



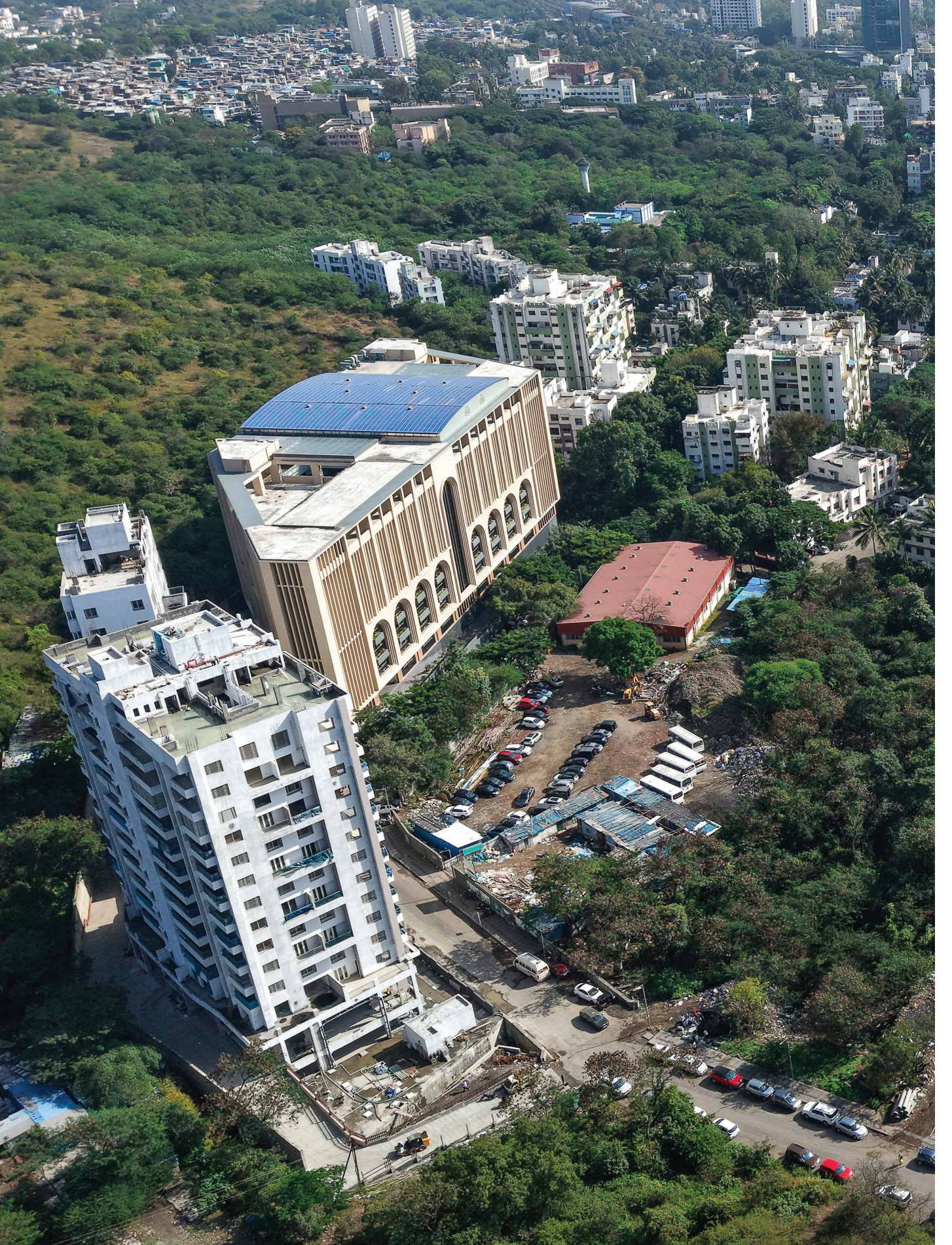
Dr. Vishwanath Karad
**MIT WORLD PEACE
UNIVERSITY** | PUNE
TECHNOLOGY, RESEARCH, SOCIAL INNOVATION & PARTNERSHIPS

Since 1983

वार्षिक अहवाल २०२४-२५







INDEX

व्हिजन आणि मिशन	०३
अध्यक्षांचा संदेश	०७
कार्यकारी अध्यक्षांचा संदेश	०९
कुलगुरुंचा संदेश	११
सल्लागार मंडळ	१२
नियमन मंडळ	१३
व्यवस्थापन मंडळ	१४
शैक्षणिक परिषद	१५
परीक्षा मंडळ	१६
वैधानिक बैठका	१६
प्र-कुलगुरु/प्रोव्होस्ट/डीन्स/असो. डीन	१८
प्रशासनाचे प्रमुख	१९
विद्याशाखा आणि शाळा	२०
नॅक मूल्यांकनाबाबत विद्यापीठाची स्थिती	२१
राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० अंमलबजावणीबद्दलची माहिती	२२
शैक्षणिक गुणवत्ता सुधारण्यासाठी केलेले प्रयत्न	२३
संशोधन प्रकल्प	२५
सल्लागार सेवा	२६
प्रकाशन	२८
पेटंट तपशील	१३४
शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ देण्यात येणाऱ्या पदवी	१३७
प्रवेश आणि फी तपशील (पहिले वर्ष)	१४१
प्रवर्गनिहाय आणि विद्यार्थी अधिवास माहिती	१४४
शिष्यवृत्ती/सवलती सारांश पत्रक	१४५
प्लेसमेंट	१४६
विद्याशाखानिहाय निकालाचे विश्लेषण	१४७
२०२४-२५ या शैक्षणिक वर्षात दिलेली पीएचडी	१५०
प्राध्यापक यादी	१५१
ताळेबंद आर्थिक वर्ष २०२४-२५	१८७
खर्च व उत्पन्नाचा तपशील २०२४-२५	१९९
फोटो गॅलरी	२०१



अध्यक्षांचा संदेश



“उच्च शिक्षण हा वर्ग चौकट आणि पदव्यांच्या पलीकडचा प्रवास आहे.

MIT-WPU मध्ये आम्ही उद्याच्या भविष्याचे शिल्पकार, सकारात्मक जागतिक परिवर्तनाचे वाहक आणि 'विश्व शांती'चे दूत घडवतो. गेल्या चार दशकांत MIT-WPUच्या विद्यार्थ्यांनी जगभर आपल्या उत्कृष्टतेची छाप उमटवून परिवर्तन, प्रगती आणि चिकाटीचा अद्वितीय नमुना प्रस्थापित केला आहे. आम्ही विद्यार्थ्यांना त्यांचे ध्येय साध्यपूर्तीसाठी आवश्यक, भविष्याचा मार्ग तयार करण्यासाठी प्रेरित करतो. आमच्या विद्यार्थ्यांचे यश आमच्या शैक्षणिक व्यवस्थेच्या अनुकूल कामगिरीला दुजोरा देऊन विद्यार्थ्यांशी विद्यापीठाचे नाते अधिक दृढ व चिरःकाल बनवते.

MIT-WPU चे शैक्षणिक धोरण स्वामी विवेकानंदांच्या, 'विज्ञान आणि धर्म/आध्यात्म यांचे संयोगच मानवजातीस शांतता आणि ऐक्य प्रदान करू शकतात.' ह्या विचाराशी सुसंगत आहे.

जागतिक दर्जाचे प्राध्यापक, शास्त्रज्ञ, अभियंते आणि तंत्रज्ञ यांच्या मार्गदर्शनातून आणि १५० पेक्षा अधिक शैक्षणिक अभ्यासक्रमांच्या माध्यमातून, आमच्या विद्यार्थ्यांना बौद्धिकदृष्ट्या समृद्ध, शारीरिकदृष्ट्या सक्षम, मानसिकदृष्ट्या जागरूक आणि आध्यात्मिकदृष्ट्या परिपूर्ण होण्यासाठी सक्षम केले जाते. हा एक प्रदीर्घ प्रवास आहे, ज्यात नवी पिढी सामील होते, आपली उद्दिष्टे साध्य करते आणि आपल्या स्वप्नांना साकार करत पुढे वाटचाल करते.

प्रा. (डॉ.) विश्वनाथ दा. कराड

संस्थापक - माईर्स एमआयटी ग्रुप ऑफ इन्स्टिट्यूशन्स

संस्थापक अध्यक्ष - एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी, पुणे, भारत.

अध्यक्ष (नियामक मंडळ) - एमआयटी-डब्ल्यूपीयू



कार्यकारी अध्यक्षांचा संदेश



शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ यशस्वीरीत्या पूर्ण होत असताना एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीच्या उज्ज्वल भविष्याबद्दल माझ्या मनात अभिमान, आनंद आणि गाढ आशावाद दुणावले आहेत. मागील चार दशकांहून अधिक काळ MAEER-एमआयटी शिक्षणसंस्था समूहाने शैक्षणिक उत्कृष्टतेचे प्रेरणादायी मानदंड समाजासमोर उभे केले आहेत. त्यातील सर्वोच्च संस्था म्हणून एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी आजही देशातील उच्च शिक्षणक्षेत्रात अग्रस्थानी आहे. आमच्या विद्यापीठाची ही अभूतपूर्व प्रगती तीन मूलभूत स्तंभांवर उभी आहे—धर्मनिष्ठ ध्येय-धोरणांची निष्ठापूर्वक अंमलबजावणी, सतत नाविन्यपूर्ण अध्यापन पद्धती, आणि सर्व टीम सदस्यांचे अथक परिश्रम व समर्पण.

आजच्या काळात मूल्याधारित शिक्षणाची आवश्यकता कधी नव्हती इतकी प्रकर्षाने जाणवत आहे. मूल्याधारित शिक्षण हेच आमच्या शैक्षणिक तत्त्वज्ञानाचे केंद्रस्थान आहे. तरुण पिढीमध्ये मानवतावाद, राष्ट्रीय अभिमान आणि सामाजिक बांधिलकीची जाणीव निर्माण करणे, त्यांना वैचारिकदृष्ट्या सक्षम करणे आणि नैतिक मूल्यांनी संपन्न अशी तरुणाई घडविणे हे आमचे ध्येय आहे. विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या वेगाने बदलणाऱ्या या युगात केवळ ज्ञानसंपन्न नव्हे, तर चरित्रसंपन्न व्यक्ती घडविणे अत्यंत महत्वाचे आहे.

एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीमध्ये आम्ही शिक्षणाला केवळ शैक्षणिक चौकटीत मर्यादित ठेवत नाही. बौद्धिक प्रगतीसोबत चारित्र्यनिर्मिती, सहअभ्यासक्रमीय सहभाग, नेतृत्व विकास आणि सामाजिक संवेदनशीलता या सर्व घटकांची सांगड घालून विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास साधण्यावर आमचा भर आहे. आजचे पालक आपल्या मुलांच्या सर्वकष विकासाची अपेक्षा करतात; त्यांना माहित आहे की शिक्षण म्हणजे केवळ अभ्यासक्रम नव्हे, तर सहअभ्यासक्रमीय उपक्रम आणि मूल्यशिक्षण यांचा समावेश आहे. एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीमध्ये आम्ही या सर्वकष वाढीला वचनबद्ध आहोत, जेणेकरून आमचे विद्यार्थी समाजाला आणि जगाला सकारात्मक योगदान देऊ शकतील. सध्याची जागतिक परिस्थिती अनेक प्रकारच्या संघर्षांनी ग्रासलेली आहे. अशा वेळेस शांततामय संवाद, समजूतदार चर्चा आणि मानवतावादी दृष्टिकोन यांची गरज अधिक प्रकर्षाने

जाणवते. एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी शांतता, सौहार्द आणि जागतिक समन्वय यांचे मूल्य जपणारी संस्था आहे आणि आम्हाला विश्वास आहे की या ध्येयपूर्तीत शिक्षणाची भूमिका अत्यंत महत्वाची आहे. १९९० नंतर डिजिटल तंत्रज्ञानाच्या झपाट्याने झालेल्या प्रगतीने शिक्षणासह जीवनातील सर्व क्षेत्रांत परिवर्तन घडले आहे. या बदलांच्या प्रवाहात नाविन्य, संशोधन आणि सामाजिक योगदान या तीनही क्षेत्रांत आमचे पाऊल सदैव पुढे राहिले आहे. समाजाच्या प्रगतीसाठी आम्ही राबवत असलेले विविध उपक्रमही द्रुतगतीने पुढे सरकत आहेत. भारतीय छात्र संसद, राष्ट्रीय महिला संसद, राष्ट्रीय शिक्षक कॉग्रेस, राष्ट्रीय सरपंच संसद आणि राष्ट्रीय विधायक परिषद-भारत यांसारखे उपक्रम तरुणांना राष्ट्रनिर्माणात सक्रियपणे सहभागी होण्यासाठी प्रेरित करत आहेत. आमचे माजी विद्यार्थी ही आमची खरी संपत्ती आहेत. देश-विदेशातील विविध महत्वाच्या पदांवर ते अप्रतिम कामगिरी करत आहेत. त्यांचे यश आमच्या विद्यापीठाच्या शैक्षणिक गुणवत्तेचे आणि मूल्याधारित शिक्षणाचे प्रमाण आहे. सध्याचे विद्यार्थी आणि माजी विद्यार्थी या दोघांनाही त्यांच्या उज्ज्वल भविष्यासाठी हार्दिक शुभेच्छा. ते नेहमीच उत्कृष्ट कार्य करतील, याबद्दल आम्हाला पूर्ण विश्वास आहे. आम्ही विद्यापीठासाठी मोठी स्वप्ने पाहिली आहेत. आमच्या टीमचा अविभाज्य पाठिंबा, सहकाऱ्यांचे प्रोत्साहन आणि विद्यार्थ्यांची उल्लेखनीय कामगिरी यामुळे एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी नवी शिखरे सर करत राहील, यात कुठलीही शंका नाही. आपल्या सामूहिक प्रयत्नांतून आपण नव्या उंची गाठत, विद्यापीठाला आणखी मोठ्या सन्मानाकडे नेऊ.

चला, पुढील वाटचालीत मूल्याधारित शिक्षण, नावीन्य, सामाजिक जबाबदारी आणि शांततेचा संदेश यांना अधिक दृढ वचनबद्धतेने पुढे नेऊया. एकत्रितपणे आपण केवळ विद्यापीठाचेच नव्हे, तर समाजाचे आणि जगाचे उज्ज्वल भविष्य घडवू शकतो.

डॉ. राहुल व्ही. कराड

कार्यकारी अध्यक्ष,
एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी, पुणे, भारत.



कुलगुरुंचा संदेश



२०२४-२०२५ या शैक्षणिक वर्षातील आमची कामगिरी, साध्य केलेली उद्दिष्टे आणि संस्थेची सर्वांगीण प्रगती यांची माहिती आपल्यासमोर ठेवताना मला अतिशय आनंद होत आहे. “गुणवत्तापूर्ण शिक्षणाद्वारे जीवनपरिवर्तन” हे आमचे मूलभूत ध्येय आणि जागतिक शांततेच्या शिक्षणाचे तत्वज्ञान हे आमचे मार्गदर्शक तत्त्व यांचा परिपूर्ण अवलंब करत एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीने हे शैक्षणिक वर्ष यशस्वीरीत्या पूर्ण केले आहे.

आज कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), मशीन लर्निंग आणि डिजिटल स्वयंचलनाच्या वेगाने बदलणाऱ्या जगात शिक्षण क्षेत्रापुढे नवी आव्हाने आणि संधी उभ्या राहिल्या आहेत. अध्यापन पद्धतींचा दर्जा उच्चतम ठेवणे ही काळाची गरज बनली आहे. या बदलांची जाण ठेवत विद्यापीठाने आंतरराष्ट्रीय मापदंडांशी सुसंगत राहण्यासाठी तंत्रज्ञानाधारित प्रगतीचा, विशेषतः AI/ML चा सक्रिय स्वीकार केला आहे. ERP प्रणाली, डिजिटल लायब्ररी, परीक्षा व्यवस्थापन, लेखा आणि वित्त प्रणाली, मानव संसाधन व्यवस्थापन, तसेच आयटी पायाभूत सुविधा यांसारख्या क्षेत्रांत सतत उन्नती घडवून आणणे हे आमचे प्रमुख उद्दिष्ट राहिले आहेत.

मानवी संसाधनांचे महत्त्व लक्षात घेता उत्कृष्ट शिक्षकवृंद आणि कार्यक्षम प्रशासकीय टीम हेच संस्थेच्या नैसर्गिक विकासाचे आधारस्तंभ असल्याचे आम्ही अधोरेखित करतो. प्रतिभावान कर्मचारी आकर्षित करणे, त्यांचे कौशल्य विकसित करणे आणि त्यांना संस्थेशी दीर्घकाळ जोडून ठेवणे या तीनही बाबींवर विद्यापीठ सातत्याने प्रयत्नशील आहे. राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० ला अनुसरून आम्ही शैक्षणिक प्रक्रियेत आवश्यक ते बदल अंमलात आणत आहोत आणि भारतीय ज्ञानपरंपरेची तत्वे अभ्यासक्रमांत समाविष्ट करत आहोत. विद्यार्थ्यांसाठी अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा उपलब्ध करून देण्याच्या आमच्या दृष्टीकोनातून संगणक अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञानासाठी “व्यास बिल्डिंग” उभारण्यात आली आहे. तसेच क्रीडा संस्कृतीला नवे बळ मिळावे यासाठी आंतरराष्ट्रीय मानकांचा स्विमिंग पूल, जिम्नॅझियम, सभागृह,

मीटिंग हॉल्स आणि इनडोअर गेम्स सुविधांनी सज्ज “द्रोणाचार्य बिल्डिंग” उभारण्यात आले आहे. क्रीडा क्षेत्रातील जागतिक दर्जाचे मान्यवर खेळाडू यांचा समावेश असलेले क्रीडा सल्लागार बोर्डही स्थापन करण्यात आले आहे. हरित आणि पर्यावरणपूरक कॅम्पस, नवीन वृक्षारोपण, सौर ऊर्जा वापर, पावसाचे पाणी संधारण आणि सांडपाणी प्रक्रिया प्रकल्प या उपक्रमांद्वारे पर्यावरण संवर्धनाबाबतच्या आमच्या वचनबद्धतेचा वेळोवेळी प्रत्यय दिला आहे.

संशोधन आणि विकास क्षेत्रात विद्यापीठाने उल्लेखनीय प्रगती नोंदवली आहे. आमच्या प्राध्यापकांनी UGC, ANRF, AICTE, ICSSR आदी संस्थांकडून महत्त्वपूर्ण संशोधन अनुदान प्राप्त केले आहे. तसेच युरोपियन आयोगाच्या प्रतिष्ठित ERASMUS प्रकल्पाचे अनुदान तसेच CSR निधीद्वारे अनेक संशोधन व पायाभूत प्रकल्प राबविण्यात आले आहेत. गुणवत्ता व मानांकन प्रक्रियांतही आम्ही उत्तरोत्तर प्रगती करत आहोत. या वर्षी QS I-Gauge मध्ये उल्लेखनीय गुण प्राप्त झाले असून NAAC, NIRF, NABL आदी मान्यतांसाठी आमचे सशक्त प्रयत्न सुरू आहेत. विद्यापीठाच्या सामाजिक जबाबदारीच्या अंतर्गत भारतीय छात्र संसद, सोशल लीडरशिप डेव्हलपमेंट प्रोग्राम, RIDE, को-क्रिएशन प्रोग्राम आणि Rural Immersion Programme यांसारख्या उपक्रमांचे राष्ट्रीय स्तरावर कौतुक केले जात आहेत.

एकंदरीत, २०२४-२०२५ हे शैक्षणिक वर्ष विद्यापीठासाठी सर्वांथनी सकारात्मक ठरले आहे. हा प्रवास आमच्या सर्व शिक्षक, कर्मचारी, विद्यार्थी आणि हितचिंतक यांच्या सामूहिक प्रयत्नांमुळेच शक्य झाला आहे. येणाऱ्या वर्षातही हीच प्रगतीची वाटचाल अधिक दृढतेने चालू राहील, अशी मला खात्री आहे.

डॉ. आर. एम. चिटणीस

कुलगुरु

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी, पुणे, भारत.

सल्लागार मंडळ



डॉ. रघुनाथ माशेलकर
चेअरमन



डॉ. अनिल काकोडकर
माजी अध्यक्ष



डॉ. विजय पी. भटकर
कार्याध्यक्ष



प्रा. डॉ. जय पी. गोरे
मुख्य सल्लागार



श्री. अभय फिरोदिया
अध्यक्ष - फोर्स मोटर्स



प्रा. डॉ. के. ई. सीता राम
संस्थापक संचालक,
NUS - GAI



श्रीमती अनु आगा
पद्मश्री, खासदार राज्यसभा



प्रा. डॉ. संजय जी. धांडे
पद्मश्री



डॉ. डी. पी. अग्रवाल
माजी अध्यक्ष, UPSC



प्रा. डॉ. देवी सिंग
कुलगुरु, फ्लेम विद्यापीठ



श्री. राजीव बजाज
एमडी, बजाज ऑटो लि.



प्रा. डॉ. व्ही. जी. नारायणन
सीनियर मॅनेजमेंट फॅकल्टी



श्री. आनंद सुदर्शन
Sylvant चे संस्थापक आणि
संचालक, सल्लागार प्रा. लि.



सौ. रमा विजापूरकर
प्रख्यात व्यवस्थापन लेखक आणि
सल्लागार (PGDM, IIM A)



श्री. नानिक रुपाणी
अध्यक्ष, न्यूट्रॉन इलेक्ट्रॉनिक
सिस्टम्स प्रा. लि.



प्रा. डॉ. रघुनाथ के. शेवगावकर
प्राध्यापक, इलेक्ट्रिकल विभाग
अभियांत्रिकी, आयआयटी, बॉम्बे

नियमन मंडळ



प्रा.डॉ.विश्वनाथ डी.कराड
अध्यक्ष, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू
अध्यक्ष



डॉ. राहुल वि. कराड
कार्यकारी अध्यक्ष
एमआयटी-डब्ल्यूपीयू, सदस्य



डॉ. आर. एम. चिटणीस
कुलगुरु एमआयटी-डब्ल्यूपीयू
सदस्य



प्रा.प्रकाश बी. जोशी
सदस्य



सौ.अदिती आर. कराड
सदस्य



डॉ मंगेश टी. कराड
सदस्य



श्रीमती ज्योती ढाकणे
सदस्य



डॉ. राजेन शेंडे
सदस्य



श्री. मिलिंद लेले
नामांकित सदस्य - महाराष्ट्र
शासन



श्री. अनिल वळसंगकर
नामांकित सदस्य - महाराष्ट्र
शासन



श्री. आशिम पाटील
सदस्य



सुश्री प्रज्ञा गोडबोले
सदस्य



डॉ. प्रसाद खांडेकर
विशेष निमंत्रित



श्री. शेखर चंद्रात्रे
विशेष निमंत्रित



श्री. विनीत माजगावकर
विशेष निमंत्रित



श्री. आशिष सोमैय्या
विशेष निमंत्रित



श्री. गणेश पोकळे
रजिस्ट्रार

व्यवस्थापन मंडळ



डॉ. आर. एम. चिटणीस
अध्यक्ष



डॉ. राहुल वि. कराड
सदस्य



प्रा. प्रकाश बी. जोशी
सदस्य



डॉ. मिलिंद पांडे
सदस्य



प्रा. स्वाती एम. चाटे
सदस्य



प्रा. दत्ता वांडगे
सदस्य



डॉ. सिद्धार्थ चक्रवर्ती
सदस्य - डीन



डॉ. दीपेंद्र शर्मा
सदस्य - डीन



डॉ. नीरज महिंद्र
सदस्य - शिक्षक



डॉ. विक्रान्त गायकवाड
सदस्य - शिक्षक



डॉ. मूर्ती चावली
सदस्य - शिक्षक



श्री. गणेश पोकळे
रजिस्ट्रार, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू
सदस्य-सचिव

शैक्षणिक परिषद

क्र.	नाव	पदनाम
१	डॉ. आर. एम. चिटणीस	अध्यक्ष
२	डॉ. मिलिंद पांडे	विशेष आमंत्रित
३	डॉ. प्रसाद खांडेकर	विशेष आमंत्रित
४	डॉ. सिद्धार्थ चक्रवर्ती	सदस्य
५	डॉ. दीपेंद्र शर्मा	सदस्य
६	डॉ. अंजली साने	सदस्य
७	डॉ. नीरज महिंदू	सदस्य
८	डॉ. विशाल घुले	सदस्य
९	डॉ. संतोष आघाव	सदस्य
१०	डॉ. अनुप काळे	सदस्य
११	डॉ. पौर्णिमा इनामदार	सदस्य
१२	डॉ. जयंत खंदारे	सदस्य
१३	डॉ. एस. एन. पठाण	सदस्य
१४	डॉ. राहुल जोशी	(परीक्षा नियंत्रक) कायमस्वरूपी निमंत्रित
१५	डॉ. नंदकुमार निकम	बाह्य सदस्य
१६	डॉ. एल.जी. नवले	बाह्य सदस्य
१७	डॉ. एन.सी. शिवप्रकाश	बाह्य सदस्य
१८	प्रा. सुशील कुमार	बाह्य सदस्य
१९	डॉ. बाळा प्रभाकर	बाह्य सदस्य
२०	डॉ. अक्षय मल्होत्रा	विशेष निमंत्रित
२१	डॉ. मूर्ती चावळी	विशेष निमंत्रित
२२	प्रा. दत्ता दांडगे	विशेष निमंत्रित
२३	डॉ. विक्रान्त गायकवाड	विशेष निमंत्रित
२४	डॉ. शर्मिष्ठा देसाई	विशेष निमंत्रित
२५	डॉ. राजश्री कदम	विशेष निमंत्रित
२६	सीए बिपिन पलांडे	विशेष निमंत्रित
२७	प्रा. मिलिंद पात्रे	विशेष निमंत्रित
२८	डॉ. धनश्री धरकुडे	विशेष निमंत्रित
२९	डॉ. श्रुती निगुडकर	विशेष निमंत्रित
३०	डॉ. अश्विन कुचेकर	विशेष निमंत्रित
३१	डॉ. प्रवीणकुमार वैद्य	विशेष निमंत्रित
३२	डॉ. प्रकाश मैनकर	विशेष निमंत्रित
३३	डॉ. रोहिणी भालेराव	विशेष निमंत्रित
३४	डॉ. हितेश जोशी	विशेष निमंत्रित
३५	डॉ. वैद्यनाथ गुंडलुपेट	विशेष निमंत्रित
३६	डॉ. कृष्णा वन्हाडे	विशेष निमंत्रित
३७	श्री. निहित जयस्वाल	विशेष निमंत्रित
३८	सर्व अभ्यास मंडळांचे अध्यक्ष	सदस्य
३९	डॉ. गणेश पोकळे	कुलसचिव, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू, सदस्य सचिव

परीक्षा मंडळ

क्र.	नाव	पदनाम
१	डॉ. आर. एम. चिटणीस	अध्यक्ष
२	डॉ. मिलिंद पांडे	सदस्य
३	डॉ. संजय कामतेकर	सदस्य
४	श्री. गणेश पोकळे	सदस्य
५	डॉ. दत्ता दांडगे	सदस्य
६	डॉ. अक्षय मल्होत्रा	सदस्य
७	डॉ. दिनेश सेठ	सदस्य
७	डॉ. मंगेश बेडेकर	सदस्य
८	डॉ. दीपेंद्र शर्मा	सदस्य
९	डॉ. नीरज महिंद्रू	सदस्य
१०	डॉ. रूपकज्योती बोराह	सदस्य
११	डॉ. ईश्वर कृष्ण अय्यर	सदस्य
१२	डॉ. कृष्णा वन्हाडे	सदस्य
१३	डॉ. मूर्ती चावळी	सदस्य
१४	डॉ. गिरीसन के	सदस्य

क्र.	नाव	पदनाम
१५	डॉ. धीरज सिंग	सदस्य
१६	डॉ. मिलिंद पात्रे	सदस्य
१७	डॉ. सुनील जॉर्ज	सदस्य
१८	डॉ. शेफाली जोशी	सदस्य
१९	डॉ. विनय मुंदडा	सदस्य
२०	डॉ. प्रियंकर उपाध्याय	सदस्य
२१	डॉ. अनुप काळे	सदस्य
२२	डॉ. श्रीधर पब्लिसेट्टी	सदस्य
२३	श्री. लक्ष्मण बदिमे	सदस्य
२४	डॉ. मृदुला कुलकर्णी	सदस्य
२५	डॉ. हितेश जोशी	सदस्य
२६	डॉ. आशिष आपटे	बाह्य सदस्य
२७	डॉ. विनायक राम	बाह्य सदस्य
२८	डॉ. जी. मोहन गणेश	बाह्य सदस्य
२९	डॉ. राहुल जोशी	सदस्य सचिव

वैधानिक बैठका

सभेचे नाव	बैठक क्र	बैठकीची तारीख
व्यवस्थापन मंडळ	३४ (०४/२०२४)	२३/८/२०२४
व्यवस्थापन मंडळ	३५ (०५/२०२४)	१०/१८/२०२४
व्यवस्थापन मंडळ	३६ (०६/२०२४)	१२/२३/२०२४
व्यवस्थापन मंडळ	३७ (०९/२०२५)	१/२४/२०२५
व्यवस्थापन मंडळ	३८ (०२/२०२५)	२१/३/२०२५
व्यवस्थापन मंडळ	३९ (०३/२०२५)	५/२३/२०२५
नियामक मंडळ	१७ (०३/२०२४)	२५/१०/२०२४
नियामक मंडळ	१८ (०९/२०२५)	२/१८/२०२५
नियामक मंडळ	१९ (०२/२०२५)	२७/६/२०२५
शैक्षणिक परिषद	२६ (०३/२०२४)	२५/९/२०२४
शैक्षणिक परिषद	२७ (०९/२०२५)	२/५/२०२५
शैक्षणिक परिषद	२८ (०२/२०२५)	६/४/२०२५



प्रोव्होस्ट/डीन



डॉ. आर.एम. चिटणीस
कुलगुरु



डॉ. प्रसाद खांडेकर
मुख्य शैक्षणिक अधिकारी



प्रा.डॉ. मिलिंद पांडे
प्र. कुलगुरु



डॉ. प्रियंकर उपाध्याय
वरिष्ठ सल्लागार



डॉ. सिद्धार्थ चक्रवर्ती
डीन, स्कूल ऑफ इंजियरिंग अँड
टेक्नोलॉजी



डॉ. मंगेश वेडेकर
डीन, स्कूल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स
अँड इंजिनियरिंग



डॉ. उर्वशी मक्कार
डीन, रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप



डॉ. दीपेंद्र शर्मा
डीन, स्कूल ऑफ बिजनेस



डॉ. अंजली साने
डीन, स्कूल ऑफ इकॉनॉमिक्स अँड
कॉमर्स



डॉ. नीरज महिंद्रू
डीन, स्कूल ऑफ हेल्थ
सायन्स अँड टेक्नोलॉजी



डॉ. अनुप काळे
डीन इन्वार्ज, स्कूल ऑफ सायन्स
अँड एन्व्हायर्नमेंट



डॉ. विशाल घुले
डीन
स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स



डॉ. संतोष आचाव
डीन
स्कूल ऑफ लॉ



डॉ. अक्षय मल्होत्रा
डीन
अकॅडेमिक्स

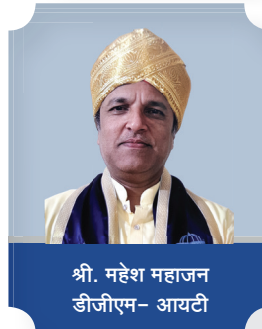


डॉ. सुमन देवादुला
डीन,
स्कूल ऑफ डजाइन



डॉ. मूर्ती चवली
डीन- रिसर्च अँड डेव्हलपमेन्ट

प्रशासनाचे प्रमुख/सहाय्यक कुलसचिव/सहयोगी कुलसचिव



विद्याशाखा आणि शाळा

फॅकल्टी चे नाव	शाळेचे नाव	विभागाचे नाव
फॅकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	स्कूल ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ मेकॅनिकल इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ केमिकल इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ मटेरियल सायन्स इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ पेट्रोलियम इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ पॉलीटेक्निक
	स्कूल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनियरिंग	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनियरिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड एप्लिकेशन
फॅकल्टी ऑफ बिझनेस अँड लीडरशिप	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	
	स्कूल ऑफ बिझनेस	डिपार्टमेंट ऑफ बिझनेस
		डिपार्टमेंट ऑफ हॉस्पिटॅलिटी मॅनेजमेंट
	स्कूल ऑफ इकॉनॉमिक्स अँड कॉमर्स	डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स अँड अकाउंटिंग
		डिपार्टमेंट ऑफ इकॉनॉमिक्स अँड पब्लिक पॉलिसी
	स्कूल ऑफ गव्हर्नमेंट	
फॅकल्टी ऑफ सायन्स अँड हेल्थ सायन्स	स्कूल ऑफ हेल्थ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्स
		डिपार्टमेंट ऑफ क्लिनिकल सायन्स
		डिपार्टमेंट ऑफ पब्लिक हेल्थ
		डिपार्टमेंट ऑफ वेलनेस अँड योगिक सायन्स
	स्कूल ऑफ सायन्स अँड एन्व्हायर्नमेंट	डिपार्टमेंट ऑफ मॅथेमॅटिक्स अँड स्टॅटिस्टिक्स
		डिपार्टमेंट ऑफ बायोसायन्सेस अँड टेक्नॉलॉजी
		डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स
		डिपार्टमेंट ऑफ केमिस्ट्री
		डिपार्टमेंट ऑफ एन्व्हायर्नमेंट स्टडीज
		डिपार्टमेंट ऑफ डिझाईन
फॅकल्टी ऑफ आर्ट्स, डिझाईन अँड ह्यूमॅनिटीज	स्कूल ऑफ डिझाईन	डिपार्टमेंट ऑफ डिझाईन
	स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स	डिपार्टमेंट ऑफ व्हिज्युअल आर्ट्स
		डिपार्टमेंट ऑफ लिबरल आर्ट्स
		डिपार्टमेंट ऑफ मीडिया अँड कम्युनिकेशन
		डिपार्टमेंट ऑफ एज्युकेशन
		डिपार्टमेंट ऑफ फोटोग्राफी
		दादासाहेब फाळके इंटरनॅशनल फिल्म स्कूल
		डिपार्टमेंट ऑफ पीस स्टडीज
	स्कूल ऑफ लॉ	
	स्कूल ऑफ कॉन्शियस	

नॅक मूल्यांकनाबाबत विद्यापीठाची स्थिती (हमीपत्र)



Dr. Vishwanath Karad
MIT WORLD PEACE UNIVERSITY | PUNE
 TECHNOLOGY, RESEARCH, SOCIAL INNOVATION & PARTNERSHIPS

Four Decades of Educational Excellence

दिनांक : ०१ डिसेंबर २०२५

प्रतिज्ञापत्र

आम्ही, डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (MIT-WPU), पुणे, जाहीर करतो की, आमच्या संस्थेने आजमितीपर्यंत NAAC (राष्ट्रीय मूल्यांकन व मान्यताकरण परिषद) मान्यताकरण प्रक्रिया पूर्ण केलेली नाही. गुणवत्तापूर्ण शिक्षण आणि संस्थात्मक उत्कृष्टतेसाठी NAAC मान्यताकरणाचे महत्त्व आणि आवश्यकतांची आम्हाला पूर्ण जाणीव आहे.

NAAC च्या पात्रता निकषांनुसार, कोणतीही उच्च शिक्षण संस्था (HEI) किमान दोन बॅचचे विद्यार्थी पदवीधर झाले असल्यास किंवा संस्था किमान सहा वर्षे अस्तित्वात असल्यास (यापैकी जे आधी येईल) NAAC साठी अर्ज करू शकते. MIT-WPU ची स्थापना शैक्षणिक वर्ष 2017-18 मध्ये झाल्यामुळे, NAAC च्या पात्रता नियमांनुसार विद्यापीठ शैक्षणिक वर्ष 2023-24 मध्ये अर्ज करण्यास पात्र झाले आहे.

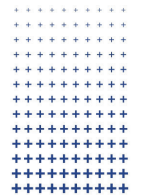
तथापि, NAAC मान्यताकरण प्रक्रियेमधील मोठ्या सुधारणा आणि बदलांमुळे आम्हाला अद्याप मान्यताकरण प्रक्रियेला अर्ज करता आलेला नाही. तरीदेखील, आमची संस्था NAAC द्वारे निर्धारित केलेल्या मानकांची पूर्तता करण्यासाठी आणि महाराष्ट्राच्या शैक्षणिक क्षेत्रात योगदान देण्यासाठी पूर्णपणे कटिबद्ध आहे.

नवीन स्वरूपानुसार आम्ही शैक्षणिक वर्ष 2026-27 मध्ये NAAC मान्यताकरण प्रक्रिया पूर्ण करण्यासाठी सर्व आवश्यक उपाययोजना व पावले उचलण्याचे आश्वासन देत आहोत. या मान्यताकरणामुळे आमच्या संस्थेची विश्वासार्हता व गुणवत्ता अधिक वृद्धिंगत होईल, याची आम्हाला जाणीव आहे, आणि हे उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी आम्ही आमचे सर्वोत्तम प्रयत्न करू याची आपणाला खात्री देतो.

या संदर्भात आपण आमची भूमिका समजून घेऊन आपले सहकार्य मिळेल अशी अपेक्षा आहे. मान्यताकरण प्रक्रियेसंदर्भात आम्ही आपल्याला पूर्ण सहकार्य करण्याचे आणि पारदर्शकता राखण्याचे आश्वासन देतो.

कुलसचिव
 एमआयटी - डब्ल्यूपीयू

कुलगुरू
 एमआयटी - डब्ल्यूपीयू



एमआयटी-डब्ल्यूपीयू येथे नवीन शैक्षणिक धोरणांची अंमलबजावणी

नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे भारतीय शिक्षणव्यवस्थेच्या उत्क्रांतीतील एक महत्त्वपूर्ण टप्पा आहे. भारतीय शिक्षणव्यवस्थेला अधिक समग्र, समावेशक, लवचिक आणि बहुशाखीय स्वरूप देण्याचे या धोरणाचे उद्दिष्ट एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीच्या (MIT-WPU) मूलभूत मूल्यांशी पूर्णपणे सुसंगत आहे. विद्यापीठाने NEP मध्ये नमूद केलेल्या दृष्टिकोनाशी सैद्धांतिक तसेच व्यावहारिक दोन्ही पातळ्यांवर स्वतःला जुळवून घेण्याचा जाणीवपूर्वक प्रयत्न केला आहे. NEP मध्ये आणलेल्या महत्त्वपूर्ण सुधारणांचा पूर्ण आशय आपल्या शैक्षणिक रचना आणि अभ्यासक्रमात आत्मसात करण्यासाठी विद्यापीठाने या बदलांचा स्वीकार टप्प्याटप्प्याने (phased approach) करण्याचा निर्णय घेतला आहे. शिवाय, महाराष्ट्र राज्य शासनाने NEP च्या अंमलबजावणीबाबत दिलेल्या निर्देशांची दखल घेऊन विद्यापीठाने आपल्या शैक्षणिक मॉडेलमध्ये आवश्यक ते बदल केले आहेत.

NEP च्या अंमलबजावणीच्या पहिल्या टप्प्यात विद्यापीठाने खालील उपाययोजना केल्या आहेत.

बहुशाखीय विद्यापीठ (Multidisciplinary University)
- स्थापनेपासूनच MIT-WPU हे खरे अर्थाने बहुशाखीय विद्यापीठ आहे. अभियांत्रिकी, व्यवस्थापन, विज्ञान, कायदा, औषधनिर्माणशास्त्र, डिझाईन आणि लिबरल आर्ट्स या शाखांमध्ये पदवी तसेच पदव्युत्तर अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत. सध्या भारताबरोबरच परदेशातील २०,००० पेक्षा अधिक विविधतेने युक्त विद्यार्थ्यांना शिक्षण दिले जात आहे. हे NEP मध्ये सुचविलेल्या ३,००० पेक्षा जास्त विद्यार्थीसंख्या असलेल्या मोठ्या बहुशाखीय विद्यापीठांच्या दृष्टिकोनाशी पूर्णपणे संवादिते.

आंतरशाखीय अध्ययन (Interdisciplinary Learning)
- विद्यार्थ्यांमध्ये आपल्या बहुशाखीय वैशिष्ट्यांचा उपयोग व्हावा यासाठी विद्यापीठाने आपली शैक्षणिक रचना अत्यंत काळजीपूर्वक तयार केली आहे. शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ पासून विद्यापीठाने “युनिव्हर्सिटी इलेक्टीव्हज्” ही संकल्पना अंमलात आणली असून, याअंतर्गत विद्यार्थ्यांना आपल्या मुख्य शाखेपेक्षा वेगळ्या शाखांमधील तीन अभ्यासक्रम घेणे बंधनकारक आहे.

२०२४ बॅचपासून विद्यार्थ्यांना आपल्या मेजर डिग्रीबरोबरच दुसऱ्या विशेषीकरण क्षेत्रातील मायनर डिग्री घेण्याचा पर्याय उपलब्ध करून देण्यात आला आहे.

विद्यापीठातील सर्व पदवी अभ्यासक्रमांमध्ये “को-क्रिएशन” नावाचा एक क्रेडिटचा अनिवार्य अभ्यासक्रम आहे, ज्या अंतर्गत विविध शाखांतील विद्यार्थी एकत्र येऊन समाजातील ज्वलंत समस्यांवर उपाय सुचवतात.

समग्र शिक्षण (Holistic Education) - पारंपरिक भारतीय शिक्षणपद्धतीची आठवण करून देणाऱ्या समग्र शिक्षणावर NEP मध्ये भर देण्यात आला आहे. त्यानुसार विद्यापीठाने सर्व शाखांतील पदवी विद्यार्थ्यांसाठी “युनिव्हर्सिटी फाउंडेशन कोर्सेस्” अनिवार्य केले आहेत. हे अभ्यासक्रम

विद्यार्थ्यांचा सर्वकष विकास साधण्यासाठी तसेच त्यांना सामाजिकदृष्ट्या जबाबदार नागरिक घडविण्यासाठी तयार करण्यात आले आहेत. यामध्ये क्रिटिकल थिंकिंग, फायनान्सियल लिटरसी, पर्यावरण व शाश्वतता, डिजिटल लिटरसी आणि भारताची राज्यघटना या अभ्यासक्रमांचा समावेश असून हे सर्व धोरणाच्या तत्त्वज्ञानाचे प्रतिबिंब आहेत.

याशिवाय विद्यापीठाने एक वैशिष्ट्यपूर्ण “रुरल इमर्शन प्रोग्राम” सुरू केला असून, दुसऱ्या वर्षातील सर्व विद्यार्थ्यांना जवळच्या गावात किमान पाच रात्री राहणे बंधनकारक आहे. यामुळे विद्यार्थ्यांना भारतातील मूळ वास्तवाशी जोडले जाईल आणि समाजातील विविध सामाजिक-आर्थिक स्तरांवर येणाऱ्या आह्वानांची जाणीव होईल.

NEP च्या शिफारशींना पुढे ने जाते म्हणून शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ पासून अभ्यासक्रमात “स्पोर्ट्स” हा एक क्रेडिटचा अनिवार्य अभ्यासक्रम समाविष्ट करण्यात आला आहे. यामुळे शारीरिक शिक्षणाच्या महत्त्वाला आणि त्याच्या समग्र विकासातील भूमिकेला अधोरेखित केले जाते.

बहुविध प्रवेश व निर्गम पर्याय (Multiple Entry and Exit Options) - शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ पासून विद्यापीठाने राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात (NEP) नमूद केलेल्या चौकटीप्रमाणे विद्यार्थ्यांसाठी बहुविध प्रवेश व निर्गम मार्ग उपलब्ध करून दिले आहेत. विद्यार्थी गतिशीलतेसाठी “अकॅडेमिक बँक ऑफ क्रेडिट्स” प्रणालीद्वारे नोंदणी सुरू करण्यात आली आहे.

स्टार्टअप इनक्युबेशन सेंटर - विद्यार्थ्यांमध्ये उद्योजकतेची भावना जागृत करणे आणि ती प्रोत्साहित करणे यासाठी विद्यापीठाने कॅम्पसमध्ये टेक्नॉलॉजी व बिझनेस इनक्युबेशन सेंटर स्थापन केले आहे. विद्यापीठाचे विद्यार्थी नेहमीच स्मार्ट इंडिया हॅकॅथॉनसारख्या शासकीय नावीन्य व उद्योजकता उपक्रमांमध्ये मोठ्या संख्येने सहभागी होतात आणि अनेकदा अव्वल स्थानी राहतात. याशिवाय विद्यापीठ आपले स्वतःचे विद्यापीठस्तरीय हॅकॅथॉन आयोजित करते, जो विद्यार्थ्यांमध्ये कल्पना निर्माण आणि नावीन्याला चालना देण्याचा व्यासपीठ ठरतो.

भारतीय ज्ञानव्यवस्था व शांतता अभ्यासक्रम - विद्यापीठ अनुदान आयोगाने (UGC) दिलेल्या निर्देशानुसार विद्यापीठाने आपल्या अभ्यासक्रमात भारतीय ज्ञानव्यवस्थेवरील अभ्यासक्रम अनिवार्य स्वरूपात समाविष्ट केले आहेत. यामुळे विद्यार्थ्यांमध्ये आपल्या राष्ट्राच्या (भारताच्या) गहन वैज्ञानिक वारशाबद्दल जागरूकता निर्माण होईल. अभ्यासक्रमाच्या पहिल्या वर्षी विद्यार्थ्यांना भारतीय ज्ञानव्यवस्थेवरील मूलभूत अभ्यासक्रम तर पुढील वर्षांमध्ये शाखानिहाय भारतीय ज्ञानव्यवस्था अभ्यासक्रम शिकवले जातात.

याशिवाय पदवी तसेच पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी योग हा अनिवार्य अभ्यासक्रम समाविष्ट करण्यात आला आहे. श्री स्वामी विवेकानंदांच्या तत्त्वज्ञानावर आधारित असलेल्या MIT-WPU च्या मते विज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम हाच जागतिक

एमआयटी-डब्ल्यूपीयू येथे नवीन शैक्षणिक धोरणांची अंमलबजावणी

शांतता व समरसता निर्माण करण्यासाठी आवश्यक आहे. या विचारसरणीचा भाग म्हणून विद्यापीठ तीन अनिवार्य शांतता अभ्यासक्रम ऑफर करते: फाउंडेशन ऑफ पीस, स्पिरिच्युअल अँड कल्चरल हेरिटेज: इंडियन एक्स्पेरियन्स आणि मॅनेजिंग कॉन्फ्लिक्ट्स पीसफुली – टूल्स अँड टेक्निक्स हे वैशिष्ट्यपूर्ण अभ्यासक्रम विद्यार्थ्यांना अंतर्मनातील शांतता, सामाजिक समरसता, शांतता निर्माण आणि शाश्वत विकास यांच्यातील परस्परसंबंधांची क्रमबद्ध माहिती देतात. या विषयांचा सखोल अभ्यास करून विद्यार्थी हे समजतात की वैयक्तिक कल्याण कसे व्यापक सामाजिक शांततेला हातभार लावते आणि शांततापूर्ण संबंध कसे शाश्वत प्रगतीला चालना देतात. या अभ्यासक्रमांचे मुख्य उद्दिष्ट विद्यार्थ्यांना सामाजिक बदलाचे कारक आणि जागतिक नागरिक बनवणे आहे.

विद्यापीठांमध्ये संशोधनाला चालना – NEP मध्ये नमूद केलेल्या धोरणांनुसार संशोधन कार्याला पुढे नेण्यासाठी MIT-WPU ने अनेक उपक्रम राबवले आहेत. पदवी विद्यार्थ्यांना पहिल्या वर्षीच “क्रिटिकल थिंकिंग” हा समर्पित अभ्यासक्रम शिकवला जातो, ज्यामुळे त्यांची निर्णयक्षमता आणि समस्या सोडविण्याची कौशल्ये विकसित होतात. तसेच सर्व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांमध्ये “रिसर्च मेथडॉलॉजी” अनिवार्य आहे जेणेकरून विद्यार्थ्यांना आवश्यक संशोधन कौशल्ये प्राप्त होतील. पदवी ऑनर्स अभ्यासक्रमाच्या शेवटच्या वर्षाची रचना विद्यार्थ्यांच्या संशोधन क्षमतेचा पुढे विकास व्हावा यासाठी केली गेली आहे. याशिवाय विद्यापीठ दरवर्षी “रिसर्च, इनोव्हेशन, डिझाईन अँड एंटरप्रेन्युअरशिप (RIDE)” नावाचा पाच दिवसीय कार्यक्रम आयोजित करते, ज्यात विविध क्षेत्रांतील मान्यवर वक्ते विद्यार्थ्यांना प्रेरणा देतात.

प्राध्यापकांमध्ये संशोधनासाठी अनुकूल वातावरण निर्माण करण्यासाठी अनेक उपाययोजना केल्या आहेत. यात अत्याधुनिक प्रयोगशाळा उपकरणांची खरेदी, राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय परिषदांसाठी निधी, पीएच.डी. मार्गदर्शक म्हणून नामवंत संशोधक प्राध्यापकांची नेमणूक यांचा समावेश आहे. शिवाय विद्यापीठाच्या वार्षिक प्राध्यापक मूल्यांकन प्रणाली आणि अंतर्गत पदोन्नती योजनेत संशोधन योगदानाला विशेष महत्त्व दिले जाते, ज्यामुळे संस्थेत संशोधनाची मजबूत संस्कृती रुजते. या सर्व समन्वित प्रयत्नांमुळे MIT-WPU विद्यार्थी तसेच प्राध्यापक यांच्यात संशोधनाची समृद्ध समुदाय निर्माण करणे आणि त्याला पाठबळ देणे हे उद्दिष्ट साध्य करत आहे.

NEP च्या अंमलबजावणीच्या पुढील टप्प्यात विद्यापीठ अभ्यासक्रमात भारतीय भाषांना प्रोत्साहन देण्यावर भर देणार आहे. यासाठी “सेंटर फॉर लॅंग्वेज स्टडीज” ची कल्पना आखण्यात आली असून ती शैक्षणिक परिषदेने मंजूर केली आहे. प्राध्यापकांचे सतत कौशल्यवर्धन तसेच नवीनतम अध्यापन साधने व पद्धतींचा अवलंब करून अध्ययन-अध्यापन प्रक्रिया अधिक विद्यार्थीकेंद्रित करणे याचे महत्त्व विद्यापीठ जाणते. यासाठी नियमित फॅकल्टी डेव्हलपमेंट प्रोग्राम्स आयोजित केले जातात. “सेंटर फॉर टीचिंग लर्निंग अँड एज्युकेशनल रिसर्च” स्थापन करण्यात आले आहे. तसेच नियामक मान्यतेच्या अधीन राहून ऑनलाइन डिग्री अभ्यासक्रम

सुरू करणे आणि राष्ट्रीय महत्वाच्या अत्याधुनिक तंत्रज्ञानावर संशोधन केंद्रे सुरू करणे हेही उद्दिष्ट आहे.

एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी आपल्या देशाच्या बदलत्या शिक्षणक्षितिजात योगदान देण्यासाठी कटिबद्ध आहे. शारीरिकदृष्ट्या सक्षम, मानसिकदृष्ट्या सजग, बौद्धिकदृष्ट्या तीक्ष्ण आणि आध्यात्मिकदृष्ट्या उन्नत असे व्यावसायिक व नेते घडविण्याच्या आपल्या वचनबद्धतेने ते राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाच्या परिवर्तनकारी सुधारणांशी पूर्णपणे संवादत राहिल.

डीन – अकॅडेमिक्स

एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी

विद्यापीठाकडून शैक्षणिक गुणवत्ता सुधारण्यासाठी केलेले प्रयत्न

जागतिक दर्जाच्या शैक्षणिक उत्कृष्टतेची ४० वर्षांची समृद्ध परंपरा आणि जगभरात पसरलेले १,००,००० पेक्षा अधिक माजी विद्यार्थी घडविलेली एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (MIT-WPU) ही भारतातील आघाडीची उच्च शिक्षण संस्था आहे, जी पदवी, पदव्युत्तर, डिप्लोमा आणि पीएच.डी. अभ्यासक्रम ऑफर करते.

शांतता अभ्यासाच्या तत्वांवर आधारित उच्च दर्जाच्या व्यावसायिक शिक्षणाची उच्चतम पातळी देणारी जगातील पहिल्या काही विद्यापीठांपैकी एक असलेली एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी विद्यार्थ्यांमध्ये सन्मान, न्याय आणि आदराची समावेशक संस्कृती रुजवते आणि त्यांना भविष्यासाठी सज्ज, जबाबदार जागतिक नागरिक घडविते. येथे सर्व विद्यार्थ्यांना योग आणि ध्यान अभ्यासक्रम, विविध क्रीडा संघी, शैक्षणिक व सांस्कृतिक क्लब्स आणि वर्षभर चालणारे कॅम्पस कार्यक्रम यांच्यासह उच्च प्रभावी अनुभवात्मक शिक्षण उपलब्ध आहे, जे विद्यार्थ्यांचा मूलभूत विकास मजबूत करतात.

सशक्त आणि दीर्घकालीन संशोधन पायाभूत सुविधांसह एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी ही असामान्य शैक्षणिक उत्कृष्टता आणि वैशिष्ट्यपूर्ण शैक्षणिक चारित्र्य असलेली संस्था बनली आहे, जी आंतरशाखीय संशोधनाला प्रेरणा देते आणि जागतिक प्रभाव असलेल्या शोधांना प्रोत्साहन देते.

शैक्षणिक सुविधा

एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी अत्याधुनिक प्रयोगशाळा, हाय-टेक अल्ट्रामॉडर्न वर्गखोल्या आणि सुसज्ज ग्रंथालये यांसारख्या अनेक शैक्षणिक सुविधा पुरवते, ज्यामुळे प्रत्येक टप्प्यावर सखोल अध्ययन, संशोधन आणि नावीन्याला चालना मिळते. युनिव्हर्सिटीमध्ये ३५० पेक्षा अधिक हाय-टेक वर्गखोल्या आहेत ज्या स्मार्टबोर्ड आणि एलसीडी प्रोजेक्टरने सुसज्ज आहेत.

विद्यापीठाकडून शैक्षणिक गुणवत्ता सुधारण्यासाठी केलेले प्रयत्न

परंतु आमच्या वर्गखोल्या खऱ्या अर्थाने जिवंत करतात त्या विद्यार्थ्यांच्या चर्चा, सादरीकरण आणि ब्रेनस्टॉर्मिंग सत्रे, जे त्यांना सर्वकष घडवणाऱ्या वातावरणात शिकतात.

प्रॅक्टिकल शिक्षण हे एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीच्या अध्यापन पद्धतीचे केंद्रबिंदू आहे. अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान, संगणक अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान आणि विज्ञान या शाळांच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी युनिव्हर्सिटीकडे १३४ अत्याधुनिक प्रयोगशाळा आहेत. या प्रयोगशाळा नवीनतम उपकरणे आणि उद्योगाभिमुख यंत्रसामुग्रीने सुसज्ज आहेत, ज्यांचा उपयोग विद्यार्थी विविध प्रयोग, नावीन्य आणि संशोधनासाठी करतात. विशेष म्हणजे, जगातील फक्त तीन Subsea लॅबपैकी एक येथे आहे, जी सिव्हिल अभियांत्रिकी आणि पेट्रोलियम अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांना तेल वसुली, इंडस्ट्रियल सेफ्टी अँड हेल्थ इंजिनीअरिंग (ISHE), ड्रिलिंग व वेल कंट्रोल ऑपरेशन्स, फ्लुइड मशिनरी इत्यादी प्रक्रियांमध्ये प्रशिक्षित करते.

विद्यापीठात अनेक अत्याधुनिक सभागृह आहेत ज्यात ऑडिओ-व्हिड्युअल आणि मल्टिमीडिया सुविधा आहेत. येथे सेमिनार, गेस्ट लेक्चर्स, बैठका, परिषदा, सादरीकरणे आणि विविध शैक्षणिक-सामाजिक-सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित केले जातात. कॅम्पसमध्ये दोन सुसज्ज ग्रंथालये आहेत – सेंट्रल लायब्ररी आणि वर्ल्ड पीस लायब्ररी. सेंट्रल लायब्ररीत पुस्तके, डॉक्युमेंटरीज, ट्रेनिंग फिल्म्स यांचा दुर्मिळ संग्रह आहे. वर्ल्ड पीस लायब्ररीत तत्त्वज्ञान, अध्यात्म आणि जागतिक नेत्यांवरील पुस्तकांचा प्रचंड संग्रह आहे. तसेच “इम्पार्ट ई-लायब्ररी” हा ऑनलाइन पोर्टल आहे, जो विद्यार्थी आणि प्राध्यापकांना जगभरातील उत्तम पुस्तके आणि संसाधनांपर्यंत पोहोच देतो.

अनुभवात्मक शिक्षण

Rural Immersion

एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीचे Rural Immersion कार्यक्रम हे एक अनोखे आणि अद्वितीय शिक्षण उपक्रम आहेत, जे विद्यार्थ्यांना ग्रामीण समुदायाच्या जीवनशैलीबद्दल संवेदनशील करतात आणि ग्रामीण समुदायाच्या समस्यांवर आधुनिक तंत्रज्ञान व व्यवस्थापन संकल्पना वापरून उपाय शोधण्यासाठी प्रशिक्षित करतात.

National Immersion

National Immersion कार्यक्रम विद्यार्थ्यांना जागतिक दर्जाच्या राष्ट्रीय कंपन्या आणि संस्थांमध्ये आकर्षक, नावीन्यपूर्ण आणि आदर्श अनुभव देतो. हा कार्यक्रम राष्ट्रीय कीर्तीच्या संस्थांमधील एक्स्पोजरद्वारे विद्यार्थ्यांचा शैक्षणिक अनुभव घडवतो आणि प्रेरणा व यश वाढवतो.

International Immersion

International Immersion कार्यक्रम हा एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीचा एक वैशिष्ट्यपूर्ण उपक्रम आहे, ज्याचा उद्देश विद्यार्थ्यांना त्यांच्या अभ्यास क्षेत्रातील सर्वोत्तम आंतरराष्ट्रीय संस्था, संघटना आणि पद्धतींशी जोडणे आहे.

NEP 2020 च्या दृष्टिकोनाशी आणि शैक्षणिक उत्कृष्टतेच्या सततच्या प्रयत्नांशी अधिन राहून, शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ मध्ये एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीने अध्ययन-अध्यापन परिसंस्था आणि संशोधन पायाभूत सुविधा अधिक सशक्त करण्यासाठी अनेक धोरणात्मक उपक्रम राबवले आहेत:

सेंटर फॉर टीचिंग लर्निंग अँड एज्युकेशनल रिसर्च (CTLER) – अध्यापन पद्धतीत नावीन्य आणि उत्कृष्टता संस्थात्मक स्वरूपात आणण्यासाठी हे केंद्र स्थापन करण्यात आले आहे. हे केंद्र प्राध्यापक विकास, शैक्षणिक संशोधन, परिणामाधारित अध्ययन पद्धती आणि वर्गखोल्यांमध्ये तंत्रज्ञानाचे एकीकरण यांना प्रोत्साहन देते. नियमित कार्यशाळा, प्रमाणपत्र अभ्यासक्रम आणि सहकारी शैक्षणिक संशोधन प्रकल्प राबवले जातात, जेणेकरून अध्ययन-अध्यापन प्रक्रिया अधिक विद्यार्थीकेंद्रित आणि पुराव्याधारित होईल.

सेंट्रल रिसर्च फॅसिलिटी (CRF) – उच्चस्तरीय प्रगत उपकरणे आणि विश्लेषण क्षमता असलेली अत्याधुनिक सेंट्रल रिसर्च फॅसिलिटी स्थापन करण्यात आली आहे. विज्ञान, अभियांत्रिकी, फार्मसी, बायोटेक्नॉलॉजी आणि मानवशास्त्र या क्षेत्रांतील आंतरशाखीय व ट्रान्सडिसिप्लिनरी संशोधनाला हे केंद्र चालना देते. प्राध्यापक आणि विद्यार्थी संशोधकांसाठी हे केंद्र सहकार्य आणि नावीन्याचे मध्यवर्ती केंद्र आहे.

आंतरशाखीय, बहुशाखीय आणि ट्रान्सडिसिप्लिनरी अध्ययन – आंतरशाखीय आणि बहुशाखीय अध्ययनाची संस्कृती अधिक सशक्त करण्यात येत आहे. अभ्यासक्रमांमधील नैसर्गिक ओव्हरलॅप्सचा उपयोग करून शैक्षणिक क्लस्टर तयार करण्यात आले आहेत, ज्यामुळे आंतरशाखीय अध्ययन, सहकार्य आणि संशोधन शक्य होते. यामुळे विद्यार्थी विविध क्षेत्रातील ज्ञान एकत्र करून वास्तविक समस्यांवर सर्जनशील उपाय शोधू शकतात.

क्रीडा आणि समग्र विकास – विद्यार्थ्यांमध्ये शारीरिक सुदृढता, संघभावना आणि समग्र कल्याण वाढवण्यासाठी कॅम्पसमध्ये नवीन अत्याधुनिक क्रीडा संकुल स्थापन करण्यात आले आहे. आधुनिक प्रशिक्षण सुविधांसह विविध क्रीडा प्रकारांना पाठबळ मिळते, जे NEP च्या समग्र शिक्षण दृष्टिकोनाशी सुसंगत आहे.

वर्धित शैक्षणिक क्लस्टर आणि अभ्यासक्रम एकात्मता – आंतरशाखीय प्रकल्प, सामायिक निवड अभ्यासक्रम आणि अनुभवात्मक शिक्षण शक्य व्हावे यासाठी अभ्यासक्रमांचे पुनर्गठन, थीमॅटिक क्लस्टरमध्ये करण्यात आले आहे. यामुळे विभागांमधील सहकार्य वाढते आणि विद्यार्थ्यांमध्ये नावीन्याधारित समस्या सोडवण्याची क्षमता विकसित होते.

भविष्यकालीन दृष्टिकोन – २०२५ मध्ये पदार्पण करताना एमआयटी-वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी संशोधनाधारित अध्यापन पद्धती, डिजिटल शिक्षण हस्तक्षेप आणि शाश्वत शिक्षण पद्धतींद्वारे अध्यापनात परिवर्तन घडवत राहील. राष्ट्रीय आणि जागतिक शैक्षणिक आकांक्षांशी सुसंगत अशी समावेशक, संशोधनाभिमुख आणि समग्र शैक्षणिक परिसंस्था घडविण्याच्या वचनबद्धतेला युनिव्हर्सिटी कायम राहील.

संशोधन प्रकल्प

अ.क्र.	प्राध्यापकांचे नाव	एजन्सीचे नाव	सरकार/ उद्योग	प्रकल्पाचे शीर्षक	रक्कम (भारतीय रुपये)
१	डॉ. कृष्णा के. वहाडे	एआयसीटीई	सरकार	अनुसूचित जाती/जमाती विद्यार्थ्यांसाठी कौशल्य आणि व्यक्तिमत्व विकास कार्यक्रम केंद्र (SPDC)	१२८,४९३
२	अविष्कर कट्टी	डीएसटी एसईआरबी	सरकार	नवीन फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह मीडियामध्ये ऑप्टिकल सोल्युशन्स	८,००,०००
३	डॉ.एम.बी. कुलकर्णी, डॉ. एस. राधाकृष्णन, प्रा. ए. एम. खरे, डॉ. डी. एस. भुतडा.	आरजीएसटीसी, मुंबई	सरकार	मूल्यवर्धित पॉलिमर आणि नवीन शोषक बनवण्यासाठी फणसाच्या कचऱ्याचा वापर	५१७,४३१
४	डॉ. सरिता झेले/ डॉ. निवेदिता गोगटे, डॉ. दीप्ती मराठे, डॉ. अमृत जोशी	राजीव गांधी विज्ञान आणि तंत्रज्ञान आयोग, महाराष्ट्र सरकार	सरकार	सौर पॅनेल कचरा : काँक्रीटमध्ये चांदीची पुनर्प्राप्ती आणि जप्ती	५०५,४८०
५	पंकज कोपर्डे	भारत सरकारचा विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विभाग	सरकार	स्थानिक ओडोनेट्सची फायलोजेनी आणि जैवभूगोल	२९,९१६
६	डॉ. विनया गोहोकर	एसएलबी	उद्योग	अपारंपरिक ऊर्जेची अंमलबजावणी	१,०००,०००
७	डॉ.विनया गोहोकर/ डॉ.रुपाली कुटे	एसएलबी	उद्योग	इंटेलिजेंट हायड्रोपोनिक सिस्टमसाठी टेस्टबेडचा विकास	२,४००,०००
८	चंद्रशेखर बोबडे	फार्मा अनवेन्शन २०२४ चा उत्सव	सरकार	फार्मा अनवेन्शन २०२४ चा उत्सव	२००,०००
९	मानसी मिश्रा	कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारी (CSR)	सरकार	व्यावसायिक कौशल्य आणि क्षमता निर्माण	१,०००,०००
१०	प्रशांत मालवदकर	भारतीय गणितीय समाजाची ९० वी वार्षिक परिषद.	सरकार	भारतीय गणितीय समाजाची ९० वी वार्षिक परिषद - एक आंतरराष्ट्रीय बैठक	१,६९३,२६५
११	जीवन बिरादार	सामाजिक सुरक्षेचा आर्थिक क्षेत्रावर होणारा परिणाम मूल्यांकन	सरकार	वृद्ध लोकसंख्येचा सन्मान जपा: ग्रामीण भारतातील आर्थिक आणि शारीरिक कल्याणावर सामाजिक सुरक्षेचा प्रभाव मूल्यांकन	१,२००,०००
१२	पंकज कोपर्डे	इंडिया बायोसायन्स आउटरीच ग्रँट	सरकार	निसर्गाचा प्रारंभ: पॉडकास्टद्वारे संवर्धन आशावादाच्या कथा व्यक्त करणे	१०५,०००
१३	सुजित साह	अनुसंधान नॅशनल रिसर्च फाउंडेशन	सरकार	अनुसंधान नॅशनल रिसर्च फाउंडेशन	१७२,१२०
१४	प्रशांत मालवदकर	अनुसंधान नॅशनल रिसर्च फाउंडेशन	सरकार	अनुसंधान नॅशनल रिसर्च फाउंडेशन	२०,००,०००
१५	सुमन कौल	विज्ञान आणि अभियांत्रिकी	सरकार	विज्ञान आणि अभियांत्रिकी	४,००,०००
१६	प्रा. मिलिंद पांडे	एमआयटीडब्ल्यूपीयू	सरकार	ऑल इंडिया कौन्सिल फॉर टेक्निकल	३,००,०००
१७	प्रा. शिवानी गुप्ता	यांत्रिक अभियांत्रिकी	सरकार	अनुसंधान नॅशनल रिसर्च फाउंडेशन	१६१,०९८
१८	पंकज कोपर्डे	पर्यावरण अभ्यास	सरकार	अप्पर भीमा नदी संवर्धन कृती आराखडा	८,४०,०००
१९	प्रा. सुगीता उपाध्याय	अर्थशास्त्र आणि सार्वजनिक धोरण	सरकार	भारतीय उच्च शिक्षणात लिंगभेद.	२,५०,०००

सल्लागार सेवा

प्राध्यापकांचे नाव	संघटना (उद्योग/संस्था)	सल्लागार प्रकल्पाचे शीर्षक	मिळालेली रक्कम (रुपयांमध्ये)	रक्कम (भारतीय रुपये)
डॉ. गणेश इंगळे	प्रीफेक्स इंजिनिअरिंग अँड रिसर्च प्रायव्हेट लिमिटेड, पुणे	फील्ड इलेक्ट्रिकल रेगिस्ट्रिडिटी विश्लेषण आणि अहवाल तयार करणे	१२,०००.००	१२८,४९३
डॉ. गणेश इंगळे	बेंचमार्क एंजिकॉन सोल्युशन, प्रा. लि. पुणे	कच्च्या पाण्याच्या पाईप लाईनच्या रेल्वे क्रॉसिंगसाठी सुरक्षित भार क्षमतेची चाचणी आणि मातीचा भू-तांत्रिक अहवाल तयार करणे	२०,०००.००	८,००,०००
डॉ. शाहबाज दंडिन	प्रीफेक्स अभियांत्रिकी आणि संशोधन	स्ट्रक्चरल रेप्लिकेशन व्यवहार्यता अभ्यासासाठी जीपीआर वापरून भूमिगत उपयुक्तता मॅपिंग	११२,१००.००	५१७,४३१
डॉ. केतकी कुलकर्णी	तंत्रज्ञान विभाग, एसपीपीयू	एम.टेक फ्लुइड मेकॅनिक्ससाठी चाचणी	२०,०००.००	५०५,४८०
डॉ. गणेश इंगळे	प्रीफेक्स इंजिनिअरिंग अँड रिसर्च प्रायव्हेट लिमिटेड, पुणे	फील्ड इलेक्ट्रिकल रेगिस्ट्रिडिटी विश्लेषण आणि अहवाल तयार करणे	८,०००.००	२९,९९६
डॉ. शाहबाज दंडिन	प्रीफेक्स अभियांत्रिकी आणि संशोधन	भू-तंत्रज्ञान प्रयोगशाळा चाचणी	२०,०००.००	१,०००,०००
डॉ. शाहबाज दंडिन	प्रीफेक्स अभियांत्रिकी आणि संशोधन	अर्थिंग ग्राउंडिंग सिस्टम	१०,०००.००	२,४००,०००
प्रा. महेश प्रधान	गृह विभाग, महाराष्ट्र सरकार	मीटर चाचणी	१,७८७,७८६.००	२००,०००
डॉ. अलका बरहट्टे	गुणाध्या सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट प्रायव्हेट लिमिटेड	सहयोगी प्रकल्प आणि प्रशिक्षण उपक्रम	४२,३७८.००	१,०००,०००
डॉ. राजीव कुमार सिंहाराय	केरळ अभियांत्रिकी संशोधन संस्था, केरळ सरकार	कान्हरापुझा आणि चिमोनी धरणासाठी विद्युत प्रतिरोधकता टोमोग्राफी (ERT) सर्वेक्षण करणे	३६५,८००.००	१,६९३,२६५
डॉ. राजीव कुमार सिंहाराय	ओम सीनटेक प्रायव्हेट लिमिटेड	हायड्रोजन वाहतुकीसाठी हायड्रोजनेशन आणि डी-हायड्रोजनेशन संशोधन - टप्पा १	८,४०,०००.००	१,२००,०००
डॉ. वासी शेख	अँटोलिन, स्पेन	झिरो लॅंडफिल प्रकल्प	१,०८५,०००.००	१०५,०००
डॉ. श्वेतांक भट्ट	लेयुटिस फार्मास्युटिकल्स एलएलपी, हैदराबाद	उंदरांमध्ये क्रॉनिक अनप्रेडिकटेबल सौम्य ताण मॉडेल वापरून दिलेल्या फॉर्म्युलेशनच्या अँटीडिप्रेसंट क्रियाकलापांचे मूल्यांकन	५५२,४७६.००	१७२,१२०
डॉ. श्वेतांक भट्ट	लेयुटिस फार्मास्युटिकल्स एलएलपी, हैदराबाद	प्रणालीगत जळजळ कमी करण्यासाठी आणि जास्तीत जास्त वेदनाशामक आणि/किंवा दाहक-विरोधी क्रिया प्रदान करण्यासाठी NSAID किंवा कॅनबिनाईड्स आणि निवडक संयुगांचे मूल्यांकन.	१११,५१०.००	२०,००,०००
डॉ. गणेश चौधरी	औषधनिर्माण रसायनशास्त्र विभाग, डॉ. डी. वाय. पाटील कॉलेज ऑफ फार्मसी, आकुर्डी, पुणे- ४११०४४	एम. फार्म. संशोधन कार्याचा एक भाग म्हणून हर्बल अर्कापासून फायटोकोन्स्टीयुएंट्सचे पृथक्करण	४,१३०.००	४,००,०००
डॉ. गणेश चौधरी	फार्मास्युटिकल केमिस्ट्री विभाग, क्यूए विभाग, डॉ. डी. वाय. पाटील कॉलेज ऑफ फार्मसी, आकुर्डी, पुणे- ४११०४४	एम. फार्म. संशोधन कार्याचा एक भाग म्हणून हर्बल अर्कापासून फायटोकोन्स्टीयुएंट्सचे पृथक्करण	४,१३०.००	३,००,०००
डॉ. शिल्पा एस. चापडगावकर	बीएसएसएफ	औद्योगिक वापरासाठी एक्स्ट्रीमोझाइम्स	९,९९०.००	१६१,०९८
डॉ.शिल्पा एस. चापडगावकर, तेजस्विनी पाचपोर, शिखा गायकवाड	ओजॅसिस प्युरिफायर्स	फळांच्या कचऱ्याचे आंबवणीकरण करून पृष्ठभाग स्वच्छ करणाऱ्या पदार्थाचे उत्पादन वाढवणे	१४,०००.००	८,४०,०००
डॉ.शिखा गायकवाड, डॉ.विक्रान्त गायकवाड, डॉ.शुभांगी रस्तोगी आणि प्रा.दत्ता दांडगे	ब्लू लीफ प्रायव्हेट लिमिटेड	बायोस्टिम्युलंट्स	४०,०००.००	२,५०,०००
प्राजक्ता भिडे	ट्रीमाऊस रिसर्च अँड डिझाइन प्रायव्हेट लिमिटेड	डीएसपीटीबी रुग्णांच्या घरगुती संपर्कामध्ये टीपीटीच्या पालनावर परिणाम करणाऱ्या घटकांची समज	१,५०,०००.००	
डॉ.बालाजी पाटील आणि डॉ. प्रशांत लहाने	इतर (परीक्षेचे मानधन)	" सी-कॅट २०२५, एम प्रकाश इन्स्टिट्यूट, बिट्स विल्प'२५, सीएसआयआर-एनसीएल "	१,४०५,८४०.००	
दिपाली पी. बाविस्कर	इंद्रमाला योग संस्थान	इंद्रमाला योग संस्थानसाठी वेबसाइट डेव्हलपमेंट	४२,०००.००	

सल्लागार सेवा

प्राध्यापकांचे नाव	संघटना (उद्योग/संस्था)	सल्लागार प्रकल्पाचे शीर्षक	मिळालेली रक्कम (रुपयांमध्ये)	रक्कम (भारतीय रुपये)
धनश्री एन. वाटेगावकर	भूमी जलसंधारण उद्यमी (एलएलपी)	सिंचन ऑटोमेशन सिस्टमसाठी मोबाईल आणि वेब ॲप्लिकेशन्सचा विकास.	६५,०००.००	
डॉ. अपूर्व सी. नेलिव्का	हेला ऑटोमोटिव्ह	सेन्सलाइट	७२,०००.००	
एम. बी. कुलकर्णी	उद्योग (भारतभूमी एंटरप्रायझेस, पुणे)	बांधकाम साइटसाठी पॉलिमर मटेरियलची निवड	११,८००.००	
हिमांगी नेवे	उद्योग (एनव्हॅलियर इंडिया प्रा. लि.)	अजैविक घन पदार्थाचे पुनर्वापर	१२,९८०.००	
आनंद डी. कुलकर्णी	उद्योग (ग्रुपो ऑटोलिन डिझाइन अँड बिझनेस सर्व्हिसेस प्रायव्हेट लिमिटेड)	शून्य लँडफिल	५६४,०००.००	
निरज एस. टोपारे	उद्योग (टेक्स्टॉनिक इंडिया, पुणे).	बायोगॅस प्रकल्पासाठी पाईप ताण विश्लेषण	२३,६००.००	
निरज एस. टोपारे	उद्योग (टेक्स्टॉनिक इंडिया, पुणे).	बायोगॅस प्रकल्पासाठी बायोगॅस स्वच्छता प्रणाली, पिण्याच्या पाण्याची पुरवठा प्रणाली, पाईपिंग ताण विश्लेषण आणि स्क्रबरची रचना यासाठी पी अँड आयडीचा विकास.	१२९,८००.००	
निरज एस. टोपारे	उद्योग (इंडोसोनिक, पुणे).	कूलिंग टॉवर, हीट एक्सचेंजर आणि पाईपिंग स्ट्रेस विश्लेषणाच्या फॅब्रिकेशन ड्राईंगची रचना आणि विकास	१००,३००.००	
आशिष साहा, पीएच.डी.	सहकार मंत्रालय	"शहरी सहकारी बँक आणि पत सहकारी संस्थांचे परिवर्तन"	३,९६४,८००.००	

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
करणी आर.; जानी जे.; देसाई एस.	फेर-भारत: भारतीय संदर्भात कार्यक्षम युनिमॉडल चेहऱ्यावरील भावना ओळखण्यासाठी एक हलके खोल शिक्षण नेटवर्क	कृत्रिम बुद्धिमत्ता शोधा	४	स्प्रिंगर निसर्ग	२७३१०८०९
हेमसो बी.ई.; नीखा के.; दास पी.; गुप्ता ए.; पुजारी ए.	पॅरा-सबस्टिट्यूटेड ऑनिलिन आधारित डेंड्रिटिक आर्किटेक्चरची सैद्धांतिक तपासणी: इन-सिलिको एडीएमईटी, डीएफटी आणि मशीन लर्निंग दृष्टिकोन	रसायनशास्त्र निवडा	९	जॉन विली अँड सन्स इंक	२३६५६५४९
नाईक ए.; काळे ए.ए.; राजवाडे जे. एम.	भविष्याची जाणीव: हाडांच्या आरोग्याचे मूल्यांकन आणि देखरेख करण्यासाठी उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाचा आढावा	बायोमटेरियल्समधील प्रगती	१६५	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२७७२९५०८
दिनेश डी.; दिनेश ए.; मारिया पॅकियम एस.; श्रीमथी प्रिया एल.; पोन्न शक्ती श्री. एस.; व्ही; जॉर्ज एम.; राधाकृष्णन के.; मणिकंदन ए.; संथामूर्ती एम.; टोपारे एन.एस.; खान ए.; अझुम एन.; अल्लुआहरानी के.ए.; मारवानी एच.एम.	कार्सिनोजेनिक डाई रोडामाइन बी (RhB) च्या फोटोडिग्रेडेशनसाठी टायलोफोरा इंडिका पानांच्या अर्क मध्यस्थ मॅग्नेटाइट (Fe ₃ O ₄) मायक्रोक्यूब्सच्या भूमिकेचे मूल्यांकन	अजैविक रसायनशास्त्र संवाद	१६९	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१३८७७००३
सुंबे आर.बी.; राऊत के.जी.; गावडे ए.आर.; बनकर ए.ए.; औताडे के.ए.; कोठावडे एस.एन.	मेसोपोरस सिलिका नॅनोपार्टिकल्सचे संश्लेषण	मेसोपोरस सिलिका नॅनोपार्टिकल्स: औषध वितरण, उत्प्रेरक आणि संवेदन अनुप्रयोग	-	डी ग्रुटर	९७८-३१११३३८४७-७; ९७८-३१११३३८४४-६
गायकवाड एस.; बनसोडे ए.; पांचाळ ए.; चौधरी व्ही.	कवर्चुमा लॉन्गा-व्युत्पन्न सेलेनियम नॅनोपार्टिकल्सने भरलेली ट्रान्सडर्मल फिल्म: आप्तिक डॉकिंग, एकस व्हिडो पारगम्यता आणि तीव्र विषारीपणा अभ्यास	रसायनशास्त्र निवडा	९	जॉन विली अँड सन्स इंक	२३६५६५४९
नायक जी.; राणा एन.के.	'बहुल' आणि अर्थविषयक ज्ञान: महिलांच्या स्थिती आणि अधिकारांवर याज्ञवल्क्य स्मृतीचे कॉर्पस-चालित विश्लेषण	भारतातील डिजिटल मानव्यशास्त्र रिम: ऑस्ट्रेलिया आणि भारतात समकालीन शिष्यवृत्ती	-	पुस्तक प्रकाशक उघडा	९७८-१८०५११२९७-६; ९७८-१८०५११३८८-१
संजय के.; सलीम एम.; सरकार यू.; चंद्रा आर.	भारतातील डीपफेकवर अंकुश: कायदेविषयक आव्हाने	डिजिटल नागरिकत्व आणि नीतिमतेसाठी आव्हाने: सोशल मीडिया, डीप फेक आणि ढवळुल समुदाय	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७९१६-५; ९७९-८३६९३७९१४-१
सक्सेना सी.; ठाकूर पी.	वेब अॅशुरन्स यंत्रणा आणि ऑनलाइन उत्पादनांच्या खरेदीच्या हेतूमध्ये विश्वास आणि गोपनीयतेच्या चिंतांची मध्यस्थीची भूमिका	टेलिमॅटिक्स आणि इन्फॉर्मेटिक्स रिपोर्ट्स	१६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७२५०३०
हलदर टी.; कातरमल पी.; रॉय बी.; कोरटकर एस.	सांडपाण्यात डेंग्यू आणि चिकनगुनिया विषाणूची गतिशीलता, ओळख आणि देखरेख	पर्यावरणीय देखरेख आणि मूल्यांकन	१९६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१६७६३६९
चौधरी एस.; पांडा टी.के.; बहल ए.	मानवतावादी पुरवठा साखळीच्या महत्त्वपूर्ण यश घटकांच्या परस्परसंबंधांचे मॉडेलिंग: एक अंतर्ज्ञानी अस्पष्ट DEMATEL दृष्टिकोन	बेंचमार्किंग	३१	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४६३५७७१
कोचर एच.एस.; घोष ए.	अधिकारक्षेत्राच्या सीमा ओलांडणे: पेटंट प्रकरणांमध्ये भारतीय स्पर्धा आयोगाच्या सक्षमतेवरील दिल्ली उच्च न्यायालयाच्या निकालाचा उलगाडा करणे	बौद्धिक संपदा हक्कांचे जर्नल	२९	राष्ट्रीय विज्ञान संप्रेषण आणि धोरण संशोधन संस्था	९७१७५४४
जगदाळे जे.; श्रीमथी आर.; जगदाळे बी.; घाग के.	कालक्रमिक लीडर अल्गोरिथमसह पदानुक्रमित लक्ष नेटवर्क वापरून टिवटर डेटाचे मॅग्नेट्रूस् फ्रेमवर्क आधारित भावना विश्लेषण	सोशल नेटवर्क विश्लेषण आणि खाणकाम	१४	स्प्रिंगर	१८६९५४५०
शास्त्री M.A.; गाढवे आर.; तलाठ एस.; वाली ए.एफ.; हानी यू.; पुरी एस.; राठोड बी.; खान एस.एल.	T2DM च्या उपचारांसाठी DPP-IV इनहिबिटर म्हणून काही 1,2,3-ऑक्साडियाझोल-लिंक्ड टेट्राहायड्रोपायरीमिडीन-5-कार्बोक्झिलेट डेरिव्हेटिव्हचे सिलिको स्क्रीनिंग, संश्लेषण आणि इन विट्रो एन्झाइम अॅसे.	रासायनिक पद्धती	८	सामी प्रकाशन कंपनी	२६४५७७७६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कौर एस.; ठाकूर पी.; गुलेरिया डी.	हरित मानव संसाधन व्यवस्थापन, वैयक्तिक नैतिक नियम आणि हरित कर्मचारी सर्जनशीलता: भारतीय इको-टुरिस्ट हॉटेल्स आणि रिसॉर्ट्समधील पुरावे	पुराव्यावर आधारित मानव संसाधन व्यवस्थापन	१२	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४९३९८३
पाटील एम.; कुलकर्णी एम.एस.; सिन्हा ए.; घोरपडे आर.आर.	सपाट पायांच्या विकृती असलेल्या रुग्णांमध्ये बायोमेकॅनिकल फरक: लिंग, वय आणि बीएमआयचा पायाच्या गतीशास्त्र आणि गतिशास्त्रावर परिणाम.	जर्नल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स	५७	रीड एल्सेव्हियर इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड	०९७२९७८ एक्स
किनरा टी.डी.; रामनाथन व्ही.; उमरजी सी.पी.; डब्लिन पी.; वाढत्या S.S.	भारतीय खाजगी क्षेत्रात समूह प्रसूतीपूर्व काळजी स्टार्ट-अप: काळजीची गुणवत्ता सुधारण्यासाठी एक अंमलबजावणी प्रवास	आरोग्यसेवेतील गुणवत्ता आणि सुरक्षिततेवरील जागतिक जर्नल	७	इनोव्हेटिव्ह हेल्थकेअर इन्स्टिट्यूट	२६६६२३५३
मुदोई एम.पी.; सिन्हा एस.; पार्थसारथी व्ही.	हिमालयीन नेटल फायबर-प्रबलित पॉलिमर संमिश्र: एक भौतिक, यांत्रिक आणि थर्मल विश्लेषण	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इंग्लंड जीएमबीएच	२१९०६८१५
कोठावळे बी.एस.; डिडोळकर ए.ए.	मर्यादित घटक विश्लेषण वापरून इलेक्ट्रिक वाहनातील इलेक्ट्रिक मोटरचे ध्वनिक विश्लेषण	व्हायब्रोकोस्टिक्स, नॉइज अँड हर्षनेसचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर	९७८-९८९७८९००-३; ९७८-९८९७८०९९-०
नाईक व्ही.; के. आर.; पटेल पी.	एलएसटीएम-आधारित नामांकित अस्तित्व ओळख आणि अर्थपूर्ण वर्गीकरणाद्वारे कायदेशीर कागदपत्रांचा अर्थपूर्ण शोध वाढवणे	इंटरनॅशनल जर्नल फॉर द सेमियोटिक्स ऑफ लॉ	३७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	९५२८०५९
श्रीवास्तव ए.; पोतनीस एस.	भारतात शॉटक्रिटिंगची गुणवत्ता आणि सुरक्षितता वाढवणे: आंतरराष्ट्रीय मानकांचा दृष्टीकोन	वॉटर अँड एनर्जी इंटरनॅशनल	६७ आर	केंद्रीय सिंचन आणि वीज मंडळ	९७४४२०७
काळे एस.बी.; Chothe U.P.; भट्टाचार्य के.; काळे बी.बी.; कुलकर्णी एम.व्ही.; पवित्रन एस.; तेराशिमा सी.; फुजिशिमा ए.; गोसावी एस.डब्ल्यू.	लिथियम आणि सोडियम आयन बॅटरीसाठी एक उत्कृष्ट एनोड म्हणून स्वयं-स्थायी व्हॅनेडियम ऑक्साईड पिलर्ड कार्बन मायक्रोफायबर फिल्म	अजैविक रसायनशास्त्र संवाद	१७०	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१३८७७००३
भेंडे आर.बी.; पायरा ए.; टिपल ए.डी.	इशूरा सेनेगॅलेन्सिस रॅम्बुर, १८४२ (झिगोटेरा, कोएनाग्रिओनिडे) आणि अनाक्स इमॅक्युलिफ्रॉन रॅम्बुर, १८४२ (अॅनिसोटेरा, एशनिडे) च्या अंतिम उदय आणि मोल्टिंग पॅटर्नवरील नोंदी	एंटोमन	४९	असोसिएशन फॉर अँडव्हान्समेंट ऑफ एंटोमोलॉजी	३७७९३३५
शहाला एन.; वर एन.; शेटी किमी डी.; चांद एस.; गुरुराज सी.; कोलार आर.	मुलांच्या लसीकरणाबाबत मातांचे ज्ञान, वृत्ती आणि सराव प्रभावित करणाऱ्या घटकांचे गंभीर मूल्यांकन.	इटालियन जर्नल ऑफ गायनेकोलॉजी अँड ऑब्स्टेट्रिक्स	३६	ईडीआरए एस.पी.ए.	२३८५०८६८
पवार पी.पी.; फडके ए.सी.	कमी प्रकाशात थर्मल व्हिडिओ वापरून मानवी क्रियाकलाप ओळखणे: एक तुलनात्मक विश्लेषण	Ingenierie des Systemes d'Informa-tion	२९	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	१६३३११११
कलाणे एस.; शेकोकर एस.; साठे एस.; सालगुडे आर.	स्टील स्लॅंगचा खडबडीत गोळा म्हणून शाश्वत वापर आणि काँक्रीटच्या यांत्रिक, टिकाऊपणा गुणधर्मावर आणि सूक्ष्म संरचनांवर त्याचा प्रभाव	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	९	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
कुमार व्ही.; सोलंकी वाय.पी.; शर्मा के.व्ही.; पटेल ए.; तिवारी डी.के.; मेहता डी.जे.	बहु-निकष निर्णय विश्लेषण आणि जीआयएस एकत्रीकरणासह भारताचे पूर जोखीम मूल्यांकन आणि मॉनिंग	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
वाघ S.S.; चौगले ए.एस.; Survase A.A.; पाटील आर.एस.; नाईक एन.; नौशाद एम.; पठाण एच.एम.	कार्बन नॅनोट्यूबवर सजवलेल्या सिल्व्हर स्टॅव्ड झिंक ऑक्साईडच्या जलद फोटोकॅटलिटिक रंगाचे विघटन, वाढलेले अँटीबॅक्टेरियल आणि अँटीफंगल क्रियाकलाप	वैज्ञानिक अहवाल	१४	निसर्ग संशोधन	२०४५२३२२
सिंग एम.; सिंग एम.; रल्हान एस.; शास्त्री ए.	अँटिलियन ऑष्टिमायझेनसह फ्रॅक्शनल ऑर्डर पीआयडी कंट्रोलरच्या इष्टतम बहु-उद्देशीय डिझाइनवर	ज्ञान-आधारित आणि बुद्धिमान अभियांत्रिकी प्रणालींचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल	२८	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	१३२७२३१४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
क्षीरसागर आर.व्ही.; राजेवार एस. आर.; कोकीळ एस.एस.; विश्वनाथ एम.के.; पत्रकार आर.जी.; पावडे डी. एम.	टॉपिकल डिलिव्हरीसाठी फेबुक्सोस्टॅट-लोडेड प्रोनिओसोमल जेलच्या विकासात क्वालिटी-बाय-डिझाइन (QbD) दृष्टिकोनाचे एकत्रीकरण	नॅनो बायोमेडिसिन आणि अभियांत्रिकी	१६	त्सिंगुआ युनिव्हर्सिटी प्रेस	२१५०५५७८
सुकी टी.; मोंडल ए.; महाजन सी.; जोगळेकर पी.व्ही.	सौर पेशींपासून ते OLEDs, कार्यक्षम संप्रेषण आणि स्मार्ट खिडक्यांपर्यंत ऊर्जा साठवण आणि त्यापलीकडे शाश्वत फोटोनिक्स	परस्परसंवाद	२४५	स्प्रिंगर निसर्ग	३००५०७३१
पेसोडे पी.; पोलशेट्टीवार एस.; बर्वे एस.; वानखेडे एस.	इम्प्लान्ट्सवरील बायोकोम्पॅटिबल कोटिंग्ज	बायोकोम्पॅटिबल पृष्ठभाग आणि कोटिंग्जसाठी वैद्यकीय अनुप्रयोग	-	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	९७८-१८३७६७५५५-५; ९७८-१८३७६७४३४-३
सिंग ए.; कुलकर्णी एम.; दुबे डी.	आरोग्यसेवा संस्थांमध्ये शिक्षण आणि विकास साहित्याचे मॅपिंग: डिजिटल आरोग्य आणि विविधता, समता आणि समावेश (DEI) प्रशिक्षणाची आवश्यकता	संघटनांमध्ये विकास आणि शिक्षण	३८	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४७७७२८२
वेळापुरे पी.; कंसल डी.; बोबडे सी.	स्तनाच्या कर्करोगासाठी ट्यूमर सूक्ष्म पर्यावरण-प्रतिसादात्मक नॅनोफॉर्म्युलेशन	नॅनो शोधा	१९	स्प्रिंगर	२७३१९२२९
दीक्षित ए.एस.; जाटव एस.	प्रशिक्षण आणि विकासात (टी अँड डी) विद्यार्थ्यांच्या विकसित गरजा आणि कृत्रिम बुद्धिमत्तेची (एआय) भूमिका (टी अँड डी): टी अँड डी व्यावसायिकांचा दृष्टिकोन	व्यवस्थापन विकास जर्नल	४३	एमराल्ड पब्लिशिंग	२६२१७९१
मुल्लापुडी ए.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	१९९०-२०२३ या कालावधीसाठी अहमदनगर प्रदेशातील कृषी दुष्काळ निर्देशांकांची तुलना	एसएन संगणक विज्ञान	५	स्प्रिंगर	२६६२९९५ एक्स
पेसोडे पी.; बर्वे एस.	मायक्रो आर्क ऑक्सीडेशन प्रक्रियेच्या पॅरामीटर्सचे ग्रे रिलेशनल विश्लेषण आणि बायोमेडिकल वापरासाठी Ti-6Al-7Nb कोटिंग कामगिरी आणि गंज प्रतिकार यावर त्यांचे परिणाम.	अभियांत्रिकी संशोधन एक्सप्रेस	६	भौतिकशास्त्र संस्था	२६३१८६९५
ननावरे आर.बी.; चाबुकस्वार ए.आर.; अडसुळे पी.व्ही.; जगदाळे एस.सी.; राऊत के.जी.	संगणकीय पद्धती वापरून दाहक-विरोधी एजंट म्हणून 1H-इंडॅझोल डेरिव्हेटिव्हच्या विकास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अप्लाईड फार्मास्युटिक्स	१६	इनोव्हेरे अकादमिक्स सायन्सेस प्रायव्हेट लिमिटेड	९७५७०५८
सिंग ए.; कुलकर्णी एच.; स्मरंदाचे फ.; विश्वकर्मा जी.के.	न्यूट्रोसोफिक स्ट्रुटिफाइड सॅम्पलिंग अंतर्गत सेपरेट रेशो आणि रिग्रेसन एस्टिमेटरची गणना: क्लायमेट डेटासाठी एक अनुप्रयोग	जर्नल ऑफ फजी एक्सटेंशन अँड अॅप्लिकेशन्स	५	संशोधन विस्तार आघाडी (REA)	२७८३१४४२
भटकर वि.वा.; शास्त्री डी.एस.; अल्लमपल्लेवार जी.एल.; पवार एस.के.	बहुमुखी रेफ्रिजरेशन सिस्टीममध्ये पारंपारिक आणि मिनीचॅनेल कंडेन्सर वापरून पर्यावरणपूरक रेफ्रिजरंट्सचे उष्णता हस्तांतरण विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ हीट अँड टेक्नॉलॉजी	४२	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	३९२८७६४
शेठ पी.; पाटील डी.; कंदसुब्रमण्यम बी.; मायिलस्वामी एन.	आशादायक दुय्यम बॅटरीसाठी चिटोसन मेम्ब्रेनमधील प्रगती	पॉलिमर बुलेटिन	८१	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१७००८३९
चौधरी पी.	विक्री आणि वाटाघाटी कौशल्ये: एक व्यावहारिक दृष्टिकोन: दुसरी आवृत्ती	विक्री आणि वाटाघाटी कौशल्ये: एक व्यावहारिक दृष्टिकोन: दुसरी आवृत्ती	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०१७१९३-६; ९७८-१०३२८८५१२-४
बिस्वास एस.; थापा डी.के.; मंडल एल.	प्रोटॉन-वाहक लॅन्थानाइड धातू-सेंद्रिय फ्रेमवर्क: एक बहु-कार्यक्षम प्लॅटफॉर्म	डाल्टन व्यवहार	५४	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	१४७७९२२६
बालाजी जाधव एन.; गजरे ओ.; झेले एस.; गोगटे एन.; जोशी ए.	एंड-ऑफ-लाइफ क्रिस्टलाइन सिलिकॉन सोलर फोटोव्होल्टेइक पॅनल्समधून चांदीच्या पुनर्प्राप्तीमधील सध्याची स्थिती आणि आव्हाने	सौर ऊर्जा	२८३	एल्सेवियर लिमिटेड	००३८०९२ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
ढगे P.C.; ठक्कर आर.ए.; वहाडे के.के.	माता रुग्णालये आणि पॅथॉलॉजी प्रयोगशाळांसाठी नियम-आधारित अल्गोरिथम वापरून ममता आरोग्यसेवा प्रणालीतील सुरक्षा यंत्रणा	जर्नल ऑफ इंटरनेट सर्व्हिसेस अँड इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी	१४	नाविन्यपूर्ण माहिती विज्ञान आणि तंत्रज्ञान संशोधन गट	२१८२२०६९
कुमारी आर.; दास एस.; सिंग आर. के.	प्रदूषण मॉपिंग आणि शमनसाठी एआय-चालित दृष्टिकोन	हिरव्यागार ग्रहासाठी अवकाशीय बुद्धिमत्ता: पर्यावरणीय प्रदूषण मॉपिंग, विश्लेषण आणि शमन मध्ये एआय अनुप्रयोग	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३०४८२-२; ९७८-१०३२६९९८८-१
बहादूर व्ही.; यादव एन.; चवळी एम.; कुमार पी.; सिंग बी.के.	पेरिलीन बिसिमिड्स - प्रगत संश्लेषण आणि प्रकाशविद्युत अनुप्रयोग	रंग आणि रंगद्रव्ये	२३१	एल्सेवियर लिमिटेड	१४३७२०८
देशपांडे ए.एस.; दफ्तरदार-गेज्जी व्ही.	नवीन अति-अराजक प्रणालीसह प्रतिमा संप्रेषणाची सुरक्षितता वाढवणे	फिजिका स्क्रिप्टा	९९	भौतिकशास्त्र संस्था	३१८९४९
शर्मा ए.; यादव ए.के.; राय ए.के.	विविध नेटवर्कमध्ये समानतेवर आधारित लिंक भाकित करण्यासाठी एक नवीन आणि अचूक दृष्टिकोन	सोशल नेटवर्क विश्लेषण आणि खाणकाम	१४	स्प्रिंगर	१८६९५४५०
क्रुस्टा सी.एम.; हेगडे डी.; चांद एस.; कोलार आर.; यूपी एन.	ऑर्थोपेडिक्स विभागात शस्त्रक्रियेसाठी नियोजित रुग्णांमध्ये शस्त्रक्रियेपूर्वीच्या चिंतेशी संबंधित घटकांचे गंभीर मूल्यांकन.	शस्त्रक्रियेतील सध्याच्या समस्या	६१	एल्सेवियर इंक.	११३८४०
अधिक S.S.; काळे आर.बी.; आंबेकर पी.जे.; खुपसे एन.डी.; कलुबर्मे आर.एस.; कुलकर्णी एम.व्ही.; काळे बी.बी.	लिथियम आयन बॅटरीसाठी इमिडाझोलियम फंक्शनलाइज्ड कोपोलिमर सपोर्टेड सॉल्व्हेंट आयोनिक लिक्विड बेस्ड जेल पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट	एसीएस अप्लाइड पॉलिमर मटेरियल्स	६	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	२६३७६१०५
कुमार एस.; राणी आर.; चौधरी यू.	रिअल-टाइम सांकेतिक भाषा शोधणे: अपंग समुदायाचे सक्षमीकरण	पद्धतीX	१३	एल्सेवियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
मिंडे पी.; कुलकर्णी एम.; पाटील जे.; शेळके ए.	शाश्वत काँक्रीट बांधकामात प्लास्टिक कचऱ्याच्या वापराचा व्यापक आढावा	साहित्य शोधा	४	शोधा	२७३०७७२७
पायगुडे पी.; थिटे एस.; कुमार ए.; भोसले ए.; पवार आर.; माने आर.; जोशी आर.; कासार एम.; चव्हाण पी.; गायकवाड एम.	भारतीय तमालपत्र विश्लेषणात क्रांती घडवणारा डेटासेट	थोडक्यात माहिती	५७	एल्सेवियर इंक.	२३५२३४०९
हांडे वाई.; वैरागडे R.S.; भंडारी M.A.; गुट्टे व्ही.एस.; चितळकर एस.एम.; जावळे डी.पी.	मोटर इमेजरी ईईजी सिग्नलवर आधारित मेंदू क्रियाकलाप शोधण्यासाठी तस्मानियन डेव्हिल हंटिंग ऑप्टिमायझेशनने डीप मॅक्सआउट नेटवर्क सक्षम केले.	बायोमेडिकल अभियांत्रिकी - अनुप्रयोग, आधार आणि संप्रेषण	३६	जागतिक वैज्ञानिक	१०१२३७२
कुमार एस.; राणी आर.; पिप्पल एस. के.; चौधरी यू.	VGG16 सह ट्रान्सफर लर्निंग वापरून रिअल टाइम भारतीय सांकेतिक भाषा ओळख	टेलिकॉम्युनिकेशन (टेलिकॉम्युनिकेशन कॉम्प्युटिंग इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कंट्रोल)	२२	युनिव्हर्सिटीज अहमद दहलान	१६९३६९३०
अमून ए.सी.; पांडे एच.	प्रेयरी इंडिका ऑप्टिमायझेशन वापरून WSN मध्ये सुरक्षित डेटा कम्युनिकेशन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट अनमॅन्ड सिस्टीम्स	१२	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४९६४२७
शर्मा के.व्ही.; शर्मा एन.; शर्मा डी.; गौतम एल.	सुधारित बाईंडर आणि उबदार मिक्स डांबरासह ओपन ग्रेडेड फ्रिक्शन कोर्स आणि स्टोन मॉर्ट्रिक्स डांबर मिश्रणांचे तुलनात्मक मूल्यांकन	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	९	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
कुलकर्णी ए.डी.; खुरपडे पी.डी.; नंदी एस.	मशीन लर्निंग आधारित मॉडेल्स वापरून घनता आणि चिकटपणावरून कूडच्या SARA रचनेचा अंदाज	पेट्रोलियम	१०	केएआय कम्युनिकेशन्स कंपनी	२४०५६५६१
गायधनकर डी.; भंगाळे एम.; साठे एस.; इंगळे जी.	मेटाकाओलिन वापरून संगमरवरी कचरा गोळा केल्याने काँक्रीटच्या यांत्रिक, टिकाऊपणा आणि सूक्ष्म संरचना गुणधर्मावर होणाऱ्या परिणामांचा शोध घेणे	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	९	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
रेहमान एम.ए.; सेठ डी.	हरित उत्पादनातून शाश्वत उत्पादनात संक्रमण संघर्षाला तोंड देणे: व्यवसाय कामगिरी सुधारण्यासाठी चालक-आधारित मॉडेलिंग धोरण: एक भारतीय अनुभव	व्यवसाय धोरण आणि पर्यावरण	३३	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	९६४४७३३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कोकणे एस.	एनएसई: कॉर्पोरेट गव्हर्नन्स उल्लंघन	इंडियन जर्नल ऑफ कॉर्पोरेट गव्हर्नन्स	१७	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	९७४६८६२
कोठावडे एस.; पडवळ वि.; कानवडे पी.; इनामदार पी.	एमएसएनचे कॅटॅलिटिक अॅप्लिकेशन्स	मेसोपोरस सिलिका नॅनोपार्टिकल्स: औषध वितरण, उत्प्रेरक आणि संवेदन अनुप्रयोग	-	डी ग्रुपटर	९७८-३११३३८४७-७; ९७८-३११३३८४४-६
सांडू आर.; पांडी व्ही.	कॅप्सेसिन: गॅस्ट्रोइंटेस्टाइनल आरोग्य आणि विकारामधील त्याच्या औषधनिर्माणशास्त्राचा आढावा	औषधीय संशोधन - नैसर्गिक उत्पादने	५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२९५०१९९७
कुमार एस.एस.; रविप्रकाश एम.; प्रसाद सी.डी.; चिक्कनगौदर आर.एन.; सोलापूर S.B.; खरे Y.A.; नरवडे जी.जे.	थर्मल-स्प्रे केलेल्या कोबाल्ट-आधारित सुपरअॅलॉय कोटिंग्जचे ऑक्सिडेशन वैशिष्ट्ये: एक आढावा	पृष्ठभाग पुनरावलोकन आणि पत्रे	३१	जागतिक वैज्ञानिक	०२१८६२५ एक्स
ओहल एच.एस.; मंत्री एस.	अल्झायमर रोगाच्या लवकर शोधासाठी ईईजी-आधारित बायोमार्कर्सचा शोध घेणे: मशीन लर्निंगचा वापर करून वैशिष्ट्य-आधारित दृष्टिकोन	मापन: सेन्सर्स	३६	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२६६५९१७४
नेहेते ए.एल.; बनकर डी.एस.; असाती आर.; खडसे सी.	संपर्क नसलेल्या पॉवर सिस्टम फॉल्टचे निदान: इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक करंट सेन्सिंगसह मशीन लर्निंग दृष्टिकोन	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३६	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
साहू बी.; दास टी.; पॉल जे.	पृष्ठभागाच्या ग्राफिटाइज्ड AL-1100 मिश्रधातूच्या सूक्ष्म संरचनात्मक उत्क्रांती आणि यांत्रिक गुणधर्मांचा तपास	पृष्ठभाग पुनरावलोकन आणि पत्रे	३१	जागतिक वैज्ञानिक	०२१८६२५ एक्स
कुलकर्णी एस.	अन्न उद्योगात सोशल मीडिया मार्केटिंगची भूमिका	अन्न सेवा उद्योगातील तांत्रिक नवोपक्रम	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७६८५-०; ९७९-८३६९३७६८३-६
कुमार ए.; थिरुनावुकारासू जी.; कुंडू एस.	झिंकोनियम मिश्र धातु आणि सुपर ड्युलेक्स स्टेनलेस स्टीलच्या प्रसार वेल्डिंगचे इलेक्ट्रोकेमिकल वर्तन आणि सूक्ष्म संरचना	मटेरियल्स टुडे कन्फ्रेंस	४१	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२३५२४९२८
चाकूरकर P.S.; व्होरा डी.; पाटील एस.; कोटेचा के.	स्थानिक-चॅनेल वैशिष्ट्य एकत्रीकरणासह संदर्भित यू-नेट वापरून रस्ता सुरक्षेसाठी स्वयंचालित क्रॅक स्थानिकीकरण.	पद्धतीX	१३	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
कुलकर्णी ए.; त्रिपाठी आर.; कोपर्डे पी.; सुधीकुमार ए.व्ही.	महाराष्ट्रातील दख्खन पठारावरील ओकिनाविशियस प्रोसिझरकीची एक नवीन प्रजाती, २०१६ (अरेनिया: साल्टिसिडे: क्रिसिलिनी)	पुरातत्वशास्त्र	१९	ब्रिटिश पुरातत्वशास्त्रीय सोसायटी	२०५०९९२८
शेख जे.एस.; कुमार के.; पठाण के.ए.; खान एस.ए.; खरादी एफ.एच.; सिद्दीकी ए.	प्रयोगांच्या डिझाइनचा वापर करून सुपरसॉनिक मॅक क्रमांकांवर वेजसाठी पिचमधील डॅम्पिंग डेरिव्हेटिव्हचा अंदाज	जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड रिसर्च इन एक्सपेरिमेंटल फ्लुइड मेकॅनिक्स अँड हीट ट्रान्सफर	१८	पेनरबिट अकादमिया बारू	२७५६८२०२
कार्लेकर सी.; बर्वे एस.बी.	वायुगतिकीय स्थिरतेसाठी रोटेशन प्रेरित करणाऱ्या रॉकेट फिनची रचना आणि त्यांचे विश्लेषण	एरोस्पेस सिस्टीम्स	७	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२३३९५५
कमिला एमके; जसरोटिया S.S.; चिब एस.	डिजिटल कोडे: डिझाइन आणि मार्केटिंगमधील नैतिक अडचणी समजून घेणे	व्यवस्थापन साहित्याचा आढावा	३	एमराल्ड पब्लिशिंग	२७५४५८६५
कमलावेणी M.S.; पालव एम.आर.; पालव एस.एम.; आनंद जे.; आरोंकर पी.; शेख एम.	रिअल-टाइम वर्कफोर्स व्यवस्थापनात आयओई अनुप्रयोग	रिअल-टाइम सिस्टीममध्ये इंटरनेट ऑफ एव्हरीथिंग (IOE), व्हीएलएसआय आर्किटेक्चर आणि एआयची भूमिका	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७३६९-९; ९७९-८३६९३७३६७-५
रानडे एस.; उलट ए.ए.	लाईफ टाईम डेटाच्या अनुप्रयोगांसह वजनदार साबर वितरण	विश्वसनीयता: सिद्धांत आणि अनुप्रयोग	१९	ग्रेडेन्को फोरम	१९३२२३२१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
नीलम; बोपडीकर एम.; सिंग एच.	मानवी कार्बोनिक एनहायड्रेस II च्या S2A आणि H64A दुहेरी उत्परिवर्तनाचे 1H, 15N आणि 13C अनुनाद असाइनमेंट	बायोमॉलिक्युलर एनएमआर असाइनमेंट्स	१८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	१८७४२७१८
घोष ए.; अली एस.ए.	पाककृती वारसा आणि सांस्कृतिक पर्यटनाचे जतन: चीजच्या जातीवर भौगोलिक संकेत संरक्षणाचा जागतिक परिणाम विश्लेषण करणे	चीज पर्यटनावरील जागतिक दृष्टिकोन	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३३४९१-९; ९७९-८३६९३३४९०-४
चौगले ए.एस.; वाघ S.S.; वाघमारे ए.डी.; जाडकर एस.आर.; शिंदे डी.आर.; पठाण एच.एम.	हायड्रोजन उत्पादनासाठी ZnO/CdS हीटरोस्ट्रक्चरच्या निर्मितीद्वारे झिंक ऑक्साईडच्या फोटोइलेक्ट्रोकेमिकल वॉटर स्प्लिटिंग क्रियाकलापांना चालना देणे.	प्रगत संमिश्र आणि संकरित साहित्य	७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२५२२०१२८
घोष ए.; आमिर अली एस.एम.; देशमुख एस.बी.	सर्जनशील प्रतिमान, जनरेटिव्ह एआय आणि कॉपीराइट कायदा: एआय आणि कलात्मकतेच्या छेदनबिंदूची तपासणी करणे	समकालीन कायदेशीर प्रणालींमध्ये एआयचा शोध	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७२०७-४; ९७९-८३६९३७२०५-०
कुलकर्णी M.B.; गावडे वि.; महानवर पी.ए.; शाह ए.आर.; शुइब आर.के.; खरे ए.एम.; राधाकृष्णन एस.	बायोमास मेंढी लोकर-आधारित पॉलिमर कंपोजिट्सचा आढावा	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इन्शुलंड जीएमबीएच	२१९०६८१५
कुमार एस.ए.; इन्बानाथन एस. एस.आर.; मणिकंदन ए.; टोपारे एन. एस.; श्रीनिवासन एस.; कुमार एम.ए.; महमूद एम.एच.; फौद एच.; अन्सारी ए.; प्रिया एल.एस.	कॅमेलिया सायनेन्सिस (चहा) अर्काच्या मदतीने CuO नॅनोपार्टिकल्सचे हिरवे संश्लेषण संरचनात्मक, आकारिकीय आणि सोनोकेटॅलिटिक गुणधर्म	औद्योगिक पिके आणि उत्पादने	२१९	एल्सेवियर बी.व्ही.	९२६६६९०
चापडगावकर S.S.; दास बी.बी.; शौरी ए.	थंड-अनुकूलित एन्झाईम्सच्या अप्रयुक्त क्षमतेचा वापर करणे	औद्योगिक जैवतंत्रज्ञान	२०	मेरी अँन लिबर्ट इंक.	१५५०९०८७
अली एस.एम.ए.; घोष ए.	एआयच्या युगात कॉपीराइट कायद्याचे नेक्स्टेजिंग: जनरेटिव्ह एआय आणि कलात्मक अभिव्यक्तीमधील जटिल संबंध	सांस्कृतिक संदर्भात जनरेटिव्ह एआय समजून घेणे: कृत्रिम मिथक आणि मानवी वास्तव	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७२३७-९; ९७९-८३६९३७२३५-७
साठे एस.; कोळपकर एस.; भोसले ए.; डॅडिन एस.	स्थिरांक आणि घसरणाऱ्या डोक्याच्या पद्धतींद्वारे पारगम्य कॉक्रीटची पारगम्यता मोजमाप: एकत्रित श्रेणीकरण आणि सिमेंट-ते-एकत्रित गुणोत्तराचा प्रभाव करा	स्ट्रक्चरल डिझाइन आणि बांधकाम या विषयावरील नियतकालिकाचा सराव करा	२९	अमेरिकन सोसायटी ऑफ सिव्हिल इंजिनियर्स (ASCE)	१०८४०६८०
देशमुख एस.; चांद ए.; घोरपडे आर.	सच्छिद्र Ti-6Al-4V स्कॅफोल्डचे बायो-मेकॅनिकल विश्लेषण: ऑर्थोपेडिक अनुप्रयोगातील युनिट सेल स्ट्रक्चर्सचा व्यापक आढावा	बायोमेडिकल फिजिक्स अँड इंजिनियरिंग एक्सप्रेस	१०	भौतिकशास्त्र संस्था	२०५७९१७६
सिंग ए.; विश्वकर्मा जी.के.	रॅव्ड सेट सॅम्पलिंग वापरून संवेदनशील चलाच्या सरासरीचे अंदाजक गुणोत्तर आणि उत्पादन प्रकारांचा वर्ग	सांख्यिक	८६	स्प्रिंगर	९७६८३८६
मोरे एन.एन.; पॉटनिस एस.	कातरलेल्या भिंती असलेल्या आयताकृती आणि सी-आकाराच्या इमारतींच्या कॅन्टीलिव्हर स्लॅबवरील भूकंपीय परिणामांचे काळाचा इतिहास विश्लेषण	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इन्शुलंड जीएमबीएच	२३६४४१७६
इंगळे आर.एस.; शिंदे एस.जी.; खामकर के.ए.; कोळी पी.बी.; कुलकर्णी एस.ए.; पाटील आय.जे.	Al3+ इंप्रेग्रेटेड फोटोलिथोग्राफिकली फॅब्रिकेटेड सेन्सर मटेरियल La2-xAlxZnO4: धोकादायक वायू प्रदूषक वायू आणि आर्द्रता परीक्षणासाठी स्ट्रक्चरल इन्व्हिस्टिगेशन आणि तीव्र वायू संवेदन अभ्यास	सेन्सिंग आणि इमेजिंग	२५	स्प्रिंगर	१५५७२०६४
देशमुख पी.; चौधरी एन.; महाजन एम.	नॅनोफ्लुइड-आधारित इंटरकूलर वापरून दोन टप्प्यातील रेसिप्रोकेटिंग एअर कॉम्प्रेसरच्या कामगिरीचा संगणकीय आढावा	जर्नल ऑफ थर्मल अॅनालिसिस अँड कॅलरीमेट्री	१४९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	१३८८६१५०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
किरण जी.यू.; नक्कीरन जी.; रॉय डी.; शिंदे एस.एन.; Alaneme G.U.	पेदूर ब्लॉकमध्ये नारळाच्या फायबर आणि सीडीडब्ल्यू कंपोजिटच्या यांत्रिक गुणधर्मांचे कार्यप्रदर्शन वाढवणे: कामगिरी विश्लेषणासह अनेक एआय तंत्रे	वैज्ञानिक अहवाल	१४	निसर्ग संशोधन	२०४५२३२२
आसखेडकर ए.आर.; अलहुम्यानी एच.; चौधरी B.S.; अलेनिझी ए.; सईद आर.ए.	मल्टी-आर्म्ड बँडिट वापरून TVWS-आधारित LoRa ट्रान्समिशनची कामगिरी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग सिस्टीम्स	१५	जे.जे. स्ट्रॉसमेयर ओसिजेक विद्यापीठ, इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, संगणक विज्ञान आणि माहिती तंत्रज्ञान विद्याशाखा	१८४७६९९६
कुलकर्णी एम.एच.; इनामदार पी. आर.	आरोग्यसेवा अनबाउंड: दैनंदिन कल्याणासाठी आयओटी-आधारित नवोपक्रमांमध्ये उदयोन्मुख टेंड आणि भविष्यातील अनुप्रयोगांमध्ये नेव्हिगेट करणे	बायोमेडिकल अभियांत्रिकीमध्ये मशीन लर्निंग आणि इंटरनेट ऑफ थिंग्स अनुप्रयोगांची उत्क्रांती	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०१४९३४-८; ९७८-१०३२७५९२३-४
ग्लोम एन.; काटकर एस.; महानवर पी.ए.; आंबेरकर टी.; हजारो बी.; राधाकृष्णन एस.; कुलकर्णी एम.बी.	काजूच्या कवचाच्या द्रवाचा भाताच्या पेंढ्याने भरलेल्या फिनॉलिक संमिश्रांच्या यांत्रिक, थर्मल आणि आकारिकीय गुणधर्मावर होणारा परिणाम	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९०६८१५
मेहता डी.; कुमार व्ही.; शर्मा के.व्ही.; विमलसिरी ई.एम.; रत्नायके यू.	भविष्यातील गरजांसाठी आणि हवामान बदलाच्या अंतर्दृष्टीसाठी पाणी वितरण नेटवर्क मूल्यांकन	जर्नल ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल इन्फॉर्मेटिक्स लेटर्स	१२	इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर एन्व्हायर्नमेंटल इन्फॉर्मेशन सायन्सेस	२६६३६८५९
माने एम.व्ही.; सोनव्हाणे पी.डी.; सोलंकी एम.; पटेल व्ही.	मानवरहित हवाई वाहनांसाठी (UAVs) ध्वनी कमी करण्याच्या प्रगतीचा व्यापक आढावा	जर्नल ऑफ व्हायब्रेशन इंजिनिअरिंग अँड टेक्नॉलॉजीज	१२	स्प्रिंगर	२५२३३९२०
कंबोज एन.; सिंग ए.डी.; मजुमदार एम.; सेनगुप्ता एस.; मीटर आर.के.	लिथियम-आयन बॅटरी (LIB) साठी एनोड मटेरियल म्हणून टेट्रायूक्लियर ऑर्गेनोटिन सल्फाइड केज [R(SnIV)4(μ-S)6]	क्रिस्टल ग्रोथ आणि डिझाइन	२४	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	१५२८७४८३
आर. सिंग ए.; कुमार आर.एस.; बजाज एम.; खडसे सी.बी.; जैतसेव्ह आय.	अनेक वितरित ऊर्जा स्रोतांसह ग्रिड-कनेक्टेड मायक्रोग्रिडमध्ये मशीन लर्निंग-आधारित ऊर्जा व्यवस्थापन आणि वीज अंदाज	वैज्ञानिक अहवाल	१४	निसर्ग संशोधन	२०४५२३२२
पवार ए.; कांबळे डी.; जाधव डी.बी.	अल्ट्रासोनिक-असिस्टेड हायब्रिड ईसीएम वापरून स्टेड वर्तुळाकार छिद्रांच्या मशीनिंगसाठी टायटॅनियम मिश्रधातूवर प्रायोगिक तपासणी	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड अप्लाइड सायन्स	७१	स्प्रिंगर निसर्ग	१११०१९०३
व्यंकटेश्वरलू एम.; थिलागम के.; पुष्पवल्ली आर.; बुवनेश्वरी बी.; हरणे एस.; रजनी कंठ टी.व्ही.	मोठ्या डेटा वातावरणात वर्धित भविष्यसूचक मॉडेलिंगसाठी सखोल संगणकीय बुद्धिमत्ता दृष्टिकोनांचा शोध घेणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटेशनल अँड एक्सपेरिमेंटल सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	१०	प्रा. डॉ. इस्केंडर अक्कुर्ट	२१४९९१४४
पाटील जे.; धगधगे एस.; मिंडे पी.	पोस्ट-टेशन केलेल्या रॉकिंग शीअर वॉल्सचा वापर करून एल- आणि टी-आकाराच्या इमारतींमध्ये भूकंप प्रतिकारशक्ती वाढवणे	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१७६
खुटाळे जी.; अंधारी एस.; गुप्ता आर.; अलंड जी.; बॅनर्जी एस.; तोडकर के.; पोर एम.; खोब्रागडे व्ही.; डिसोजा ए.; काळे एन.; वासुदेवन ए.; भारदे ए.; जयंत एस.; पाटील वाई.; खंदारे जे.	इम्युनोथेरेपी ऑनकोटार्गेट म्हणून PD-L1 असलेल्या कर्करोगाच्या रुग्णांमधून फिरणाऱ्या ट्यूमर पेशी कॅप्चर करण्यासाठी एक बहुघटक नॅनोसिस्टम	जर्नल ऑफ मटेरियल्स केमिस्ट्री बी	१२	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०५०७५०१६६
मांटे जे.; कोल्हे के.	इंटरनेट ऑफ थिंग्समध्ये सुधारित डीडीओएस अटॅक डिटेक्शनसाठी ट्रि क्लासिफायर्सचा समूह	अभियांत्रिकी समस्यांचे गणितीय मॉडेलिंग	११	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	२३६९०७३९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
S V A.; सुभाष ए.; घोलप वि.; कंदसुब्रमण्यम बी.	मिथिलीन ब्लू डाई काढण्यासाठी सेल्युलोज अॅसीटेटचे इलेक्ट्रोस्पिनिंग	हायब्रिड अॅडव्हान्सेस	६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७३२०७ एक्स
कुट्टीअप्पन ए.; चेंचुला एस.; वनगामुडी एम.; भट्ट एस.; चिकाटीपल्ली आर.; शैला भानू पी.; बंडारू एन.	सेस्बानिया ग्रांडिफ्लोराच्या फ्लेव्होनोंड समृद्ध अंशाचा हेपेटोप्रोटेक्टिव्ह प्रभाव: इन व्हिवो, इन विट्रो आणि आण्विक डॉकिंग अभ्यासांचे निकाल	जर्नल ऑफ आयुर्वेद अॅड इंटिग्रेटिव्ह मेडिसिन	१५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	९७५९४७६
गुंजल एस.; सानप एस.	MQL अंतर्गत कटिंग प्लुइड म्हणून भाजीपाला तेलांचा वापर करून टूल लाइफ आणि चिप जाडीचा प्रायोगिक अभ्यास	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७२	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
ओहोल एस.; मॅथ्यू व्ही.के.; भोजवानी वि.; पाटील एन.जी.; बर्मावतू पी.	इलेक्ट्रॉनिक घटकांच्या थंडीकरणासाठी पीसीएमने भरलेल्या हॅलो फिन हीट सिकचा परिणाम - थर्मल व्यवस्थापनाच्या दृष्टिकोनासाठी एक संख्यात्मक दृष्टिकोन	आंतरराष्ट्रीय जर्नल ऑफ मॉडर्न फिजिक्स सी	३५	जागतिक वैज्ञानिक	१२९१८३१
खर्चे एस.; पोवार एस.; पाटणे पी.; जोमदे ए.; शामकुवर एस.	रस्त्याच्या कडेला असलेल्या होर्डिंजवरील ड्रॅग फोर्सेसची रचना आणि विश्लेषण	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१७८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
कुमार व्ही.; शर्मा के.व्ही.; केदम एन.; पटेल ए.; केट टी.आर.; रथनायक यू.	आयओटी तंत्रज्ञानाचा वापर करून स्मार्ट आणि शाश्वत शेतीचा व्यापक आढावा	स्मार्ट कृषी तंत्रज्ञान	८	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७२३७५५
सांगडी पी.; कुप्पन सी.; चावली एम.	खारट पाण्याच्या शुद्धीकरणासाठी सुधारित पाण्याच्या पारगम्यतेसह आणि अँटीफाउलिंग कार्यक्षमतेसह हॅलोसाइट-आधारित पॉलिमरिक नॅनोकंपोजिट पडदा	पर्यावरणीय गुणवत्ता व्यवस्थापन	३४	जॉन विली अॅड सन्स इंक	१०८८९९१३
खरात आर.एस.; सूर्यप्रकाश कलोस पी.; कछोरिया आर.; कदम V.E.; जयस्वाल एस.; बिरारी डी.; राजपूत एस. खडसे सी.बी.	जनरेटिव्ह अॅडव्हर्सरियल नेटवर्क्स (GANs) आणि रीइन्फोर्समेंट लर्निंग वापरून अक्षय ऊर्जा प्रणालींमध्ये इंधन पेशींचे थर्मल विश्लेषण	औष्णिक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी प्रगती	५४	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२४५९९०४९
चव्हाण एच.के.; सिंहराय आर.के.	वर्धित तेल पुनर्प्राप्ती क्षेत्रात तेल उत्पादन अंदाजासाठी पेंगंबर मॉडेलिंग	द्रवपदार्थांचे भौतिकशास्त्र	३६	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	१०७०६६३१
जोपले एम.के.; झेंग झेड.; चोई एस.; शेळके बी.एन.; म्हारसाळे एन.; पाटील एस.; चीन S.S.; गाडे व्ही.; कहाणे एस.व्ही.; बुलाखे आर.एन.; किम जेएम; काटेगावकर ए.एच.	मायक्रोवेव्ह विकिरण अंतर्गत 2,4,5-ट्रायरील-1H- इमिडाझोल डेरिव्हेटिव्हच्या एकल-चरण संश्लेषणासाठी Co(ii)-Cu(ii) मिश्रित-ऑक्साइड उत्प्रेरक	डाल्टन व्यवहार	५३	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	१४७७९२२६
कुमावत एम.; खापर्डे ए.	उजनी धरणाजवळील TIMESAT सॉफ्टवेअर आणि मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून जमिनीच्या आवरणातील बदलाचा शोध: एक केस स्टडी	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१२	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
तिवारी डी.के.; कुमार व्ही.; गोयल ए.; खेडेर के.एम.; सलेम एम.ए.	कोलार नदीच्या खोऱ्यातील डेटा-चालित पर्जन्य-वाह मॉडेलसचे तुलनात्मक विश्लेषण	अभियांत्रिकी विषयातील निकाल	२३	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२५९०१२३०
साठे एस.; सोनार के.; पाटील एस.	लेथ मशीनच्या कचऱ्याचा फायबर म्हणून वापर करून कॉक्रीटची ताकद आणि प्रभाव प्रतिरोधकता वैशिष्ट्यांचे विश्लेषण करणे	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अॅड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१७६
नांदे एस.बी.; पटवर्धन एस.डी.	डीप लर्निंग इमेज सेगमेंटेशन अॅप्रोच वापरून कार्बोनेट खडकांचे स्वयंचलित जलाशय वैशिष्ट्यीकरण	एसपीई जर्नल	२९	सोसायटी ऑफ पेट्रोलियम इंजिनिअर्स (SPE)	१०८६०५५ एक्स
देशमुख आर.; जाधव बी.आर.; जैन व्ही.	स्मार्ट डिजिटल परिवर्तन: एसडीजी आणि ग्रीन नेट झिरो इकांनामी साध्य करण्यासाठी एक शाश्वत मार्ग	नवीकरणीय ऊर्जा आणि संवर्धनासाठी डिजिटल नवोन्मेष	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३६५३४-२; ९७९- ८३६९३६५३२-८
हरितादेवी व्ही.; पांडी व्ही.	अल्कोहोल सोडलेल्या उंदरांमध्ये सायडियम गवाजवा पानांचे चिंताग्रस्त आणि ऑटिअॅडोनिक्ससारखे परिणाम	जर्नल ऑफ फार्माकोपंचर	२७	कोरियन फार्माकोपंचर इन्स्टिट्यूट	२०९३६९६६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पाटील आर.ए.; देशमुख व्ही.	थेट विस्तार सौर उष्णता पंपासाठी सौर संग्राहक-बाष्पीभवनातील अलीकडील प्रगती	आंतरराष्ट्रीय जर्नल ऑफ थर्मोफ्लुइड्स	२३	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२६६६२०२७
कुमार ए.; धार ए.; थिरुनावुकारासू जी.; कुंडू एस.	निकेल मिश्रधातूच्या इंटरलेयरसह सुपर-डुप्लेक्स स्टेनलेस स्टील आणि झिरकोनियम मिश्रधातूच्या डिफ्यूजन वेल्डेड जॉइंटच्या इंटरफेस मायक्रोस्ट्रक्चरवर प्रक्रिया तापमानाचा परिणाम	साहित्य रसायनशास्त्र आणि भौतिकशास्त्र	३२२	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२५४०५८४
राव एम.; कुमार के.व्ही.; आपुणे एस.; गुट्टे व्ही.एस.	स्पष्टीकरणीय कृत्रिम बुद्धिमत्ता (XAI) च्या एकात्मिकतेसह नॅचरल लॅंग्वेज प्रोसेसिंग (NLP) वापरून आरोग्य नोंदीमधून वैद्यकीय निदान.	मानसिक कल्याण आणि आरोग्यसेवेसाठी एआय तंत्रज्ञान आणि प्रगती	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३९१६०-०; ९७९-८३६९३९१५८-७
पांडी व्ही.; विजयपल्लम के.; Roslan N.F.A.; सजत ए.; वाई Y.C.; रामसेट्टी P.S.V.; ज्योती व्ही. एन.	माऊस-कंडिशनड प्लेस प्रेफरन्स टेस्टमध्ये स्कोपोलेटिन आणि रुटिन इथेनॉल रिवॉर्ड कमी करतात	औषधनिर्माण संशोधन - आधुनिक चिनी औषध	१२	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२६६७१४२५
गावंडे जी.; कटरे पी.; चॅन सी.के.; पांडे एम.; गोहोकर व्ही.	डिजिटल फिल्टर गुणांकांच्या ऑप्टिमायझेशनसाठी एक नवीन कमी स्थानिक शोध अल्गोरिथम	अभियांत्रिकी विषयातील निकाल	२३	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२५९०१२३०
लोखंडे एन.; मराठे डी.; येवलेकर एस.; खन्ना डी.; ढमाले एस.; सायखेडकर आर.	उच्च व्होल्टेज इन्सुलेशन मटेरियल - एक व्यापक आढावा	जर्नल ऑफ टेक्नॉलॉजी	३९	राष्ट्रीय तैवान विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विद्यापीठ	१०१२३४०७
आगाशे एन.; घोष ए.	डिजिटल डायनॅमिक्सचे आत्मनिरीक्षण करणे: भारतावर विशेष लक्ष केंद्रित करून, जागतिक लॅंडस्केपमध्ये गोपनीयता, पाळत ठेवणे आणि शासन यांच्यातील परस्परसंवाद पुन्हा जोडणे*; [Introspecção da dinâmica digital: reconhecendo a interação entre privacidade, vigilância e governança no cenário global, com foco especial na Índia]	Revista Brasileira de Políticas Publicas	१४	Centro Universitario de Brasilia	२१७९८३३८
रायकर आर.जी.; कांगडा M.Z.; साठे एस.; खान M.A.; असिरी ए.एन.एम.; इस्लाम एस.; मोहम्मद S.J.; माजदी ए.	एक्स-प्लेट डॅम्पर्स वापरून उंच पाण्याच्या टाक्यांच्या संरचनात्मक वर्तनात सुधारणा.	जर्नल ऑफ कन्स्ट्रक्शनल स्टील रिसर्च	२२१	एल्सेव्हियर लिमिटेड	०१४३९७४ एक्स
रवांडेल यू.एस.; कोल्टे एम.टी.	लांडगा ऑप्टिमायझेशनवर आधारित ऑप्टिमाइझ्ड क्लेरिफाइल बॅंडविड्थ फिल्टर वापरून श्रवणयंत्र प्रणाली सुधारणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
साहू बी.; दास टी.; पॉल जे.	'बॉल मिलिंगचा परिणाम आणि त्यानंतर ग्राफिटाइज्ड अल-११०० मिश्रधातूच्या पृष्ठभागावरील ग्रेफाइट फ्लेक्सच्या आकारात घट' यावरील शुद्धीपत्रक [संशोधन पृष्ठभाग. इंटरफॅक. १२ (२०२३) १००१३४] (पृष्ठभाग आणि इंटरफेसमधील निकाल (२०२३) १२, (S2६६६८४५१२३०००३९९), (१०.१०१६/j.rsurf.२०२३.१००१३४))	पृष्ठभाग आणि इंटरफेसमधील परिणाम	१६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२६६६८४५९
माने पी.; केचे ए.जे.; चोप्रा एस.; पांडे के.	पॉली कार्बोनेट (पीसी) सामग्रीचा पीबीटी/पीसी अमिश्रित मिश्रणांच्या यांत्रिक गुणधर्मावर, आकारविज्ञानावर आणि ट्रान्सेस्टरिफिकेशन यंत्रणेवर होणारा परिणाम.	जर्नल ऑफ अप्लाइड पॉलिमर सायन्स	१४१	जॉन विली अँड सन्स इंक	२१८९९५
किंगर एस.; किंगर डी.; ठक्कर एस.; भाके डी.	स्मार्ट भरतीकडे: YOLOv5 आणि DistilBERT सह रेड्युमे पार्सिंग आणि रॅकिंग	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
बटाब्याल एम.; चौरसिया डी.; पांडा पी.आर.; झा आर.के.; कडू आर.; कुमार एस.	बेंझोइमिडाझोलिल ऑर्गनोसेलेनियम: ऑटोऑक्सिडंट क्रियाकलाप आणि एरेन्सच्या निवडक आयोडीनेशनसाठी उत्प्रेरक आणि नायट्रो-मायकेल अभिक्रिया	जर्नल ऑफ ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री	८९	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	२२३२६३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
राजन टी.एस.; रेक्स सी.आर.ई.एस.; शास्त्री डी.एस.; नायडू जी.बी. एस.आर.; कुमार सी.एस.; बूपती एस.	इलेक्ट्रिक वाहनांमुळे होणाऱ्या पर्यावरणीय आणि सामाजिक परिणामांचा अभ्यास	इलेक्ट्रिक वाहनांच्या मूलभूत आव्हानांचे निराकरण	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३४३१५-९; ९७९-८३६९३४३१४-२
रानडे एस.; उलट ए.ए.	साबर वितरणाचे नवीन स्वरूप	विश्वसनीयता: सिद्धांत आणि अनुप्रयोग	१९	ग्रेडेन्को फोरम	१९३२२३२९
देशमुख पी.; धात्रक पी.	मॅडिब्युलर हाडांमध्ये लांब दंत रोपणांना पर्याय म्हणून लहान दंत रोपणांच्या व्यवहार्यतेचे मूल्यांकन: एक मर्यादित घटक अभ्यास	जर्नल ऑफ बायोमेडिकल मटेरियल्स रिसर्च - भाग बी अप्लाईड बायोमटेरियल्स	११२	जॉन विली अँड सन्स इंक	१५५२४९७३
राणी आर.; कुमार एस.; पिप्पल एस.के.; गुंड एम.; चौधरी यू.; अग्रवाल आर.; दलसानिया एम.; वर्मा एल.	आयपीएस: योलो आणि इमेज प्रोसेसिंग वापरून बुद्धिमान पार्किंग प्रणाली	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ट्रान्सपोर्ट डेव्हलपमेंट अँड इंटिग्रेशन	८	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	२०५८८३०५
घोष ए.; आमिर अली एस.एम.	पर्यटनाद्वारे लोकसाहित्याचे जतन आणि पुनरुज्जीवन करण्यासाठी बौद्धिक संपदा विचार: भारतातील शाश्वत सांस्कृतिक वारसा व्यवस्थापनासाठी धोरणे	पर्यटनातील बौद्धिक संपदा आव्हानांना तोंड देणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३४१७२-८; ९७९-८३६९३४१७१-१
मुले एस.; ढिला एच.; गोटे एम.	कॅल्क्सरेन-गेस्ट कॉम्प्लेक्स: औषधे आणि जीवशास्त्राच्या वितरणातील पुढील नवोपक्रम	प्रगत उपचारपद्धती	७	जॉन विली अँड सन्स इंक	२३६६३९८७
श्रीकुमार एस.; पांडे ए.	तरुण किशोरवयीन मुलांचे मासिक पाळीतील कचरा वर्तन: नियोजित वर्तन दृष्टिकोनाचा सिद्धांत	विकासासाठी जल स्वच्छता आणि स्वच्छता जर्नल	१४	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४३९०८३
पिप्पल एस.के.; कुमार एस.; राणी आर.	सेवा वितरण म्हणून कार्यक्षम सॉफ्टवेअरसाठी बहु-भाडेकरू डेटाबेस आर्किटेक्चर ऑप्टिमायझेशन करणे	टेलकॉमिका (टेलिकम्युनिकेशन कॉम्प्युटिंग इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कंट्रोल)	२२	युनिव्हर्सिटीज अहमद दहलान	१६९३६९३०
चौधरी एन.; सिंग आर.; ठाकूर एस.; ठाकूर पी.	हरवलेल्या जगांची पुनर्रचना: ऐतिहासिक पुनर्संरचनात आभासी वास्तवाची भूमिका	एआय युगातील हॉटेल आणि प्रवास व्यवस्थापन	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७९००-४; ९७९-८३६९३७८९८-४
भीमा आर.के.; गोपू जे.; भास्करन के.; वर्मा ए.; चवळी एम.; इतिका के.सी.	प्रभावी इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक इंटरफेरन्स शील्डिंग गुणधर्मासाठी पॉलिमर कंपोजिटमधील अलिकडच्या प्रगतीचा आढावा - संरचना, प्रक्रिया आणि शाश्वतता दृष्टिकोन	नॅनोस्केल प्रगती	६	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२५१६०२३०
वानखेडे एस.; लोबो आर.; पेसोडे पी.	रिअल-टाइम हीट एक्सचेंजर ऑप्टिमायझेशन आणि ऑटोमॅटिक इश्यू डिटेक्शन डिवाइससाठी मशीन लर्निंग अल्गोरिदमचे मूल्यांकन करणे: प्रायोगिक विश्लेषण	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१८	स्प्रिंगर-व्हेलिंग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
इनामदार पी.; कोळसुरे ए.; गावडे ए.; कोठावडे एस.एन.	विषय अनुकूलन आणि शिक्षण वाढ सुलभ करण्यासाठी अभ्यासक्रमात मिश्रित शिक्षण पद्धतीची अंमलबजावणी, विश्लेषणाच्या वाद्य पद्धती.	उच्च शिक्षणासाठी अनुकूल शिक्षण तंत्रज्ञान	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३३६४२-७; ९७९-८३६९३३६४१-०
शिंदे एस.; खोजे एस.; राज ए.; वाधवा एल.	मशीन लर्निंग आणि neo4j सॅडबॉक्स वापरून दहशतवादी हल्ल्यांचा अंदाज: एक आढावा	एंटरप्राइझ डेटा इंटेलेजेंससाठी मेटाह्युरिस्टिक्स	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००९६४७-५; ९७८-१०३२६८३७७-५
बिर्ला पी.एन.; अर्बुज एस.; चौहान आर.; शिंदे एम.; राणे एस.; गोसावी एस.; काळे बी.	सौर हायड्रोजन उत्पादनासाठी नॅनोस्ट्रक्चर्ड इलेक्ट्रोलेस Ni ने SnO ₂ जमा केले	नॅनोस्केल	१६	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०४०३३६४
सोनार के.; साठे एस.	कॉक्रीटमधील फायबर रीइन्फोर्समेंट्स आणि त्यांच्या आव्हानांचा शोध घेणे: एक व्यापक आढावा	बहुस्तरीय आणि बहुविद्याशाखीय मॉडेलिंग, प्रयोग आणि डिझाइन	७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२५२०८१६०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
गोदावरती एस.; कुशवाह S.S.; साहा डी.; अल्ताफ एम.; नल्लाबाला एन.के.आर.; युवराज क.; रेड्डी एम.आर.; केसरला एम.के.; बकाश के.आर.; कृष्णा जी.जी.; रोसैया पी.; कार्तिक T.V.K.; मित्रम रेड्डी व्ही.आर.	मेटल/हाय-के CeO ₂ /p-Si हेटेरोजंक्शन वापरून CO ₂ गॅस सेन्सर्स आणि ब्रॉडबैंड फोटोडिटेक्टरची प्राप्ती	सिरेमिक्स इंटरनॅशनल	५०	एल्सेवियर लिमिटेड	२७२८८४२
केतूत आदि विरायसा I.; चिमणकर ए.जी.; मधुमिता एन.; शंकर यू.; कार्तिक एल.; सैथिल कुमार जे.	मशीन लर्निंग-आधारित एचआर बिझनेस इंटेलिजन्स, प्रेडिक्टिव्ह मेटेनन्स इंटीग्रेशनसह	यांत्रिक अभियांत्रिकी, संमिश्र साहित्य आणि स्मार्ट उत्पादनातील ट्रेंड आणि अनुप्रयोग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३९९६७-३; ९७९-८३६९३९९६६-६
दवंगे ए.; भोईटे ए.; देसाई एस.	वाहतूक अपघातांच्या तीव्रतेच्या वर्गीकरणासाठी मशीन लर्निंग मॉडेल्सचे विश्लेषण	मॉडेलिंग, सिमुलेशन आणि सांख्यिकीय कम्प्युटिंगचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१५	जागतिक वैज्ञानिक	१७९३९६२३
बिस्वास एस.; हॅव्हलसेक एल.; Nemec I.; सॅलिट्रोस I.; मंडळ एल.; Neugebauer P.; कुप्पुसामी एस. के.; रुबेन एम.	लेव्हमिसोल बेस्ड कंपनी(II) सिंगल-आयन मॅग्नेट	रसायनशास्त्र - एक आशियाई जर्नल	१९	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१८६१४७२८
इनामदार पी.आर.; भंडारी एस.; कुलकर्णी एम.; राय एन.; कोळसुरे ए.	सायटोटॉक्सिक, बायोइमेजिंग आणि डीएनए इंटरॅक्टिंग एजंट म्हणून समारियम कॉम्प्लेक्सचा वापर: एक व्यापक आढावा	अजैविक रसायनशास्त्रातील पुनरावलोकने	४४	वॉल्टर डी ग्रुयटर जीएमबीएच	१९३४९२९
करगावकर एस.एन.; देसाई एस. एस.; थटकर पी.व्ही.; सारुह एस. डी.	भारतातील तरुण आणि अविवाहित महिलांमध्ये आधुनिक गर्भनिरोधकांचा वापर न करण्यामध्ये सामाजिक-मानसिक विषमता आणि घटकांचे विश्लेषण: राष्ट्रीय आरोग्य सेवा सर्वेक्षण २०१९-२१ मधील पुरावे	जर्नल ऑफ मेकॅनिक्स ऑफ कंटिन्युआ अँड मॅथेमॅटिकल सायन्सेस	१९	इन्स्टिट्यूट ऑफ मेकॅनिक्स ऑफ कंटिन्युआ अँड मॅथेमॅटिकल सायन्सेस	९७३८९७५
डोंगरे पी.एन.; शर्मा के.व्ही.; कुमार व्ही.; गौतम एल.; सिंग के.	AHP, SI आणि FR मॉडेल्सचा वापर करून एकात्मिक GIS फ्रेमवर्कद्वारे अहमदनगर जिल्ह्यात भूजल संसाधन शोध वाढवणे.	अॅक्वा वॉटर इन्फ्रास्ट्रक्चर, इकोसिस्टम्स आणि सोसायटी	७३	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२७०९८०२८
सिंग आर.; राणी एस.; जिन वाय.; हसियाओ सी.-एच.सी.; विमर ए.जे.	ब्युटीरोफिलिन 3A1 च्या स्पर्धात्मक आंशिक ऑर्गोनिस्ट म्हणून (E)-4-हायड्रॉक्सी-3-मिथाइल-बट-2-एनिल डायफॉस्फेट अॅनालॉग्सचे संश्लेषण आणि मूल्यांकन	युरोपियन जर्नल ऑफ मेडिसिनल केमिस्ट्री	२७६	एल्सेवियर मॅसन एस.आर.एल.	२२३५२३४
केट आर.एस.; भट्टाचार्य के.; कुलकर्णी एम.व्ही.; काळे बी.बी.; देवकाटे आर.जे.; कलुबर्मे आर.एस.	सूक्ष्म संरचने अल्ट्रा-लॉग-लाइफ सोडियम-आयन बॅटरीसाठी Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ @C इलेक्ट्रोड ट्यून केले	आरएससी प्रगती	१४	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०४६२०६९
पेंडसे एम.के.; दर्डा पी.; वैद्य एम.; मानसी के.एस.	मेटाव्हर्स: एक नवीन पर्यटन स्थळ	हॉस्पिटॅलिटी आणि टुरिझम इंडस्ट्री ४.० मध्ये आय, ब्लॉकचेन आणि मेटाव्हर्स: केस स्टडीज आणि विश्लेषण	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०११९८८-४; ९७८-१०३२६९६३२-४
ठाकूर पी.; सक्सेना सी.	टेक्नोस्ट्रेसपासून ते उलाढालीपर्यंत: भारतीय आयटी उद्योगातील उलाढालीच्या ताण-संबंधित चालकांचे परीक्षण करणे	मानव संसाधन व्यवस्थापनातील आधुनिक ट्रेंड आणि भविष्यातील नवोपक्रम	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३६४०४-८; ९७९-८३६९३६४०२-४
पाटील सी.; घोरपडे आर.; आसखेडकर आर.	पॉलीयुरेथेन फोमसह एकत्रित केलेल्या 3D-प्रिंटेड छिद्रित पॅनल्सच्या ध्वनिक कामगिरीवर स्ट्रक्चरल पॅरामीटर्सचा प्रभाव	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१८	स्प्रिंगर-व्हेर्लाग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
बारहट्टे एस.; लेले एम.	कॉपर मटेरियलच्या मायक्रो-चॅनेलचा वापर करून सिंगल-फेज कूलिंग अॅप्लिकेशन्ससाठी हीट एक्सचेंजरचे विश्लेषण	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७२	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
बागुल यू.एस.; खोत एस.व्ही.; अष्टेकर के.एस.; मोडे ए.ए.; कोल्हे ओ.एच.; तगलपल्लेवार ए.ए.; कोकरे सी.आर.	इंट्राओक्युलर डिलिव्हरीसाठी एसीटाझोलामाइड लोडेड लेसिप्लेक्सचे उत्पादन: 32 पूर्ण फॅक्टोरियल डिझाइन, इन विट्रो, एक्स विवो आणि इन विवो फार्माकोडायनामिक्सद्वारे ऑप्टिमायझेशन	आंतरराष्ट्रीय औषधनिर्माणशास्त्र जर्नल	६६१	एल्सेवियर बी.व्ही.	३७८५१७३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
धेंग्रे एन.; राजपूत एन.एस.; पटेल व्ही.; कटरणे आर.	संगणक माऊसचा मस्क्यूकोस्केलेटल सिस्टमवर होणाऱ्या परिणामाचा दृष्टिकोन	सदाहरित	११	जॉइंट जर्नल ऑफ नोव्हेल कार्बन रिसोर्स सायन्सेस अँड ग्रीन एशिया स्ट्रॅटेजी	२१८९०४२०
परदेशी S.S.; सूर्यवंशी एच.आर.; लहबने पी.के.; सपकाळ बी.एम.	चुंबकीयदृष्ट्या सक्रिय Fe ₃ O ₄ .Cu ₂ O नॅनोकॅटलिस्ट वापरून नवीन फिनॉल-आधारित 1, 2, 3-ट्रायझोलचे संश्लेषण	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१४९	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
रामकृष्णन के.; कार्तिक एल.; शिवा के.; सिंग ए.के.; शास्त्री डी.एस.; जॉन्सन पी.	हिब्रिड्स रोसा-सिनेन्सिस वनस्पती तंतूच्या यांत्रिक, रासायनिक आणि भौतिक वैशिष्ट्यांवर रासायनिक उपचारांच्या परिणामांची तपासणी	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७२	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
नेत्रागावकर Y.D.; लोखंडे एन.; खन्ना डी.; किशन एस.	विज्ञान शिक्षण आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञानातील ऑगमेंटेड रिवॉलिटी तंत्रज्ञान (एआरटी): एक आढावा	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन ट्रान्सफॉर्मेशन	३८	राजारामबापू इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२३४९२४७३
Taide V.Y.; सिंहराय आर.के.; चव्हाण एच.के.; दांडगे डी.बी.	भूपृष्ठावरील तापमानाचा अचूक अंदाज घेण्यासाठी योग्य भू-तापमानपकांची निवड: जागतिक स्तरावर वितरित भू-तापीय क्षेत्र डेटावर आधारित अभ्यास	भूऔष्णिकशास्त्र	१२२	एल्सेव्हियर लिमिटेड	३७५६५०५
धुमे एस.; चेंडके वाई.; महाजन-तपते पी.; चव्हाण एस.; खोमणे आर.; जयकुमार एन.	पाण्यापासून मॅंगनीज आणि क्रोमियम (VI) वेगळे करण्यासाठी चार्ज केलेल्या ग्रेफाइट नॅनो प्लेटलेट्सचा वापर करून पॉलिसल्फोन आधारित पडद्याचे ऑप्टिमायझेशन	पाणी, हवा आणि माती प्रदूषण	२३५	स्प्रिंगर निसर्ग	४९६९७९
चौधरी पी.	बाटा रीबूट करणे: हेरिटेज ब्रँडचे स्थान बदलण्याचे आव्हाने	जर्नल ऑफ ब्रँड स्ट्रॅटेजी	१३	हेन्री स्टीवर्ट प्रकाशने	२०४५८५५ एक्स
आरिफ एस.के.; पोटनीस एस.	पर्यावरणीय परिणाम रोखण्यासाठी बोगद्यातील सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्यासाठी एक नाविन्यपूर्ण आणि शाश्वत दृष्टिकोन	वॉटर अँड एनर्जी इंटरनॅशनल	६७ आर	केंद्रीय सिंचन आणि वीज मंडळ	९७४४२०७
लिमये सी.एम.; माली के.व्ही.; जोमडे ए.	इलेक्ट्रॉनिक कूलिंग अनुप्रयोगांसाठी नॉन-युनिफॉर्म पिन फिन हीटसिंक्स	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१७८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
शर्मा के.व्ही.; जाधव पी.; कुमार व्ही.; डोंगरे पी.; मुनोथ पी.; सिंग के.	एकात्मिक भू-स्थानिक विश्लेषणाद्वारे अप्पर कृष्णा खोऱ्यात पूर शोधणे: निर्णय चौकटी आणि सांख्यिकीय उपाययोजनांचा फायदा घेणे	जर्नल ऑफ हायड्रोइन्फॉर्मॅटिक्स	२६	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	१४६४७१४१
त्रिपाठी ए.; गोहोकर वि.; कुटे आर.	हायड्रोपोनिक्समध्ये रिअल-टाइम वनस्पती रोग शोधण्यासाठी YOLOv8 आणि YOLOv9 मॉडेल्सचे तुलनात्मक विश्लेषण	अभियांत्रिकी, तंत्रज्ञान आणि उपयोजित विज्ञान संशोधन	१४	डॉ. डी. पायलारिनोस	२२४१४४८७
श्रीनिवासन एम.; चांदणे ए.वाय.; तगलपल्लेवार ए.ए.; पवार ए.टी.; निंबाळकर एम.; निंबाळकर आर.; बाहेती ए.एम.	केरळमधील कर्करोगविरोधी वनस्पती: एक व्यापक आढावा	जर्नल ऑफ अप्लाईड फार्मास्युटिकल सायन्स	१४	ओपन सायन्स पब्लिशर्स एलएलपी इंक.	२२३३३५४
द्विवेदी पी.; साह एस.के.; मूर्ती एस.; रमेश एम.	नवजात शिशूंच्या अतिदक्षता विभागात (एनआयसीयू) नवजात शिशूंमध्ये औषधांशी संबंधित समस्यांची ओळख आणि निराकरण: एक संभाव्य अनुदैर्घ्य निरीक्षण अभ्यास	क्लिनिकल एपिडेमियोलॉजी आणि जागतिक आरोग्य	२९	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२२१३९८४
बंगलूरु विजयकुमार एस.; चिट्टी-वेंकट के.टी.; आर्य के.; सोमाणी ए.के.	कन्व्हिजन बेंचमार्क: सीएनएन आणि व्हीआयटी मॉडेल्सना बेंचमार्क करण्यासाठी एक समकालीन चौकट	एआय (स्विट्झर्लंड)	५	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	२६७३२६८८
सोनवणे एच.; बरहट्टे एस.	संगणकीय द्रव गतिमानता दृष्टिकोन वापरून गॅस सीलमध्ये आकार वाढविण्याचे परिणाम	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१७८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
ठक्कर एम.; पिसे एन.	सखोल मजबुतीकरण शिक्षणाचा वापर करून मोठ्या कृती जागांसह संवाद धोरण ऑप्टिमायझ करणे	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३६	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
पाटील सी.; घोरपडे आर.; आसखेडकर आर.	ध्वनी शोषण गुणांकांवर 3D-प्रिंटेड छिद्रित पॅनेल आणि पॉलीयुरेथेन फोमचा प्रभाव विश्लेषण करणे	मॉडेलिंग	५	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	२६७३३९५१
बिरारा एस.; सैनी एस.; मजुमदार एम.; तिवारी एस.पी.; मीटर आर.के.	एक मजबूत प्रतिरोधक मेमरी डिव्हाइससाठी डिझाइन केलेले द्रावण-प्रक्रिया करण्यायोग्य बेंझोथियाझोल-बदली फॉर्मिझानेट झिंक (ii) कॉम्प्लेक्स	डाल्टन व्यवहार	५३	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	१४७७९२२६
मनाटकर आर.पी.; साहा एस.; सरकार बी.डी.	अतिथी संपादकीय: शीतसाखळीतील लवचिकता: समन्वय यंत्रणेचे एक गंभीर विश्लेषण	जर्नल ऑफ ग्लोबल ऑपरेशन्स अँड स्ट्रॅटॅजिक सोर्सिंग	१७	एमराल्ड पब्लिशिंग	२३९८५३६४
पवार एन.; बर्वे एस.; पेसोडे पी.	स्टिर कास्टिंग तंत्राद्वारे संक्षेपित केलेल्या हायब्रिड रिइन्फोर्स A356 अॅल्युमिनियम मिश्रधातूची प्रायोगिक तपासणी	अभियांत्रिकी संशोधन एक्सप्रेस	६	भौतिकशास्त्र संस्था	२६३१८६९५
भाटिया के.; बोखारे ए.	पूर्व आशियातील नवोन्मेष प्रणालींमध्ये प्रतिमा निर्मितीसाठी जनरेटिव्ह नेटवर्क्स: एक ग्रंथसूची विश्लेषण	जर्नल ऑफ सायंटोमेट्रिक रिसर्च	१३	पीएचकॉग.नेट	२३२१६६५४
कोंगी पी.; वाघोले डी.आर.; अजित बाबू पी.के.	२१७०० निकेल मॅंगनीज कोबाल्ट लिथियम-आयन बॅटरीच्या बॅटरी थर्मल व्यवस्थापनाचे संख्यात्मक आणि प्रायोगिक विश्लेषण	उपयोजित थर्मल अभियांत्रिकी	२५०	एल्सेवियर लिमिटेड	१३५९४३११
पोलशेट्टीवार एस.; कच्छी एम.; दरगुडे एस.; जगदाळे एस.; भिओटे एस.; पोलशेट्टीवार डी.	फार्मा क्रांतीतील पुढची आघाडी: एआय, बिग डेटा आणि ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा समन्वय	फार्मा टाईम्स	५६	इंडियन फार्मास्युटिकल असोसिएशन	३१६८४९
किंगर एस.	स्वयंचालित गुडच्याच्या ऑस्टियोआर्थरायटिसच्या तीव्रतेचे वर्गीकरण आणि वर्गीकरणासाठी सखोल शिक्षण	इंडियन जर्नल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स	५८	स्प्रिंगर	१९५४१३
बेहरे एन.; चौधरी एम.; शर्मा एस.; साने ए.; खराटे एस.; वाघुलकर एस.; मेखे एस.; पवार पी.	डेटा-चालित मार्केटिंगमधील उदयोन्मुख ट्रेंड्स	धोरणात्मक यशासाठी डेटा-चालित मार्केटिंग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३३४५६-०; ९७९-८३६९३३४५५-३
नाईक ए.; गोडबोले एम.	स्तनाच्या कर्करोगाच्या हाडातील मेटास्टेसिसमध्ये आतडे आणि स्तनाच्या सूक्ष्मजीवांच्या गुंतागुंतीच्या भूमिका स्पष्ट करणे	कर्करोग अहवाल	७	जॉन विली अँड सन्स इंक	२५७३८३४८
पटेल एस.; मेहता डी.; कुमार व्ही.; पटेल एस.; तिवारी डी.के.	ईशान्य राजस्थानमधील चुरू जिल्ह्यातील पर्जन्यमान आणि दुष्काळाच्या वैशिष्ट्यांचे ट्रेंड विश्लेषण	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
सिंग व्ही.; मिश्रा एन.	ESG आणि हिरव्या निर्देशांकांच्या परताव्यावर समष्टि आर्थिक घटक आणि पर्यायी गुंतवणुकीचे परिणाम समजून घेणे: भारतासाठी परिस्थिती	ऊर्जा अर्थशास्त्रासाठी एक आधुनिक मार्गदर्शक	-	एडवर्ड एल्गर पब्लिशिंग लि.	९७८-१८०३९२७७३-२; ९७८-१८०३९२७७२-५
जोशी एम.; गांधी डी.; मराडे ए.; कोरे आर.; नाईक ए.	मिथेन-हवेच्या मिश्रणाच्या लीन, प्रीमिक्सड सूक्ष्म-ज्वलनात ब्लफ बॉडीचा परिणाम	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१६०	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
विभुते इ.स.; पाटील सी.एच.; सैनी जे.आर.; पाटील एच.पी.	मशीन लर्निंग आणि डीप कॉन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क्स वापरून छातीच्या एक्स-रे इमेजेसमधून कोविड-१९ शोधणे	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३५	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
सिंग एस.; घाटणेकर वि.; कट्टी एस.	संज्ञानात्मकदृष्ट्या प्रेरित रोबोट्ससाठी दीर्घ क्षितिज एपिसोडिक निर्णय घेणे	संज्ञानात्मक प्रणाली संशोधन	८७	एल्सेवियर बी.व्ही.	१३८९०४१७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
केळगडी H.M.; बिलाडी आर.के.; षण्मगसुंदरम आर.; राज थिलक के.; कार्तिक एल.; पाटील एन.के.	पयूनन आणि ऑटोमेटेड सेन्सर इंटीग्रेशनचा फायदा घेणारी एक सुधारित टॅक्सी डिमांड पर्सेप्शन सिस्टम	यांत्रिक अभियांत्रिकी, संमिश्र साहित्य आणि स्मार्ट उत्पादनातील ट्रेड आणि अनुप्रयोग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१९६७-३; ९७९-८३६९३१९६६-६
केट आर.; चौहान आर.; चोथे यू.; औताडे व्ही.; गोसावी एस.; कलुबर्मे आर.; कुलकर्णी एम.; काळे बी.; आपटे एस.	ZnO-ZnS/rGO नॅनो हेटेरोस्ट्रक्चर्सचे इंटरफेसियल अभियांत्रिकी: रंग-संवेदनशील सौर पेशीसाठी एक कार्यक्षम फोटोएनोड	साहित्य रसायनशास्त्र आणि भौतिकशास्त्र	३२३	एल्सेवियर लिमिटेड	२५४०५८४
थोरवे आर.जी.; लांडे डी.एन.; बेल्हेकर ए.एन.; चौधरी A.U.; कोडम के.एम.; मालखेडे डी.डी.; गेज्जी एस. पी.	क्विनोलिन आणि पॅरा-सल्फोनाटोथियाकॅलिक्स [4] अरीनमधील समावेशन कॉम्प्लेक्सचे नॉन-कोव्हॅलेंट बाइंडिंग, स्पेक्ट्रोस्कोपिक वैशिष्ट्ये आणि अँटीप्रोलिफेरेटिव्ह वर्तन तपासणे	जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर लिक्विड्स	४०७	एल्सेवियर बी.व्ही.	१६७७३२२
रेलकर डी.; जोशी एस.	AHT-QCN: पेनिट्रेशन टेस्टिंगसाठी अॅडॉप्टिव्ह हंट ट्यूनर अल्गोरिथम ऑप्टिमाइज्ड क्यू-लर्निंग आधारित डीप कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क	सायबरनेटिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान	२४	विज्ञान	१३११९७०२
हजारे बी.; भुतडा डी.एस.; खरे ए.एम.; राधाकृष्णन एस.; कुलकर्णी एम.बी.	फणसाच्या (आर्टोकार्पस हेटेरोफिलस) कचऱ्याचे मूल्यवर्धित पॉलिमर बनवण्यासाठी रूपांतर करण्याबाबत आढावा	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०६८१५
कुलकर्णी ए.जे.; काळे आय.आर.; शास्त्री ए.; खांडेकर ए.	गोगलगाय होमिंग आणि मॅटिंग सर्व अल्गोरिथम: एक नवीन जैव-प्रेरित मेटाहुरिस्टिक अल्गोरिथम	सॉफ्ट कम्प्युटिंग	२८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१४३२७६४३
बोधे आर.; शिवकुमार एस.; साकरकर जी.; जुवोनो एफएच; ऍप्रिओनो सी.	स्मार्टफोन आधारित इनर्शियल सेन्सर मापन वापरून बाह्य क्रियाकलापांचे वर्गीकरण	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
हुजरे पी.पी.; हुजरे डी.पी.; चौधरी पी.; सकट ए.; करंजकर आर.	पंखांच्या संरचनेच्या उचलण्याच्या गुणांकावर आक्रमणाच्या कोनाच्या परिणामाचे विश्लेषण	SAE तांत्रिक पेपर्स	-	एसएई इंटरनॅशनल	१४८७१९१
मलिक आर.; वर्मा जे.; चौधरी पी.; शर्मा ए.	प्रस्तावना	मार्केटिंगमध्ये NFTs आणि क्रिप्टोकरन्सीचा अवलंब	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१९३०-०; ९७९-८३६९३१९३२-३
चाबुकरवार ए.; अडसुळे पी.व्ही.; जगदाळे एस.; पुरंदरे डी.व्ही.; राऊत के.; काळे वाय.	इन विट्रो सेल लाईन्स विरुद्ध नवीन 3-फेनिल कौमारिन डेरिव्हेटिव्हचा संश्लेषण, आण्विक मॉडेलिंग आणि सायटोटॉक्सिसिटी अभ्यास	एशियन जर्नल ऑफ केमिस्ट्री	३६	एशियन पब्लिकेशन कॉर्पोरेशन	९७०७०७७
सिंग ए.; मुसळे व्ही.	ब्लॉकचेन वापरून क्लाउड सुरक्षेसह मशीन लर्निंग आणि आयओटीद्वारे पीक प्रतिबंध	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०२८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
बन्सल एस.; बन्सल पी.; गौतम एल.; शर्मा के.व्ही.	पूरक सिमेंटिअस मटेरियलसह शाश्वत ड्राय मिक्स मोर्टारचा विकास आणि मानकीकरण	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	९	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
चांदगुडे ए.; बर्वे एस.बी.	अॅब्रेसिव्ह वॉटर जेट मशीनिंगसह कार्बन फायबर-रिइन्फोर्सड पॉलिमरच्या केफ वैशिष्ट्यांचे प्रायोगिक विश्लेषण	एसएई इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मटेरियल्स अँड मॅन्युफॅक्चरिंग	१७	एसएई इंटरनॅशनल	१९४६३९७९
ठोंबरे एस.; पाटील आर.; ह्युमन आर.; काळे बी.; कलुबर्मे आर.; माळवेकर डी.; फडतरे एम.; लोखंडे सी.	लिथियम-आयन बॅटरीसाठी सिलिकॉन नॅनोपार्टिकल्स आणि नॅनोग्राफाइट-आधारित अॅनोड्सचा शोध घेणे	जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	३५	स्प्रिंगर	९५७४५२२
मिश्रा एम.	जीनोम-संपादित पिकांसाठी नियामक धोरणांचे सुसंवाद साधणे	आशियाई जैवतंत्रज्ञान आणि विकास पुनरावलोकन	२६	विकसनशील देशांसाठी संशोधन आणि माहिती प्रणाली	९७२७५६६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुमार ए.; नदीम एम.; शमीम एम.	डेवऑप्स पद्धती लागू करण्यासाठी बहु-निकष निर्णय-आधारित चौकट: एक अस्पष्ट सर्वोत्तम-वाईट दृष्टिकोन	जर्नल ऑफ सॉफ्टवेअर: इव्होल्यूशन अँड प्रोसेस	३६	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	२०४७७४८९
घोष ए.; ढेरे ए.; अली एस.एम.ए.	भारतातील लोकगीतांचा रिमेक: सांस्कृतिक विनियोग, पारंपारिक अभिव्यक्ती आणि कॉपीराइटची कोंडी	बौद्धिक संपदा हक्कांचे जर्नल	२९	राष्ट्रीय विज्ञान संप्रिषण आणि धोरण संशोधन संस्था	९७१७५४४
मुखर्जी एस.	मेटाव्हर्समध्ये फर्म आणि ग्राहक संवाद: भारतीय फर्मचा केस स्टडी	मेटाव्हर्समध्ये ग्राहकांचा अनुभव आणि निर्णय घेण्याची क्षमता	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३४१६८-९; ९७९-८३६९३४१६७-४
प्रधान S.J.; कुचेकर ए.; गावडे ए.; कोरे एस.	रेटिनाईड्स - नवीन औषध वितरण प्रणाली वापरून त्वचेच्या पुनरुज्जीवनासाठी एक अद्वितीय घटक.	जर्नल ऑफ अप्लाइड फार्मास्युटिकल सायन्स	१४	ओपन सायन्स पब्लिशर्स एलएलपी इंक.	२२३१३३५४
ठोंबरे एस.; पाटील आर.; हुमन आर.; काळे बी.; कलुबर्मे आर.; माळवेकर डी.; खोत एस.; फडतरे एम.; लोखंडे सी.	क्रिस्टलाइन क्रिस्टोबालाइट अल्फा लो सिलिकॉन डायऑक्साइड नॅनोपार्टिकल्सचे संश्लेषण आणि वैशिष्ट्यीकरण: लिथियम-आयन बॅटरीसाठी एक किफायतशीर एनोड	जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	३५	स्प्रिंगर	९५७४५२२
मीरा एम.; गुप्ता एस.	गैर-रचनात्मक अनुप्रयोगांसाठी संगमरवरी पावडर आणि प्लाय अॅश कोंक्रीटचे कामगिरी मूल्यांकन	जर्नल ऑफ बिल्डिंग इंजिनिअरिंग	८४	एल्सेवियर लिमिटेड	२३५२७१०२
साबळे एम.एम.; पांडे V.A.; तगलपल्लेवार ए.ए.; स्वामी ए.जी.; पवार ए.टी.; बाहेती ए.एम.	डेटा इंटीग्रीटी (DI) द्वारे डेटा सुरक्षितता आणि अचूकता राखणे: एक व्यापक आढावा	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
गुट्टे व्ही.एस.; हांडे वाई.; देवकाटे एस.टी.; भोसले P.C.; कुलकर्णी वाय.आर.	क्लाउडमध्ये गोपनीयता संरक्षणासाठी ब्लॉकचेन-असिस्टेड अॅक्सेस कंट्रोल, शफल्ड शेफर्ड फायर हॉक ऑप्टिमायझेशन - की जनरेशन	माहिती आणि ज्ञान व्यवस्थापन जर्नल	२३	जागतिक वैज्ञानिक	२१९६४९२
शास्त्री डी.एस.; महाजन एम.आर.; चौधरी एन.बी.; पाटील एन.के.; करंदीकर के.व्ही.; भटकर व्ही.डब्ल्यू.	MATLAB वापरून चार्ज स्थिती अंदाजासह प्लग-इन हायब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनाची रचना	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ व्हेईकल स्ट्रक्चर्स अँड सिस्टीम्स	१६	तंत्रज्ञान संशोधन आणि शिक्षण उत्कृष्टतेसाठी मेकएरो सापडला.	९७५३०६०
Utage A.S.; माली के.व्ही.; फडके एच.सी.	कमी GWP पर्यायी रेफ्रिजरंट्ससह इन्व्हर्टर-ऑपरेटेड स्प्लिट एअर कंडिशनरचे प्रायोगिक आणि सैद्धांतिक मूल्यांकन	जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड रिसर्च इन फ्लुइड मेकॅनिक्स अँड थर्मल सायन्सेस	११७	सेमारक इल्मू प्रकाशन	२२८९७८७९
यादव ए.; तिवरे आर.; भट्ट ए.; भावसार वाई.; मोर्य ए.; थोरात व्ही.; वेमुलुरी व्ही.आर.; किर्दत के.	गोड्या पाण्याच्या विहिरीपासून वेगळे केलेले युरीबॅसिलस अॅक्वेडुलिसिस् स्प. नोव्हे. आणि लिसिनिबॅसिलस अँटीचे युरीबॅसिलस यापेन्सिस कॉम्ब. नोव्हे. आणि युरीबॅसिलस अँटी कॉम्ब म्हणून पुनर्वर्गीकरण. नोव्हेबर	सूक्ष्मजीवशास्त्राचे संग्रहण	२०६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	३०२८९३३
स्वाती जे.; नितीन पी.	ब्लॉकचेनमध्ये विकेंद्रित स्टोरेज सुरक्षित करणे: एक हायब्रिड क्रिप्टोग्राफिक फ्रेमवर्क	सायबरनेटिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान	२४	विज्ञान	१३११९७०२
वाकचौरे एम.; पटले बी.के.	स्मार्ट शेतीमध्ये रोबोटिक्सचे योगदान: एक आढावा	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	२५६५	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३३ एक्स
मुदली डी.; शुक्लदेब एस.; जमानी ए.टी.; सक्सेना एस.; कानडे ए.एस.; परवीन एन.; शमीम एम.	SIDNet: सायबरसुरक्षा वाढविण्यासाठी एक SQL इंजेक्शन डिटेक्शन नेटवर्क	आयईईई अॅक्सेस	१२	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	२१६९३५३६
गवळी वि.; पांडे एम.; सय्यद एम.; भदाडे आर.	ऑटोमेटेड ड्रेनेज व्हिजन-आधारित मॉनिटरिंग सिस्टम-एडीव्हीएमएस: भारतातील स्मार्ट शहरे विकसित करण्यातील प्रमुख घटक	स्मार्ट प्रोसेसिंग आणि कम्प्युटिंगवरील IEIE व्यवहार	१३	कोरियाची इलेक्ट्रॉनिक्स अभियंते संस्था	२२८७५२५५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जयस्वाल ए.के.; पांडे एम.के.; सिंग जी.एन.	प्रतिसाद नसतानाही प्रतिगमन आणि घटक प्रकार अंदाजकांचा वापर करून लोकसंख्या सरासरी अंदाज अनुकूलित करणे	फ्रॅंकलिन ओपन	७	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७३१८७१
मोहम्मद सानी N.F.; माजीद एन.ए.; रहमान ए.; Hayeemasae N.; राधाकृष्णन एस.; कुलकर्णी M.B.; खिमी आर.	स्वयं-उपचार करणाऱ्या रबरसमधील अलिकडच्या विकासाचा आणि त्यांच्या परिमाण पद्धतींचा आढावा	रबर, प्लास्टिक आणि पुनर्वापर तंत्रज्ञानातील प्रगती	४०	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	१४७७७६०६
बेबी एस.	"महिला STEM नेते" हवामान कृतीत सुधारणा करू शकतात, त्यांना बळकटी देऊ शकतात आणि पुन्हा जागृत करू शकतात.	शाश्वत विकास उद्दिष्टे साध्य करण्यात महिला नेत्यांची भूमिका	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१८३५-५; ९७९-८३६९३१८३४-८
रामनाथन व्ही.; म्हमाणे एस.; पवार जे.; निशा पी.के.; कुमार यू.; त्रिपाठी एस.; प्रधान के.बी.; भट्टाचार्य एस.	मधुमेही रुग्णांमध्ये जोखीम मूल्यांकन आणि हस्तक्षेप नियोजनासाठी डेटा मायनिंग पद्धतींचा वापर करणे	इंडियन जर्नल ऑफ कम्युनिटी हेल्थ	३६	इंडियन असोसिएशन ऑफ प्रिव्हेंटिव्ह अँड सोशल मेडिसिन	९७९७५८७
निंबाळकर आर.जी.; पवार ए.टी.; तगलपल्लेवार ए.ए.; बाहेती ए.एम.; चापडगावकर एस.; निंबाळकर एम.आर.	आयुर्वेदिक औषधानां उपचारित वारंवार, शस्त्रक्रियेनंतर, ग्रेड ३, स्टेज २, मॅलिग्रंट स्पिंडल सेल मेलेनोमाच्या बाबतीत पाच वर्षे रोगमुक्त जगणे: एक केस रिपोर्ट	जर्नल ऑफ आयुर्वेद अँड इंटीग्रेटिव्ह मेडिसिन	१५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	९७५९४७६
अमून ए.सी.; पांडे एच.	मधमाशी रेटेल ऑप्टिमायझेशन वापरून मल्टीटियर स्केलेबल क्लस्टरिंग वायरलेस नेटवर्क डिझाइन दृष्टिकोन	जर्नल ऑफ हाय स्पीड नेटवर्क्स	३०	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	९२६६८०१
म्हमाणे एस.; कारंडे वाई.; रामनाथन व्ही.	प्रसूतिपूर्व नैराश्य: त्याचा आयवायसीएफ पद्धतींशी संबंध आणि मुंबई, भारतातील शहरी झोपडपट्ट्यांमध्ये बाल वाढीच्या निर्देशकांवर होणारा परिणाम	क्लिनिकल एपिडेमियोलॉजी आणि जागतिक आरोग्य	२८	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२२१३३९८४
चौगले ए.एस.; वाघ S.S.; शेळके एच.डी.; शेख एस.एफ.; बुलाखे आर.एन.; किम जेएम; पाटोळे S.P.; शिंदे डी.आर.	सुधारणा: ZnO/Cu/Ag/CNT नॅनोकंपोजिटची फोटोकॅटॅलिटिक आणि अंटीऑक्सिडंट क्रियाकलाप (जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, (२०२४), ३५, १४, (९९०), १०.१००७/५१०८५४-०२४-१२६२०-६)	जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	३५	स्प्रिंगर	९५७४५२२
बेहेरा यू.एस.; पोद्दार एस.; देशमुख एम.पी.; सांगवई जे.एस.; ब्यून एच.-एस.	रासायनिक वर्धित तेल पुनर्प्राप्तीमध्ये नॅनोकण आणि नॅनोफ्लुइड्सच्या भूमिकेचा व्यापक आढावा: इंटरफेसियल घटना, सुसंगतता, स्केलेबिलिटी आणि आर्थिक व्यवहार्यता	ऊर्जा आणि इंधन	३८	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	८८७०६२४
हिंदुराव बी.; गुजरे ए.; जाधव एच.; धात्रक पी.	संख्यात्मक विश्लेषण वापरून हाड-इम्प्लान्ट इंटरफेसवर ताण वितरणावर हाडांच्या घनतेच्या फरकाचा परिणाम मूल्यांकन करा.	इन्स्टिट्यूशन ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअर्सची कार्यवाही, भाग एच: जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग इन मेडिसिन	२३८	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	९५४४११९
साईगिरीधारी ए.; मिश्रा ए.; महादवारे ए.; तुपे ए.; येडूरकर डी.	सखोल शिक्षण तंत्रांचा वापर करून fMRI प्रतिमांमध्ये जपतीच्या क्रियाकलापांचा शोध घेणे	औषधांमध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००३७४४-७; ९७८-१०३२४३८३४-४
कट्टी ए.; उमेश डी.	पक्षपाती फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह ऑप्टिकल जाळींमध्ये फोटोव्होल्टेइक अवकाशीय अंतर सॉलिटॉन	फिजिका स्क्रिप्टा	९९	भौतिकशास्त्र संस्था	३१८९४९
डॉड आर.डी.; थोडरे S.S.; भंडारी जे.; लालवाणी एस.	कोळसा खाण कचराच्या जटिल मॉडेल्समधून वाळू काढणे: भारतीय संदर्भात एक शाश्वत दृष्टिकोन	स्वच्छता साहित्य	१२	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२७७२३९७६
पाचपोर एस.एस.; जाधव पी.व्ही.	सेंट्रल कंपोजिट रोटेट करण्यायोग्य डिझाइन वापरून एन्डोडॉन्टिक उपचार पॅरामीटर ऑप्टिमायझेशन	अभियांत्रिकी संरचना आणि साहित्य यावर संशोधन	१०	एमआयएम संशोधन गट	२१४८९८०७
कुलकर्णी ए.जे.; सिएरी पी.	संपादकीय: शाश्वत पुरवठा साखळी व्यवस्थापनासाठी मेटाहुरिस्टिक्स	कृत्रिम बुद्धिमत्तेचे अभियांत्रिकी अनुप्रयोग	१३३	एल्सेव्हियर लिमिटेड	९५२१९७६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
भालगावकर एस.; मुनोत एम.; गुदद्वार ए.	हिन्युअल पॅटर्न ओळखण्यासाठी डीप न्यूरल नेटवर्क आर्किटेक्चर्सचे मॉडेल कॉम्प्रेन्शन: सध्याची स्थिती आणि भविष्यातील दिशानिर्देश	संगणक आणि विद्युत अभियांत्रिकी	११६	एल्सेवियर लिमिटेड	४५७९०६
कुलकर्णी पी.एस.; पाटील एस.	कस्टमाइज्ड सीएनएन वापरून मधुमेह रेटिनोपॅथी तीव्रतेचे वर्गीकरण	बायोमेडिकल अभियांत्रिकी - अनुप्रयोग, आधार आणि संप्रेषण	३६	जागतिक वैज्ञानिक	१०१६२३७२
चौगले ए.एस.; वाघ S.S.; शेळके एच.डी.; शेख एस.एफ.; बुलाखे आर.डी.; किम जेएम; पाटोळे S.P.; शिंदे डी.आर.	ZnO/Cu/Ag/CNT नॅनोकंपोजिटची फोटोकॅटॅलिटिक आणि अँटीऑक्सिडंट क्रियाकलाप	जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	३५	स्प्रिंगर	९५७४५२२
थुम्मर बी.जी.; कुमार व्ही.; यादव S.M.; गुंडलापल्ली पी.	शिक्षण शिक्षण-आधारित ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिथम वापरून न्यारी-२ जलाशयाच्या कमांड एरियामध्ये इष्टतम क्रॉपिंग पॅटर्न	ऑपरेशन्स रिसर्च फोरम	५	स्प्रिंगर इंटरनॅशनल पब्लिशिंग	२६६२२५५६
पाटील पी.एस.; पाटील एस.एस.; पाटील एस.एम.; धनविजय एम.आर.	एमएसएमईसाठी एमएस एक्सेल आणि पॉवर बीआय इंटीग्रेटेड प्रोडक्शन शेड्यूलिंग सिस्टमचा विकास	अभियांत्रिकी प्रवेश	१०	महासरखम विद्यापीठ अभियांत्रिकी विद्याशाखा	२७३०४१७५
गौतम सी.; राज ए.; नेमाडे बी.; गोहोकर व्ही.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर करून दृश्य आणि स्वर अभिव्यक्तीच्या संमिश्रणावर नैराश्याची ओळख	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३४	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
अली S.M.A.; वशिष्ठ ए.; घोष ए.	भारतीय न्याय संहिता आणि लग्न करण्याचे खोटे वचन	आर्थिक आणि राजकीय साप्ताहिक	५९	आर्थिक आणि राजकीय साप्ताहिक	१२९९७६
दीक्षित ए.एस.	नियोक्ता ब्रँडिंग आणि पोर्टरच्या सामान्य धोरणांना जोडण्याबाबत एचआर प्रॅक्टिशनरचा दृष्टिकोन एक्सप्लोर करणे: व्यवसाय आणि एचआर धोरणाचे संरेखन	आंतरराष्ट्रीय संघटनात्मक विश्लेषण जर्नल	३२	एमराल्ड पब्लिशिंग	१९३४८८३५
कट्टी ए.; उमेश डी.	फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह ऑप्टिकल जाळीमध्ये पायरोइलेक्ट्रिक गॅप सॉलिटॉन	अराजकता, सॉलिटॉन आणि फ्रॅक्चल	१८३	एल्सेवियर लिमिटेड	९६००७७९
ढोरकुळे एम.आर.; लॅमरूड पी.वाय.; राळेगणकर एस.डी.; पाटोळे S.P.; वाघ S.S.; पठाण एच.एम.	रंग-संवेदनशील सौर पेशींच्या कार्यक्षमतेचे अनावरण: कृत्रिम ते नैसर्गिक रंगांकडे प्रवास	ईएस अन्न आणि कृषी वनीकरण	१६	अभियांत्रिकी विज्ञान प्रकाशक	२६८७७२९५
खताळे ए.डी.; कार्लेकर सी.; सोनवणे वि.; सोनव्वाणे पी.डी.	जैविक औषधांसाठी झिंक, मॅग्नेशियम आणि टॅटलम: एक व्यापक पुनरावलोकन	एआरपीएन जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड अप्लाइड सायन्सेस	१९	एशियन रिसर्च पब्लिशिंग नेटवर्क	१८१९६६०८
मिंडे पी.; पाटील जे.; पाटील एम.; सिंग एन.	जीवनचक्र खर्च विश्लेषणाद्वारे शहरी भारतासाठी शाश्वत आणि किफायतशीर सांडपाणी व्यवस्थापन उपायांचा शोध घेणे: एक केस स्टडी दृष्टिकोन	पाणी, हवा आणि माती प्रदूषण	२३५	स्प्रिंगर निसर्ग	४९६९७९
तारिक ए.; अक्रम एम.झेड.; घौरी एम.डी.; हुसेन एस.; कानडे एस.; काळे बी.बी.; गौतम एम.	इलेक्ट्रोकेमिकल CO2 कमी करण्यासाठी बोरॉन-डोपेड डायमंड इलेक्ट्रोड्सवरील अलीकडील प्रगती: एक लघु-आढावा	ऊर्जा आणि इंधन	३८	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	८८७०६२४
परहाड एस.व्ही.; वन्हाडे के.के.; शितोळे एस.एस.	सुधारित फिल्टरिंग आणि पर्यवेक्षित वर्गीकरण वापरून sar प्रतिमांमध्ये स्पेकल नॉइज रिडक्शन	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
उदयकुमार पी.; यलमाती एस.; मोहन एल.; हक एम.जे.; नारखडे जी.; भाश्याम के.एम.	GIST आधारित मशीन लर्निंग आणि डीप लर्निंग तंत्रांचा वापर करून अँड्राइड मालवेअर शोधणे	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३५	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
शिरगावकर एम.; कुलकर्णी वाय. आर.	ऑब्जेक्ट डिटेक्शनसाठी सविस्तर मार्गदर्शक	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०२८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
महाजन-तपते पी.; धुमे एस.; जयकुमार एन.; चेंडके वाई.; चव्हाण एस.; खोमणे आर.; वडगावकर वि.	नॅनोपार्टिकल्ससह अँकर केलेल्या पॉलिसल्फोन (PSF) आधारित अल्ट्राफिल्ट्रेशन (UF) पडद्याद्वारे Cr आणि Mn चे पृथक्करण - नकार गुणधर्मांचे गणितीय विश्लेषण	पर्यावरण अभियांत्रिकी संशोधन	२९	कोरियन सोसायटी ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल इंजिनिअर्स	१२२६१०२५
हमीद सिद्दीकी एस.; चंद्र नायक आर.; फिडवी एच.; खान N.H.; वसंतराव कुलकर्णी म.; घुटके पी. सी.; राऊल एम.के.	शाश्वत विकासासाठी हरित ऊर्जा मिळविण्यासाठी गिरिंग यंत्रणेसह थर्मोप्लास्टिक पॉलिमर ट्रंक	E3S वेब ऑफ कॉन्फरन्स	५५२	ईडीपी सायन्सेस	२५५५०४०३
पायगुडे पी.; गायकवाड एम.; वाटेगावकर डी.; पवार आर.; पुजेरी आर.; जोशी आर.	भारतीय सीफूडसाठी सुक्या माशांचा डेटासेट: एक मशीन लर्निंग अॅप्लिकेशन	थोडक्यात माहिती	५५	एल्सेव्हियर इंक.	२३५२३४०९
फारुकी M.O.; सिद्दीकी एम.आय.; कठपाल एस.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेच्या युगात मूल्यांकन प्रश्नांची रचना: चॅटजीपीटी ३.५ मधील पुरावे	उदयोन्मुख विज्ञान जर्नल	८	इटाल पब्लिकेशन	२६१०९१८२
डॅडिन एस.; साठे एस.; वागळे एम.; जोमडे ए.	शाश्वत पेशी मजबूतीकरणासाठी पीईटी बाटल्यांचा वापर: नाविन्यपूर्ण जिओसेल पर्यायासह प्लाय अॅश बँकफिल बेअरिंग स्ट्रेथ वाढवण्याचा अभ्यास	बांधकाम आणि बांधकाम साहित्य	४३३	एल्सेव्हियर लिमिटेड	९५००६१८
बोरासे ए.ए.; बोकील एस.; साखरे व्ही.	शाश्वत कचरा व्यवस्थापनासाठी भू-स्थानिक उपाय: एक केस स्टडी	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१७६
शिंदे ए.; भिंगारकर एस.	फसव्या संसाधन वापर हल्ल्यांचा शोध घेण्यासाठी सॉफ्ट कंप्युटिंग तंत्रे आणि सॉफ्टवेअर परिभाषित नेटवर्कचा वापर: एक व्यापक आढावा	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०२८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
कुमार ए.डी.; सौरव बी.के.; सेन सी. एस.	हर्ट्ज स्ट्रक्चर्सच्या किनेमॅटिक स्थिरतेचा शोध घेणे: स्टॅंगर्ड स्क्वेअर सिलेंडर्सभोवती द्रव प्रवाहासाठी एक टोपोलॉजिकल दृष्टिकोन	द्रवपदार्थांचे भौतिकशास्त्र	३६	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	१०७०६६३१
गाडेकर ए.; सावंत एस.; पोटोडे I.; शर्मा ए.; निकम एस.; पटेल व्ही.; बर्वे एस.	दुचाकी रोबोट्सच्या वापरातील अलीकडील घडामोडी: एक आढावा	आशिया-पॅसिफिक जर्नल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	२९	खोन केन विद्यापीठ, संशोधन आणि तंत्रज्ञान हस्तांतरण व्यवहार विभाग	२५३९६२९३
केदम एन.; तिवारी डी.के.; कुमार व्ही.; खेडेर के.एम.; सलेम एम.ए.	वाढीव अचूकतेसाठी प्रगत मशीन लर्निंग मॉडेल्सद्वारे नदीच्या प्रवाहाचा अंदाज	अभियांत्रिकी विषयातील निकाल	२२	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२५९०१२३०
फटांगरे एम.; भिंगारकर एस.	सेन्सर-आधारित नाडी परीक्षेसाठी तांत्रिक प्रगतीचा व्यापक आढावा: मानवी आरोग्य निदानासाठी एक प्राचीन भारतीय विज्ञान	जर्नल ऑफ आयुर्वेद अँड इंटीग्रेटिव्ह मेडिसिन	१५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	९७५९४७६
विभुते इ.स.; खान एम.; कानडे ए.; पाटील सी.एच.; गायकवाड एस.व्ही.; पटेल के.के.; सैनी जे.आर.	जटिल क्लाउड वातावरणासाठी LSTM-आधारित एक नवीन जवळजवळ रिल-टाइम मल्टीक्लास नेटवर्क घुसखोरी शोध प्रणाली	समांतरता आणि गणना: सराव आणि अनुभव	३६	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१५३२०६२६
कुलकर्णी के.एच.; हिंग जी.	ओपन-चॅनेल उत्सर्जन निश्चित करण्यासाठी कंपोजिट ब्रॉड-क्रेस्टेड वेअरची नवीन रचना	जल विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	८९	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२७३१२२३
सोलंकी वाय.पी.; कुमार व्ही.; तिवारी डी.के.; शर्मा के.व्ही.; देशमुख ए.	भू-स्थानिक आणि बहु-निकष निर्णय घेण्याच्या तंत्रांचा वापर करून मुंबईत पूर धोक्याचे विश्लेषण	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
मकुभाई एस.; पाठक जी.आर.; चंद्रे पी.आर.	विविध डेटासेट वापरून फुफ्फुसाच्या कर्करोगाचा अंदाज लावण्यासाठी स्पष्टीकरणात्मक कृत्रिम बुद्धिमत्ता मॉडेल्सचे तुलनात्मक विश्लेषण	आयएईएस इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	१३	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२०८९४८७२
राज आर.; कोल्हे के.; गुट्टे व्ही.; कठारे एल.	एआय/एमएल वापरून आयओटी-आधारित भविष्यसूचक देखभाल: एक पद्धतशीर पुनरावलोकन	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०२८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कोले एस.; विंचूरकर आर.; गावडे ए.; कुचेकर ए.	कॅमिलोफिन डायहाइड्रोक्लोराइड तात्काळ सोडणाऱ्या गोळ्यांच्या स्थिरतेवर सह-क्रिस्टल निर्मितीचा परिणाम	हॅसेट्रेपे युनिव्हर्सिटी जर्नल ऑफ द फॅकल्टी ऑफ फार्मसी	४४	हॅसेट्रेपे विद्यापीठ, फार्मसी फॅकल्टी	१३०००६०८
बजाज डी.के.; सिद्धार्थ पी.; राम P.S.V.	एरोस्पेस क्षेत्रातील उद्योग ४.०	एरोस्पेस तंत्रज्ञानातील प्रगती	-	रिव्हर पब्लिशर्स	९७८-८७७००४११९-५; ९७८-८७७००४१४९-२
दीक्षित के.; कुमार ए.; द्विवेदी ए.के.	'डिजिटल डिफिडन्स कमी करण्यासाठी स्मार्ट शेती अवलंबनाच्या पूर्वानुभव - विस्तारित नवोपक्रम प्रसार मॉडेल' या विषयावरील शुद्धिपत्रक [टेक्नॉलॉजी सोसायटी ७५, नोव्हेंबर २०२३, १०२३४८] (समाजातील तंत्रज्ञान (२०२३) ७५, (S0160791X23001537), (१०.१०१६/j.techsoc.२०२३.१०२३४८))	समाजातील तंत्रज्ञान	७७	एल्सेवियर लिमिटेड	०१६०७९१ एक्स
अँड्रु एफ.; जेनिफर सी.; गुरव एन.; नदाफ एस.; खान M.S.; महाजन एन.; भागवत डी.; काळसकर एम.; चिखले आर.; भोळे आर.; लालसरे एस.; बाहेती ए.; अय्यानार एम.; गुरव एस.	वाढीव अँटीबॅक्टेरियल, अँटीऑक्सिडंट आणि अँटीडायबेटिक क्रियाकलापांसाठी पर्यावरणपूरक फॉर्म्युलेटेड सिल्व्हर नॅनोपार्टिकल्सचे एंडोफायटिक बुरशी-सहाय्यित बायोमास संश्लेषण	जर्नल ऑफ ड्रग डिलिव्हरी सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	९७	सांतेचे आवृत्त्या	१७७३२२४७
थोटे ए.एम.	सहा वरच्या पुढच्या दातांच्या एन-मॅस रिट्रॅक्टिव्ह हालचालीसाठी एक नवीन पॉवर लूप डिझाइन करणे	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१२२	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
शिंदे टी.; मुतालिकदेसाई एस.; जोमदे ए.; शामकुवर एस.	फिरत्या वाकण्याच्या थकव्यामध्ये क्रायोजेनिकली उपचारित आणि गॅस नायट्राइडेड ड्राई स्टीलचे अयशस्वी विश्लेषण	एसएई इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मटेरियल्स अँड मॅन्युफॅक्चरिंग	१७	एसएई इंटरनॅशनल	१९४६३९७९
पायरा ए.; भट्ट सी.	पूर्व भारतातील <i>Euchrysops cnejus</i> (Fabricius, 1798) आणि <i>Rapala manea schistacea</i> (मूर, 1879) च्या नवीन लाव्हा होस्ट वनस्पती (Lepidoptera: Lycaenidae); [Nuevas plantas nutricias de larvas de <i>Euchrysops cnejus</i> (Fabricius, 1798) y <i>Rapala manea schistacea</i> (Moore, 1879) de la India Oriental (Lepidoptera: Lycaenidae)]	शिलाप रेव्हिस्टा डी लेपिडोटेरोलॉजिया	५२	सोस हिस्पॅनो-लुसो-आमेर लेपिडोटेरोलॉजिया-शिलाप	३००५२६७
जोशी व्ही.एम.; दार जे.जी.	मथाई-हौबोल्ड फजी एन्ट्रॉपीवरील काही निकाल	युरोपियन जर्नल ऑफ प्युअर अँड अप्लाइड मॅथेमॅटिक्स	१७	न्यू यॉर्क बिझनेस ग्लोबल	१३०७५५४३
कुमार व्ही.; शर्मा के.व्ही.; फाम क्यू. बी.; श्रीवास्तव ए.के.; बोगेरिड्डी सी.; यादव एस.एम.	रिमोट सेन्सिंग वापरून दुष्काळात प्रगती: प्रगतीचे मूल्यांकन करणे, आढावावर मात करणे आणि भविष्यातील संधींचा शोध घेणे	सैद्धांतिक आणि उपयोजित हवामानशास्त्र	१५५	स्प्रिंगर	०१७७७९८ एक्स
पवार ए.; कांबळे डी.	गॅस टर्बाइन ब्लेड कूलिंग रेटवर अनेक छिद्र प्रोफाइलच्या परिणामांचे मूल्यांकन: एक संगणकीय अभ्यास	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१८	स्प्रिंगर-व्हेर्लाग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
शमीम एम.; कुमार सी.; चंद्रा बी.; अली खान ए.; नदीम अहमद एम.; वर्नर जे.एम.; नदीम एम.; अझीम अकबर एम.	समन्वय प्रभावीतेवर व्यक्तिमत्व वैशिष्ट्ये आणि सांस्कृतिक मूल्यांचा प्रभाव: सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट टीमच्या प्रभावीतेचा अभ्यास	जर्नल ऑफ सॉफ्टवेअर: इन्व्होल्यूशन अँड प्रोसेस	३६	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	२०४७७४८९
चव्हाण पी.ए.; देसाई एस.	ऑप्टिमाइज्ड डीप ड्युअल अॅडॉप्टिव्ह सीएनएन-एचएमएम क्लासिफायर वापरून फोकल आणि नॉन-फोकल ईईजी सिग्नलचे वर्गीकरण करून एपिलेप्टिक झटके शोधण्याचे एक कार्यक्षम साधन.	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
भाटेले पी.; बेडेकर एम.	स्मार्टफोन एम्बेडेड एक्सेलेरोमीटर आणि जायरोस्कोप वापरून मशीन लर्निंग आधारित स्मार्टफोन स्क्रीन जेश्वर ओळख	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१६	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पेंडसे डी.एस.; देशमुख एम.; पांडे ए.	"लिथोसेल्युलॉसिक बायोमासपासून बायोइथेनॉल उत्पादनासाठी वेगवेगळे पूर्व-उपचार आणि गतिज मॉडेल्स: एक पुनरावलोकन" (हेलियन (२०२३) ९(६), (S२४०५८४४०२३०३८११२), (१०.१०१६/j.heliy-on.२०२३.e१६६०४)) साठी शुद्धिपत्रक	हेलियोन	१०	एल्सेवियर लिमिटेड	२४०५८४४०
परवेझ M.S.; नायक आर.सी.; फिडवी एच.; साहू ए.; कुलकर्णी एम.व्ही.; घुटके पी.सी.; भोई आर. एन.	हिरव्या पर्यावरणाच्या दिशेने शाश्वत विकासासाठी यांत्रिक ऊर्जा कापणी यंत्र	E3S वेब ऑफ कॉन्फरन्स	५२९	ईडीपी सायन्सेस	२५५५०४०३
रिचरिया पी.; चौहान पी.; केन एल.; दिवांगण बी.के.	नाविन्यपूर्ण प्रयत्नांच्या इंटरफेससाठी सतत हाताच्या हावभावाचे विभाजन आणि हाताच्या हावभाव मार्गाची पावती.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रिकॉन्फिगर करण्यायोग्य आणि एम्बेडेड सिस्टम्स	१३	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२०८९४८६४
भटकर वि.वा.; शेते जी.व्ही.; अल्लमपल्लेवार जी.एल.; पाटील बी.डी.; मुतालिकदेसाई S.V.; शास्त्री डी.एस.	उच्च माच नंबर प्लोसाठी पॉवर लॉ बॉडीजचे CFD सिम्युलेशन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ व्हेईकल स्ट्रक्चर्स अँड सिस्टीम्स	१६	तंत्रज्ञान संशोधन आणि शिक्षण उत्कृष्टतेसाठी मेकएरो सापडला.	१७५३०६०
यादव ए.; तिवरे आर.; भट्ट ए.; भावसार वाई.; मोर्य ए.; थोरात व्ही.; वेमुलुरी व्ही.आर.; किर्दत के.	सुधारणा: युरीबॅसिलस अँक्वेडुलिसिस स्प. नोव्हे., गोड्या पाण्याच्या विहिरीपासून वेगळे केलेले आणि लिसिनिबॅसिलस यापेन्सिस आणि लिसिनिबॅसिलस अँटीचे युरीबॅसिलस यापेन्सिस कॉम्ब. नोव्हे. आणि युरीबॅसिलस अँटी कॉम्ब. नोव्हे. म्हणून पुनर्वर्गीकरण (मायक्रोबायोलॉजीचे संग्रह, (२०२४), २०६, ५, (२४२), १०.१००७/५००२०३-०२४-०३९७०-०)	सूक्ष्मजीवशास्त्राचे संग्रहण	२०६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	३०२८९३३
लिमी ए.; रंगराजन के.; राजादुराई पी.; अकीलबाशा ए.; परमेश्वरी के.	चतुर्भुज मागणी, वेळेनुसार बदलणारे होलिंग खर्च आणि मर्यादित वेळेपेक्षा जास्त काळासाठी बॅकलॉगिंग असलेल्या तात्काळ खराब न होणाऱ्या वस्तूसाठी तीन वेअरहाऊस इन्व्हेन्टरी मॉडेल	ऐन शम्स अभियांत्रिकी जर्नल	१५	ऐन शम्स विद्यापीठ	२०९०४४७९
पेसोडे पी.; बर्वे एस.; दयाने एस.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी MAO द्वारे मॅग्नेशियम मिश्रधातूवर अँटीबॅक्टेरियल कोटिंग	बायोमेडिकल अभियांत्रिकीवरील संशोधन	४०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	२४४६४७३२
शर्मा के.; कुमार आर.; कुमार ए.; बालबंताराय एस.; अरोरा एम.	उत्तराखंडमध्ये शाश्वत फळ पुरवठा साखळीसाठी एक डिजिटल परिसंस्था: एक व्यापक आढावा	पर्यावरण, विकास आणि शाश्वतता	२६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	१३८७५८५ एक्स
मोहन एस.; आनंद ए.; रैना ए.; कुमार पी.; उल हक एम.आय.; ग्राफ एम.; जयलक्ष्मी एस.; अरविंद सिंग आर.	उच्च वेगाने Fe-2Cu-0.8C-CaF2 स्वयं-स्नेहन संमिश्रांचा उच्च तापमान ट्रायबोलॉजिकल प्रतिसाद	इन्स्टिट्यूशन ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअर्सची कार्यवाही, भाग जे: जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग ट्रायबोलॉजी	२३८	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	१३५०६५०१
भोसले एस.; पाटील ए.; देसाई जी.	आरसी नियमित आणि अनियमित फ्रेम केलेल्या संरचनांची तुलना आणि भूकंपीय विश्लेषण: एक आढावा	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३१४६	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
आरिफ एस.; पोटनीस एस.	मऊ जमिनीच्या परिस्थितीत चेहरा स्थिरता वाढवणे: कोलकाता पूर्व पश्चिम मेट्रो प्रकल्पातील क्रॉस पॅसेज बांधकामाचा अभ्यास	वॉटर अँड एनर्जी इंटरनॅशनल	६७ आर	केंद्रीय सिंचन आणि वीज मंडळ	१७४४२०७
कंधारिया व्ही.; मेहता डी.; कुमार व्ही.; शेख एम.पी.; झा एस.	दमणगंगा खोऱ्यासाठी मातीतील ओलावा लक्षात घेऊन अँडॉस्ट्रिक्ट न्युरो-फजी इन्फरन्स सिस्टम वापरून पर्जन्यमान-वाहणारे मॉडेलिंग	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
दीक्षित आर.; पाटील बी.	आरोग्यसेवा डेटा संरक्षण आणि सुरक्षिततेसाठी एकात्मिक दृष्टिकोन: एक सर्वेक्षण	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०२८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
आमिर अली एस.एम.; घोष ए.; इक्बाल एस.एम.यू.	माध्यमांचा पक्षपात आणि "दुसरेपणा": बांगलादेश आणि भारतातील रोहिंग्या संकटाच्या तोडग्याच्या बातम्या तयार करण्यावर एक गंभीर चर्चासत्र	स्थलांतरित आणि निर्वासितांचे माध्यम प्रतिनिधित्व	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३३४६०-७; ९७९-८३६९३३४५९-९
परहाड एस.व्ही.; वहाडे के.के.; शितोळे एस.एस.	ऑप्टिमाइज्ड कर्नल सपोर्ट वेक्टर मशीन वापरून SAR इमेजरीत स्वयंचलित स्पेकल नॉइज रिडक्शन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटेशनल इंटेलिजेंस अँड अप्लिकेशन्स	२३	जागतिक वैज्ञानिक	१४६९०२६८
सालगुडे आर.आर.; सावंत एस.डी.; साखरे व्ही.	खिडकी ते भिंतीचे प्रमाण आणि खिडकीच्या काचेचा अभिमुखता लक्षात घेऊन प्रभावी वापर करून कमी ऊर्जा आणि कमी CO2 उत्सर्जन साध्य करणे.	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	९	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
महातेकर वाय.; देशपांडे ए.एस.	फ्रॅक्शनल डिले डिफरेंशियल समीकरणांसाठी नैसर्गिक दफतरदार-जाफरी पद्धतीचे विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड अँड कॉम्प्युटेशनल मॅथेमॅटिक्स	१०	स्प्रिंगर	२३४९५१०३
शास्त्री ए.; स्वामी ए.; भुसारी एस.; पोलशेट्टीवार एस.	जलद जखमेच्या उपचारांसाठी आयुर्वेदिक निकोटियाना टोबॅकम फॉर्म्युलेशनचे औषधीय मूल्यांकन: एक प्रायोगिक अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ड्रग डिलिव्हरी टेक्नॉलॉजी	१४	डॉ. यशवंत रिसर्च लॅब्स प्रायव्हेट लिमिटेड	९७५४४१५
चौधरी जी.; चौधरी व्ही.; अधिक सी.; खताळ एल.; नाथे व्ही.	एलसीएमएस द्वारे अँटीडायबेटिक आणि अँटीहायपरलिपिडेमिक हर्बल तयारीसह मेटफॉर्मिनचे जैव-विश्लेषणात्मक अंदाज	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
प्रकाश एस.; गोस्वामी ए.; पाटील आर.; मित्रा ए.; कुट्टी एन.एन.	नैसर्गिक खोल युटेक्टिक सॉल्व्हेंट्स वापरून गुलाबाच्या फुलांपासून अँथोसायनिन काढण्यासाठी पर्यावरणपूरक पद्धत	औद्योगिक पिके आणि उत्पादने	२१०	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	९२६६६९०
पाटील जे.; गोसावी आर.; मिडे पी.	कास्ट-इन-प्लेस आणि प्रीफॅब्रिकेटेड भूमिगत मेट्रो स्टेशन इमारतींच्या भूकंपीय प्रतिसादाचा व्यापक आढावा	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	२५	आयोनिकस संस्था	१५६३०८५४
चुनावळे ए.; बेडेकर एम.	मशीन लर्निंग दृष्टिकोन वापरून संयुग्मन आणि उत्तेजनासाठी इलेक्ट्रोएन्सेफॅलोग्राम आधारित मानवी भावनांचे वर्गीकरण	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३३	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
साठे एस.; पाटील एस.	कार्बन फायबर-प्रबलित पॉलिमर बळकटीकरणासह वाढवलेल्या आणि फ्लाय अॅश असलेल्या आरसी बीमच्या कातरण्याच्या कामगिरीवर बिघडलेल्या स्टिरपचा प्रभाव.	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१७६
कदम एम.डी.; गोर पीएम; कंदसुब्रमण्यम बी.	फायबर-आधारित थर्मोइलेक्ट्रिक जनरेटर आणि त्यांचे सबस्ट्रेट मटेरियल	हायब्रिड अँडव्हान्सेस	५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७३२०७७ एक्स
बारबोले डी.; जाधव पी.एम.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता वापरून 2D आणि 3D व्हाइनयार्ड उत्पन्न अंदाज प्रणालीचे तुलनात्मक विश्लेषण	जर्नल ऑफ अग्रिकल्चरल इंजिनिअरिंग	५५	पेज प्रेस प्रकाशने	१९७४७०७१
वाटवे एम.; भिसीकर एच.; खराटे आर.; बाजपेयी एस.	महामारीशास्त्र: राखाडी प्रतिकारशक्ती मॉडेल गुणात्मकदृष्ट्या भिन्न अंदाज देते	जर्नल ऑफ बायोसायन्सेस	४९	स्प्रिंगर	२५०५९९१
ठाकरे A.O.; रेड्डी एस.एन.; टेंभुर्णे O.W.; देशपांडे पी.एस.	क्लस्टरिंग आणि रेषीय प्रतिगमन विश्लेषणावर आधारित एक नवीन विक्री प्रचार योजना	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग ट्रेंड्स अँड टेक्नॉलॉजी	७२	सेव्हन्थ सेन्स रिसर्च ग्रुप	२३४९०९१८
शेख एस.; हुजरे डी.; यादव एस.; स्वर्णकार पी.	SAE मानकांचा वापर करून वेगवेगळ्या पॅरामीटर्ससाठी लीफ स्प्रिंगचे थकवा जीवन चक्र स्थापित करण्यासाठी विश्लेषणात्मक साधन मॉडेल आर्किटेक्चरचा विकास.	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०१३	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
कुमारी आर.; दास एस.; सिंग आर.के.; कोहली ए.; सुनील ए.; दधीच ए.	संगणकीय औषध शोध सुरू करणे: एक व्यापक मार्गदर्शक	संगणकीय औषध शोधात फार्मसी विज्ञान आणि अभियांत्रिकी यांचे एकत्रीकरण	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३२८९८-९; ९७९-८३६९३२८९७-२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
अनिथा के.; चेंचुला एस.; सुरेंद्रन व्ही.; श्वेतांक बी.; रवुला पी.; मिलान आर.; चिकाटीपल्ली आर.; आर पी.	बायोमिमेटिक्सद्वारे कर्करोगाच्या उपचारांमध्ये प्रगती: एक व्यापक आढावा	हेलिओन	१०	एल्सेवियर लिमिटेड	२४०५८४४०
मन्ना आर.; सिंग ए.; आपटे एम.	वापरकर्ता-तंत्रज्ञान परस्परसंवादातून मेटाव्हर्स डेटाचे गूढीकरण	उपयोजित विपणन विश्लेषण	९	हेन्री स्टीवर्ट प्रकाशने	२०५४७५४४
बल्लाळ आर.एस.; कलुबर्मे आर. एस.; जयस्वाल M.S.; Chothe U.P.; कुलकर्णी एम.व्ही.; काळे बी. बी.	उत्कृष्ट चक्रीयतेसह उच्च पॉवर लिथियम-आयन रिचार्जबल बॅटरीसाठी एन-डोपेड लिथियम टायटॅनियम ऑक्साईड	अजैविक रसायनशास्त्र संवाद	१६१	एल्सेवियर बी.व्ही.	१३८७७००३
कुमार ए.; गुप्ता एन.; बापट जी.	निर्णय कोण घेत आहे? रिटेल मॅनेजर ChatGPT ची शक्ती कशी वापरू शकतात	व्यवसाय धोरण जर्नल	४५	एमराल्ड पब्लिशिंग	२७५६६६८
सुजित टी.; रमेश सी.; पालवे एस.; रामू जी.; बाशा एसजे; उपाध्याय डी.; चंथिरासेकरन के.; शिवशंकर के.; राजाराम ए.	हवामान नियंत्रणासह वर्धित न्यूरल नेटवर्क वापरून अनुकूली सौर ऊर्जा निर्मितीचा अंदाज	जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट अँड फजी सिस्टीम्स	४६	आयओएस प्रेस बीव्ही	१०६४१२४६
राणी जी.; ढाका वि.स.; तिवारी पी. के.	मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग आणि डेटा अॅनालिटिक्स वापरून रोगाचा अंदाज लावणे	मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग आणि डेटा अॅनालिटिक्स वापरून रोगाचा अंदाज लावणे	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८-९८१५१७९१२-५; ९७८-९८१५१७९१३-२
शेखर पी.एन.आर.एल.सी.; शंकर टी.एन.	अनेक आवाज वैशिष्ट्यांचा वापर करून ऑब्जेक्ट-आधारित स्प्लिसिंग बनावट शोधणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
लाड ए.ए.; गायकवाड व्ही.डी.; गायकवाड एस.व्ही.; कुलकर्णी ए. डी.; कणेकर एस.पी.	नवीन हायड्रोडायनामिक पोकळ्या निर्माण करण्याच्या पद्धतीचा वापर करून पर्यावरणपूरक बायोडिग्रेडेबल पॉली-हायड्रॉक्सी ब्युटायरेटचे निष्कर्षण	निसर्ग पर्यावरण आणि प्रदूषण तंत्रज्ञान	२३	टेक्नोसायन्स पब्लिकेशन्स	९७२६२६८
भट्ट ए.; पुजारी एस.; मंत्री एस.; किर्दत के.; ठक्कर एल.; पुजारी आर.; कुयारे एस.; पाटील के.; यादव ए.	मधुमेही, कॅथेटराइज्ड नसलेल्या रुग्णापासून वेगळे केलेले बहुऔषध-प्रतिरोधक क्रायसोबॅक्टेरियम युरीना स्प. नोव्हे. चे दुर्मिळ मूत्रमार्गाचे संक्रमण.	सूक्ष्मजीवशास्त्राचे संग्रहण	२०६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	३०२८९३३
कहाणे एस.व्ही.; इनामदार डी.; पाठक ए.के.; दुबेन्को आय.; अली एन.; महामुनी एस.	ZnO नॅनोक्रिस्टल्समध्ये खोलीच्या तापमानात फेरोमॅग्नेटिझम आणि Cu डोपिंग पातळी	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०६७	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
जांगीद ए.के.; शा ए.ए.; ठक्कर एस.; चावला एन.; M. V B.; शार्प टी.; सत्यनारायण के.; शेषमणी जी.	अस्वल बायोमेट्रिक्स: आळशी अस्वालांसाठी वैयक्तिक ओळख तंत्र विकसित करणे	सस्तन प्राण्यांचे जीवशास्त्र	१०४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१६१६५०४७
ठेंगडे ए.; राजुरकर ए.	गुडघ्याच्या दुखापती शोधण्यासाठी डीप कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्कचे तुलनात्मक विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग ट्रेंड्स अँड टेक्नॉलॉजी	७२	सेव्हन्थ सेन्स रिसर्च ग्रुप	२३४९०९१८
राणी जी.; ढाका वि.स.; तिवारी पी. के.	प्रस्तावना	मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग आणि डेटा अॅनालिटिक्स वापरून रोगाचा अंदाज लावणे	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८-९८१५१७९१२-५; ९७८-९८१५१७९१३-२
डोंगरे पी.; शर्मा के.व्ही.; कुमार व्ही.; मंथू ए.	एकात्मिक कार्यक्षम डिझाइनसाठी GIS-रिमोट सेन्सिंग आणि EPANET चे पाणी वितरण प्रणाली मॉडेलिंग	जर्नल ऑफ हायड्रोइन्फॉर्मॅटिक्स	२६	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	१४६४७१४१
कोलास अ.; उपाध्याय ए.	प्रस्तावना: भारतातील महिला सक्षमीकरण	भारतातील महिला सक्षमीकरण: हक्कांपासून ते एजन्सीपर्यंत	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१००३८६१२८-७; ९७८-१००३८६१३४-८
काळे आर.एस.; हस जे.; देशमुख एस.; अजनी एस.एन.; अग्रवाल पी. के.; खंडेलवाल सी.एस.	एज कंप्युटिंग वातावरणात डेटा गोपनीयता आणि अखंडता सुनिश्चित करणे: एक सुरक्षा आणि गोपनीयता दृष्टीकोन	जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्రిप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
चांद एस.; दिक्कटवार M.S.; वर्गीस टी.पी.; सिंग आर.; साह एस.के.; सुतार ए.एस.; बिस्वास जे.; शांडिली एस.	लठ्ठपणा व्यवस्थापनासाठी संभाव्य उपचार: नवीन सीमांचा शोध घेणे	हृदयरोगशास्त्रातील सध्याच्या समस्या	४९	एल्सेवियर इंक.	१४६२८०६
गुंजाळ एस.; माळवदकर पु.; जगदाळे यू.	GF (p) वर प्रतिनिधित्व करणाऱ्या मॅट्रॉइडसाठी कनेक्टिव्हिटी प्रिझर्विंग स्प्लिटिंग ऑपरेशनवर एक टीप	साउथ ईस्ट एशियन जर्नल ऑफ मॅथेमॅटिक्स अँड मॅथेमॅटिकल सायन्सेस	२०	रामानुजन गणित आणि गणित विज्ञान सोसायटी	९७२७७५२
उपाध्याय एन.; उपाध्याय ए.एस.	भारतातील महिलांवरील हिंसाचारावर सायबर-कार्यक्रम	भारतातील महिला सक्षमीकरण: हक्कांपासून ते एजन्सीपर्यंत	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१००३८६१२८-७; ९७८-१००३८६१३४-८
विचारे वि.; नेने ए.; युटेज ए.	फेज चेंज मटेरियलसह सोलर इमर्सन हीटरचे कामगिरी विश्लेषण	ऊर्जा साठवणूक	६	जॉन विली अँड सन्स इंक	२५७८४८६२
राऊत आर.; जाधव एस.; जाधव एन.बी.	हेक्साकॉप्टरची रचना आणि सामग्री निवडीसाठी मर्यादित घटक विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट अनमॅन्ड सिस्टीम्स	१२	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४९६४२७
नेमाडे सी.एच.; पुजेरी यू.	ECFL-IoVT: वाहनांच्या इंटरनेटसाठी फजी लॉजिक वापरून आपत्कालीन संप्रेषण	अभियांत्रिकी विज्ञान	२८	अभियांत्रिकी विज्ञान प्रकाशक	२५७६९८८ एक्स
कंबोज एन.; डे ए.; बिरारा एस.; मजुमदार एम.; सेनगुप्ता एस.; मीटर आर.के.	कॅथोड मटेरियल म्हणून इलेक्ट्रोएक्टिव्ह फेनालेनिल-आधारित [Fe ₂ (hnmh-PLY) ₃] कॉम्प्लेक्स वापरून एका-कंपार्टमेंट H ₂ O ₂ इंधन सेलची रचना करणे	डाल्टन व्यवहार	५३	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	१४७७९२२६
घोष ए.; अली एस.एम.ए.; देशमुख एस.	जनरेटिव्ह एआयसाठी कायदेशीर आणि नैतिक चौकटीत नेव्हिगेट करणे: जबाबदार जागतिक प्रशासनाला चालना देणे	जनरेटिव्ह एआयचे नैतिक परिणाम एक्सप्लोर करणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१५६६-८; ९७९-८३६९३१५६५-९
घोष ए.; अली एस.एम.ए.; मिश्रा ए.एम.	कलात्मक अभिव्यक्ती, जनरेटिव्ह एआय आणि कायदेशीर टेपेस्ट्री: एआय आणि कलात्मक निर्मितीच्या संगमात कॉपीराइट कायदांच्या गतिशीलतेचा शोध घेणे	जनरेटिव्ह एआय टूल्स वापरून कलाकृती तयार करणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१९५१-२; ९७९-८३६९३१९५०-५
चोपडे जे.व्ही.; हुजरे डी.	हृदयरोगांच्या उपचारांसाठी कोरोनरी स्टेंटवर औषध वाहक म्हणून वापरल्या जाणाऱ्या कोटिंग मटेरियल म्हणून पॉलिथिलीन ग्लायकोलचे वैशिष्ट्यीकरण आणि इन-व्हिट्रो अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ड्रग डिलिव्हरी टेक्नॉलॉजी	१४	डॉ. यशवंत रिसर्च लॅब्स प्रायव्हेट लिमिटेड	९७५४४१५
जोशी एस.पी.; वाघोले डी.आर.	फिन इम्प्लान्टेशनद्वारे कुकवेअरची थर्मल कार्यक्षमता वाढवणे: प्रायोगिक विश्लेषण आणि संख्यात्मक प्रमाणीकरण	जर्नल ऑफ थर्मल अॅनालिसिस अँड कॅलरीमेट्री	१४९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	१३८८६१५०
चक्रवर्ती पी.	'विचलित' व्यक्तीचे कुटुंबीकरण: समलैंगिक समुदाय उभारणीत अडथळा?	समुदाय विकास जर्नल	५९	ऑक्सफर्ड युनिव्हर्सिटी प्रेस	१०३८०२
चौगुले एस.बी.; चौधरी B.S.; घोरपडे एस.एन.; झेंनारो एम.	इलेक्ट्रिक वाहनांसाठी संगणकीय नमुन्यांचा शोध घेणे: क्लाउड ते एज बुद्धिमत्ता, आव्हाने आणि भविष्यातील दिशानिर्देश	वर्ल्ड इलेक्ट्रिक व्हेईकल जर्नल	१५	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	२०३२६६५३
कुमार ए.; नदीम एम.; शमीम एम.	बेस्ट-वॉस्ट एमसीडीएम वापरून डेव्हऑप्स लाइफसायकल टप्प्यांचे मूल्यांकन आणि डेव्हऑप्स अंमलबजावणीमध्ये त्यांची भूमिका	आंतरराष्ट्रीय माहिती तंत्रज्ञान जर्नल (सिंगापूर)	१६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२५११२१०४
अजुदिया बी.के.; कुमार व्ही.; यादव S.M.; सोलंकी वाय.पी.	अर्ध-शुष्क प्रदेशात शाश्वत पाणी व्यवस्थापनासाठी बहु-जलाशय ऑपरेशन्सचे कामगिरी मूल्यांकन ऑप्टिमायझ करणे	पाणीपुरवठा	२४	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	१६०६९७४९
देशमुख व्ही.; खापर्डे ए.	प्रतिमा नोंदणीवर आधारित द्विमितीय ते त्रिमितीय स्टिरिओस्कोपिक रूपांतरणासाठी 3DFFT सह खोली नकाशा अंदाज	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
गोमासे व्ही.जी.; मुरुडकर पी.एच.; मोटे सी.एस.; बाहेती ए.एम.; तगलपल्लेवार ए.ए.; पवार ए.टी.	उंदरांमध्ये फेनिलहायड्रॉझिन-प्रेरित हेमोलिटिक अॅनिमियावर हेलिकटेरेस आयसोरा एल. फळांच्या अर्काचे संरक्षणात्मक परिणाम	औषधीय संशोधन - नैसर्गिक उत्पादने	२	एल्सेवियर बी.व्ही.	२९५०९९९७
काळे I.R.; सप्रे एम.एस.; खेडकर ए.; धामणकर के.; आनंद ए.; सिंग ए.	बीम डिझाइन समस्यांसाठी हायब्रिड ACO-CI अल्गोरिथम	एसएन संगणक विज्ञान	५	स्प्रिंगर	२६६२९९५ एक्स
कोळेकर डी.एम.; पिंपळीकर एस. एस.	रस्त्याच्या घटकांच्या संरचनात्मक वर्तनावर भू-उपचारात्मक ताणाच्या प्रभावाचा तपास	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१७६
बजाज डी.; खुरपडे पी.डी.	ऑसिडिक माध्यमात स्टेनलेस स्टीलसाठी पर्यावरणपूरक मॉॅगिफेरा इंडिका पानांचा अर्क गंज प्रतिबंधक	निसर्ग पर्यावरण आणि प्रदूषण तंत्रज्ञान	२३	टेक्नोसायन्स पब्लिकेशन्स	९७२६२६८
मालचे टी.; महेश्वरी पी.; तिवारी पी. के.; अलखय्यत ए.एच.; बन्सल ए.; कुमार आर.	ड्रो-आधारित हवाई प्रतिमा आणि टिनीएमएल व्हिजन मॉडेलद्वारे कार्यक्षम घनकचरा तपासणी	उदयोन्मुख दूरसंचार तंत्रज्ञानावरील व्यवहार	३५	जॉन विली अँड सन्स इंक	२१६१३९१५
तांबे S.S.; पुजारी आर.आर.; चौधरी व्ही.पी.; लोढा एस.	मधुमेह मेलीटसच्या प्राथमिक उद्दिष्टांविरुद्ध पेटेरोकार्पस मार्सुपियमपासून नैसर्गिक संयुगांचे आण्विक डॉकिंग आणि अँडमेट-आधारित खाणकाम	भारतीय औषधे	६१	भारतीय औषध उत्पादक संघटना	००१९४६२ एक्स
राज के.बी.; मेहता के.; सिद्दी एस.; शर्मा एम.के.; शर्मा डी.के.; आढाव एस.; Gonzáles J.L.A.	वितरित प्रणालींच्या सामर्थ्याने आर्थिक व्यवहार आणि प्रक्रियांचे ऑप्टिमायझेशन करणे	प्रगत वितरित प्रणालींसाठी मेटा-ह्युरिस्टिक अल्गोरिदम	-	विली	९७८-१३९४१८८०९-३; ९७८-१३९४१८८०७-९
नूजी पी.; सुगावे एस.	क्रेडिट जोखीम अंदाज वाढविण्यासाठी स्पष्टीकरणात्मक एकत्रित तंत्र	आयएईएस इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	१३	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२०८९४८७२
मांटे-खुरपडे जे.; धोतय एम.; पाटील पी.; कुलकर्णी एस.; बुधवले एस.; इखर एस.	होमोमॉर्फिक एन्क्रिप्शन वापरून वायरलेस सेन्सर नेटवर्कमध्ये डेटा गोपनीयता वाढवणे	जर्नल ऑफ डिस्ट्रिक्ट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९
वर्गीस टी.पी.; चांद एस.; वर्गीस एन. एम.; सिंग आर.; यादव एस.के.	नैराश्याची लक्षणे असलेल्या हृदयरोगाच्या रुग्णांमध्ये दाहक बायोमार्कर्सचा परस्परसंवाद: एक अद्यतन	हृदयरोगशास्त्रातील सध्याच्या समस्या	४९	एल्सेवियर इंक.	१४६२८०६
पाधी एस.; दास एस.; शंकर टी.एन.; रचपुडी व्ही.; कुमार एस.; नय्यर ए.	सुरक्षित मेंदूच्या एमआरआय इमेज ट्रान्समिशनसाठी एक हायब्रिड क्रिप्टो-कंप्रेशन मॉडेल	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८३	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
देशमुख एम.; पठाण ए.	बाम्बुसा तुल्ला: बायोइथेनॉलसाठी एक संभाव्य कच्चा माल आणि स्पार्क इग्निशन इंजिनच्या कामगिरीवर त्याचे मिश्रण परिणाम	अक्षय आणि शाश्वत ऊर्जा पुनरावलोकने	१९२	एल्सेवियर लिमिटेड	१३६४०३२१
साहू बी.; पॉल जे.; शर्मा ए.	पृष्ठभाग-ग्राफिटाइज्ड अल-११०० मिश्रधातूचे यांत्रिक आणि ट्रायबोलॉजिकल वर्तन	वंगण	१२	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	२०७५४४४२
शिगन बी.; बॅनर्जी एन.; कुमावत एम.; मित्रा पी.; पार्थसारथी व्ही.; सिंग व्ही.	द्रवीभूत नैसर्गिक वायू मूल्य साखळी: एक व्यापक आढावा आणि विश्लेषण	केमिकल इंजिनिअरिंग आणि तंत्रज्ञान	४७	जॉन विली अँड सन्स इंक	९३०७५१६
राधाकृष्णन एस.; थोरात एस.; कुलकर्णी एम.बी.	ताज्या अन्न पॅकेजिंग अनुप्रयोगांसाठी PBAT/EVA/HNT नॅनोकंपोजिट फिल्मसची रचना आणि गुणधर्म	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०६७	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
लेले ए.; अरासुमणी एम.; विष्णुदास सी.के.; कोपडे पी.; जोशी व्ही.; रॉबिन व्ही.व्ही.	पर्यावरणीय निश मॉडेलिंगमध्ये नीलगिरी पिपिट (अँथस निलघिरिअन्सिस) साठी धोक्याची स्थिती वाढल्याचे दिसून आले आहे.	पक्षीशास्त्र जर्नल	१६५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९३७१९२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मलिक आर.; वर्मा जे.; चौधरी पी.; शर्मा ए.	मार्केटिंगमध्ये NFTs आणि क्रिप्टोकरन्सीचा अवलंब	मार्केटिंगमध्ये NFTs आणि क्रिप्टोकरन्सीचा अवलंब	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१३९३-०; ९७९-८३६९३१३९२-३
शर्मा के.व्ही.; परमार व्ही.; गौतम एल.; चौधरी एस.; गोहिल जे.	"भूकंपामुळे निर्माण होणाऱ्या स्ट्रक्चरल कंपनांना उंच इमारतींची लवचिकता वाढवण्यासाठी द्रव चिकट डॅम्पर्स पोजिशनिंगची मॉडेलिंग कार्यक्षमता" या विषयावरील के.व्ही.शर्मा, डी.राज आणि एम.भारती यांच्या चर्चेचे उत्तर, मातीची गतिशीलता आणि भूकंप अभियांत्रिकी १७३ (२०२३) १०८१०८	मातीची गतिशीलता आणि भूकंप अभियांत्रिकी	१७९	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२६७७२६९
नेहेते पी.यू.; धारराव डी.एस.; पिसे पी.; बोगाळे ए.	मानवी बचाव कार्यात वस्तू शोधणे आणि वर्गीकरण: पूरग्रस्त वातावरणासाठी सखोल शिक्षण धोरणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सेफ्टी अँड सिक्युरिटी इंजिनिअरिंग	१४	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	२०४१९०३१
कुमावत एम.; खापर्डे ए.	हायब्रिड मेटाह्युरिस्टिक-आधारित अॅडॉप्टिव्ह टाइम-वेटेड डायनॅमिक टाइम वॉर्पिंगद्वारे सक्षम केलेले टाइम-व्हेरिएंट उपग्रह वनस्पती वर्गीकरण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इमेज अँड ग्राफिक्स	२४	जागतिक वैज्ञानिक	२१९४६७८
बौधनवाला डी.; मेहता डी.; कुमार व्ही.	गुजरातमधील नवसारी जिल्ह्यातील अंबिका नदीच्या खोऱ्यात पर्जन्यमानाचा अंदाज सुधारण्यासाठी मशीन लर्निंग पद्धती	पाणी सराव आणि तंत्रज्ञान	१९	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	१७५१२३१ एक्स
थिलगावठी एस.; श्रीधर डी.; जवाहर एस.	सखोल शिक्षण पद्धतींचा वापर करून चुंबकीय अनुनाद इमेजिंगमध्ये स्वयंचलित न्यूरोलॉजिकल मॅट्रिक्स आकाराचा शोध	न्युरोडीजनरेटिव्ह रोगांचे लवकर निदान करण्यासाठी सखोल शिक्षण पद्धती	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३१२८२-७; ९७९-८३६९३१२८१-०
विचारे वि.; नेहू टी.; चौधरी एन.; ढोले एस.; चौधरी व्ही.	जेल फॉर्म्युलेशनमध्ये अॅडाप्टिव्ह आणि प्रिझर्वेटिव्ह फेनोक्सीथेनॉलचे प्रमाण निश्चित करण्यासाठी उच्च-कार्यक्षमता असलेल्या पातळ-थर क्रोमॅटोग्राफी पद्धतीचा विकास आणि प्रमाणीकरण - स्थिरता अभ्यासासाठी अनुप्रयोग	जर्नल ऑफ प्लॅनर क्रोमॅटोग्राफी - मॉडर्न टीएलसी	३७	अकादेमियाई किआडो झेडआरटी.	९३३४१७३
भागवत एस.बी.; जसपाल डी.; तिवारी ए.के.; मालवीय ए.; पेट्रोनिअस पी.	तेल गळतीच्या उपचारांसाठी शाश्वत पॉलीयुरेथेन: एक आढावा	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३१	स्प्रिंगर	९४४१३४४
भोसले ए.; देशमुख व्ही.; चौधरी एम.	बॅटरी थर्मल मॅनेजमेंट सिस्टीममधील उदयोन्मुख ट्रेंडचे व्यापक मूल्यांकन	जर्नल ऑफ द ब्राझिलियन सोसायटी ऑफ मेकॅनिकल सायन्सेस अँड इंजिनिअरिंग	४६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	१६७८५८७८
फाटक एम.; पटवर्धन एम.	सखोल शिक्षण-आधारित शॉट बाउंड्री डिटेक्शन आणि व्हिडिओचे सौंदर्यात्मक मूल्यांकन डिझाइन करण्यासाठी गणितीय मॉडेलिंग आणि सांख्यिकीय विश्लेषण	जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी मॅथेमॅटिक्स	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५०२
सिंगा ए.के.; कुंडू एस.; सिंग एचपी.; सोंगारे एल.एस.; तिवारी पी.के.	क्लाउडमध्ये नेटवर्क सुरक्षिततेचे मोजमाप: सक्रिय संरक्षणासाठी एक रोडमॅप	जर्नल ऑफ डिस्ट्रिक्ट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९
संकुरात्री व्ही.एस.; पोतनीस एस.	लोअर सुबानसिरी जलविद्युत प्रकल्पाच्या (८ x २५० मेगावॉट) सर्ज टनेलमध्ये व्हॅटिलेशन सिस्टमचे नियोजन आणि ऑपरेशन	वॉटर अँड एनर्जी इंटरनॅशनल	६६ आर	केंद्रीय सिंचन आणि वीज मंडळ	९७४४२०७
शिंदे एस.; भोळे एस.; कुलकर्णी एम.; गायधनकर डी.	वेगवेगळ्या वायर मेष वैशिष्ट्यांसह फेरोसमेंटचे बॉंड वर्तन	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०१३	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
सानप ए.; माळवडे S.S.; भोसले आर.; करंदीकर ए.; बाकारे ए.ए.; लंगोटे व्ही.	ब्लॉकचेन वापरून नेटवर्कमध्ये गोपनीयता-संरक्षण करणारे प्रमाणीकरण आणि अधिकृतता	जर्नल ऑफ डिस्ट्रिक्ट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
देडगावकर एस.; सचदेव आर.	ऑटिझम आणि व्हिज्युअल सेन्सरी प्रोसेसिंग डिसऑर्डर डिटेक्शनसाठी हायब्रिड वेट ऑप्टिमाइझ्ड डीप लर्निंग: वैद्यकीय क्षेत्रातील एक ह्युरिस्टिक स्ट्रॅटेजी	बुद्धिमान निर्णय तंत्रज्ञान	१८	आयओएस प्रेस बीव्ही	१८७२४९८९
रेड्डी आर.; गुप्ता यू.; काळे आय.आर.; शास्त्री ए.; कुलकर्णी ए.जे.	अभियांत्रिकी डिझाइन समस्या सोडवण्यासाठी क्लस्टरिंग-आधारित शोध जागा कमी करण्याच्या पद्धतीसह सुधारित नेता-अॅडव्होकेट-बिल्व्हर अल्गोरिथम	एसएन संगणक विज्ञान	५	स्प्रिंगर	२६६२९९५ एक्स
ओहल H.S.; फटांगरे एम.पी.; जागरूक M.S.; नेहेते पी.यू.; डोंगरे एन.जी.; कोठोके पी.एम.	संसाधन-मर्यादित उपकरणांसाठी PRESENT सह हलके की व्यवस्थापन वापरून IoT सुरक्षा वाढवणे	जर्नल ऑफ डिस्ट्रिक्ट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९
करणी आर.; देसाई एस.	मला माझा EQ कळेल का? तंत्रज्ञानाचा वापर करून EQ अंदाज स्वयंचलित करण्यासाठी घटक	व्यक्तिमत्व आणि वैयक्तिक फरक	२१८	एल्सेव्हियर लिमिटेड	१९१८८६९
अडसुळे पी.व्ही.; पुरंदरे डी.व्ही.; चाबुकस्वार ए.आर.; ननावरे आर.; लोखंडे पी.डी.	EGFR इनहिबिटर म्हणून कौमरिन रेणूंची रचना आणि त्यांचे ADMET, MD सिमुलेशन कर्करोगविरोधी रेणू म्हणून क्षमतेचे मूल्यांकन करण्यासाठी अभ्यास	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
सिंधा ए.के.; सिंग एच.पी.; कुंडू एस.; तिवारी पी.के.; राजपूत ए.एस.	असोसिएशन नियमांसह संगणक नेटवर्क सुरक्षा परिस्थितीचा अंदाज लावणे	जर्नल ऑफ डिस्ट्रिक्ट मॅथेमॅटिकल सायन्सेस अँड क्रिप्टोग्राफी	२७	तारू पब्लिकेशन्स	९७२०५२९
खडके एस.; कुरुंभटी एम.; रासणे वि.; खैरनार ए.; पेसोडे पी.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी Ti-6al-7nb वर बायो-अॅक्टिव्ह कोटिंगची तपासणी - एक संक्षिप्त आढावा	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	२९८६	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
औताडे व्ही.बी.; भट्टाचार्य के.; केत आर.एस.; Arbuj S.S.; कलुबर्मे आर.एस.; आपटे एस.के.; काळे बी.बी.; आरोटे S.A.	Bi2S3/rGO नॅनोस्ट्रिप्सचे सॉलिड स्टेट इंजिनिअरिंग: ऊर्जा साठवण अनुप्रयोगांसाठी एक उत्कृष्ट इलेक्ट्रोड मटेरियल	आरएससी प्रगती	१४	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०४६२०६९
कौशिक एस.; रामेश्वरी आर.; चापडगावकर एस.एस.	उच्च तापमानामुळे होणाऱ्या आर्थ्रोबॅक्टर ग्लोबिफॉर्मिस कोलाइन ऑक्सिडेसमधील संरचनात्मक बदलांचा इन-सिलिको अभ्यास	जर्नल ऑफ जेनेटिक इंजिनिअरिंग अँड बायोटेक्नॉलॉजी	२२	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१६८७९५७ एक्स
वाणी एस.; व्यंकटेशन एन.; चंद्रशेकर एस.बी.; श्रीधर सी.; पवार ए.टी.	ट्रान्सडर्मल ड्रग डिलिव्हरी सिस्टीमवरील दृष्टिकोन: एक आढावा	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
झोले एस.; जोशी ए.; गोगटे एन.; मराठे डी.; शितोळे ए.	कॉंक्रिटमध्ये वाळूच्या जागी कुचलेल्या सौर पॅनेलच्या कचऱ्याचा वापर करण्याबाबत प्रायोगिक संशोधन	सौर ऊर्जा	२६९	एल्सेव्हियर लिमिटेड	००३८०९२ एक्स
औताडे व्ही.बी.; पानमंद आर.पी.; आरोटे S.A.; बल्लाळ आर.एस.; नाईक एस.डी.; कुलकर्णी एम.व्ही.; काळे बी.बी.	सौर H2 निर्मितीसाठी फोटोकॅटलिस्ट म्हणून एक घन Sm@CdS Q-डॉट ग्लास	रसायनशास्त्राचे नवीन जर्नल	४८	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	११४४०५४६
नांगरे के.; चव्हाण एस.	सहाय्यक फिक्स्चर व्यवस्थापन प्रणालीसह उत्पादकता सुधारणा आर्किटेक्चरल फ्रेमवर्क	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०१३	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
शिंदे एस.; कन्नव एस.; कुलकर्णी एम.; गायधनकर डी.	विविध स्टील वायर मेष वैशिष्ट्यांसह कास्ट केलेल्या फेरोसमेंट प्लेट्सची लवचिक वैशिष्ट्ये	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३०१३	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
बहिरट इ.स.; दीक्षित बी.; दीक्षित ए.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर करून आहार सल्लामसलत	अन्न विज्ञान आणि तंत्रज्ञान (युनायटेड स्टेट्स)	१२	होरायझन रिसर्च पब्लिशिंग	२३३१५१३ एक्स
असाती आर.; बनकर डी.एस.; आपटे ए.; नेहेते ए.एल.; मांडके वाय.	डायनॅमिक लोडिंग अंतर्गत स्विच रिलक्टन्स मोटरसाठी फजी नियंत्रित सुधारित रिझ्यूड स्विच कन्व्हर्टर	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३४	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
उपाध्याय ए.; Kolàs Å.; कोनोली ई.	भारतातील महिला सक्षमीकरण: हक्कांपासून ते एजन्सीपर्यंत	भारतातील महिला सक्षमीकरण: हक्कांपासून ते एजन्सीपर्यंत	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१००३८६१२८-७; ९७८-१००३८६१३४-८
गोंगाणे V.U.; मुनोत एम.व्ही.; अनुसे ए.डी.	सोशल मीडिया प्लॅटफॉर्मवर बनावट बातम्या आणि द्वेषपूर्ण भाषण शोधण्यासाठी स्पष्टीकरणात्मक एआय तंत्राचा एक सर्वेक्षण	जर्नल ऑफ कॉम्प्युटेशनल सोशल सायन्स	७	स्प्रिंगर	२४३२२७१७
घोष ए.; कोचर एच.एस.; अली एस. एम.ए.	समता आणि समावेशनाच्या दिशेने: भारतात सीएसआर आणि अपंगत्व हक्कांचे एकत्रीकरण करणाऱ्या समावेशक व्यवसाय पद्धतीसाठी कायदेशीर शोध	मानवी हक्क आणि कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारी यांना जोडणे: शाश्वत जागतिक समाजाचे मार्ग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३२३२६-७; ९७९-८३६९३२३२५-०
जमाल एम.; खातून एस.; झा एस.; मेहता डी.; दीक्षित एस.; कुमार व्ही.; तिवारी डी.के.	स्थिर पाण्याच्या स्थितीनुसार वेगवेगळ्या तात्पुरत्या बदलांसाठी दगडी उत्खननाच्या कार्यक्षमतेचा प्रायोगिक अभ्यास.	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
मिश्रा एन.; गर्ग ए.; आशिक एस.; भट्ट एस.	चयापचय विकारांच्या उपचारांसाठी पोस्टबायोटेक्सची क्षमता	आज औषध शोध	२९	एल्सेव्हियर लिमिटेड	१३५९६४४६
जामगे एस.के.; माली R.Y.; शेते वि. वि.	विविध अल्गोरिदम वापरून रुग्णांमध्ये मायोकार्डियल इन्फार्क्शनचा एआय-आधारित अंदाज	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
कमरुद्दीन आर.; Ang Y.Z.; टोपारे एन.एस.; इस्माईल एम.एन.; मुस्तफा के.एफ.; गुन्नसेगरन पी.; अब्दुल्ला M.Z.; माझलन एन.एम.; बदरुद्दीन I.A.; Zedan A.S.A.; बेग आर.यू.; सुलतान एस.एम.	दोन-स्ट्रोक इंजिनमध्ये ऑक्सिहायड्रोजन वायूच्या पुनर्वापराचा उत्सर्जन आणि एक्झॉस्ट वायूच्या तापमानातील फरकांवर होणारा परिणाम	हेलिओन	१०	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२४०५८४४०
श्रेय एस.; कोठावळे बी.; सराफ एम.; काकडे एच.; शेळके एस.; कुसुपुडी के.	गुळगुळीत कण हायड्रोडायनामिक्स: स्ट्रक्चरल मॅकेनिक्ससाठी जाळीरहित दृष्टिकोन	सिम्युलेशन	१००	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	३७५४९७
पेंडसे एम.के.; वैद्य एम.; कोटक एम.	आधुनिक मानव संसाधन व्यवस्थापन (HRM) भरती प्रक्रिया	विद्यार्थ्यांच्या रोजगारक्षमतेसाठी कौशल्य विकासाला प्राधान्य देणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३३५७२-७; ९७९-८३६९३३५७१-०
घाटगे एस.; वडगावकर वि.स.; तत्पते पी.; भुतडा डी.; नेव्ह एच.	उत्पादित पाण्याची वैशिष्ट्ये, पद्धती आणि त्याचा पुनर्वापर यांचा आढावा	इंडियन जर्नल ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल प्रोटेक्शन	४४	कल्पना कॉर्पोरेशन	२५३७१४१
साठे एस.; पाटील एस.; भोसले वाय. एन.	सिमंटच्या आंशिक बदली म्हणून टाकाऊ संगमरवरी पावडर वापरून काँक्रीटच्या ताकद, टिकाऊपणा आणि सूक्ष्म संरचना गुणधर्मांची तपासणी	जागतिक अभियांत्रिकी जर्नल	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७०८५२८४
पाटील एम.; रावूरकर पु.; मुळी पी.; मोताडे एस.; कुकडे एस.; देशपांडे ए.; नायर ए.	एज इम्पल्स: टिनीएमएल भाषा वर्गीकरण मॉडेल	२०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रमावर चौथी आशियाई परिषद, एशियानकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४२१-८
हिंदोरिया डी.; मांडवगणे पी.; भौमिक जे.; नायर आर.; तिवारी डी.; तळेले पी.	JAR-डेस्कटॉप असिस्टंट	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
देशपांडे एस.; साखरे व्ही.	ऑटोक्लेव्ह्ड एरटेड कॉंक्रीट ब्लॉक कचऱ्यासह सुधारित प्लाया अॅश जिओपॉलिमरचे यांत्रिक, सूक्ष्म संरचनात्मक, टिकाऊपणा आणि ऊर्जा विश्लेषण	नवीन साहित्य	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२५७३१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
भोईटे एस.; पांचाळ आर.; शुके व्ही.ए.	एआय इनसाइट्ससह महागाई प्रक्षेपणात प्रगती: भारताच्या महागाई डेटावरील एक केस स्टडी	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
जोशी एस.; कुमार ए.; लोढा एम.; देशमुख व्ही.; फडके ए.	विमान इंजिन ब्लेडचे बुद्धिमान पोट वैशिष्ट्य-आधारित दोष वर्गीकरण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०८९ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
पाटील ए.; गिरीगोसावी एस.	FAANG च्या आंतरराष्ट्रीयीकरण धोरणे	समकालीन धोरणात्मक व्यवस्थापनातील ट्रेंड, आव्हाने आणि पद्धती	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३११५६-९; ९७९-८३६९३११५५-४
अग्रवाल आर.; वाळंबे आर.; कोटेचा के.; गायकवाड ए.; देशपांडे C.M.; कुलकर्णी एस.	प्रीमॅच्युरिटीच्या रेटिनोपॅथीमधील संशोधनासाठी HVDROPDB डेटासेट	थोडक्यात माहिती	५२	एल्सेवियर इंक.	२३५२३४०९
पाटील पी.; कोलमकर एन.; माईनकर एम.; हांडे वाई.	ऑनलाइन वर्ग सत्राची अंतर्दृष्टी वाढविण्यासाठी विद्यार्थ्यांच्या मजकूर अभिप्रायाचे एनएलपी-आधारित प्रणाली रिअल-टाइम विश्लेषण	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४३४-८
रानडे ए.; पिसे एन.	वैशिष्ट्य निवड आणि मशीन लर्निंग तंत्रांद्वारे हृदय व रक्तवाहिन्यासंबंधी रोगाचा अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८४४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
मेटकेवार पी.एस.	पुढील पिढीच्या उत्पादन प्रणाली डिझाइनसाठी ढवळ्याल फॅक्टरी सिम्युलेशन आणि डिजिटल मॉडेलिंग नवोपक्रमांद्वारे औद्योगिक उत्कृष्टता	औद्योगिक उत्पादन आणि स्मार्ट मॅन्युफॅक्चरिंगमधील डिजिटल जुळे: तत्त्वे, वर्धक आणि अडथळे यांची समज	-	विली	९७८-१३९४१९५३३-६; ९७८-१३९४१९५३०-५
चावला व्ही.; बारस्कर टी.	डीपफेक शोधण्याच्या पद्धतींचे तुलनात्मक विश्लेषण	२०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रमावर चौथी आशियाई परिषद, एशियानकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४२१-८
वेअर पी.; पेडणेकर वि.; कुलकर्णी पी.; हुदर सी.; भामरे एम.	स्मार्ट ट्रॅफिक मॅनेजमेंट: YOLOV8 आणि रँडमफॉरेस्ट वापरून गर्दी कमी करण्यासाठी एक सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	२०२४ अभियांत्रिकी माहितीशास्त्रावरील IEEE परिषद, ICEI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५०५७७-६
बरनवाल टी.; अकिलबाशा ए.	पूर्ण अंतराल पूर्णांक बहु-उद्देशीय फजी आणि नॉन-फजी वाहतूक समस्यांसाठी आर्थिक संशोधनशास्त्र	युगोस्लाव्ह जर्नल ऑफ ऑपरेशन्स रिसर्च	३४	बेलग्रेड विद्यापीठातील संघटनात्मक विज्ञान विद्याशाखा	३५४०२४३
दात्रांगे के.व्ही.; सालगुडे आर.आर.; अग्रवाल यू.एस.	रिअल इस्टेट कायदा, २०१६, भारतातील आव्हाने आणि संधी: न्यायालयीन अपील आणि पुनर्विकास प्रकल्पांवर लक्ष केंद्रित करणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट	२४	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५६२३५९९
ओहल एच.; फटंगरे एम.; शेलार टी.; जठार आर.; सय्यद एच.; कोडे पी.	मशीन लर्निंग वापरून फोटोप्लेथिस्मोग्राफी-आधारित ताण शोधणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
बॅड पी.; शेळके ए.; गोगटे एन.	बोगदा बांधकामात जोखीम घटकांना प्राधान्य देण्यासाठी AHP दृष्टिकोन	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जयस्वाल एम.; जावळे डी.	बनावट उत्पादन पुनरावलोकन देखरेख प्रणाली	२०२४ IEEE आंतरराष्ट्रीय सामाजिक नवोपक्रमासाठी तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनातील आंतरविद्याशाखीय दृष्टिकोनांवर परिषद, IATMSI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३६०५२-३
भट्ट एस.; शर्मा एस.; पाटील एस.; पुजारी आर.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाच्या उपचारांसाठी CTLA-4 इनहिबिटर	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९९७१४१-१; ९७८- ९८१९९७१४०-४
जगदाळे एस.सी.; चांदोरकर P.U.; पोदुतवार ए.ए.; पोलशेट्टीवार S.A.; चाबुकस्वार ए.आर.	इमेजिंग आणि डायग्नोस्टिक्समधील नॅनोमटेरियल्स	बायोमेडिकल सायन्सेसमध्ये नॅनोमटेरियल्सचे अत्याधुनिक अनुप्रयोग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३०४५०-१; ९७९- ८३६९३०४४८-८
पारिख व्ही.; ओसवाल एम.; पिसे एन.	मशीन लर्निंग आणि डीप लर्निंग वापरून गायींमध्ये आजाराचे लवकर निदान	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३९१७७-०
पुजेरी यू.; बारस्कर टी.; बन्सल आर.; सावंत पी.; पुजेरी ओ.	क्लाउड नेटव्हर्क कम्प्युटिंग: कुबर्नेट्ससह ऑप्लिकेशन्स तैनात करणे आणि व्यवस्थापित करणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	१	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९- ८३३१३००५७-९
कांबळे एन.एन.; पाटील सी.एच.; माळी एस.एम.	सॉफ्टवेअर ऑप्लिकेशनच्या उपयोगिता चाचणीसाठी उपयोगिता मूल्यांकन फ्रेमवर्क	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	१	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९- ८३३१३००५७-९
पाटील ए.; साहा एस.; सेनगुप्ता आर.	प्रेडिक्टिव्ह अॅनालिटिक्सद्वारे शेअर बाजारातील अंदाज वाढवणे	भविष्यसूचक डेटा विश्लेषणासाठी बुद्धिमान तंत्रे	-	विली	९७८- १३९४२२७९९-०; ९७८- १३९४२२७९६-९
शर्मा ई.; शर्मा एम.	सामूहिक सौदेबाजी: लघु आणि मध्यम उद्योगांमध्ये औद्योगिक शांतता मजबूत करण्यासाठी एक साधन	एसएमईसाठी नाविन्यपूर्ण मानव संसाधन व्यवस्थापन	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३०९७३-५; ९७९- ८३६९३०९७२-८
सातपुते पी.; बापट जी.	हॉटेल स्टेक्शन: पर्यटनातील नफ्यासाठी एक नवीन गतिमानता	स्प्रिंगर इंटरनॅशनल हँडबुक ऑफ एज्युकेशन	भाग F3475	स्प्रिंगर निसर्ग	२१९७१९५१
चौधरी व्ही.; शास्त्री ए.; सिलस्वाल एस.; कुलकर्णी ए.जे.	अनिश्चिततेसह रुग्ण वेळापत्रक तंत्रांचा व्यापक आढावा	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९७३८२०-५; ९७८- ९८१९७३८१९-९
पुजारी आर.; साह एस.के.; भट्ट एस.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाचा परिचय	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९९७१४१-१; ९७८- ९८१९९७१४०-४
जाधव एम.; पाटील एम.; गिरी पी.; हांडे वाई.	फेक न्यूज डिटेक्शनमध्ये प्रगती: एसव्हीएम आणि एलआर मॉडेल्सचे तुलनात्मक विश्लेषण आणि डायनॉमिक मॉडेल अपडेटिंगच्या शक्यता	२०२४ आरोग्यसेवा, शिक्षण आणि उद्योगातील कृत्रिम बुद्धिमत्तेवरील दुसरी DMIHER आंतरराष्ट्रीय परिषद, IDICAIEI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३१५२८७१-३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
किंगर एस.; कुलकर्णी व्ही.	वैद्यकीय इमेजिंगमध्ये स्पष्टीकरणात्मक एआयचा आढावा: परिणाम आणि अनुप्रयोग	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर्स अँड अप्लिकेशन्स	४६	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१२०६२१२१२१२
अथल्ये टी.; कुलकर्णी के.जी.	एसओएफसी: शाश्वत ऊर्जा रूपांतरणाच्या प्रगती, आव्हाने आणि मार्गाचा आढावा	आंतरराष्ट्रीय ऊर्जा, पर्यावरण आणि अर्थशास्त्र जर्नल	३१	नोव्हा सायन्स पब्लिशर्स, इंक.	१०५४८५३३३३३
कणेकर S.P.; कुलकर्णी ए.डी.; चक्रवर्ती व्ही.; माथाड आर.व्ही.	बॅक्टेरियोरोडोप्सिन उत्पादन करणाऱ्या हॅलोआर्केऑन हॅलोबॅक्टेरियम नोरिसेन्सचा वापर करून कार्यक्षम जैवसंवेदनशील सौर पेशीचा विकास	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
सक्सेना एस.; चाकूरकर पु.; नाईक व्ही.	अनुवांशिक अल्गोरिदम वापरून ग्रीनहाऊस लाइटिंग सिस्टम्सचे ऑप्टिमायझेशन	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२५९ एल एन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
पुजारी आर.; सोनी यू.; गावडे ए.	PROTAC साठी लागू असलेल्या जागतिक नियामक आवश्यकता	प्रोटॉक-मध्यस्थ प्रथिने क्षय: कर्करोग उपचारांमध्ये एक आदर्श बदल	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७५०७७-१; ९७८-९८१९७५०७६-४
तिखे डी.; देशपांडे पु.; वणी पी.; मांटे जे.; कोल्हे के.	आयओटी सायबरसुरक्षेमध्ये इष्टतम वैशिष्ट्य निवडीसाठी मेटाहुरिस्टिक अल्गोरिदमचा वापर: डीडीओएस हल्ला शोध वाढविण्यावरील अभ्यास	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
वैद्य एम.; पेंडसे एम.	मेटाव्हर्स: अध्यापन-शिक्षणाच्या भविष्याची पुनर्कल्पना	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८-१३९४२००४९-८; ९७८-१३९४१९९९९-०
जैन ए.; लंघे ए.; चौधरी एच.; मिश्रा ए.	मशीन लर्निंग वापरून वनस्पती रोग शोधणे	२०२४ एससयू आंतरराष्ट्रीय परिषद, उदयोन्मुख तंत्रज्ञानासाठी शाश्वतता आणि बुद्धिमान प्रणाली, आयसीईटीएसएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७२२२-९
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	एकात्मिक फोटोनिकस संशोधन, सिलिकॉन आणि नॅनोफोटोनिकस, आयपीआर २०२४ इन प्रोसिडिंग्स अँड ट्रान्झॅक्शन्स फोटोनिकस कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अँड ट्रान्झॅक्शन्स फोटोनिकस कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
अन्वर ए.; पाटील ए.ए.; चौधरी M.S.; चेतना; किरण सी.एस.	शेअर बाजारातील ट्रेंड ओळखण्यासाठी मशीन लर्निंग अंतर्दृष्टी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलेक्टुअल सिस्टम्स अँड अप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
माला एस.; भिंगारकर एस.पी.	मातृत्वाच्या जोखीम घटक आणि बाळाच्या झोपेच्या अडचणी: एक बहुपरिवर्तनीय प्रतिगमन विश्लेषण आणि अनुभवजन्य अभ्यासांचा व्यापक आढावा	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
गायकवाड एच.; म्हाला एन.; उमरे ए.; मिलमाईल ए.; लांजेवार ए.	मशीन लर्निंग तंत्रे आणि डीप न्यूरल नेटवर्क्सचा वापर करून स्टार आणि गॅलेक्सी ऑब्जेक्ट्सचे वर्गीकरण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०१५ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
भट्ट एस.; अनिता के.; चेल्लापन डी.के.; मुखर्जी डी.; शिल्पी एस.; सुट्टे ए.; गुप्ता जी.; सिंग टी.जी.; दुआ के.	ऑब्सेसिव्ह कंपल्सिव्ह डिसऑर्डरमध्ये इन्प्लेमेंटरी सिग्नलिंगला लक्ष्य करणे: एक आशादायक दृष्टिकोन	चयापचय मेंदूचे आजार	३९	स्प्रिंगर	८८५७४९०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	प्रोसिडिंग्जमध्ये फोटोनिक नेटवर्क्स आणि डिवाइसेस, नेटवर्क्स २०२४ अॅडव्हान्स्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अॅडव्हान्स्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
गंडाल जे.आर.; गंडाल एस.जे.; सूर्यवंशी एम.	गुन्हेगारी देखरेख व्हिडिओ वाढविण्यासाठी ऑब्जेक्ट डिटेक्शन, प्रेडिक्शन आणि प्रिक्वेन्शन एआय आणि एमएल अल्गोरिदमचे विश्लेषण	२०२४ IEEE ९वी आंतरराष्ट्रीय तंत्रज्ञान अभिसरण परिषद, I2CT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९४४७-४
बालबंताराय एस.आर.	सायबर फसवणुकीचा भारतीय समाजावर होणारा परिणाम तपासणे: संभाव्य नुकसानाचे मूल्यांकन	सायबर सुरक्षा, कायदा आणि अर्थशास्त्र: भारताचे प्रकरण	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०१४४१८-३; ९७८-१०३२८५२४५-४
बाविस्कर डी.; चटराज ए.; पाटील ए.	ग्राहक वर्तन आणि शाश्वत उत्पादन निवडी: व्हिज्युअल ट्रेंड्समधील अंतर्दृष्टी	E3S वेब ऑफ कॉन्फरन्स	४७२	ईडीपी सायन्सेस	२५५५०४०३
मांडके वाय.व्ही.; सोमाणी एस.बी.	क्यूबसॅटेलाइटच्या ऑनबोर्ड कंट्रोलरसाठी एआरएम-पीएसए एम्बेडेड हार्डवेअर थ्रेट मॉडेल	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
होनराव वाय.; राणे आर.	आयओटी वापरून स्मार्ट पार्किंग सिस्टम	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	१	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३३००५७-९
आर्य व्ही.; ऑरुस्केविसिएने व्ही.; अग्रवाल एस.; कोकटनुर पी.; कुमार एच.; वर्मा आर.	चला शाश्वत पर्यटन पद्धतीकडे जाऊया: पर्यटन तज्ञांच्या दृष्टिकोनातून एक गुणात्मक अभ्यास	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३१	स्प्रिंगर	९४४१३४४
शर्मा ए.; टॅक डी.; चंदनखेडे सी.	सखोल शिक्षण वापरून भाषण भावना ओळखणे	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
जोग व्ही.; मूसनी I.; भोसले टी.	ड्रायव्हर स्टेट डिटेक्शन वापरून रस्त्यावरील अपघात रोखणे	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२२३४ सीसी आय एस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	१८६५०९२९
हिंगमायर ए.; पुजेरी यू.	कचरा शोध आणि वर्गीकरणातील प्रगती: संगणक दृष्टी अल्गोरिदमचा व्यापक अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
ठक्कर एम.; पिसे एन.	स्केलेबल टास्क-ओरिएंटेड डायलॉग सिस्टमसाठी एकीकृत दृष्टिकोन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड कॉम्प्युटर सायन्स अँड अॅप्लिकेशन्स	१५	विज्ञान आणि माहिती संघटना	२१५८९०७ एक्स
पाटील सी.एच.; परळे एम.; झांजे एन.एस.; नाडकर्णी के.; माळी एस. एम.	दरवास बॉक्स तंत्राचा वापर करून शेअर बाजाराचा अंदाज	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३३००५७-९
चव्हाण एस.; येवलेकर एस.; लोखंडे एन.	वेगवेगळ्या टोपोग्राफिकल ड्राइव्ह सायकल वापरून इलेक्ट्रिक वाहन ऊर्जा वापर मॉडेलिंग आणि श्रेणी अंदाज	२०२४ इंटेलिजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स्ड अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसएए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५३९९४-८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
यादव ए.; गोसावी एस.; कुलकर्णी एम.	मेटा-ह्युरिस्टिक अल्गोरिथम वापरून ब्ल्यास्ट लोड आणि ऑप्टिमायझेशनच्या अधीन असलेल्या प्रबलित कोंक्रीट इमारतीचे नॉनलाइनर वर्तन	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	२५	आयोनिक्स संस्था	१५६३०८५४
कांकरिया एस.; ठाकरे के.; सोलंकी यू.; माली एस.; चुनावले ए.	CNN आणि Inception v3 वापरून सांकेतिक भाषेतील जेश्वर ओळख	२०२४ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ESCI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३०६६१-३
डिंगोरकर एस.; कलशेट्टी एस.; शाह वाई.; लहाने पी.	आयओटी अनुप्रयोगांसाठी रिअल-टाइम डेटा प्रोसेसिंग आर्किटेक्चर्स: एक व्यापक पुनरावलोकन	कार्यवाही - २०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रम आणि प्रगत संगणनावरील पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, TIACOMP २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९२११-१
जैन डी.के.; कमर एस.; सांगवान एस.आर.; डिंग डब्ल्यू.; कुलकर्णी ए. जे.	सखोल शिक्षण आर्किटेक्चर्सचा वापर करून भावनिक ज्ञान विश्लेषणासाठी ऑन्टोलॉजी-आधारित नैसर्गिक भाषा प्रक्रिया	आशियाई आणि कमी-संसाधन भाषा माहिती प्रक्रियेवरील ACM व्यवहार	२३	संगणन यंत्रसामग्रीसाठी संघटना	२३७५४६९९
कुटे आर.; अनुज ए.; परांजपे बी.	रिज व्हॅली स्ट्रक्चर, टेक्स्चर अॅनालिसिस आणि सीएनएन पद्धतीमध्ये नॉइज वापरून फिंगरप्रिंट्स लाईव्हनेस डिटेक्शनचा तुलनात्मक अभ्यास	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८३४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०
बागुल यू.एस.; नाझीरकर M.V.; माने ए.के.; खोत एस.व्ही.; तगलपल्लेवार ए.ए.; कोकरे सी.आर.	ब्रिन्झोलामाइडच्या इंट्रोओक्युलर डिलिव्हरीसाठी आर्किटेक्टोनिक नॅनोस्पोंजचे उत्पादन: क्यूबीडी-चालित ऑप्टिमायझेशन, इन विट्रो कॅरेक्टरायझेशन आणि फार्माकोडायनामिक्सची अंतर्दृष्टी	आंतरराष्ट्रीय औषधनिर्माणशास्त्र जर्नल	६५०	एल्सेवियर बी.व्ही.	३७८५१७३
चौधरी एस.; खाडे ए.; गिरासे व्ही.; धात्रक पी.	हाडांच्या पुनर्जन्मासाठी हाडांच्या कलमांचा आणि बायोमटेरियल पर्यायांचा एक पद्धतशीर आढावा	जर्नल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फरन्स सिरीज	२८३७	भौतिकशास्त्र संस्था	१७४२६५८८
सुथार ए.; कोल्हे के.; गुट्टे व्ही.; पाटील डी.	आयओटी आणि क्लाउड कॉम्प्युटिंग वापरून भाकित देखभाल आणि रिअल टाइम देखरेख	कार्यवाही - २०२४ प्रतिमा प्रक्रिया आणि कॅम्पूस नेटवर्कवरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयपीसीएन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६७१७-१
महार ए.के.; पाटणकर आर.; बोबडे एस.; अग्रवाल इ.; मित्तल टी.; ओझे I.A.; लाड वाय.	ट्रॅक मित्रा: समतोल धावण्याच्या स्पर्धासाठी एक स्मार्ट हीट्स वाटप प्रणाली	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
जाधव एस.; चौधरी बी.एस.	कमी-शक्तीच्या अनुप्रयोगांसाठी एम्बेडेड सिस्टम	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलेजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
पुजारी आर.; भट्ट एस.; सोनी यू.	मायग्रेनसाठी निदान चाचण्या	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७४५२९-६; ९७८-९८१९७४५२८-९
चव्हाण एच.के.; सिंहराय आर.के.; कुमार व्ही.; पटेल डी.	वर्धित तेल पुनर्प्राप्ती तंत्रांच्या तपासणीसाठी मशीन लर्निंग वर्गीकरण वापरण्याचा दृष्टिकोन	पेट्रोलियम विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	४२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१०९१६४६६
देशमुख पी.; गुप्ता एस.	कृत्रिम हाडांच्या प्लेट आणि फ्रॅक्चर्ड फेमर हाडातील ताण वितरणाचे मर्यादित घटक विश्लेषण	साहित्यातील स्प्रिंगर कार्यवाही	५२	स्प्रिंगर	२६६२३१६१
अमदवाडी के.; राणे आर.; पाटणकर आर.	मशीन लर्निंग तंत्रांचा वापर करून हियांच्या किमतीचा अंदाज	स्मार्ट इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशनवरील ५ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ICOSEC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५०४४०-३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जोशी पी.; बागुल पी.; देशपांडे ए.	शाश्वत ई-कचरा व्यवस्थापनाकडे: ओळख आणि मूल्यांकनासाठी संगणक दृष्टी आणि मशीन लर्निंग दृष्टिकोन	२०२४ इंटेलेजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५३९९४-८
कदम S.S.; चौधरी के.एस.; चौधरी जे.व्ही.; महाजन टी.एन.; कोसमकर पु.	डीप लर्निंग वापरून स्टार गॅलेक्सी वर्गीकरण	स्मार्ट, सुरक्षित आणि बुद्धिमान संगणनातील प्रगतीवरील दुसऱ्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ASSIC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७०१८-८
कुमार एम.; मॅमगेन पी.; पशुमार्ती S.S.; सिंग पी.के.	सेवा नवोपक्रम कामगिरीवर परिणाम करणारे संघटनात्मक आयटी समर्थन आणि ज्ञान सामायिकरण वर्तन: आतिथ्य उद्योगातील अनुभवजन्य पुरावे	VINE जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड नॉलेज मॅनेजमेंट सिस्टम्स	५४	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०५९५८९१
लेले जे.; गोडबोले ओ.	LSTM द्वारे कॉर्ड आणि नोट सिक्वेन्स तयार करणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
उंबानी के.; शाह डी.; पाडल ए.; जैन ए.	मशीन लर्निंग वापरून बनावट प्रोफाइल शोधणे	२०२४ एसयू आंतरराष्ट्रीय परिषद, उदयोन्मुख तंत्रज्ञानासाठी शाश्वतता आणि बुद्धिमान प्रणाली, आयसीईटीएसएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७२२२-९
शाह व्ही.	कायदेशीर NLP मध्ये प्रगती: कायदेशीर कागदपत्रांमध्ये अस्पष्ट कलम शोधण्यासाठी ट्रान्सफॉर्मर-आधारित मॉडेलसचा तुलनात्मक अभ्यास	CEUR कार्यशाळेची कार्यवाही	३७०६	सीईयूआर-डब्ल्यूएस	१६१३००७३
यादव ए.; मौर्य ए.; भावसार वाई.; तिवरे आर.; भट्ट ए.; डाकोस्टा ई.; थोरात व्ही.; किर्दत के.; दस्तेगर एस.जी.	गोड्या पाण्याच्या तलावापासून वेगळे केलेले फिक्टिव्हिलस फ्लुइडन्स स्पॅनिश नोव्हे.	सूक्ष्मजीवशास्त्राचे संग्रहण	२०६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	३०२८९३३
गोखले ए.; लाड वाय.; महार ए.; राणे आर.	स्टॅक्ड रिकरेंट न्यूरल नेटवर्क्स आणि कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क्स वापरून ऑपकोड आधारित मालवेअर शोधणे	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४३४-८
पेसोडे पी.; बर्वे एस.	बायोमेट्रिकल अनुप्रयोगांसाठी मायक्रो आर्क ऑक्सिडेशनद्वारे मॅग्नेशियम मिश्रधातूवर अँटीबॅक्टेरियल कोटिंगवरील अलिकडच्या प्रगतीचा आढावा.	साहित्य आणि प्रक्रिया तंत्रज्ञानातील प्रगती	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२३७४०६८८६६
अग्रवाल व्ही.; पटेल डी.; नलावडे एस.; नांदे एस.; पटवर्धन एस.डी.	वाळूच्या दगडी जलाशयांसाठी तेल पुनर्प्राप्तीवर कमी क्षारतेच्या पाण्याच्या पुराच्या परिणामाचा अभ्यास - एक अनुकरण दृष्टिकोन	पेट्रोलियम विज्ञान आणि तंत्रज्ञान	४२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१०९१६४६६
जाधव एस.; पिसे एन.	सुरक्षित आणि पारदर्शक ब्लॉकचेन देणग्या: वाढीव देणगीदार नियंत्रणासाठी एक विशेषता-आधारित प्रवेश नियंत्रण (ABAC) फ्रेमवर्क	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४३४-८
वेणुगोपाल आर.; वीरामणी सी.; मुरुगनंदन एस.	अस्पष्ट अनुमान प्रणाली वापरून दैनंदिन स्टॉक ट्रेडिंग निर्णयांचा अंदाज लावण्यासाठी एक प्रभावी दृष्टिकोन	सॉफ्ट कम्प्युटिंग	२८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	१४३२७६४३
जाधव व्ही.के.	शहरी सीमा आणि भटक्या विमुक्तांची सीमा: मुंबईतील पारधी लोकांमधील वस्तीची स्थिती स्पष्ट करणे	भारतातील सीमांत गट: इतिहासलेखन, राजकारण आणि धोरणे	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०२५७१०-४; ९७८-१०३२८८२०१-७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पाटील व्ही.; फडके ए.	मेसोस्केल कन्व्हेक्टिव्ह क्लाउड सेगमेंटेशनसाठी ट्रान्सफर लर्निंगवर आधारित डीप लर्निंग पद्धत	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
वागळे एम.; डॅडिन एस.; बोकील एस.; साठे एस.	स्ट्रक्चरल फिल ऍप्लिकेशनमध्ये फ्लाय अॅशचा सभाव्य वापर: एक आढावा	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन आंतरराष्ट्रीय	३१	#VALUE!	१६१४७४९९
भोईटे एस.; मगर व्ही.; पाटील सी. एच.	एआय-चालित जागतिक प्रतिभेचा अंदाज: आंतरराष्ट्रीय पदवीधर प्रवेशांची अपेक्षा	अप्लाइड डेटा सायन्स आणि स्मार्ट सिस्टीम्स	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००१७२३-४; ९७८-१०३२७४८१४-६
कारंडे एस.; कुलकर्णी व्ही.	न्यूरोडीजनरेटिव्ह डिसऑर्डर निदानाची प्रगती: मूल्यांकन पद्धतींचे मशीन लर्निंग-चालित मूल्यांकन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
मिरासदार पहिला; बेडेकर पी.	रॅक आणि पिनियन पॉवर ट्रान्समिशन सिस्टमचे डिजिटल दिवन	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	१	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३३००५७-९
हरियानी जी.; सिंग ए.; पाटील पी.; कोठारी व्ही.; जावळे डी.	विविध एकत्रित पद्धती वापरून पीक उत्पन्न अंदाजाचे विश्लेषण	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
गोसुला एच.एस.; नेहेते ए.एल.	शाश्वत कचरा व्यवस्थापन: सध्याच्या पद्धती आणि भविष्यातील शक्यतांचे विश्लेषण	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
गायकवाड ए.जी.; पाटील बी.	वायुलहरी सुरक्षित करणे: प्रमाणीकरण रद्द करण्याच्या हल्ल्यांवर आणि शमन धोरणांवर एक सर्वेक्षण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१६	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
पूनावाला एम.; कुलकर्णी ए.जे.	लॅब अल्गोरिथम वापरून ०-१ नॅपसॅक समस्या सोडवणे	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९
बारस्कर टी.; गलछनिया पी.; नेहेते ए.; शहा डी.; चावला व्ही.	पक्ष्यांच्या प्रजातींसाठी वस्तू ओळखण्याच्या तंत्रांचे तुलनात्मक विश्लेषण	२०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रमावर चौथी आशियाई परिषद, एशियानकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४२१-८
साहू एस.; घोरे ए.; वर्मा एस.; पाटील ओ.; गुट्टे व्ही.	संशयित ओळखण्यासाठी GAN वापरून स्केच टू फेस जनरेशन	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२६१ एल एन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
लॅंगोटे व्ही.; देशपांडे ए.; डोंगरे टी.; नवानी जी.; शेख ए.; मुलाणी ए.	अंतर कमी करणे: आयएसएल फिंगरस्पेलिंग ते मजकुर, भावना विश्लेषण आणि भाषा रूपांतरण	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
सिन्हा एस.व्ही.; पाटील बी.एम.	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून भारतातील द्राक्षांची गुणवत्ता सुधारण्याचे विश्लेषण	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	११९१ एल एन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मुंडे एस.व्ही.; भोईटे एस.	परीक्षेत कॉपी रोखण्यासाठी रिअल-टाइम मोबाईल डिटेक्शन	आयसीसीईएस २०२४, कम्युनिकेशन आणि इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टीमवरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७७९७-२
साठे एस.; पाटील एस.	फ्लाय अॅशसह प्रबलित काँक्रीटमधील बंधांच्या ताकदीवर गंज परिणाम	जर्नल ऑफ अॅडिशन सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	३८	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	९६९४२४३
साळवी एस.; मुथा आर.; नवघरे वाई.; नोएल पी.; रेड्डी एस.	मोबाईलफेसनेट आणि आंशिक मार्ग जुळणी वापरून वितरित कॅमेरा नेटवर्कवर डायनॅमिक फॅस ट्रॅकिंग आणि मार्ग अंदाज	२०२४ आयईईई तिसरी जागतिक अप्लाइड इंटेलेजेंस अँड कम्युटिंग परिषद, एआयसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८४५९-८
नाईक जी.; नार्वेकर एन.; अग्रवाल डी.; नंदनवार एन.; पांडे एच.	एनसेम्बल लर्निंग आणि ओसीटी स्कॅनवर लक्ष देऊन डोव्यांच्या आजाराचा अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९९९ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
टक्सले के.ए.; भोईटे एस.	आरोग्य देखरेख आणि प्रजाती ओळखण्यासाठी तुळशी वर्गीकरणासाठी मशीन लर्निंग आणि सखोल शिक्षण पद्धतींचा आढावा	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३९३००५७-९
बोराह आर.	बीआरआयच्या पलीकडे: भारत, जपान आणि अमेरिका कनेक्टिव्हिटीचे पर्यायी मॉडेल देऊ शकतात का?	ब्रिजच्या पलीकडे: भारत, जपान आणि अमेरिका कनेक्टिव्हिटीचे पर्यायी मॉडेल देऊ शकतात का?	-	वर्ल्ड सायंटिफिक पब्लिशिंग कंपनी	९७८-९८९९८०५५७-०; ९७८-९८९९८०५५६-३
मुळे एम.; भुसनाळे ए.; बिरादार जे.	ग्रामीण बँकिंगमधील नवोपक्रम: भारतातील किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) च्या सामाजिक-आर्थिक निर्धारकांचा केस स्टडी	व्यवसाय आणि अर्थशास्त्रातील स्प्रिंगर कार्यवाही	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२९९८७२४६
घोरपडे-अहेर जे.; इजेरी एस.	मशीन लर्निंग वापरून इष्टतम दाब अंदाजांसाठी यांत्रिक वायुवीजनाचे ऑटोमेशन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८७३	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कट्यारे पी.; जोशी एस.; कुलकर्णी एम.	बॅकहो लोडर उपकरणांच्या इंधन वापराचा अंदाज घेण्यासाठी मशीन लर्निंग दृष्टिकोनाचा वापर करणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड कॉम्प्युटर सायन्स अँड अॅप्लिकेशन्स	१५	विज्ञान आणि माहिती संघटना	२१५८९०७ एक्स
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	नोव्हेल ऑप्टिकल मटेरियल्स अँड अॅप्लिकेशन्स, नोमा २०२४ इन प्रोसिडिंग्स अॅडव्हान्स्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अॅडव्हान्स्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
पुजारी आर.; सोनी यू.	प्रोटॉकचे विषारी पैलू	प्रोटॉक-मध्यस्थ प्रथिने क्षय: कर्करोग उपचारांमध्ये एक आदर्श बदल	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८९९७५०७७-९; ९७८-९८९९७५०७६-४
भामरे एम.; कुलकर्णी पी.व्ही.; पूर्णये पी.; कुलकर्णी व्ही.; पाटील के.; ठोकळ व्ही.	डेटा अखंडता जपताना पदवी प्रमाणपत्र प्रमाणीकरणासाठी ब्लॉकचेन-चालित ऑटोमेशन	कार्यवाही - २०२४ इंटेलेजेंट सिस्टीम्स आणि डेटा सायन्समधील प्रोग्रेसिव्ह इनोव्हेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीपीआयडीएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५३४६९-९
हवाल यू.; मल्लिक ए.; मोताडे एस.	PINN वापरून FFSM साठी गतिमान स्थिरता-चालित टॉर्क नियंत्रण आणि मार्ग नियोजन	२०२४ आयईईई स्पेस, एरोस्पेस आणि डिफेन्स कॉन्फरन्स, स्पेस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६७३८-६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
अन्नदाते पी.; अन्नदाते एम.	मशीन लर्निंग वापरून भारतीय उपखंडातील ऊर्जेची आवश्यकता आणि उपलब्धता विश्लेषण	२०२४ IEEE ९वी आंतरराष्ट्रीय तंत्रज्ञान अभिसरण परिषद, I2CT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९४४७-४
गोयल के.के.; शुक्र V.A.; गोडबोले S.S.; मुळ्ये व्ही.	सक्षमीकरण शिक्षण: ब्लॉकचेन-चालित विकेंद्रित डेटा स्टोरेज आणि शैक्षणिक मालमत्तेची उपलब्धता	सिग्नल प्रोसेसिंग आणि अँडव्हान्स रिसर्च इन कॉम्प्युटिंग, SPARC २०२४ वर IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८५१९-९
पणिकर एस.; सिन्हा आर.; चावला व्ही.; सिंग ओ.; लोडे ओ.	कस्टम स्पीच कॉर्पसचे भावना विश्लेषण: एनएलपीच्या संकल्पनेचा पुरावा	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२४४	एल्सेवियर बी.व्ही.	१८७७०५०९
देशमुख एम.; पठाण ए.	बायोरिफायनरीद्वारे बांबूचे बायोइथेनॉलमध्ये रूपांतर	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन आंतरराष्ट्रीय	३१	#VALUE!	१६१४७४९९
कुलकर्णी पी.व्ही.; गोहोकर वि.; कुलकर्णी के.	इष्टतम वाढ आणि पोषक तत्वांचे निरीक्षण करण्यासाठी हायड्रोपोनिक्समध्ये सेन्सिंग पद्धती	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९१६ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कांकरिया के.; समर्थ अ.; रावकर पु.; ओक के.; पाटील एस.; दीक्षित बी.	कंकाल वैशिष्ट्ये आणि एलएसटीएम नेटवर्क वापरून भारतीय सांकेतिक भाषेचे स्पष्टीकरण	२०२४ IEEE आंतरराष्ट्रीय सामाजिक नवोपक्रमासाठी तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनातील आंतरविद्याशाखीय दृष्टिकोनांवर परिषद, IATMSI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६०५२-३
जहागीरदार ए.; साठे एन.; थोरात एस.; सक्सेना एस.	मास्क आर-सीएनएन वापरून नॅनो-सेंटिलाइट इमेजरीमध्ये आगीचा शोध	सिग्नल आणि इमेजिंग सिस्टम्स इंजिनिअरिंगचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१३	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७४८०६९८
सिंग यू.; शर्मा व्ही.; खापर्डे ए.; रॉय ए.; गंगड एम.	बॅटरी तापमान अंदाज पद्धत: ली-आयन बॅटरीज केस स्टडी	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०१२ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
जडली पी.आर.; हुदर आर.; गोठी ए.; कुटे आर.	वय-अपरिवर्तनीय चेहरा ओळखण्यासाठी सखोल वैशिष्ट्ये	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९९३ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
राऊत पी.; जगदाळे बी.; सुगावे एस.; जगदाळे आर.; कोल्हे के.	ऑनलाइन गेमिंगमधील ब्लॉकचेन एकत्रीकरणाचे व्यापक मूल्यांकन आणि पुनरावलोकन	२०२४ एमआयटी आर्ट, डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स, एमआयटीएडीटीओसीकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६२८७-९
पालवे एस.; गुंजाळ ए.; जिंदाल एस.; श्रीवास्तव ए.; देशमुख ए.; नवलखा एम.	खड्डे देखरेख स्मार्ट अनुप्रयोगासाठी एक बुद्धिमान आणि सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२३५	एल्सेवियर बी.व्ही.	१८७७०५०९
भट्टा एस.	प्रस्तावना	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३००१-८; ९७८-९८१९७३०००-१
कुलकर्णी ए.डी.; दांडगे डी.बी.	औद्योगिक भेटी अधिक परिणामकेंद्रित करणे	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन ट्रान्सफॉर्मेशन्स	३७	राजारामबापू इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२३४९२४७३
पवित्रा एन.; सुगावे एस.	विश्वासाह क्रेडिट निर्णयासाठी स्पष्टीकरणात्मक मल्टीस्टेज एन्सेम्बल 1D कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अँडव्हान्स कॉम्प्युटर सायन्स अँड अॅप्लिकेशन्स	१५	विज्ञान आणि माहिती संघटना	२१५८१०७ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
फैसल ए.; मूसनी I.; चीमा ए.एस.; पूर्णिय पी.; कुलकर्णी S.A.; बेडेकर म.वि.	डिजिटल टिवनद्वारे समुद्राखालील जलाशय व्यवस्थापनाला पुढे नेणे	२०२४ आयईईई पुणे विभाग आंतरराष्ट्रीय परिषद, पुणेकोन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३५२७८२-२
पाटील वाई.; दखनी बी.; कोल्हटकर एस.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाच्या उपचारांसाठी PD-1/PD-L1 इनहिबिटर	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्यूनोथेरेपी: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७९४१-९; ९७८- ९८९९७९४०-४
भिडे एस.; चाकूरकर पी.	बुद्धिमान वाहतूक प्रणालींसाठी विकेंद्रित सखोल मजबुतीकरण शिक्षण	स्मार्ट, सुरक्षित आणि बुद्धिमान संगणनातील प्रगतीवरील दुसऱ्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ASSIC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३७०१८-८
Peesapaty S.H.P.; मल्लिक ए.; नाईक ए.; भदाडे आर.; जाधव एस.	कॅन्सॅट टेलीमेट्री आणि नियंत्रणासाठी झिग्बी कम्युनिकेशन प्रोटोकॉल	माहिती तंत्रज्ञान आणि अभियांत्रिकीमधील उदयोन्मुख ट्रेंड्सवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसी-ईटीआयटीई २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३२८२०-२
गावस एस.; कोसमकर पी.	कृषी बुद्धिमत्तेसाठी व्यापक दृष्टिकोन: व्यवहारात यू-नेट, योलो आणि रॅडम फॉरेस्ट	संप्रेषण, नियंत्रण आणि बुद्धिमान प्रणालीवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, CCIS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३५२८२०-१
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	सिग्नल प्रोसेसिंग इन फोटोनिक कम्युनिकेशन्स, एसपीपीकॉम २०२४ इन प्रोसिडिंग्ज अँड व्हान्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अँड व्हान्ड फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
कुलकर्णी व्ही.; जुजारे व्ही.	संसाधन-प्रतिबंधित उपकरणांसाठी न्यूरल नेटवर्क वापरणारे टिनीएमएल	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३२२०२- ३; ९७८- ०४४३२२०३-०
पुजारी आर.; भट्ट एस.; शर्मा एस.; सोनी यू.; पाटील एस.	प्रोटॅकचे फायदे आणि तोटे	प्रोटॅक-मध्यस्थ प्रथिने क्षय: कर्करोग उपचारांमध्ये एक आदर्श बदल	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७५०७७- ९; ९७८- ९८९९७५०७६-४
साठे एस.; डॅडिन एस.; सुरवसे एस.; खरवनलांग ए.	बेसाल्ट आणि पॉलीप्रोपायलीन तंतूंसह एकत्रित केलेल्या कॉक्रीटच्या यांत्रिक गुणधर्मांवर प्रायोगिक अभ्यास	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	३६४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६६२५५७
पोलाडिया पी.; सुरेश डी.; गुल्हाने पी.; अजमल M.A.; कोसमकर पु.	सखोल शिक्षण वापरून सांकेतिक भाषा शोधणे	२०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रमासाठी तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, INOCON २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३८९९३-९
ढोले पी.; घोरपडे आर.; पाटील सी.	मानवरहित हवाई वाहनासाठी विंगची रचना आणि विक्षेपण	सिंहिल आणि मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील स्मार्ट नवोन्मेष आणि तांत्रिक प्रगती	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८- १०४०१७५६९- ९; ९७८- १७७४९१४१२-०
पिसे एन.	कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क वापरून केळीच्या वनस्पतीच्या आजारांचा शोध घेणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११२१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जेठानी एस.; मोटवानी पी.; मंत्री एस.; पुजेरी यू.	आयओटी-आधारित फ्रेमवर्क तंत्रज्ञानाचा वापर करून महिलांच्या सुरक्षिततेसाठी घालण्यायोग्य वस्तूंची रचना	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८७९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
गोस्वामी पी.; सिरसीकर एस.	ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा वापर करून डिजिटल ओळख सुरक्षित करण्यासाठी स्वयं-सार्वभौम ओळख	कार्यवाही - २०२४ प्रतिमा प्रक्रिया आणि कॅम्पूल्स नेटवर्कवरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयपीसीएन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६७१७-१
बोराह आर.	भारत-अमेरिका संबंध वाढत आहेत आणि भारत-रशिया संबंधांसाठी त्याचा काय अर्थ आहे?	ऑस्ट्रेलियन जर्नल ऑफ इंटरनॅशनल अफेयर्स	७८	रूटलेज	१०३५७७१८
राठोड व्ही.; देशमुख ए.; स्मिथ आर.; शहा एस.; उमदी जे.	ब्लॉकचेन-आधारित पुरवठा साखळी ट्रॅकिंग सिस्टम	२०२४ इंटेलेजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसएए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५३९९४-८
पाटील एन.; जोशी एस.	कार्यक्षम घुसखोरी शोधण्यासाठी वर्धित अरॅक्निड स्वॉर्म-ट्यून केलेले कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क मॉडेल	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स कॉम्प्युटर सायन्स अँड अॅप्लिकेशन्स	१५	विज्ञान आणि माहिती संघटना	२१५८१०७ एक्स
चौहान के.; पोरे सी.; डिसूझा डी.; नेहेते पी.यू.; धोटे एम.ए.; अवेअर एम.	वैयक्तिकृत कस्टम व्हॉइसेस वापरून टेक्स्ट-टू-स्पीच रूपांतरणासाठी एक कार्यक्षम दृष्टिकोन	२०२४ इंटेलेजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसएए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५३९९४-८
कल्याणी व्ही.के.; गुंजाळ एस.; माळवदकर पु.	कॉचीच्या विभेदक समीकरणांचे निराकरण करण्यासाठी न्यूरल नेटवर्क्स शिकण्याचा दृष्टिकोन	संगणकीय उपयोजित गणिताचे बुलेटिन	१२	युनिव्हर्सिटी सायमन बोलिव्हर	२२४४८६५९
चक्रवर्ती डी.; पवार ए.	ऑडिटिव्हली मॅन्युफॅक्चर्ड ऑर्थो-प्लॅनर-बेस्ड ट्युन्ड मास डॅंपरचे डिझाइन आणि प्रायोगिक विश्लेषण	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
बारहट्टे एस.; लेले एम.	संख्यात्मक, प्रायोगिक आणि ANN तंत्रांचा वापर करून मायक्रोचॅनेल हीट एक्सचेंजरवरील तपास	इंडियन जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग	२१	डिस्कव्हरी सायंटिफिक सोसायटी	२३१९७७५७
क्षीरसागर पी.एस.; श्रॉफ आर.सी.	जाळीमध्ये अर्ध-विस्तारित आदर्श आणि एसटी-बंद आदर्श	नोव्ही सॅड जर्नल ऑफ मॅथेमॅटिक्स	५४	गणित संस्था	१४५०५४४४
बापट M.M.; पाटील सी.एच.; माळी एस.एम.	आवाज, भाषण आणि ऑडिओमधील भावना विश्लेषण: वैशिष्ट्य काढणे आणि शोधण्याच्या तंत्रांचा व्यापक आढावा	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	१	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
चिद्वरवार पी.	एआय-जनरेटेड डीपफेक ऑडिओचे रिअल-टाइम डिटेक्शन: एक नवीन दृष्टिकोन	२०२४ IEEE व्यवसाय उद्योग आणि सरकारमधील आयसीटीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICTBIG २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१८९८-१
गुल्हाने पी.; पांडे एच.	मशीन लर्निंग आणि डीप लर्निंग वापरून वय-संबंधित मॅक्युलर डीजनरेशनचा शोध: एक पद्धतशीर आढावा	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११६३	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
आहेर आर.; चैतन्य एन.ए.; जोगळेकर पु.वि.	प्रगत साहित्य आणि इतर 2D साहित्य: एक तुलनात्मक तपासणी	प्रगत साहित्य: उत्पादन, व्यक्तिचित्रण आणि बहुविद्याशाखीय अनुप्रयोग	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०१९३३४-९; ९७८-१०३२५८५६५-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
शेख ए.; शेख एम.; धात्रक पी.	आरोग्यसेवा क्षेत्रात ब्लॉकचेनची अंमलबजावणी: एक आढावा	बहुविद्याशाखीय औद्योगिक अभियांत्रिकीवरील व्याख्यान नोट्स	भाग F3358	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२५०२२
कुलकर्णी पी.व्ही.; गोहोकर वि.; कुलकर्णी के.	हायड्रोपोनिक्समध्ये स्मार्ट न्यूट्रिएंट व्यवस्थापन: वाढत्या पीक उत्पादनासाठी आणि संसाधन कार्यक्षमतेसाठी आयओटी-चालित ऑटिमायझेशन	पॅनामेरिकन मॅथेमॅटिकल जर्नल	३४	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०६४९७३५
कुंभार एन.; तिरपुडे एस.	बोगदा बांधकामासाठी समांतर पृथ्वीचा दाब संतुलन यंत्राच्या प्रगतीसाठी निर्णय घेण्याचा दृष्टिकोन	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा कॉंग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८- १०३२८००४२-४
शेलेक ए.जी.; गोगेट एन.जी.	बोगदा प्रकल्पांमध्ये वेळापत्रक व्यवस्थापन वाढविण्यासाठी एकात्मिक जोखीम प्राधान्यक्रम आणि क्रियाकलाप-निहाय विलंब (IRPAD) फ्रेमवर्कचे निर्धारण.	अभियांत्रिकी, बांधकाम आणि स्थापत्य व्यवस्थापन	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	९६९९९८८
बापट म.म.; पाटील सी.एच.; माळी एस.एम.	डीप लर्निंग वापरून डेटाबेस डेव्हलपमेंट आणि चेहऱ्यावरील हावभाव ओळखणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग	२३	रिसर्च इन्स्टिट्यूट ऑफ इंटेलेजेंट कॉम्प्युटर सिस्टीम्स	१७२७६२०९
बोरसे पी.आर.; नाहर ए.ए.; मठकरी एन.एल.	३०० के तापमानावर इथेनॉल आणि पेट्रोलच्या बायनरी मिश्रणाचे व्हिस्कोइलास्टिक आणि ध्वनिक गुणधर्म	SPiE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६६६६
कुमार एस.; कोल्हे के.	मशीन लर्निंग वापरून DDOS आधारित हल्ल्यांना कमी करण्यासाठी SDN आणि वितरित नेटवर्कमध्ये QOS ची अंमलबजावणी.	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३५४३४-८
पवार एस.; कुलकर्णी पी.	सायबरसुरक्षा लँडस्केपचे चार्टिंग: बँकिंग आणि वित्त क्षेत्रातील एआय-संचालित चॅट बॉट्सचा एक पद्धतशीर साहित्यिक आढावा	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९- ८३३९३००५७-९
माली व्ही.; पुत्रेन आर.जे.	मार्चची सुरुवात ईव्ही चार्जिंग नेटवर्कद्वारे हिरव्या भविष्याकडे	शाश्वत उद्योजकतेचा सहसंवाद	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३४३३९-५; ९७९- ८३६९३४३३८-८
पाटील ए.एस.; कौल एस.	चिंता आणि नैराश्यासाठी औषध शोधण्यात न्यूट्रोटांसमीटरच्या जैवसंश्लेषण आणि अपचयची भूमिका	सध्याची औषधनिर्माण रचना	३०	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१३८९६१२८
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	प्रोसिडिंग्स अँड ट्रान्झॅक्शन फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ मध्ये स्पेशॅलिटी ऑप्टिकल फायबर्स, एसओएफ २०२४ - ऑप्टिका अँड ट्रान्झॅक्शन फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
फडके ए.; वाईकर आर.; खेत्रपाल ए.; वर्मा एम.	थर्मल इमेजेसवर ऑब्जेक्ट डिटेक्शन: कस्टम डेटासेट्सवर प्रशिक्षित योलोव्ह४ विरुद्ध योलोव्ह४ टिनीचे कार्यप्रदर्शन	EEA - इलेक्ट्रोथेनिका, इलेक्ट्रॉनिक्स, ऑटोमॅटिका	७२	एडिटुरा इलेक्ट्रा	१५८२५१७५
किंगर एस.; कुलकर्णी व्ही.	ब्लॉक बॉक्सचे रहस्य उलगडणे: मशीन लर्निंगमधील स्पष्टीकरणात्मक पद्धतींचा आढावा	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर्स अँड अप्लिकेशन्स	४६	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१२०६२१२२६६
गवळी V.S.; पांडे एम.; सय्यद एम.; भदाडे आर.एस.	आयओटी आधारित रिअल टाइम ड्रेनेज मॉनिटरिंग सिस्टम	२०२४ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फार्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ESCI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३०६६१-३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मुकादम एच.; गायकवाड एस.व्ही.; कुट्टी एन.एन.; गायकवाड व्ही.डी.	शाश्वत दृष्टिकोन म्हणून, ब्रासिका जंसिया वर स्थानिक पिकासाठी फायटोपॅथोजेन स्कलेरोटियम रोलफसीच्या वाढीवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी बॅसिलस प्रोटीओलिटिकस MITWPUB1 आणि त्याच्या बायोसर्फॅक्टंटचे जैवसंरचना.	बायोइंजिनिअरिंग आणि बायोटेक्नॉलॉजीमधील सीमा	१२	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	२२९६४१८५
कुलकर्णी ए.; बेडेकर एम.	क्लाउड कॉम्प्युटिंगमधील मानकीकरण: खंडित उद्योगाची क्षमता उघड करणे	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२०३९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९
सावंत एस.एस.; शेलाके ए.जी.; गोगटे एन.जी.	पूल बांधणीत जोखीम घटकांना प्राधान्य देण्यासाठी AHP फ्रेमवर्क	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
तेली व्ही.; साह आर.; सुलक्षणे एन.; धात्रक पी.	हाडांच्या इंटरफेसवर ताणाचा नमुना सुधारण्यासाठी दंत इम्प्लांटच्या कटिंग बासरीची रचना आणि ऑप्टिमायझेशन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
पांडे ए.; पाटील आर.; मुक्केमवार आर.; पांचाळ आर.; भोईटे एस.	गुगल जेमिनी आणि टेक्स्ट जनरेटिंग मॉडेल्सचा व्यापक अभ्यास: क्षमता आणि कामगिरी समजून घेणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९- ८३३१३००५७-९
कुलकर्णी एस.; भुधवळे एस.	टिनीएमएल आणि मशीन लर्निंग वापरून स्मार्ट शेतीमध्ये रिअल-टाइम पर्यावरणीय देखरेख	२०२४ इंटेलेजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३५३९९४-८
कांबळी ए.जी.; सालगुडे आर.आर.	बांधकाम विलंब विश्लेषणाचे तंत्र - एक आढावा	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५६ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
राऊत यू.; गलछनिया पी.; नेहेते ए.; शिंदे आर.; भोईटे ए.	युनिटी एमएल-एजंट्स: रीड्फोर्समेंट लर्निंगद्वारे गेमिंगमध्ये क्रांती घडवणे	२०२४ दुसरी जागतिक संप्रेषण आणि संगणन परिषद, WCONF २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३९५३२-७
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	ब्रॅग ग्रेटिंग, फोटोसेन्सिटिव्हिटी आणि पॉलिंग इन ग्लास वेव्हगार्ड्स, बीजीपीपी २०२४ इन प्रोसिडिंग्स अॅडव्हान्स फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अॅडव्हान्स फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
नारखेडे जी.; देवरे ए.; कोलते बी.	दैनंदिन AQI अंदाजासाठी मशीन लर्निंग मॉडेल्स: एक सखोल विश्लेषण	२०२४ कम्युनिकेशन्स, इलेक्ट्रिकल आणि संगणक अभियांत्रिकीमधील नवोपक्रमांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयसीईसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३७६५१-७
देवकर ए.; कानडे ए.	कर्करोग गार्ड: फुफ्फुसांच्या कर्करोगाचे लवकर निदान आणि अंदाज लावण्यासाठी एक मशीन लर्निंग दृष्टिकोन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११३६ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
श्रेय एस.; पवार एन.; पाचपोर एस. एस.	डिस्क ब्रेकचे टोपोलॉजी ऑप्टिमायझेशन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२१९५४३५६
देसाई यू.; कुलकर्णी टी.; जेकब जे. एस.; पाटील एन.; बेडेकर एम.	सबसी सिस्टीमचा डिजिटल ट्विन विकसित करणे	कार्यवाही - २०२४ प्रतिमा प्रक्रिया आणि कॅम्प्यूल नेटवर्कवरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयपीसीएन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६७१७-१
देशपांडे जी.; गोवर्धन वाई.; जैन ए.	मशीन लर्निंग-आधारित डायबेटिक रेटिनोपॅथी डिटेक्शन: इन्सेप्शनव्ही३ मॉडेल वापरून एक व्यापक अभ्यास	२०२४ एसयू आंतरराष्ट्रीय परिषद, उदयोन्मुख तंत्रज्ञानासाठी शाश्वतता आणि बुद्धिमान प्रणाली, आयसीईटीएसएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७२२२-९
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	नॉनलाइनर फोटोनिक्स, एनपी २०२४ इन प्रोसिडिंग्स अँड ट्रांझॅक्शन्स फोटोनिक्स कॉंग्रेस २०२४ - ऑप्टिका अँड ट्रांझॅक्शन्स फोटोनिक्स कॉंग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
सिन्हा आर.; चावला व्ही.; पालवे एस.; सिंग ओ.; खरमाळे पी.	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून दीर्घकालीन श्वसन रोगांचा अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८५६ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शाह व्ही.; कुलकर्णी ए.जे.	फजी एज डिटेक्शन, कोहोर्ट ड्रंटेलिजेंस आणि थ्रेशहोल्डिंगवर आधारित स्टेगनोग्राफी	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९
गाडेकर ए.; कटारिया के.; आहरे जे.; देशमुख पी.; फुलसुंदर एस.; बर्वे एस.; पटेल व्ही.	मॉड्यूलर मानवरहित जमिनीवरील वाहनांमधील अलीकडील विकास: एक आढावा	आशिया-पॅसिफिक जर्नल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	२९	खोन केन विद्यापीठ, संशोधन आणि तंत्रज्ञान हस्तांतरण व्यवहार विभाग	२५३९६२९३
साठे एन.पी.; मेहता एच.; राउट ए.; मगर एच.; सोमकुमार व्ही.; शर्मा टी.	मुलांसाठी सुरक्षित आणि आकर्षक सोशल मीडिया अनुभव कसे वाढवायचे: डिझाइन, सामग्री आणि सुरक्षितता उपायांवर एक व्यापक अभ्यास	२०२४ १५ वी आंतरराष्ट्रीय संगणन संप्रेषण आणि नेटवर्किंग तंत्रज्ञान परिषद, आयसीसीएनटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७०२४-९
पाटील सी.एच.; गरुड ए.; सोनवणे ए.; गव्हाणे ए.; जाधव एम.	वैद्यकीय विमा खर्चाचा अंदाज लावणे: डेटा-चालित दृष्टिकोन	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
चावला व्ही.; खरमाळे पी.; कणबर्गी एस.; दळवी एस.; गुट्टे व्ही.	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून कार्डियाक अरिथमियाचे वर्गीकरण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०५२ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शिंकर एन.; शिंपी ए.; वाघमारे एस.; शुक्रे V.A.; भोईटे एस.	मशीन लर्निंग वापरून स्टार गॅलेक्सी क्वासार वर्गीकरण	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कदम एम.एम.; केट एस.एस.; चवरे व्ही.; भोईटे एस.	डीपफेक शोधण्यासाठी डीप लर्निंग तंत्रांचे तुलनात्मक विश्लेषण: धोके आणि संधीचे मूल्यांकन	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
करणी आर.; देसाई एस.	IndEmoVis: संभाषणात्मक संदर्भामध्ये सखोल भावना विश्लेषणासाठी एक बहुआयामी भांडार	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२३३	एल्सेवियर बी.व्ही.	१८७७०५०९
पाटील आर.व्ही.	जड ट्रेलरच्या मागील बाजूशी टक्कर टाळण्यासाठी हायब्रिड वाहनांसाठी स्मार्ट रिअर अंडरसन सेफ्टी शील्ड (Sruss)	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी रिव्ह्यू	१७	इंटरनॅशनल हेलेनिक युनिव्हर्सिटी स्कूल ऑफ सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी	१७९१९३२०
वेअर पी.; हुहर सी.; पेडणेकर वि.; कुलकर्णी पी.; भामरे एम.	बहुउद्देशीय अनुप्रयोगांच्या विकासासाठी एक सुधारित मार्ग	कार्यवाही - २०२४ इंटेलिजेंट सिस्टीम्स आणि डेटा सायन्समधील प्रोग्रेसिव्ह इनोव्हेशनसवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीपीआयडीएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५३४६९-१
जगदाळे बी.; सुगावे एस.आर.; कुलकर्णी वाय.आर.; गुट्टे व्ही.	ब्लॉकचेन-आधारित आयओटी आरोग्य सेवा डेटासाठी गोपनीयता-जागरूक क्वांटम कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क	बुद्धिमान निर्णय तंत्रज्ञान	१८	आयओएस प्रेस बीव्ही	१८७२४९८९
गिरगुणे बी.सी.; इंगळे जी.एस.	खडबडीत समुच्चयांच्या आंशिक बदली म्हणून भांग शिवणे वापरणे कॉन्क्रीटचे यांत्रिक आणि टिकाऊपणा गुणधर्म	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलंड जीएमबीएच	२३६६२५५७
पाटील सी.एच.; नाईक एस.; पाटील के.; साठे एस.; भिंगराडिया एम.	सीएनएन वापरून अल्ट्रासाउंड-आधारित स्तनाचा कर्करोग शोध: एक हस्तांतरण शिक्षण दृष्टिकोन	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
वाघमारे P.S.; चाबुकस्वार ए.आर.; राऊत के.जी.; गायकवाड-पवार बी.; जगदाळे एस.सी.	ईजीएफआर टायरोसिन काइनेज इनहिबिटरद्वारे नॅनोपार्टिकल-आधारित लक्षित थेरपी आणि फुफ्फुसांच्या कर्करोगाच्या उपचारांमध्ये त्यांची अलीकडील प्रगती	औषधाचा शोध	५	ओपन एक्सप्लोरेशन पब्लिशिंग इंक	२६९२३१०६
नांदे एस.बी.; पटवर्धन एस.डी.	प्रभावी जलाशयाच्या वैशिष्ट्यीकरणासाठी कार्बोनेट खडकांच्या पातळ-भागाच्या पेट्रोग्राफीचे स्वयंचलितकरण करण्यासाठी एक सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	अरेबियन जर्नल फॉर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२१९३५६७ एक्स
उमराणी एस.; पांडे एच.एम.	CLAH- नेत्ररोग वर्गीकरणासाठी VGG19 आणि DenseNet201 सह वाढीव हस्तांतरण शिक्षण	२०२४ १५ वी आंतरराष्ट्रीय संगणन संप्रेषण आणि नेटवर्किंग तंत्रज्ञान परिषद, आयसीसीएनटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७०२४-९
हरियाणी जी.; मंत्री एस.	मशीन लर्निंग आणि डीप लर्निंग वापरून ब्रेन ट्यूमरच्या अंदाजातील अलीकडील ट्रेंड	कार्यवाही - २०२४ IEEE १६ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद ऑन कम्युनिकेशन सिस्टम्स अँड नेटवर्क टेक्नॉलॉजीज, CICN २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५०५२६-४
गव्हाणे एस.; पोटनीस एस.	परमाफ्रॉस्ट मातीत बोगदांभोवती वितळणे-पुनर्गठवणे यावर परिणाम करणारे घटक	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा कॉंग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८-१०३२८००४२-४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कोकीळ एस.एस.; भोईटे एस.	हृदयरोग निदानासाठी 8ML अल्गोरिदमसह एक केस स्टडी	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
रायबोले के.व्ही.; देशमुख एस.आर.	एरोस्पेस उद्योगातील घटकांच्या निर्मितीसाठी ॲडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंग तंत्रांचे अनुप्रयोग आणि मर्यादा	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
पाटील आर.व्ही.; सोनवणे एम.बी.	भारतीय रस्ते बांधकाम प्रकल्पांमध्ये खर्चाच्या वाढीवर परिणाम करणाऱ्या जोखीम घटकांची ओळख आणि प्राधान्यक्रम	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
वरणकर वि.; जैन एन.; पाटील बी.; फैझान एम.; जगदाळे बी.; सुगावे एस.	सखोल शिक्षणाचा वापर करणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या लक्ष कालावधीचे विश्लेषण	२०२४ एमआयटी आर्ट, डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स, एमआयटीएडीटीओसीकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६२८७-९
कराड ए.एस.; सोनव्वाणे पी.डी.; नाईक एम.; ठाकूर डी.जी.	FDM तंत्राद्वारे ABS मटेरियलचे प्रायोगिक तन्त्र शक्ती विश्लेषण	आजचे साहित्य: कार्यवाही	१०३	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२२१४७८५३
क्विन पी.	व्यसनातून कायमस्वरूपी पुनर्प्राप्तीसाठी आर्ट थेरपीचा मेंदूच्या नेटवर्कशी संबंध	मानसोपचारातील सीमा	१५	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	१६६४०६४०
अन्नदाते पु.; बेडेकर एम.; अन्नदाते एम.	अतिव्यायाम करणाऱ्या व्यक्तींमध्ये अचानक हृदयविकाराचा झटका, त्याचे कारण, घालण्यायोग्य आयओटी तंत्रज्ञानाचा वापर आणि कोविड-१९ ची भूमिका: एक पद्धतशीर आढावा	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९४५ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
चोपडे एस.आर.; बर्वे एस.बी.	नॅनो मशीनिंगमध्ये एकल बिंदू डायमंड टर्निंग आणि एकात्मिक संवेदी प्रणाली: एक सर्वेक्षण, संशोधन समस्या आणि आव्हाने	आजचे साहित्य: कार्यवाही	१०३	एल्सेव्हियर लिमिटेड	२२१४७८५३
उमेश डी.; चौरसिया आर.के.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह क्रिस्टल्समध्ये कोसाइन अपोडाइज्ड ऑप्टिकल लॅटिसेसद्वारे समर्थित गॅप सॉलिटन्स	साहित्यातील स्प्रिंगर कार्यवाही	३७	स्प्रिंगर	२६६२३१६१
उपाध्ये सी.; पोतनीस एस.; हॉस बी.	जमिनीच्या यांत्रिक गुणधर्म आणि आय-सिस्टममधील अनुभवजन्य सहसंबंध	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा काँग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८-१०३२८००४२-४
पैदी पी.; शर्मा के.व्ही.	G+13 निवासी इमारतीमध्ये BIM-सक्षम क्लॅश डिटेक्शनवरील केस स्टडी	२०२४ अभियांत्रिकी माहितीशास्त्रावरील IEEE परिषद, ICEI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५०५७७-६
भोईटे एस.; पाटील सी.एच.; पाटील एच.	लवकर अपयशाच्या अंदाजासाठी एंटरप्राइझमध्ये औद्योगिक आयओटी सेन्सर डेटा फेडरेशन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१६	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२२२२
राऊत यू.; सिंग एम.; पाताडे आर.; पाटील एस.; मेसवानिया पी.	चारजिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर मॅनेजमेंटसाठी एक नवीन दृष्टिकोन: भारतात इलेक्ट्रिक मोबिलिटीला सक्षम बनवणे	२०२४ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि क्वांटम कॉम्प्युटेशन-आधारित सेन्सर ॲप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAIQSA २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१७९५-३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
शहा डी.; सिंग ए.के.; प्रसाद ए.; कोप्पीकर एस.; दीक्षित बी.; पवार आर.जी.	एमआयटी-डब्ल्यूपीयू इनसाइट सिंक: एक डेटा एम्पॉवरमेंट प्लॅटफॉर्म	२०२४ एमआयटी आर्ट, डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स, एमआयटीएडीटीओसीकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६२८७-९
गायकवाड आर.एन.; भोईटे एस.	वनस्पती आरोग्य देखरेखीमध्ये क्रांती घडवणे: सीएनएन-आधारित उपाय	आयसीसीईएस २०२४, कम्युनिकेशन आणि इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टीमवरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७७७९-२
अग्रवाल आर.; देसाई एस.; ढोलवणी डी.; केदारी एन.; बॅनर्जी ए.	एन्सेम्बल मशीन लर्निंग तंत्रांचा वापर करून वित्तीय क्षेत्रासाठी व्यवसाय विश्लेषणात कृत्रिम बुद्धिमत्ता/मशीन लर्निंगवर आधारित निर्णय घेणे	२०२४ आयईईई तिसरी जागतिक अप्लाइड इंटेलेजेंस अँड कम्युटिंग परिषद, एआयसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८४५९-८
पटेल आर.; नेने ए.; अंजनकर पी.; होवल ए.	एअर-कूल्ड कंडेन्सर कॉइलचे कामगिरी मूल्यांकन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२१९५४३५६
कुमावत एम.; पराशर ए.; कोवडिकी एम.; अग्रवाल एस.; पमनानी पी.	मधुमेह आणि अशक्तपणा रोगासाठी मशीन लर्निंग-आधारित प्रेडिक्टिव्ह मॉडेलिंग	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	३९५ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२१९०३०१८
कट्टी ए.; चौरसिया आर.के.	प्रस्तावना	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
गौतम एल.; कोतवाल एस.; शर्मा के.व्ही.; बन्सल एस.	संमिश्र स्व-संकुचित कॉन्क्रीटमध्ये रासायनिक मिश्रणाच्या इष्टतम टक्केवारीचे मूल्यांकन	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६६२५५७
रोकडे डी.; जब्दे एम.के.; पाटील सी. एच.	संज्ञानात्मक एआय वापरून डिस्लेक्सिया आणि डिस्ग्राफियाचे स्क्रीनिंग अॅप्लिकेशन	२०२४ स्मार्ट कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनवरील १० वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएससीसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६३१०-४
हिंदोरिया डी.; टेलेल पी.	सेल्फ-ड्रायव्हिंग कार	कार्यवाही - २०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रम आणि प्रगत संगणनावरील पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, TIACOMP २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९२११-१
रोपळेकर ए.; घाडगे आर.आर.; आणेकर एन.आर.	ग्राफीन ऑक्साइड सुधारित ई-ग्लास इंपॉक्सी कंपोजिट बीमच्या फ्लेक्सुरल थकवा शक्तीचा प्रायोगिक अभ्यास	साहित्य भौतिकशास्त्र आणि यांत्रिकी	५२	यांत्रिक अभियांत्रिकीमधील समस्यांसाठी संस्था, रशियन अकादमी ऑफ सायन्सेस	१६०५२७३०
अब्दुल करीम S.A.; कुलकर्णी ए.जे.; C.K. वर; हिजाझी M.H.A.	प्रस्तावना	संगणकीय आणि माहितीशास्त्राच्या बुद्धिमान प्रणाली	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००४२६१-८; ९७८-१०३२५०९४६-४
चांदवेकर एस.डी.; भोईटे एस.	टोमॅटोच्या पानातील रोग ओळखण्यासाठी मशीन लर्निंग आधारित मोबाईल अॅप्लिकेशन	आयसीसीईएस २०२४, कम्युनिकेशन आणि इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टीमवरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७७७९-२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुमावत एम.; खापर्डे ए.; पंड्या एम.; पवार पी.	उजनी धरणाजवळील शेतजमिनीचा सामान्यीकृत फरक वनस्पती निर्देशांक आणि जमिनीच्या पृष्ठभागाचे तापमान मूल्यांकन सोलापूर जिल्हा TIMESAT सॉफ्टवेअर वापरून	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१२	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
ठक्कर बी.; शेख एस.; कातकडे पी.; शुक्रे व्ही.ए.	शाश्वत शेतीमध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता, इंटरनेट ऑफ थिंग्ज आणि डिजिटल जुळे यांचा वापर करणे	सिग्नल प्रोसेसिंग आणि अॅडव्हान्स रिसर्च इन कॉम्प्युटिंग, SPARC २०२४ वर IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८५१९-९
पुरोहित एन.; जोशी एस.	मर्यादित उपकरणांसाठी विविध क्रियोग्राफिक अल्गोरिथमचे व्यापक विश्लेषण	उदयोन्मुख तंत्रज्ञानातील नवोन्मेष आणि आव्हानांवर २०२४ आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयसीईटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१०१-९
इंगळे G.S.; पाटकर एन.; कांगडा M.Z.	अवशिष्ट प्लास्टिक कचरा पावडर वापरून कॉक्रीटचे यांत्रिक आणि टिकाऊपणा गुणधर्म	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५६ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
बिस्वाल एस.के.; कुलकर्णी ए.जे.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि पत्रकारिता यांच्यातील अंतराचा शोध घेणे: एका नवीन पत्रकारितेच्या आदर्शाचा उदय	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि पत्रकारिता यांच्यातील अंतराचा शोध घेणे: एका नवीन पत्रकारितेच्या आदर्शाचा उदय	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०३२७१६८९-३
फटांगरे एम.; कुलकर्णी जे.; शेठ एस.; माली जी.; अधिक डी.	व्हॉइसआय: आवाजहीन आणि दृष्टिहीन यांच्यातील संवाद साधण्याचे साधन	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
झाडे जी.एस.; पाटील के.डी.	गंज-प्रतिरोधक कोटिंग्जमधील प्रगती: प्रकार, सूत्रीकरण तत्त्वे, गुणधर्म आणि अनुप्रयोग	कार्यात्मक कोटिंग्ज: नवोन्मेष आणि आव्हाने	-	विली	९७८-१३९४२०७३०-५; ९७८-१३९४२०७२७-५
कुलकर्णी ए.जे.; गंडोमी ए.एच.	औपचारिक ऑटिमायझेशनचे हँडबुक	औपचारिक ऑटिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९
आमोडकर एम.; भोईटे एस.	कांद्याच्या पानांच्या आजाराच्या तपासणीसाठी मशीन लर्निंग दृष्टिकोन: महाराष्ट्र, भारतातील एक केस स्टडी	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३३१००५७-९
खेरडे टी.सी.; बारस्कर टी.	वैद्यकीय प्रतिमांसाठी प्रतिमा विभाजनाचा एक व्यापक सर्वेक्षण	शाश्वत तज्ञ प्रणालीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICSES २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५४०३६-४
कौशिक एस.; रामेश्वरी आर.; चापडगावकर एस.एस.	स्थिरता सुधारण्यासाठी कोलाइन ऑक्सिडेसचे एन्झाइम अभियांत्रिकी	जर्नल ऑफ बायोमॉलिक्युलर स्ट्रक्चर अँड डायनॅमिक्स	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	७३९११०२
कांचन ए.; पवार व्ही.; पॉलिशी डी.; मिश्रा ए.; भोईटे एस.	न्यूरॉ कनेक्ट: मॅट्रु-इंटरनेट एकत्रीकरण आणि नैतिक विचारांच्या सैद्धांतिक लँडस्केपमध्ये नेविगेट करणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३३१००५७-९
पाटील M.B.; घोडे पी.; जोशी पी.	ट्रान्सथायरेटिन अमायलोडोसिसमधील टॅफामिडिसच्या रसायनशास्त्र आणि जीवशास्त्राचा व्यापक आढावा	औषधी रसायनशास्त्रातील लघु-समीक्षा	२४	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१३८९५५७५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
उमेश डी.; पोतदार जी.; कट्टी ए.	सेंट्रोसिमेट्रिक फोटोनिक सुपरलॅटिसद्वारे समर्थित दोष सुपरलॅटिस ऑप्टिकल सॉलिटन्स	सौर ऊर्जा आणि प्रकाश-उत्सर्जक उपकरणे, SOLED २०२४ कार्यवाही प्रगत फोटोनिक्स काँग्रेस २०२४ मध्ये - ऑप्टिका प्रगत फोटोनिक्स काँग्रेसचा भाग	-	ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका	०
अमुने ए.; मुसळे व्ही.; अधिक एस.; मुक्कावार एम.; मुंडे ओ.; नाचणकर एस.	व्होल्टगार्ड फेम्मेसुरक्षित	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
साखरे वि.; नजर एम.; देशपांडे एस.	पॅपेरिलिटी-एक्सटेंडेबिलिटी-बिल्डेबिलिटी गुणधर्माद्वारे 3D-प्रिंटेड जिओपॉलिमरचे प्रिंटिंग परफॉर्मन्स-एक पुनरावलोकन	आर्किटेक्चरल सायन्स रिव्यू	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	३८६२८
जैन पी.; कोरुळकर टी.; गांधी व्ही.; राऊत यू.	ट्रॅव्हल टिंडर: सोलो ट्रॅव्हल कम्पेनियन मॅचिंगमधील नवोपक्रमांवर एक व्यापक साहित्य पुनरावलोकन	२०२४ IEEE व्यवसाय उद्योग आणि सरकारमधील आयसीटीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICTBIG २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५५१८९८-९
केन सी.; कोष्टी सी.	क्षीरेन इमेजिंग आणि सीएफडी विश्लेषण वापरून फिन अरेच्या संवहनी शीतकरणाचा अभ्यास	SPiE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६ एक्स
मैती एस.; खरे एम.; पोतनीस एस.	कट आणि कव्हर मेट्रो स्टेशन आणि NATM बोगद्यांमधील खडकांच्या स्तंभाच्या स्थिरतेचे विश्लेषण	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा काँग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८-१०३२८००४२-४
राय डी.; सैनी एम.; सॉ ए.; शिंदे पी.; बर्वे एस.; खर्चे ए.	सिंगल पॉइंट इन्क्रिमल फॉर्मिंग वापरून इनकोनेल ६२५ वर प्रायोगिक तपास	आजचे साहित्य: कार्यवाही	१०३	एल्सेवियर लिमिटेड	२२१४७८५३
गाडीवाला एच.; बावनी आर.; पांचाळ आर.; साकरकर जी.; अबियासा ए. पी.	गोपनीयता-संरक्षण मशीन लर्निंग सक्षम करणे: होमोमॉर्फिक एन्क्रिप्शनसह संघीय शिक्षण	२०२४ स्मार्ट कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनवरील १० वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएससीसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६३१०-४
गांधी वाई.; पटेल ए.; जगताप व्ही.	विविध डेटा प्रकारांमध्ये वर्ग असंतुलन हाताळण्यासाठी धोरणे आणि अल्गोरिदम एक्सप्लोर करणे	इंटेलिजेंट कॉम्प्युटिंग आणि इमर्जिंग कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजीज, ICEC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५०८४३-२
पगिरे व्ही.; फडके ए.	MOG2 आणि LSBP पद्धतींच्या संकरित माशांचा शोध	नॉनलाइनर ऑप्टिक्स क्वांटम ऑप्टिक्स	६०	ओल्ड सिटी पब्लिशिंग	१५४३०५३७
देशमुख एम.एस.; खांडेकर पी.डी.	रिअल टाइम अॅप्लिकेशन्ससाठी कॉम्प्युट इंटेन्सिव्ह जेपीईजी कॉम्प्रेसन ब्लॉक्ससाठी वेळ कार्यक्षम एफपीजीए ओव्हरले	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
कुलकर्णी ए.; गिते एस.; कुलकर्णी ए.; सोनवणी एस.	स्तनाच्या कर्करोगाच्या हिस्टोपॅथॉलॉजीसाठी पारंपारिक आणि आधुनिक एआय तंत्रांचा मेळ घालणे	इंटेलिजेंट कॉम्प्युटिंग आणि इमर्जिंग कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजीज, ICEC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५०८४३-२
शाह डी.; राणे आर.; किंगर एस.	स्टॅक ऑटो एन्कोडर, डीप लर्निंग आणि एलएसटीएम मॉडेल वापरून भावना शोधणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१५	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
होनराव वाय.; मंत्री एस.	ट्रकिंग व्यवसाय ऑपरेशन्समध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता - एक पद्धतशीर पुनरावलोकन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८७८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
गांगर्डे पी.; कुचेकर बी.; कुचेकर ए.; गावडे ए.; पुजारी आर.	कुस्कुटा रिप्लेक्सा रॉक्सब.: त्याच्या कर्करोगविरोधी, सूक्ष्मजीवविरोधी, दाहक-विरोधी, इम्युनोमोड्युलेटरी क्षमतेवर विशेष भर	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
गोगेट एन.जी.; शेलक ए.जी.; बॅड पी.	भारतीय बोगदा प्रकल्पांसाठी सर्वात महत्वाच्या जोखीम घटकांची निवड: एकात्मिक फजी-आधारित एमसीडीएम दृष्टिकोन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट	२४	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५६२३५९९
परदेशी एस.; बर्वे एस.; पेसोडे पी.; गुप्ता एन.	ऑटोमोबाईल वापरासाठी अॅल्युमिनियम मेटल मॅट्रिक्स कंपोजिटचे स्टिर कार्टिंग - एक आढावा	पृष्ठभाग पुनरावलोकन आणि पत्रे	-	जागतिक वैज्ञानिक	०२१८६२५ एक्स
भट एस.एस.; बानू एम.; अन्सारी जी.ए.	पर्यवेक्षित तंत्रांचा वापर करून मधुमेह मेल्लिसच्या भाकितासाठी भाकित विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बायोइन्फॉर्मॅटिक्स रिसर्च अँड अॅप्लिकेशन्स	२०	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७४४५४८५
सिंग ए.; टंडेल आय.; साळवी एस.; टिपले बी.	एएलएस रुग्णांसाठी आय ब्लिंक-आधारित मोर्स कोड कम्युनिकेशन टूल	२०२४ IEEE ९वी आंतरराष्ट्रीय तंत्रज्ञान अभिसरण परिषद, I2CT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९४४७-४
पाटील ए.; यादव आर.; सेनगुप्त आर.; आढाव एस.	वर्तणुकीय अर्थशास्त्र आणि पर्यावरणीय शाश्वतता - गुंतागुंतीचा संबंध	जागतिक शाश्वतता मालिका	भाग F3319	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९९७३७३
सुपेकर व्ही.; खांडे आर.	सॉफ्टवेअर अभियांत्रिकी पद्धतींमध्ये सुधारणा: डिझाइन पॅटर्नचा एआय-चालित अवलंब	कार्यवाही - २०२४ प्रगत संगणन आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानावरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएसीसीटेक २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१९०५-६
पेरियासामी पी.; चावली एम.	इलेक्ट्रोकेमिकल सुपरकॅपेसिटरसाठी जलीय इलेक्ट्रोलाइट्स	ऊर्जा साठवण अनुप्रयोगांसाठी इलेक्ट्रोलाइट्स: मूलभूत तत्त्वे आणि प्रगती	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०१०८०५-५; ९७८-१०३२४५२६३-०
ओहल एच.; तिवारी ए.; साटोटे के.; झगडे एस.; तुले व्ही.; गरड ए.	मशीन लर्निंग वापरून इलेक्ट्रोएन्सेफॅलोग्राम आधारित ताण शोधणे	माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानातील IFIP ची प्रगती	७९८ आयएफ आयपीए आयसीटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६८४२३८
चंदनखेडे सी.; सचदेव आर.	सखोल शिक्षण पद्धतीचा वापर करून मोडी लिपी वर्णांचे वर्गीकरण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	७८६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
ठाकूर पी.	उत्कृष्टतेचे सशक्तीकरण: ज्ञान सामायिकरण आणि कर्मचाऱ्यांच्या आवाजासाठी नैतिक नेतृत्व हे कोनशिला आहे.	ज्ञान व्यवस्थापन संशोधन आणि सराव	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४७७८२३८
रनमले एस.; जगदाळे बी.	पद्धतशीर पुनरावलोकन: फोटो आणि रिअल-टाइम अनुप्रयोगांसाठी चेहरा ओळखण्याचे अल्गोरिदम	कार्यवाही - २०२४ मोबाइल संगणन आणि शाश्वत माहितीशास्त्रावरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICMCSI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९५२३-५
कुलकर्णी एम.; सिंग ए.; अहिरे एन.	ऑनलाइन पुनरावलोकन आणि रेटिंगशी संबंधित घटकांवर आधारित आरोग्यसेवा ग्राहकांचे निर्णय घेणे	रुग्णालयाचे विषय	-	इन्फॉर्मा यूके लिमिटेड	१८५८६८
हंजगे पी.; शेलक ए.जी.	पीव्हीए, ज्यूट आणि रेकॉन ३ एस फायबरचा बॅडेबल कॉंक्रिट गुणधर्मांवर होणाऱ्या परिणामांवर एक प्रायोगिक अभ्यास	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५६ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
चौधरी आर.पी.; थोरात एस.आर.; मेहता डीजे; वाईखोम S.I.; यादव V.G.; कुमार व्ही.	सॉफ्ट-कॉम्प्युटिंग तंत्रांची तुलना: पूर अंदाजासाठी डेटा-चालित मॉडेल्स	एम्स पर्यावरण विज्ञान	११	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅथेमॅटिकल सायन्सेस	२३७२०३५२
काळे I.R.; कुलकर्णी ए.जे.; मेझुरा-मॉन्टेस ई.	जटिल नॉन-कन्व्हेक्स कंस्ट्रेंट ऑप्टिमायझेशन समस्या सोडवण्यासाठी सामाजिक-भौतिकशास्त्र-आधारित हायब्रिड मेटाह्युरिस्टिक	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९७३८२०-५; ९७८- ९८१९७३८१९-९
साखरे व्ही.; नजर एम.	वीज आणि स्टील उद्योगांमधून अॅल्युमिनियम- सिलिसियस रिजेक्ट्सचे बायनरी भूपांलिमर विटांमध्ये रूपांतर: वर्तुळाकार अर्थव्यवस्थेला पाठिंबा देण्यासाठी संभाव्यतालच्या परिस्थितीत एक्सप्लोइटिंग- जीबीएफएस मटेरियल सिनर्जी	जर्नल ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी अँड मेटलर्जी	५९	केमिकल टेक्नॉलॉजी आणि मेटलर्जी विद्यापीठ	१३१४७४७१
बेहरा एस.; प्रधान जे.	भारतात असंसर्गजन्य आजारांवर होणाऱ्या खर्चाशी संबंधित संकटकालीन वित्तपुरवठा	आंतरराष्ट्रीय आरोग्य व्यवस्थापन जर्नल	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२०४७९७००
राऊत एन.; चौधरी पी.; पाटील एच.; किरण पी.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेचे योगदान समजून घेणे	औद्योगिक शास्त्रतत्त्वासाठी कृत्रिम बुद्धिमत्ता अनुप्रयोगांचे हँडबुक: संकल्पना आणि व्यावहारिक उदाहरणे	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०००९९१५१-२; ९७८- १०३२३८७६१-१
साठे एन.; हिवाळे ए.; रानडे ए.	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून लिंग ओळख आणि वर्गीकरण कामगिरी विश्लेषणातील प्रमुख चालण्याचे मापदंड ओळखणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मेडिकल इंजिनिअरिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्स	१६	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५५०६५३
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	मेटल फोम डबल ट्यूब हीट एक्सचेंजरची अंतर्दृष्टी: पोर डिन्सिटी, प्रेशर ड्रॉप वैशिष्ट्ये आणि कार्यक्षमतेचे विश्लेषण यांचे महत्त्व	जर्नल ऑफ पोरस मीडिया	२७	बेगेल हाऊस इंक.	१०९१०२८ एक्स इंक.
तिवारी डी.के.; सिंग के.आर.; कुमार व्ही.	मध्य भारतातील नर्मदा खोऱ्यातील सांडिया स्टेशनच्या पाण्याच्या गुणवत्तेच्या मापदंडांचा अंदाज, एआय तंत्रांचा वापर करून	जर्नल ऑफ वॉटर अँड क्लायमेट चेंज	१५	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	२०४०२२४४
कारंडे एस.; कुलकर्णी व्ही.	डिजिटल क्लॉक ड्राइंग आणि टेल-मेकिंग चाचण्यांसह अर्ली फ्यूजन अॅप्रोच वापरून डिमेंशियाचे निदान	जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स	२०	विज्ञान प्रकाशने	१५४९३६३६
केट एन.; चौधरी पी.; मोरे एम.	भारतातील सहस्राब्दी लोकांमध्ये सेंद्रिय चहा खरेदी करण्याच्या वर्तनाचे आणि वापराचे पूर्वज: नियोजित वर्तनाच्या सिद्धांताच्या दृष्टीकोनातून	इंडियन जर्नल ऑफ मार्केटिंग	५४	असोसिएटेड मॅनेजमेंट कन्सल्टंट्स प्रायव्हेट लिमिटेड	९७३८७०३
चौगुले आर.एच.; कुलकर्णी ए.जे.; पांडे एम.	कोहोर्ट इंटेलिजेंस-आधारित मल्टी-ऑब्जेक्टिव्ह ऑप्टिमायझर	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९७३८२०-५; ९७८- ९८१९७३८१९-९
अग्रवाल आर.; देसाई एस.; ढोलवणी डी.; केदारी एन.; बॅनर्जी ए.	एन्सेम्बल मशीन लर्निंग तंत्रांचा वापर करून वित्तीय क्षेत्रासाठी व्यवसाय विश्लेषणात कृत्रिम बुद्धिमत्ता/मशीन लर्निंग चालित निर्णय घेणे	२०२४ आयईईई तिसरी जागतिक अप्लाइड इंटेलिजेंस अँड कम्प्युटिंग परिषद, एआयसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३८४५९-८
व्ही कुलकर्णी पी.; फाटक एम.; सहस्रबुद्धे ए.; लंघे ए.; डिसा आर.; चौधरी एच.; मुनोत ए.	बाळ संन्त्री: एक स्मार्ट पाळणा	२०२४ एसएसयू आंतरराष्ट्रीय परिषद, उदयान्मुख तंत्रज्ञानासाठी शाश्वतता आणि बुद्धिमान प्रणाली, आयसीईटीएसएस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३७२२२-९
पंत ए.	एआय सक्षम सांडपाणी प्रक्रियेसाठी नियामक चौकटी आणि धोरणात्मक शिफारसी	स्प्रिंगर वॉटर	भाग F3340	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६४६९३४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
राधाकृष्णन नायर आर.; प्रभु पी.; पांचाळ सी.; सरनॉट एल.; भिंगारकर एस.; सावनवर ए.; सुतार एस.; अन्नदाते एम.; म्हाला एन.	डीप लर्निंग अल्गोरिदम वापरून कचरा वर्गीकरणासाठी एक स्वयंचलित प्रणाली	२०२४ तंत्रज्ञानातील नवोपक्रमासाठी तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, INOCON २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८१९३-१
भामरे एम.; कुलकर्णी पी.व्ही.; राणे आर.; बोबडे एस.; पाटणकर आर.	आरोग्यसेवेसाठी TinyML अनुप्रयोग आणि वापर केसेस	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
मुरुगनंदन एस.; शर्मा ए.एम.	आदर्श उपायाच्या समानतेनुसार पसंतीक्रम (TOPSIS) ची पद्धत म्युच्युअल फंडांमध्ये विजेते शोधण्यास मदत करते का?	OPSEARCH	-	स्प्रिंगर	३०३८८७
ससनकर पी.; सस्करकर जी.	क्रॉस-प्रोजेक्ट दोष अंदाज: सुधारित सॉफ्टवेअर गुणवत्ता हमीसाठी ज्ञान हस्तांतरणाचा फायदा घेणे	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१११५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	९८७६११००
काळे P.S.; देशमुख टी.के.; भोईटे एस.	आभासी वास्तव: उदयोन्मुख तंत्रज्ञान आणि भविष्यातील दिशानिर्देश	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
कुर्तडीकर व्ही.एस.; पांडे एच.एम.	१डी-सीएनएन: कार्डियोटोकोग्राफी टाइम-सिरीज सिग्नल वापरून सामान्य प्रसूती आणि सिझेरियन प्रकारांचे वर्गीकरण	जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टीम्स	३३	वॉल्टर डी ग्रुयटर जीएमबीएच	२१९१०२६एक्स
देशमुख व्ही.; फुरसुले ए.; कोसमकर पु.; लुनागरिया डी.; गंगशेट्टीवार आर.; आगाशे एस.	सहयोगी फिल्टरिंग आणि विश्लेषणाचा वापर करून फूड-कोर्टमध्ये अन्न टेकअवे सुलभ करणे	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५४३४-८
जोशी पी.; सक्सेना ए.	उत्तर क्वांटम-अलीकडील तंत्रे, आव्हाने आणि ग्रंथसूची विश्लेषण यावर एक अभ्यास	२०२४ आयईईई पुणे विभाग आंतरराष्ट्रीय परिषद, पुणेकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५२७८२-२
गायकवाड व्ही.; अमुने ए.; राजपूत वि.; मुसळे व्ही.; राजस एन.; काकडे एस.	आयओटी वापरून स्मार्ट मधमाश्यांच्या पोव्यांचे निरीक्षण प्रणाली	माहिती तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील दुसरी IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAIT २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८३८६-७
पाटील एस.; जानी ए.; जोंधळे डी.; पाठक डी.; सावनवार ए.एस.	एआय वापरून विद्यार्थ्यांचे लक्ष आणि सतर्कता देखरेख प्रणाली	२०२४ एमआयटी आर्ट, डिझाइन अँड टेक्नॉलॉजी स्कूल ऑफ कॉम्प्युटिंग इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स, एमआयटीएडीटीओसीकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६२८७-९
सातपुते पी.; बापट जी.एस.	हॉटेल किंग्ज क्रॉसचे उत्सुकतेचे प्रकरण	एमराल्ड इमर्जिंग मार्केट्स केस स्टडीज	१४	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४५०६२१
मुसळे व्ही.; भोंगळे ए.; अमुने ए.; सक्सेना ए.; महोबिया सी.; पानसे एस.	होमोमॉर्फिक एन्क्रिप्शन वापरून सुरक्षित निवडणूक मतदान प्रणाली	संप्रेषण, नियंत्रण आणि बुद्धिमान प्रणालीवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, CCIS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५२८२०-१
पाठका जी.; निगडे ए.; पुरंदरे डी.; थोरात व्ही.; भट्ट एस.	रक्त कर्करोगात बायोसिमिलर	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३००१-८; ९७८-९८१९७३०००-१
राम एम.; जाखमोला पी.; देशमुख एस.; धात्रक पी.	ओरल कॅव्हिटी ड्रग डिलिव्हरी सिस्टीममध्ये बायोकॉम्पॅटिबल मटेरियलच्या वापराबद्दल आढावा	जर्नल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फरन्स सिरीज	२८३७	भौतिकशास्त्र संस्था	९७४२६५८८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
सातपुते पी.आर.; बापट जी.एस.; जोशी एस.	सर्वात मोठा जाड भारतीय लग्न	एमराल्ड इमर्जिंग मार्केट्स केस स्टडीज	१४	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४५०६२१
मुर्डे ए.ए.; सोनवणे एस.के.; मुळे एच.	इंदोली जंक्शन (नवीन राष्ट्रीय महामार्ग-४८ च्या किमी ७०४/२००) येथे उड्डाणपुलाच्या बांधकामापूर्वी आणि नंतर आर्थिक मूल्यांकन आणि व्यवहार्यता अभ्यास	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	५२९ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
दरेकर C.D.; पाटसकर एस.व्ही.; पिंपळीकर एस.एस.	मेट्रो रेल्वे बांधकाम कामामुळे होणाऱ्या वळणांशी संबंधित खर्चाचे विश्लेषण	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
याकूब एस.आय.; जोशी एस.एस.; आलम एस.डब्ल्यू.	इंटरनेट ऑफ थिंग्जचे शमन: अनुकूल सुरक्षा तत्वांचा वापर करून क्लाउड सुरक्षा आढावे	इंटरनेट ऑफ थिंग्ज भेद्यता आणि पुनर्प्राप्ती धोरणे	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००२५६२-८; ९७८-१०३२४७३३१-४
ओहल एच.; खंडेलवाल आर.; गोरेट ए.; सुर्यवंशी एच.	वेब ॲप्लिकेशन वापरून इंटरनेट प्रदाता	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
गोसावी ए.वाय.; कुलकर्णी एस. आर.; हस्तक ए.एस.; चौबे M.H.; आंधळे के.; पटेल एस.; पिंजारी एस.व्ही.; जोगळेकर S.S.; काळे ए.ए.	मुत्रातील काळजी घेण्याच्या बिंदूसाठी फेनिलकेटोन्युरियाचा जलद आणि संवेदनशील नॅनो-मटेरियल आधारित शोध.	APSCON २०२४ - २०२४ IEEE अप्लाइड सेन्सिंग कॉन्फरन्स, कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३१७२७-५
अत्तार एन.; पायगुडे एस.	ऑटिझम स्पेक्ट्रम डिसऑर्डरच्या लवकर तपासणीवर एक सर्वेक्षण	ऑटोमेशन, संगणन आणि नवीकरणीय प्रणालीवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICACRS २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५३२४२-०
पाटील सी.एच.; नागणे ए.; देवकर आर.; सोनसळे आय.	सीएनएन वापरून हवेतील वर्णाचे लेखन शोधणे आणि ओळखणे	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
मिंडे पी.; शिंदे ए.; मोतीवाला एस.; पाटील आर.; पाटील व्ही.	भारतीय संदर्भात स्ट्रक्चरल कॉंक्रीटसाठी एक व्यवहार्य एकत्रित पर्याय म्हणून प्लास्टिक कचरा शोधणे	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४५६ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
चौधरी व्ही.; पाटील एस.; होनराव वाय.; मंत्री एस.	अल्झायमर रोगाचे लवकर निदान करण्यासाठी सखोल शिक्षणाचा दृष्टिकोन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८७८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कधारे आर.; शहाराव आर.; थॉमस ए.; साकरकर जी.	एआय ज्युरिस्ट: भारतात कायदेशीर ज्ञान आणि पद्धतींना सक्षम करणे	आयईटी परिषदेची कार्यवाही	२०२४	अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान संस्था	२७३२४४९४
वंजारापू एच.डी.; दुक्कीपती एस.; पांडी व्ही.	सायडियम गवाजवा लिनच्या फायटोकेमिकल, बायोलॉजिकल आणि फार्माकोलॉजिकल इफेक्ट्सचा आढावा. (पेरू)	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्सेस अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी	१७	फार्मा बुक सिंडिकेट	९७४३२७८
राजपुरोहित एस.; पारखी एस.; पालाडे बी.; कारंडे के.	आयटी उद्योगासाठी एंटरप्राइझ प्रक्रिया नकाशामध्ये क्षमता मॉडेलिंग	वित्त आणि लेखांकनातील योगदान	भाग F3769	स्प्रिंगर निसर्ग	२७३०६०३८
सेनगुप्ता आर.; साहा एस.; पाटील ए.; यादव आर.	चीन, रशिया-युकेन युद्ध आणि कोविडनंतरच्या जागतिक अनिश्चिततेचा पाकिस्तान आणि श्रीलंकेच्या अर्थव्यवस्थेवर होणारा परिणाम आणि संभाव्य पुनर्प्राप्ती उपायांचे विश्लेषण	महामारीनंतरच्या काळात आर्थिक अनिश्चितता: धोरणात्मक प्रतिसाद आणि पुढे जाण्याचा मार्ग	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०२६४१०-२; ९७८-१०३२६०९१३-३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
बन्सवाल डी.; चौधरी पी.; लांडगे एम.	धोका शोधणे आणि मालवेअर विश्लेषणामध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०३२ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूथलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शाह एम.; गोयल एस.; साळवी एस.	वाहतूक केंद्रांमध्ये डिजिटल टिवन्स वापरून गर्दीच्या घनतेचा अंदाज आणि रिअल-टाइम देखरेख	२०२४ आयईईई पुणे विभाग आंतरराष्ट्रीय परिषद, पुणेकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३१५२७८२-२
मुसळे व्ही.; मांडके पी.; मुखोपाध्याय डी.; रॉय एस.; सिंग ए.	हायपर ट्यूनिंग सिस्टम परफॉर्मन्ससाठी Xgboost अल्गोरिथम वापरून हनीपॉट डिटेक्शन आणि वर्गीकरण	माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानातील IFIP ची प्रगती	६८३ एआय सीटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूथलँड जीएमबीएच	१८६८४२३८
अली ए.; जे. सी. टी.; टी. व्ही. आर.के.	डिजिटल तंत्रज्ञान आणि सोशल नेटवर्किंग साइट्सद्वारे सार्वजनिक ग्रंथालयांचे पुनरुज्जीवन: कोविड महामारी दरम्यान केरळ, भारतातील ग्रामीण ग्रंथालयांचे प्रकरण	सार्वजनिक ग्रंथालय त्रैमासिक	४३	रूटलेज	१६१६८४६
सिंग व्ही.; नेल्लेकर वि.; पाटे एच.	भारतीय भांडवली बाजारातील ESG/हिरव्या निर्देशांक आणि पारंपारिक निर्देशांकांमधील गतिमान परस्परसंबंधाची अनुभवजन्य समज	व्यवसाय आणि अर्थशास्त्रातील स्प्रिंगर कार्यवाही	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२१९८७२४६
मिश्रा पी.के.; बिस्वाल ए.; साहू एस.	सूक्ष्मवित्त आणि शेतीमधील कार्यक्षमतेतील संबंध: भारतातील बटाटा शेतकऱ्यांकडून मिळालेले पुरावे	जबाबदार उत्पादन आणि वापर - कृषी शाश्वतता आणि अन्न सुरक्षा	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४०२०९९०- ५; ९७८- १०३२८९२९७-९
धरनाईक ए.एस.; पोल पी.	सेंद्रिय घनकचऱ्याच्या कंपोस्टिंगचा आढावा	आयओपी कॉन्फरन्स मालिका: पृथ्वी आणि पर्यावरण विज्ञान	१३२६	भौतिकशास्त्र संस्था	१७५५१३०७
चौधरी पी.; राऊत एन.; पाटील एच.; केट एन.	फॅशन रिटेलमध्ये कौशल्य वाढवणे	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८- १३९४२००४९-८; ९७८- १३९४१९९९९-०
देशपांडे पी.; नाईक डी.	मधमाश्यांसाठी आवश्यक तेल आणि त्याची जैविक क्रियाशीलता	हिरव्या पदार्थांचा विश्वकोश	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९७४६१८- ७; ९७८- ९८१९७४६१७-०
दुगर ए.; सोहनराज आर.; अग्रवाल एस.; साळवी एस.; बोरकर एम.	संज्ञानात्मक कौशल्ये सुधारण्यासाठी प्रशिक्षण मॉड्यूलसह ऑगमेंटेड रिअॅलिटी-आधारित सुडोकू सॉल्व्हर	२०२४ आयईईई तिसरी जागतिक अप्लाइड इंटेलिजेंस अँड कम्प्युटिंग परिषद, एआयसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३८४५९-८
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	उष्णता हस्तांतरण वर्धित करण्यासाठी ओपन-सेल मेटल फोम-फिटेट ट्यूबवरील तपास - वर्धित यंत्रणेवर चर्चा	पोरस मीडियामधील विशेष विषय आणि पुनरावलोकने	१५	बेगेल हाऊस इंक.	२१५१४७९८
मोमिन ए.; बोरा यू.; धात्रक पी.	संख्यात्मक दृष्टिकोन वापरून हाड-इम्प्लान्ट इंटरफेसवरील ताण वितरणावर आधारित वेगवेगळ्या जैव पदार्थांचे मूल्यांकन	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	२०२४	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	डबल ट्यूब हीट एक्सचेंजरमध्ये उष्णता हस्तांतरणावर धातूच्या फोम कॉन्फिगरेशनच्या प्रभावावरील संख्यात्मक तपासणी: एक पैरामीट्रिक दृष्टिकोन	संख्यात्मक उष्णता हस्तांतरण; भाग अ: अनुप्रयोग	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१०४०७७८२
कठपाल एस.; अख्तर ए.; चिश्ती एस.के.; रफिक एफ.	ह्युरिस्टिक बायसेसचा अंदाज म्हणून जोखीम धारणा: लिंग आणि वयाची भूमिका	आशिया-पॅसिफिक आर्थिक बाजारपेठा	-	स्प्रिंगर	१३८७२८३४
अब्दुल करीम S.A.; कुलकर्णी ए.जे.; C.K. वर; हिजाझी M.H.A.	संगणकीय आणि माहितीशास्त्राच्या बुद्धिमान प्रणाली	संगणकीय आणि माहितीशास्त्राच्या बुद्धिमान प्रणाली	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४००४२६१- ८; ९७८- १०३२५०९४६-४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
स्वेन एन.आर.; कुलकर्णी ए.जे.; सोनव्वाणे पी.डी.; बाबू ए.; काळे जे. जी.	स्वायत्त वाहनांसाठी मशीन लर्निंग अल्गोरिदम	औपचारिक ऑटोमायझेशनचे हंडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७३८२०-५; ९७८- ९८९९७३८९९-९
मलिक आर.; शर्मा ए.; चौधरी पी.	प्रस्तावना	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८- ९३९४२००४९-८; ९७८- ९३९४९९९९-०
कुलकर्णी M.B.; कुंभकर्ण आर.; भुतडा डी.एस.; हजारो बी.; थोरात एस.; राधाकृष्णन एस.; मुंडे वाय. एस.	सेपिओलाइटने भरलेल्या पॉलीप्रोपायलीन/ पॉलिओलेफिन इलास्टोमर कंपोजिट्सच्या यांत्रिक आणि संरचनात्मक गुणधर्मांवर एपॉक्सिडाइज्ड सोयाबीन तेलाचा परिणाम	सिंहिल आणि मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील स्मार्ट नवोन्मेष आणि तांत्रिक प्रगती	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८- ९०४०१७५६९- ९; ९७८- ९७७४९९४९२-०
निगडे ए.; पाठक जी.; बैद्य एम.; भट्ट एस.	मायग्रेनच्या वेदना व्यवस्थापित करण्यासाठी जीवनशैलीतील बदल	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आह्वाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७४५२९- ६; ९७८- ९८९९७४५२८-९
सिंग डी.; रॉय एस.; महिंद्र एन.; माथुर ए.	थायरोक्सिन शोधण्यासाठी आण्विकरित्या छापलेल्या पॉलीअॅनिलिनवर आधारित इलेक्ट्रोअॅनालिटिकल सेन्सरची रचना आणि विकास	जर्नल ऑफ अप्लाइड इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री	५४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	००२१८९१एक्स ००२१८९१एक्स
पाटील एम.; कुलकर्णी एम.एस.; सिन्हा ए.; घोरपडे आर.आर.	चालताना मानवी घोट्याच्या सांध्याच्या, सांध्याच्या बलांच्या पायाच्या दाबाच्या मूल्यांकनाच्या बायोमेकॅनिक्सवरील अभ्यास	बायोमेटेरियल्स आणि कृत्रिम अवयवांमधील ट्रेड्स	३८	सोसायटी फॉर बायोमेटेरियल्स अँड आर्टिफिशियल ऑर्गन्स - इंडिया	९७९१९९८
देशपांडे ए.; नलवडे ए.; गुट्टे व्ही.एस.; पाटील डी.आर.	डिजिटल कम्युनिकेशन सुरक्षित करून प्रवास: क्लासिकल ते पोस्ट-क्वांटम क्रिप्टोग्राफी पर्यंतचे तुलनात्मक विश्लेषण	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३५४३४-८
कल्ला ए.; मायिलस्वामी एन.; कंदसुब्रमण्यम बी.; महाजन- तत्पते पी.	बायोचार: ऊर्जा साठवणुकीसाठी एक शाश्वत आणि पर्यावरणपूरक साहित्य	आंतरराष्ट्रीय हरित ऊर्जा जर्नल	२१	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	९५४३५०७५
मल्लिक ए.; सुर्वे एस.; पानसे एस. पी.; कुमावत एम.; कुकडे एस.	रिअल-टाइम वायू प्रदूषक देखरेखीसाठी वापरकर्ता- केंद्रित सेन्सर अॅरे	माहिती तंत्रज्ञान आणि अभियांत्रिकीमधील उदयोन्मुख ट्रेड्सवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसी-ईटीआयटीई २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३२८२०-२
पिसे एस.एन.; जगताप ए.एल.; येवलेकर एस.; लोखंडे एन.	विविध रस्त्यांच्या परिस्थितींवरील रोलिंग रेझिस्टन्स कोइफिशिएंट्सचे व्यापक विश्लेषण आणि इलेक्ट्रिक वाहनांच्या कामगिरीवर त्यांचा परिणाम	२०२४ इंटेलिजेंट सिस्टीम्स आणि अॅडव्हान्स्ड अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयएसए २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३९५३९९४-८
साठे एस.; डॅडिन एस.; वागळे एम.; माळी P.R.	जिओ-पॉलिमर कॉंक्रीटच्या इष्टतम कामगिरीसाठी वेगवेगळ्या फायबर रीइन्फोर्समेंट्स आणि सुपर- प्लास्टिकायझर्सचे प्रभावी संयोजन	जागतिक अभियांत्रिकी जर्नल	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	९७०८५२८४
खंडेलवाल के.एस.; शेते व्ही.व्ही.	लिथियम-आयन बॅटरीच्या उर्वरित उपयुक्त आयुष्याचा अंदाज घेण्यासाठी रिग्रेसन न्यूरल नेटवर्क मॉडेलची रचना	बुद्धिमान निर्णय तंत्रज्ञान	१८	आयओएस प्रेस बीव्ही	९८७२४९८९
पाठक ए.; बिस्वाल आर.	विकासात्मक अपंगत्व असलेल्या किशोरवयीन मुलांचे पौष्टिकतावस्थेतील प्रश्न आणि पालक किंवा काळजीवाहकांसाठी चिंता: एक कथनात्मक आढावा	आयुष्यमान आणि अपंगत्व	२७	ओएसी एडिट्राइस	२०३५५९६३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
शेख व्ही.ए.ई.; शेख आय.व्ही.	पॉलिसेकेराइड्स: शाश्वत हिरवे-संमिश्र जैवसाहित्य	हिरव्या पदार्थांचा विश्वकोश	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९७४६१८- ७; ९७८- ९८९७४६१७-०
पाटणकर आर.; प्रवीण ए.	सोशल मीडियावरून इव्हेंट डेटेक्शनसाठी फीचर फ्यूजनसह एक नवीन ऑप्टिमायझेशन-सहाय्यित मल्टी-स्केल आणि डायलेटेड अँडॉप्टिव्ह हायब्रिड डीप लर्निंग नेटवर्क	नेटवर्क: न्यूरल सिस्टीममध्ये संगणन	३५	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	०९५४८९८एक्स
शेख चौथा; शेख व्ही.ए.ई.	हिरव्या पदार्थांचे स्रोत म्हणून कीटकांचे स्राव आणि अर्क	हिरव्या पदार्थांचा विश्वकोश	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९७४६१८- ७; ९७८- ९८९७४६१७-०
अफाक एस.; जैन ए.	डेन्समॅमोनेट: मॅमोग्राममध्ये स्तनाच्या कर्करोगाच्या वर्गीकरणासाठी एक दृष्टिकोन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीममधील व्याख्यान नोट्स	८६८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
पाटील ए.; साहा एस.; सेनगुप्ता आर.; यादव आर.	रशिया-युक्रेन युद्धाचा जागतिक अर्थव्यवस्थेवर परिणाम	महामारीनंतरच्या काळात आर्थिक अनिश्चितता: धोरणात्मक प्रतिसाद आणि पुढे जाण्याचा मार्ग	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८- १०४०२६४१०- २; ९७८- १०३२६०९१३-३
चौधरी जी.; चौधरी व्ही.; पवार ए.; अधिक सी.	स्ट्रेप्टोकोकस प्रेरित मधुमेही उदरामध्ये सप्तरंगी प्लस कढा आणि सप्तरंगी टॅब्लेटच्या अँटीडायबेटिक, अँटीहायपरलिपिडेमिक क्षमता आणि औषधी-औषध परस्परसंवादाचे मूल्यांकन	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१७	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८
शर्मा पी.; विरोले व्ही.; अन्वर टी.; कोळेकर ओ.; काळे ए.ए.; चापडगावकर S.S.; येनगंटीवार ए.	कापड उद्योगातील सांडपाण्याचे कार्यक्षम आणि जलद जैवउपचार करण्यासाठी नॅनोमटेरियल्स मध्यस्थी आणि जैवशोषण-आधारित फोटोकॅटॅलिटिक उपचार	SPiE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६एक्स
पटवर्धन एस.डी.; परांजपे पी.	पुढील पिढीच्या ऊर्जा उद्योगातील मनुष्यबळाला प्रशिक्षण देण्यासाठी अत्याधुनिक सबसी इंजिनिअरिंग प्रयोगशाळा विकसित करणे	सोसायटी ऑफ पेट्रोलियम इंजिनिअर्स - ADIPEC २०२४	-	पेट्रोलियम इंजिनिअर्स सोसायटी	९७८- १९५९०२५४९-८
निंबाळकर आर.; बाहेती ए.एम.; पवार ए.टी.; तगलपल्लेवार ए.ए.; निंबाळकर एम.आर.	इनव्हेसिव्ह डक्टल कार्सिनोमा (IDC) Rt ब्रेस्ट ग्रेड ३, स्टेज ३ च्या बाबतीत अकरा वर्षे रोगमुक्त जगणे, अतिरिक्त आयुर्वेद उपचारांसह उपचार: एक केस रिपोर्ट	जर्नल ऑफ आयुर्वेद अँड इंटीग्रेटिव्ह मेडिसिन	१५	एल्सेवियर बी.व्ही.	९७५९४७६
प्रधान एन.; चौधरी B.S.; झेंनारो एम.	6TiSCH इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्जसाठी अनुकूल वेळापत्रक	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३२२२०२- ३; ९७८- ०४४३२२२०३-०
पाटसकर एस.; पिंपळीकर एस.; दरेकर सी.	मेट्रो बांधकाम क्षेत्रातील वाहनांच्या कॉरिडोर वेगाचा अंदाज घेण्यासाठी अनुभवजन्य समीकरणाचा विकास	LOGI - वाहतूक आणि लॉजिस्टिक्सवरील वैज्ञानिक जर्नल	१५	विज्ञान	२३३६३०३७
जोशी एस.; वेणुगोपालन एस.; कुमार ए.; कुकडे एस.; लोढा एम.; मोताडे एस.	फेशियल लॅंडमार्क आणि डीप लर्निंग वापरून रिअल-टाइम ड्रायव्हर मॉनिटरिंग	कार्यवाही - संगणकीय, संप्रेषण आणि उपयोजित माहितीशास्त्रातील प्रगतीवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ACCAI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३८९४३-२
तलरेजा बी.; आगाशे ए.; साळुंखे H.A.; कांकरिया आर.	भारतातील उच्च शिक्षण संस्थांमध्ये डिजिटल परिवर्तन: विद्यार्थी संबंध व्यवस्थापनाच्या भूमिकेचे मूल्यांकन	२०२४ IEEE व्यवसाय उद्योग आणि सरकारमधील आयसीटीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICTBIG २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३९५१८९८-१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
अमुने ए.; मुसळे व्ही.; जैन एस.; चक्रवर्ती एस.; बिसेन एस.; भट एस.	स्मार्ट कचरा व्यवस्थापन प्रणाली: आयओटी, ब्लॉकचेन, सखोल शिक्षण आणि एआय तंत्रांचे एकीकरण	२०२४ तंत्रज्ञानातील प्रगतीसाठी तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयकॉनट २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३५४१७-१
काळे के.एम.; पिसे एन.	ओपनएआय वापरून जनरेटिव्ह एआय अॅप्लिकेशन डेव्हलपमेंट	संगणकीय बुद्धिमत्तेचा अभ्यास	११७७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इ्यूशलँड जीएमबीएच	१८६०९४९ एक्स
महामुनी A.J.; परमिंदर; टोणपे एस. एस.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेसह शैक्षणिक मूल्यांकन वाढवणे: आव्हाने आणि संधी	२०२४ ज्ञान अभियांत्रिकी आणि संप्रेषण प्रणालींवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICKECS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३५९६८-८
परिदा बी.पी.; सिंहाराय आर.	कोळशाच्या तळातील मिथेन (CBM) मधील गोड ठिकाणे: रिझर्व्हायर मॉडेलिंग, सिमुलेशन आणि अनिश्चितता विश्लेषणाद्वारे प्रमुख नियंत्रण पॅरामीटर्स ओळखणे जोखीम कमी करण्यासाठी क्षेत्र विकास	सोसायटी ऑफ पेट्रोलियम इंजिनिअर्स - GOTECH परिषद २०२४	-	पेट्रोलियम इंजिनिअर्स सोसायटी	९७८- १९५९०२५४०-५
चौगुले एस.; घोरपडे एस.एन.; चौधरी B.S.; झेंनारो एम.	TinyML साठी सॉफ्टवेअर फ्रेमवर्क	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेव्हियर	९७८- ०४४३२२२०२- ३; ९७८- ०४४३२२२०३-०
शर्मा के.व्ही.; कुमार व्ही.; खंडेलवाल एस.; कौल एन.	फूरियर ट्रान्सफॉर्मेशन-आधारित पॅनक्रोमॅटिक फ्यूजनद्वारे लॅंडसॅट-९ भूपृष्ठभागाच्या तापमानाच्या प्रतिमेची अवकाशीय वाढ	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इमेज अँड डेटा फ्यूजन	१५	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१९४७९८३२
माळवदकर पु.; गुंजाळ एस.; जगदाळे यू.; शिकारे एम.एम.; वाफरे बी.एन.	प्राइम फील्ड्स GF(p) वर प्रतिनिधित्व करणाऱ्या मॅट्रॉइड्ससाठी es-स्प्लिटिंग ऑपरेशन	गणित आणि सांख्यिकीमधील स्प्रिंगर कार्यवाही	४४८	स्प्रिंगर	२१९४१००९
आवटे एस.; मालवीय एम.; पंड्या आर.; कदम एस.	SIGDI: शहरी शाश्वततेसाठी परंपरा पुनरुज्जीवित करणे.	२०२४ १५ वी आंतरराष्ट्रीय संगणन संप्रेषण आणि नेटवर्किंग तंत्रज्ञान परिषद, आयसीसीएनटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३७०२४-९
दीक्षित आय.ए.; भोईटे एस.	पादचाऱ्यांच्या तपासणीसाठी YOLOv8 अल्गोरिथमच्या कामगिरीचे विश्लेषण	आयसीसीईएस २०२४, कम्युनिकेशन आणि इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टीमवरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३७७९७- २
पागिरे व्ही.; फडके A.C.; हेमंत जे.	पाण्याखालील मासे शोधण्यासाठी सखोल शिक्षणाचा दृष्टिकोन	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१२	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
मुखर्जी एस.; तोमर आर.	गिंग इकॉनॉमीमध्ये डिजिटलायझेशनच्या मूलभूत संधी आणि आव्हाने	डिजिटल गिंग अर्थव्यवस्थेत एआय आणि फिनटेकचा समन्वय	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४०११७०८- ८; ९७८- १०३२७१६७६-३
किंगर एस.; किंगर डी.; ठक्कर एस.; भाके डी.	अदृश्य धोक्याचा पर्दाफाश: क्रेडिट कार्ड फसवणूक शोधण्यासाठी मशीन लर्निंगचा वापर	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३५४३४-८
कोसरकर यु.; सक्करकर जी.	डीपफेक्सच्या प्रगती, आव्हाने आणि नैतिक विचारांवर मुखवटा घालणे	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१११५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इ्यूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
परिदा बी.पी.; सिंहाराय आर.; दीक्षित एम.; उपाध्याय आर.; चांद जे.सी.; फिफे डी.	स्यूडो-आयसोथर्म: कोळसा खांब्याच्या वायू जलाशयांच्या डिसोर्शन घटनेची सुधारित संकल्पना जी ऑप्टिमाइझ्ड फील्ड डेव्हलपमेंटसाठी आयसोथर्म, मटेरियल बॅलन्स आणि प्रेशर एकत्रित करते.	सोसायटी ऑफ पेट्रोलियम इंजिनिअर्स - GOTECH परिषद २०२४	-	पेट्रोलियम इंजिनिअर्स सोसायटी	९७८- १९५९०२५४०-५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
माने एस.; सचदेव एच.; कच्छी एम.; पारसेवार वाय.	फुफ्फुसांची अचूकता: प्रभावी ड्राय पावडर इनहेलर डिलिव्हरीमागील विज्ञान समजून घेणे	फार्मा टाईम्स	५६	इंडियन फार्मास्युटिकल असोसिएशन	३१६८४९
फडणीस पी.पी.; पठाण एच.एम.; शेळके एच.डी.; कुलकर्णी S.A.	साध्या कोलाइडल पद्धतीने ZnS क्वांटम डॉट्सचे सुलभ संश्लेषण आणि वैशिष्ट्यीकरण	SPIE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६ एक्स
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	मेटल फोम इन्सर्टसह ट्यूब-इन-ट्यूब हीट एक्सचेंजर्समध्ये थर्मल परफॉर्मन्स ऑप्टिमायझ करणे: प्रायोगिक आणि आरएसएम विश्लेषण	प्रायोगिक उष्णता हस्तांतरण	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	८९१६१५२
अग्रवाल आर.; कुलकर्णी एस.; गायकवाड ए.; देशपांडे C.M.; कोटेचा के.; वाळंबे आर.	HVDRPDB डेटासेट वरून आरओपी टप्प्यांचे वर्गीकरण आणि स्पष्टीकरण यासाठी सखोल शिक्षण फ्रेमवर्क	स्मार्ट, सुरक्षित आणि बुद्धिमान संगणनातील प्रगतीवरील दुसऱ्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ASSIC २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७०१८-८
घोरपडे-अहेर जे.; पाटील पी.; गेम पी.	एआय-सक्षम छातीच्या सीटी इमेजिंग विश्लेषणाद्वारे फुफ्फुसांच्या कर्करोगाचे लवकर निदान करण्यासाठी सखोल शिक्षणाचा वापर	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
पात्रा जे.; अरोरा एस.; देबनाथ यू.; महिंदू एन.	मानवी कॅथेप्सिनच्या तुलनेत मलेरियाविरोधी ड्युअल फाल्सीपेन इनहिबिटरची लक्ष्य निवडकता सुधारण्यासाठी सिलिको अभ्यासात	जर्नल ऑफ बायोमॉलिक्युलर स्ट्रक्चर अँड डायनॅमिक्स	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	७३९११०२
विचारडकर ए.; चौधरी B.S.; झेंनारो एम.	LoRaWAN साठी मजबुतीकरण शिक्षण	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलेजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
पाटील सी.एच.; पाटील एच.व्ही.; जब्दे एम.; देवधर के.; सय्यद ए.; शहा एच.	डीप लर्निंग वापरून रिअल-टाइम एअर-लिखित इंग्रजी अंक स्ट्रिंग ओळख	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	मेटल फोम इन्सर्टसह हीट एक्सचेंजर्समध्ये थर्मल-हायड्रॉलिक कामगिरी वाढवणे: एक व्यापक प्रायोगिक तपासणी	प्रायोगिक उष्णता हस्तांतरण	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	८९१६१५२
मराठे ए.; शेते व्ही.; इंगोले एस.; पठाण टी.	भारतीय लोकसंख्येमध्ये हृदयरोगाच्या जोखमीचा अंदाज लावण्यासाठी ऑप्टिमाइझ्ड फीचर सिलेक्शन-आधारित दृष्टिकोन	नियंत्रण प्रणाली, संगणन आणि अभियांत्रिकीवरील १४ वी IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCSCE २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६४५०-७
कोलकर आर.; गीता व्ही.; साळवी एस.	पीआयआर सेन्सर्स वापरून एकट्या व्यक्तीची वस्ती शोधणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९९७ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
यादव टी.; सचदेव आर.	हायब्रिड ह्युरिस्टिक सुधारणाद्वारे हायपर-पॅरामीटर ट्यूनिंग-लार्ज स्केल GAN वापरून सुधारित फेस एज प्रोग्रेस आणि रिग्रेशन मॉडेल.	इमेजिंग सायन्स जर्नल	७२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१३६८२९९९
यादव एस.; कुमार पी.	गुरुग्रामच्या चिकणमाती वाळूच्या मातीवर तांदूळ (आझादिरच्ता इंडिका) पेंढा आणि गायीच्या शेणापासून मिळवलेल्या सेंद्रिय सुधारणांचा प्रभाव	जीवशास्त्राचे इतिहास	४०	कृषी जैव संशोधन प्रकाशक	९७००९५३
कुमार एम.; देशपांडे एस.; पोतनीस एस.	हिमालयीन बोगद्यांमध्ये मुख उत्खनन पद्धती आणि स्थिरतेवर खडकांच्या ताकदीच्या पॅरामीटरच्या प्रभावाचे व्यापक विश्लेषण	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	६०७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
गिरीसन के.; चथुकुलम जे.	लोकशाही, नेतृत्व आणि प्रशासन कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर: एक यंत्र-निर्मित आढावा	लोकशाही, नेतृत्व आणि प्रशासन - कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर: एक यंत्र-निर्मित आढावा	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८९९७७३५-२; ९७८-९८९९७७३४-५
पाटील ए.; कोल्हे यू.	बहुभाषिक कोड-स्विच एनएलपीमध्ये नेस्टेड नेम्ड-एंटिटी रिकग्निशन	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१०५३ एलएन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	९८७६९१००
कुलकर्णी ए.जे.; गंडोमी ए.एच.	प्रस्तावना	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८९९७३८२०-५; ९७८-९८९९७३८९९-९
मुशन एस.जी.; देशमुख व्ही.एन.	स्पंदनशील उष्णता पाईप्सचा आढावा ज्यामध्ये त्यांचे प्रमुख घटक, लवचिक रचना आणि संभाव्य अनुप्रयोग समाविष्ट आहेत.	आंतरराष्ट्रीय हरित ऊर्जा जर्नल	२१	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	९५४३५०७५
धुमल जी.एस.; हवालदार एस.एन.	पाईपच्या पृष्ठभागावर आत टिवस्टेड टेप आणि बाहेरील हेलिकल टेप वापरून डबल पाईप हीट एक्सचेंजरची संख्यात्मक तपासणी	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
चौरसिया आर.के.; कट्टी ए.	ब्रॅग फायबर्स: ऑप्टिकल गुणधर्मापासून ते अनुप्रयोगांपर्यंत	ब्रॅग फायबर्स: ऑप्टिकल गुणधर्मापासून ते अनुप्रयोगांपर्यंत	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-३०३१६५१६४-९; ९७८-३०३१६५१६३-२
झा आर.एस.; लेले एम.एम.	वॉटर ट्यूब बॉयलरच्या डायनॅमिक मॉडेलिंगसाठी एक सामान्यीकृत दृष्टिकोन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग सिस्टम्स मॉडेलिंग अँड सिमुलेशन	१५	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५५१७५८
पाटील सी.एच.; पाटील एस.बी.; राऊत पी.टी.; बोरकर के.; रावडे एस.	ब्रेन ट्यूमर एमआरआय वर्गीकरण	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
मिश्रा एस.; साहू एस.के.; सुब्बाराव पी.एस.	ओडिशातील लघु मध्यम उद्योगांमधील महत्वाच्या पायाभूत सुविधांसाठी क्लाउड अकाउंटिंगचा अवलंब, त्यांच्या शाश्वत फायद्यांना प्राधान्य देऊन.	आंतरराष्ट्रीय क्रिटिकल इन्फ्रास्ट्रक्चर्स जर्नल	२०	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१४७५३२१९
दातार एस.; कडू एस.; खुरपडे पी.; नंदी एस.	तांबे नॅनोपार्टिकल्सच्या हिरव्या संश्लेषणावर आणि सेंद्रिय रंगाच्या क्षयीकरणासाठी त्याचा वापर यावर प्रायोगिक अभ्यास	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४३९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
भट्ट एस.; गवळी सी.; पाटील सी. आर.	बायोमिमेटिक नॅनोपार्टिकल्सना लक्ष्य करणारा टाऊ	मध्यवर्ती मज्जासंस्थेसाठी लक्षित थेरपी: सूत्रीकरण, क्लिनिकल आव्हाने आणि नियामक धोरणे	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२३८४१-३; ९७८-०४४३२३८४०-६
गोहोकर व्ही.; गोहोकर व्ही.	एम्बेडेड आयओएमटी अर्जासाठी एज इंटेलिजेंस-आधारित ऑब्जेक्ट डिटेक्शन आणि रेकग्निशन सिस्टम	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन	३९	अँक्टा प्रेस	८२६८१८५
समदादिया के.; दास एस.; कुमारी आर.	भाकित करणारा नमुना: रिअल इस्टेट विक्रीच्या अंदाजांसाठी एआय-चालित सोशल मीडिया विश्लेषण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९४६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
मुसळे व्ही.; गज्जर ए.; अमुने ए.; सिंग पी.; सिंग टी.; खंडेलवाल एच.	प्रभावी मजकूर निर्मितीसाठी ट्रान्सफॉर्मर मॉडेलचे तुलनात्मक मूल्यांकन आणि सुधारणा	संप्रेषण, नियंत्रण आणि बुद्धिमान प्रणालीवरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, CCIS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५२८२०-१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पाटील सी.आर.; गवळी सी.; भट्ट एस.	सुरक्षा सिग्नल प्रमाणित करण्यात प्रीक्लिनिकल प्रयोगाची संभाव्य भूमिका	फार्माकोहिलजिलन्समध्ये सिग्नल विश्लेषण: तत्त्वे आणि प्रक्रिया	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०११२६५-६; ९७८-१०३२६२९७०-४
कुमार एन.; अहमद आर.; वेंकटेश बी.एच.; साळवी एस.; पंजवानी वाय.	लीप मोशन सेन्सर वापरून सतत सांकेतिक भाषा ओळख	२०२४ आयईईई तिसरी जागतिक अप्लाइड इंटेलेजेंस अँड कम्प्युटिंग परिषद, एआयसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८४५९-८
जाटव एस.; गुप्ता आर.; सिंग व्ही.	अनचेन्ड सस्टेनेबिलिटी: हॉस्पिटॅलिटीच्या पर्यावरणीय लवचिकतेवर ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा लहरी प्रभाव एक्सप्लोर करणे	शाश्वतता अहवाल आणि ब्लॉकचेन तंत्रज्ञान	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०२२८५०-०; ९७८-१०३२४५७१०-९
घोष ए.; भारद्वाज एस.; अली एस. एम.ए.	अल्पसंख्याक आणि मातृभाषा भाषांचा भाषिक नरसंहार: एका गंभीर भाषणाद्वारे भारतीय कायद्यांवरील आंतरराष्ट्रीय परिणाम उलगडणे	जर्नल ऑफ एशियन अँड आफ्रिकन स्टडीज	-	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	२१९०९६
प्रादा पीसापती एस.एच.; जोसेफ सी.; विनीत कुमार ई.एस.; नाईक ए.; बझील राज ए.ए.	अनिश्चिततेचे प्रमाण निश्चित करणे: सांख्यिकीय भाषण सिग्नल प्रक्रिया	वितरित संगणन आणि ऑप्टिमायझेशन तंत्रांवर आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICDCOT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८२९५-२
गोजे एस.पी.; थरेवाल एस.	इनबॉक्समध्ये फिशिंग: ईमेल-आधारित सायबर धोकांची पद्धतशीर तपासणी	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०२२ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
पीसापती एस.एच.पी.; जोसेफ सी.; कुमार ई.एस.व्ही.; आसखेडकर ए.; राज ए.ए.बी.	उच्च डेटा रेट ऑप्टिकल वायरलेस कम्युनिकेशनसाठी २५६-क्यूएएम डिझाइन करणे	२०२४ आयईईई स्पेस, एरोस्पेस आणि डिफेन्स कॉन्फरन्स, स्पेस २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६७३८-६
शेख व्ही.ए.ई.; शेख आय.व्ही.	आरोग्यसेवेमध्ये हिरव्या पॉलिमरिक नॅनोकंपोजिट्सचे उपयोग	शाश्वत हिरवे नॅनोमटेरियल्स: संश्लेषण, वैशिष्ट्यीकरण आणि अभियांत्रिकी अनुप्रयोग	-	अॅपल अँडकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४००९८१७-२; ९७८-१७७४९१६८०-३
चौहान एम.एस.; पोटनीस एस.	कमकुवत वाळूच्या दगडात बोगदे खोदणे: सुबानसिरी लोअर हायड्रोइलेक्ट्रिक प्रकल्पाचा (२००० मेगावॅट) एक केस स्टडी	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा काँग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८-१०३२८००४२-४
सुतार एस.एच.; जिनिता वाय.बी.	अॅडॉप्टिव्ह कंजेशन कंट्रोलद्वारे आयओटी-सक्षम वायरलेस सेन्सर नेटवर्क कामगिरी वाढवणे: हायब्रिड अॅग्रीगेशन आणि शेड्यूलिंग तंत्रांचा तपास	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३१	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३३ एक्स
शिवाने ए.एस.; भोईटे एस.	पीओडीएक्स: सुरक्षा एक्स-रेमध्ये प्रतिबंधित वस्तू शोधण्यासाठी एक व्यापक फ्रेमवर्क	आयसीसीईएस २०२४, कम्युनिकेशन आणि इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टीमवरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७७९७-२
विश्वकर्मा एस.; भोईटे एस.	Resnet18, Alexnet आणि VGG16 वापरून कॉर्न लीफ रोगाचे वर्गीकरण	संगणकीय, नियंत्रण आणि दूरसंचार तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील १५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, कायदा २०२४	२	ग्रेझ सायंटिफिक सोसायटी	९७९-८३३१३००५७-९
साईगिरीधारी ए.; मिश्रा ए.; तुपे ए.; येडूरकर डी.; गालफाडे एम.	क्लिनिकल डिमेंशिया रेटिंग वापरून एमआरआयमध्ये सखोल सीएनएन आधारित अल्झायमर विश्लेषण	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	१९७८ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
डायव्ह एस.; साकरकर जी.; कुलकर टी.; धोटे एस.; देऊळकर व्ही.	विविध जातींसाठी एक बुद्धिमान मधुमेह भाकित करणारे मॉडेल	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१११५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
नारायण ए.; वर्मा यू.के.; विजयवर्गी एल.; साहू ए.; शास्त्री आर.के.	शाश्वत आणि चक्राकार अर्थव्यवस्थेसाठी नेटवर्क बिल्डिंग क्षमता	आंतरराष्ट्रीय गणितीय, अभियांत्रिकी आणि व्यवस्थापन विज्ञान जर्नल	९	राम आरती प्रकाशक	२४५५७७४९
अचौर बी.; अमारा एल.; कुलकर्णी के.एच.	सुधारित मोंटाना फ्ल्यूम (एमएमएफ)	लारहिस जर्नल	२०२४	भूगर्भीय आणि पृष्ठभाग जलविज्ञान संशोधन प्रयोगशाळा, बिस्का विद्यापीठ	१११२३६८०
शेळके पी.; वावगे पी.; साबळे एन.; देडगावकर एस.; जगदाळे एम.; कुलकर्णी पी.	आयसीपी ब्लॉकचेन एकत्रीकरणासह विमा प्रक्रियांमध्ये परिवर्तन	२०२४ आयईईई पुणे विभाग आंतरराष्ट्रीय परिषद, पुणेकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५२७८२-२
हुजरे पी.; चव्हाण यू.; हुजरे डी.; सकट ए.; घोडके एस.	पाईप बेंडिंगमधील स्प्रिंग बॅक एररचे विश्लेषण	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
कुमार एच.; प्रसाद आर.; कुमार पी.; भानुप्रकाश एल.	घर्षण प्रक्रियेद्वारे कणांचे मजबुतीकरण (FSP): एक आढावा	जर्नल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फरन्स सिरीज	२८३७	भौतिकशास्त्र संस्था	१७४२६५८८
डहाके एम.आर.; गज्जल पी.एस.; बारहट्टे ए.एस.; मालखेडे डी.एन.	ANN दृष्टिकोन वापरून हायड्रोजन इंधनयुक्त दुहेरी इंधनयुक्त CRDI सुसज्ज डिझेल इंजिनचा प्रायोगिक शोध, एक्झॉस्ट गॅस रीक्रियुलेशनसह.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅम्बियंट एनर्जी	४५	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४३०७५०
श्रीवास्तव एस.; सिंग एल.बी.; मेहदी एस.ए.	भारतीय पर्यटनाला पुनरुज्जीवित करणे: कोविड-१९ नंतरच्या काळात भीती आणि दिरंगाईचा सामना करणे	धार्मिक पर्यटन आणि तीर्थयात्रा आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१२	डब्लिन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२००९७३७९
शौरी ए.; गिरधर ए.; सिंघल के.; रावत सी.; चापडगावकर एस.एस.	घरातील वातावरणातील जैव दूषित घटक: घटना, प्रसार आणि प्रतिबंध	हवेतील जैव दूषित घटक आणि त्यांचा मानवी आरोग्यावर होणारा परिणाम	-	विली	९७८-१३९४१७८९६-४; ९७८-१३९४१७८९३-३
नरगुंडकर ए.; कुलकर्णी ए.जे.	ध्येय प्रोग्रामिंग समस्या आणि बंधन हाताळण्याच्या दृष्टिकोनांचा व्यापक आढावा	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९
गवांडे व्ही.; शेख व्ही.; ली डब्ल्यू.-के.	ग्रीन इलेक्ट्रोस्पिन पॉलिमर नॅनोफायबर्स: तयारी, आव्हाने आणि अनुप्रयोग	शाश्वत हिरवे नॅनोमटेरियल्स: संश्लेषण, वैशिष्ट्यीकरण आणि अभियांत्रिकी अनुप्रयोग	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४००९८१७-२; ९७८-१७७४९१६८०-३
मोरे ए.पी.; काळे आर.एस.; रिझवी एम.ए.	हायब्रिड जेनेटिक अल्गोरिथम (GA) वापरून मोबाइल अँड-हॉक नेटवर्क्स (MANETs) मध्ये परफॉर्मन्स पॅरामीटर्सचे ऑप्टिमायझेशन	२०२४ इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानावरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीईईआयसीटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६९०८-३
अल मेस्फर एम.के.; पार्थसारथी व्ही.; डॅनिश एम.; शहा एम.; अन्सारी के. बी.; Ammendola P.; खान M.I.; रगनती एफ.	ज्वलनानंतरच्या CO2 ला फ्ल्यू गॅसपासून वेगळे करण्याच्या सध्याच्या प्रगती आणि आव्हानांवर एक गंभीर आढावा	पृथक्करण विज्ञान आणि तंत्रज्ञान (फिलाडेल्फिया)	५९	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४९६३९५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
सिंग एस.; कट्टी एस.; घाटणेकर व्ही.	दीर्घ क्षितिज वेळेसाठी ट्रान्सफॉर्मर्ससह स्मृती आधारित मजबुतीकरण शिक्षण	संगणकीय बुद्धिमत्तेचा अभ्यास	११३० एलएन सीएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६०९४९ एक्स
शास्त्री ए.एस.; नरगुंडकर ए.; सिलसवाल एस.; कुलकर्णी ए.जे.	सोशियो प्रेरित ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिदमसह मायक्रो सुईसाठी प्रिंटेड सर्किट बोर्ड ड्रिलिंगसाठी प्रक्रिया परामीटर्सचे ऑप्टिमायझेशन	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	-	स्प्रिंगर-व्हेर्लाग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
चौधरी ए.एस.; पाटील बी.डी.; वाघुळदे के.बी.; भोरटके आर.व्ही.; दाभोळे एस.; रोशन आर.; सपकाळ एन.पी.	अचूक ग्राइंडिंग व्हील सॉ रिप्लेसमेंटसाठी मशीन-आधारित रोबोटिक सिस्टम: गणितीय आणि नॉन-लिनियर विश्लेषण दृष्टीकोन	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३१	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
भेडे डी.; साकरकर जी.; चौरसिया एस.; Amlanc N.; देशपांडे एस.; समर्थ पु.; यास्मीन झेड.	थायरॉईड रोगाचे मशीन लर्निंग-आधारित वर्गीकरण: लवकर शोध आणि जोखीम घटक विश्लेषणावर एक व्यापक अभ्यास	२०२४ IEEE इंटरनॅशनल स्टुडंट्स कॉन्फरन्स ऑन इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर सायन्स, SCECS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३४८४६-०
मेहता ए.; बोखारे ए.	नैसर्गिक भाषा प्रक्रियेत संदर्भित शब्द एम्बेडिंगचा प्रभाव	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	४०९ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
राधाकृष्णन जी.व्ही.; शंकर यू.; गोविदासामी पी.	वैयक्तिकृत आर्थिक सल्लागार सेवांमध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि त्याची भूमिका	२०२४ च्या इनोव्हेटिव्ह कॉम्प्युटिंग, इंटेलिजेंट कम्युनिकेशन आणि स्मार्ट इलेक्ट्रिकल सिस्टीम्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ICSES २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५४३६१-७
दुआ आर.; मल्होत्रा बी.; सेंट जॉन टगर पी.ए.	कला थेरपीमध्ये स्वदेशी गोंड कला: एक निसर्ग-आधारित सर्जनशील प्रक्रिया	कला चिकित्सा	४१	रूटलेज	७४२१६५६
वानखेडे एस.व्ही.; अहमद ए.; पेसोडे पी.; मुगळे एम.	एमजी मिश्रधातूंचा पुनर्वापर, पुनर्निर्मिती आणि पुनर्वापर	बायोमेट्रिकल अनुप्रयोगांसाठी मॅग्नेशियम मिश्रधातू: प्रगती आणि आव्हाने	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००१६६०-२; ९७८-१०३२५०८८१-८
कट्टी जे.; धर्माळे जी.; उबाळे S.A.; देवधरे आर.; सुतार एस.एच.	शाश्वत शेतीसाठी कापूस वनस्पती रोग शोधण्यात आयओटी नवोपक्रम	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	ऑरिकल ग्लोबल सोसायटी ऑफ एज्युकेशन अँड रिसर्च	२१४७६७९९
तोमर वाई.; बैद्य एम.; चडोकिया जे.; भट्ट एस.; सिंघवी जी.	Skp2 चा आढावा: सोरायसिससाठी एक आशादायक नवीन उपचारात्मक लक्ष्य	उपचारात्मक लक्षांवर तज्ञांचे मत	२८	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४७२८२२२
मलिक आर.; शर्मा ए.; चौधरी पी.	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८-१३९४२००४९-८; ९७८-१३९४१९९९-०
राजपुरोहित एस.सी.; पालांडे बी.; कलाल जे.; पारखी एस.	डिजिटल युगात शाश्वत विकास: SDGs साध्य करण्यात CBDC ची भूमिका	वित्त आणि लेखांकनातील योगदान	भाग F4082	स्प्रिंगर निसर्ग	२७३०६०३८
जैस्वाल एन.; पवार ए.टी.; चौधरी बी.पी.	हेपेटोसेल्युलर कार्सिनोमासाठी ५-फ्लोरोरासिल आणि उर्सोलिक अॅसिडच्या एकल आणि एकत्रित वितरणासाठी चिटोसन नॅनोपार्टिकल्स	नवीन साहित्य	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२५७३१
शेटे एन.एल.; मंडल एम.; शेख झेड.	सायबरसुरक्षा घोटाल्यांचे तुलनात्मक विश्लेषण: भूतकाळापासून वर्तमानपर्यंतच्या उत्क्रांतीचा उलगडा	२०२४ IEEE ९वी आंतरराष्ट्रीय तंत्रज्ञान अभिसरण परिषद, I2CT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९४४७-४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
अग्रवाल जी.; बर्मन पी.के.डी.; कोसमकर पी.के.; कुलकर्णी व्ही. वाय.	मशीन लर्निंग तंत्रांचा वापर करून वन परिसंस्थांच्या एकूण प्राथमिक उत्पादकतेचा अंदाज लावणे: विद्यमान दृष्टिकोनांचा आढावा	आयओपी कॉन्फरन्स मालिका: पृथ्वी आणि पर्यावरण विज्ञान	१२८५	भौतिकशास्त्र संस्था	१७५५१३०७
असाती आर.; बनकर डी.एस.; नेहेते ए.एल.	स्विच रिलक्टन्स मोटरसाठी कन्व्हर्टर टोपोलॉजीजचे टॉर्क रिपल मूल्यांकन	२०२४ IEEE तिसरी आंतरराष्ट्रीय विद्युत ऊर्जा आणि ऊर्जा प्रणाली परिषद, ICEPES २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९०७२-८
कुलकर्णी के.जी.; हवालदार एस. एन.; तामखडे पी.के.; देसले ए.डी.; नलावडे एस.पी.	घरगुती वापरासाठी बिलबोर्ड प्रकारच्या सेंट्रल सोलर रिसीव्हरचे गणितीय मॉडेलिंग	इलेक्ट्रोकेमिकल सिस्टीम्ससाठी नवीन साहित्यांचे जर्नल	२७	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	१४८०२४२२
शाह एस.; नाईक व्ही.; मुखोपाध्याय डी.; रॉय एस.	वापरकर्त्यांच्या अंतर्भूत अभिप्रायासह जेनेरिक मेडिसिन शिफारस प्रणाली	माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानातील IFIP ची प्रगती	६८४ आय सीटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८६८४२३८
दास एस.; ठाकूर ए.; मिश्रा एस.के.; स्वेन एस.के.; कुमारी आर.	स्थिर अडथळा टाळण्यासाठी इनडोअर ऑटोनॉमस मोबाईल बीओटीचा विकास	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८२०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शर्मा ए.; राय ए.के.	एन्सेम्बल तंत्रांद्वारे भाकित करणे जोडा	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२३५	एल्सेवियर बी.व्ही.	१८७७०५०९
रवंडाळे यू.एस.; गणोरकर एस.आर.; कोलते एम.टी.	श्रवणयंत्र प्रणालीसाठी व्हेरिबल-बँडविड्थ नॉइज फिल्टरिंग यंत्रणा	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
अली एस.एम.ए.; घोष ए.; सौरव एस.; देशमुख एस.	कृत्रिम बुद्धिमत्तेच्या युगात सर्जनशीलता आणि नवोन्मेष: एक कॉपीराइट कोडी	पदजदजारन जर्नल इल्मु हुकुम	११	पदजदर्जन विद्यापीठ	२४६०१५४३
शारदा आर.; डोंगरे पी.; श्रीनिवासन एच.; कुमारी एल.; कुलकर्णी एम.	रुग्णांच्या कल्याणावर आणि रुग्णालयाच्या ऑपरेटिंग खर्चावर ग्रीन हॉस्पिटल डिझाइनचा परिणाम: एक पद्धतशीर आढावा	रुग्णालयाचे विषय	-	इन्फोर्मा यूके लिमिटेड	१८५८६८
चंद्रप्रकाश के.; कांगडा M.Z.; अरुलम एम.; सोलंकी डी.एम.; साठे एस.	रासायनिक मिश्रणांचा काँक्रीटच्या कडकपणा आणि टिकाऊपणाच्या गुणधर्मावर होणारा परिणाम	मटेरियल मॅन्युफॅक्चरिंग आणि मशीन लर्निंगमधील अलीकडील प्रगती	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०००२४३-८; ९७८-१०३२५८४७९-९
मुरुगेसन डी.; जगथीसन के.; कुलकर्णी ए.जे.; आनंद बी.	लोड फ्रिक्वेन्सी कंट्रोल अॅप्लिकेशनवरील अनुवांशिक अल्गोरिथमचे प्रकार	औपचारिक ऑटिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९
कुमार ए.; यादव एस.के.; कुमार व्ही.; कुलकर्णी ए.	इजेक्टर डिझाइन, ऑपरेशनल घटक, कामगिरी मेट्रिक्स आणि व्यावहारिक अनुप्रयोगांचा व्यापक शोध.	जर्नल ऑफ द ब्राझिलियन सोसायटी ऑफ मेकॅनिकल सायन्सेस अँड इंजिनिअरिंग	४६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१६७८५८७८
पिनाटीह I.G.A.A.D.S.; अंतरी N.P.B.W.; मारिजन के.; साकरकर जी.	२०२४ च्या इंडोनेशियन राष्ट्रपती निवडणुकीत ओपनआय तंत्रज्ञानावर आधारित सोशल मीडियाद्वारे कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि डिजिटल मीडिया उद्योग	२०२४ स्मार्ट कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनवरील १० वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएससीसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६३१०-४
चौगुले एस.; चौधरी B.S.; घोरपडे एस.एन.; झेंनारो एम.	क्लाउड आणि एज इंटेलिजन्स	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
जब्दे एम.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	डीप कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क्स वापरून एअर-राइटेड रिअल-टाइम बहुभाषिक अंकीय स्ट्रिंग ओळख प्रणाली	जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स	२०	विज्ञान प्रकाशने	१५४९३६३६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मोटे एम.; फाटे एम.; साठे ए.	नवीन एकात्मिक आयामी विश्लेषण (DA) आणि अनुकूली न्यूरो फजी अनुमान प्रणाली (ANFIS) तंत्रांचा वापर करून AI/SiC/नारळ आणि बॅगास राख संमिश्राचे उत्पादन आणि कामगिरी मूल्यांकन	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	-	स्प्रिंगर-व्हेर्लाग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
पाटील व्ही.बी.; फडके A.C.; दास एस.के.	कन्व्हेंटिव्ह क्लाउड लोकेशन शोधण्यासाठी आकार फिटिंग आणि क्षण-आधारित तंत्रांची कामगिरी तुलना	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
पाटील पी.बी.; कोठावडे एस.एन.; बोले एस.एस.; राऊत के.जी.; पांडे वि.वि.	वैद्यकीय उपकरणांमध्ये पॉलिमरिक कोटिंग्ज	आधुनिक वैद्यकशास्त्रातील पॉलिमर (भाग १)	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८-९८१५२७४५८-५; ९७८-९८१५२७४५९-२
डिक्कटवार आर.; केट एन.; गोनेला एस.के.; चौधरी पी.	शिक्षणासाठी आभासी वास्तवाचा वापर	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८-१३९४२००४९-८; ९७८-१३९४१९९९९-०
बोखरे ए.; राव एम.; ऑलिव्हर एम. पी.; राय आर.; आडेसरा यू.	दीर्घ अल्पकालीन मेमरी (LSTM) वापरून स्टॉकच्या किमतींचे अंदाज मॉडेलिंग: एक ब्लॉक बॉक्स दृष्टिकोन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	८४३	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शिंदे एस.; खोजे एस.; राज ए.; वाधवा एल.; शेख ए.एस.	मशीन लर्निंगद्वारे दहशतवादी हल्ल्यांचा अंदाज घेण्यासाठी कृत्रिम बुद्धिमत्ता दृष्टिकोन	बहुविद्याशाखीय विज्ञान जर्नल	६	माल्क प्रकाशन	२६७५१२४०
रायकर आर.जी.; कांगडा M.Z.; मेट एन.; साठे एस.	जॅकेटिंग स्कीम वापरून प्रबलित काँक्रीट स्ट्रक्चर्सचे ब्लास्ट रेड्युफिटिंग	सिव्हिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	५२	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
हुसेनजादेह काशन ए.; करिमियान एस.; कुलकर्णी ए.जे.	गोल्फ स्पोर्ट इन्स्पायर्ड सर्च मेटाहुरिस्टिक अल्गोरिथम आणि त्याच्या ऑपरेटर्सच्या प्रभावीतेचे गेम सैद्धांतिक विश्लेषण	सॉफ्ट कम्प्युटिंग	२८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१४३२७६४३
दिवतेलवार जी.; बोंडाडे ए.; पाटील एस.; भगत डी.; सुरी सी.	फळे आणि भाज्यांच्या गुणवत्तेचे मूल्यांकन करण्यासाठी सखोल शिक्षण पद्धती	२०२४ IEEE अभियांत्रिकी आणि वैद्यकीय विज्ञानातील उदयोन्मुख ट्रेंड्सवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICETEMS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५२९३५-२
राम एस.; मोरे-अदाते पी.; तगलपल्लेवार ए.ए.; पवार ए.टी.; नगर एस.; बाहेती ए.एम.	टेक्टरेरिया कोआइनाटा (वॉल.) सी. क्र. च्या स्तन-कर्करोगविरोधी क्षमतेचा शोध घेण्यासाठी इन-सिलिको तपासणी आणि नेटवर्क फार्माकोलॉजी आधारित दृष्टिकोन.	जर्नल ऑफ बायोमॉलिक्युलर स्ट्रक्चर अँड डायनॅमिक्स	४२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	७३९११०२
प्रमोद जैन S.A.; यशस्विनी एच.एम.; साळवी एस.; दशपुत्रे एन.; त्यागी एस.; पांचाळ के.	वारंवार व्यवहार करणाऱ्या प्रेषक आणि प्राप्तकर्त्यांच्या माहितीचा वापर करून एक कार्यक्षम आयओटी-ब्लॉकचेन शेअरिंग तंत्र	२०२४ IEEE ९वी आंतरराष्ट्रीय तंत्रज्ञान अभिसरण परिषद, I2CT २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९४४७-४
भट्ट एस.; पुजारी आर.; पाटील वाई.; शिल्पी एस.; अनिता के.	न्यूरोडीजनरेटिव्ह रोगांमध्ये सिनबायोटिक्सची भूमिका	मानवी आरोग्यातील सिनबायोटिक्स: जीवशास्त्र ते औषध वितरण	-	स्प्रिंगर सिंगापूर	९७८-९८१९५५७५-६; ९७८-९८१९५५७४-९
अनिथा के.; भट्ट एस.; चेंचुला एस.; गुप्ता जी.एल.; बाबू पिगिली आर.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगात बायोसिमिलर	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३००१-८; ९७८-९८१९७३०००-१
पाटील के.एस.; आहरे G.S.; पाटील O.C.; भट्ट एस.	मायग्रेन वेदनेचा परिचय, महामारीविज्ञान, कारणशास्त्र आणि पॅथोफिजियोलॉजी	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७४५२९-६; ९७८-९८१९७४५२८-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
खान ए.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	सेंटेनेल-२ डेटा आणि मशीन लर्निंग पद्धती वापरून १० मीटर स्केलवर पिकांच्या प्रकारांचे मॉपिंग	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१५	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
फिलिप जे.जे.; राणी आर.; कुमार एस.	एक्ससेप्शन मॉडेल वापरून ब्रेन ट्यूमर शोधणे	२०२४ विज्ञान अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानावरील संगणकीय संशोधनातील प्रगतीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ACROSET २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८८८०-०
कौर व्ही.; भट्ट डी.पी.; थरेवाल एस.; तिवारी पी.के.	मल्टीमोडल बायोमेट्रिक्सह एकत्रित केलेली विकेंद्रित ब्लॉकचेन-सक्षम अपरिवर्तनीयता यंत्रणा	२०२४ आयईईई ११ वी उत्तर प्रदेश विभाग इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि संगणक अभियांत्रिकीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, यूपीकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७८७२-६
चौधरी B.S.; घोरपडे एस.एन.; झेंनारो एम.; पासकॉस्कस आर.	कमी-शक्तीच्या इंटरनेट ऑफ थिंग्जसाठी टिनीएमएल	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
चाबुकस्वार ए.आर.; राऊत के.जी.; बोले एस.एस.; काळे Y.D.; जगदाळे एस.; कोठावडे एस.एन.	आधुनिक वैद्यकशास्त्रातील पॉलिमरचा परिचय	आधुनिक वैद्यकशास्त्रातील पॉलिमर (भाग १)	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८-९८१५२७४५८-५; ९७८-९८१५२७४५९-२
बोबे के.; सूर्यवंशी वाय.; गोमासे व्ही.; कच्छी एम.; बोबडे सी.	औषधी च्युइंग गमचे सूत्रीकरण विचार: एक आढावा	औषध वितरण आणि सूत्रीकरणातील अलीकडील प्रगती	१८	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	२६६७३८७८
श्रीवास्तव एस.पी.; श्रीवास्तव एस.; वाशने एच.; पायगुडे एस.	उद्योग-मुख्य अर्थव्यवस्थांमध्ये शाश्वत उद्योजकता (BRICS): आव्हानांमध्ये संधीचा उलगडा	शाश्वत उद्योजकतेचा सहसंवाद	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३४३३९-५; ९७९-८३६९३४३३८-८
मेटकेवार पी.एस.; धनराज आर.के.	प्रशिक्षण डेटाचा अतिरेक कमी करण्यासाठी ह्युरिस्टिक लर्निंग मॉडेल-आधारित स्टोकास्टिक रेग्युलरायझेशन तंत्र	नेटवर्क आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९१७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
महापात्रा एस.; पाथी पी.; सिंग व्ही.	प्रस्तावना	व्यवसाय आणि अर्थशास्त्रातील स्प्रिंगर कार्यवाही	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२१९८७२४६
चव्हाण K.U.; बिरारी एम.डी.; अडोल व्ही.ए.; इंगळे आर.एस.; गायकवाड के.ए.; काटेगावकर ए.एच.; कोळी पी.बी.	CNT फंक्शनलाइज्ड, ग्राफिक कार्बन नायट्राइड (g-C ₃ N ₃) मध्यस्थी केलेले Co ₃ O ₄ नॅनोसंयुक्त साहित्य: पर्यावरणीय उपचारांसाठी ज्वलनशील वायू शोधण्यासाठी निर्मिती, वैशिष्ट्यीकरण आणि वापर	SPiE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६ एक्स
श्रीवास्तव डी.के.; गुप्ता एस.के.; तिवारी पी.के.; कौर एम.	मशीन लर्निंग वापरून क्लाउड कॉम्प्युटिंगवर संसाधन व्यवस्थापन	कार्यवाही - संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि नेटवर्कवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	२३७५५८२२
साळुंखे H.A.; जैन डी.; बिजागर पी.; बोरालकर एम.	माहिती तंत्रज्ञान कंपन्यांमध्ये कामाच्या गुंतवणूकीवर आणि उलाढालीच्या हेतूवर मानवी संसाधन पद्धतीचा प्रभाव	एसए जर्नल ऑफ ह्युमन रिसोर्स मॅनेजमेंट	२२	AOSIS (Pty) लिमिटेड	१६८३७५८४
सप्रे एम.एस.; काळे आय.आर.	बायलेव्हल ऑप्टिमायझेशन तंत्रे आणि त्यांच्या अनुप्रयोगांचा संक्षिप्त आढावा	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
फिलिप जे.जे.; पांडा एस.; मीसाला के.आर.; गरड जे.; बंधारी ओ.; राणी आर.; कुमार एस.	विमानतळ सुरक्षा तपासणीमध्ये वस्तू शोधणे	२०२४ विज्ञान अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानावरील संगणकीय संशोधनातील प्रगतीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ACROSET २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८८८०-०
कोसरकर उ.प्र.; साकरकर जी.; नाईक एम.	मजबूत डीपफेक शोधण्यासाठी एक हायब्रिड डीप लर्निंग मॉडेल	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	४०५ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
अन्सारी जी.ए.; भट S.S.; भोईटे एस.	मशीन लर्निंग पद्धती वापरून मधुमेहाचे तुलनात्मक विश्लेषण आणि अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०९५ एलएनएनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
गाडे एस.; पाटील वाय.; भानगे बी.	शहरी घनकचऱ्यावर प्रक्रिया करण्यासाठी बायोरेफायनरी मार्ग: मूल्यवर्धित रसायने आणि उर्जेची क्षमता	ऊर्जा, पर्यावरण आणि शाश्वतता	भाग F3277	स्प्रिंगर	२५२२८३६६
चौधरी B.S.; घोरपडे एस.एन.; झेंनारो एम.; पास्कॉस्कस आर.	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेव्हियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
घोरपडे एस.एन.; चौगुले एस.; चौधरी B.S.; झेंनारो एम.	टिनीएमएल: तत्वे आणि अल्गोरिदम	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्क्समध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेव्हियर	९७८-०४४३२२२०२-३; ९७८-०४४३२२२०३-०
निकुंभ पी.; गुलाबे के.; मिश्रा ए.; वानकर आर.; यादव आर.; आढाड जे.	स्कॉलरस्पॉट: मशीन लर्निंग वापरून शिष्यवृत्ती शिफारस प्रणाली	२०२४ संगणकीय, संप्रेषण, नियंत्रण आणि ऑटोमेशनवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCUBE २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३९१७७-०
जब्दे एम.के.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	हवेत लिहिलेल्या ऑनलाइन हस्तलिखित ओळखीवर एक व्यापक साहित्य पुनरावलोकन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१५	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
कुमारी आर.; दास एस.; सिंग आर. के.	अल्झायमर रोगाच्या बायनरी वर्गीकरणासाठी चढत्या गुंतागुंतीचे कार्य GAN आणि 3D घन कन्व्होल्यूशनल नेटवर्क्स	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	७८६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
सुतार ए.; सरनाईक पी.; डोके एस.; हक M.A.; कहाणे एस.	ZnCuGaS ₂ कोर/शेल क्वांटम डॉट्सच्या समावेशाद्वारे नेमॅटिक लिक्विड क्रिस्टलच्या इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल गुणधर्मांचा शोध घेणे	द्रव क्रिस्टल्स	५१	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२६७८२९२
केट आर.एस.; जाधव एच.एस.; Chothe U.P.; भट्टाचार्य के.; कुलकर्णी एम.व्ही.; देवकाटे आर.जे.; काळे बी.बी.; कलुबर्मे आर.एस.	रिचार्जेबल सोडियम-आयन बॅटरीजमधील पॉलिअॅनियन Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ कॅथोड मटेरियलच्या अलिकडच्या प्रगती आणि आव्हानांचा गंभीर आढावा	जर्नल ऑफ मटेरियल्स केमिस्ट्री ए	-	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०५०७४८८
शहापुरे ए.; गुप्ता आर.; भोळे पी.; लोसू व्ही.; कुलकर्णी एम.; बॅनर्जी ए.	क्वांटम हॅडामार्ड एज डिटेक्शन अल्गोरिथम वापरून घातक कर्करोगाच्या केंद्रकांचा शोध	२०२४ आयईईई पुणे विभाग आंतरराष्ट्रीय परिषद, पुणेकॉन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५२७८२-२
सिंग के.; गुप्ता जे.के.; कुमार एस.; सोनी यू.	सामान्य न्यूरोडीजनरेटिव्ह डिसऑर्डरचा आढावा: सध्याचे उपचारात्मक दृष्टिकोन आणि बायोएक्टिव्ह पेप्टाइड्सची संभाव्य भूमिका	सध्याचे प्रथिने आणि पेप्टाइड विज्ञान	२५	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१३८९२०३७
साळवी एस.; आपुणे एस.; गुट्टे व्ही.; गावडे एम.; कोळकर आर.	वर्गखोल्यांमध्ये ऑनलाइन परीक्षेदरम्यान वायरलेस नेटवर्कच्या सुरक्षित प्रवेशासाठी लाय-फाय	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९९७ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मलिक आर.; शर्मा ए.; चौधरी पी.	बिग डेटा अॅनालिटिक्सद्वारे ग्राहक धारणा वाढवणे	बिग डेटा अॅनालिटिक्सद्वारे ग्राहक धारणा वाढवणे	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८- १०४०१६६३७- ६; ९७८- १७७४९१७२१-३
बारकुले एस.; शेळके पी.; शेवाळे क.; देडगावकर एस.; वावगे पी.; कुलकर्णी पी.	पर्यावरणपूरक वाहतुकीसाठी ब्लॉकचेन वापरून शाश्वत वर्तनाला प्रोत्साहन देणे	२०२४ ब्लॉकचेन आणि वितरित प्रणाली सुरक्षा, आयसीबीडीएसवरील आयईईई आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इं.क.	९७९- ८३५०३५४३४-८
मगर व्ही.; रुईकर डी.; भोईटे एस.; मेटे आर.	शिक्षक कर्मचाऱ्यांच्या कामगिरी अभिप्राय विश्लेषणासाठी नाविन्यपूर्ण इंटरक्वार्टाइल रेंज-आधारित आउटलायर डिटेक्शन आणि रिमूव्हल तंत्र	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन ट्रान्सफॉर्मेशन	३७	राजारामबापू इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२३४९२४७३
सॉ ए.के.; हेड एस.पी.; जाधव सी.एम.; रॉय एम.	मुंबई मेट्रो स्टेशन लाईन-०३ (अॅक्वा लाईन) वर हार्ड रोकमध्ये कोर कटिंग मशीन (स्ट्रिचिंग) आणि हायड्रॉलिक रॉक स्प्लटरद्वारे क्रॉस पॅसेज टनेल खोदकाम.	चांगल्या जीवनासाठी बोगदे बांधणे - ITA-AITES जागतिक बोगदा कॉंग्रेस, WTC २०२४ ची कार्यवाही	-	सीआरसी प्रेस/ बाल्केमा	९७८- १०३२८००४२-४
धार ए.के.; अनिथा के.; भट्ट एस.	रोगप्रतिकारक शक्ती आणि मधुमेह	मधुमेह आणि संबंधित गुंतागुंतीचे बायोकेमिकल इम्यूनोलॉजी	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३३१९५- ०; ९७८- ०४४३३१९६-७
कॉफमन पी.; कौशिक एस.; कुहन ए.; डाल्बे आर.ई.	युकेरियोट्समध्ये बॅक्टेरिया प्रथिने वाहतूक मार्ग आणि समान संरक्षित मार्ग	एंडोसिम्बायोटिक ऑर्गेनेल संपादन: प्रथिने स्थानिकीकरण आणि पडदा उतीर्ण होण्याच्या समस्येचे निराकरण	-	स्प्रिंगर इंटरनॅशनल पब्लिशिंग	९७८- ३०३९५७४४६- ७; ९७८- ३०३९५७४४४-३
मलिक आर.; शर्मा ए.; चौधरी पी.	प्रस्तावना	आभासी वास्तवासह शिक्षणात परिवर्तन	-	विली	९७८- १३९४२००४९-८; ९७८- १३९४१९९९-०
देशमुख आर.; जाधव बी.; बर्नबास व्ही.; आढाव एस.	ई-गव्हर्नन्स आणि डिजिटल नवोन्मेष - भारतीय दृष्टीकोन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९४६	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
श्रीवास्तव एस.पी.; श्रीवास्तव एस.; सिंग जी.	तंत्रज्ञान-आधारित आयपीओ गुंतवणूक प्लॅटफॉर्मसाठी प्रभावी वापरकर्ता इंटरफेस डिझाइन करणे	२०२४ IEEE आंतरराष्ट्रीय सामाजिक नवोपक्रमासाठी तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनातील आंतरविद्याशाखीय दृष्टिकोनांवर परिषद, IATMSI २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इं.क.	९७९- ८३५०३६०५२-३
बैद्य एम.; शिल्पी एस.; भट्ट एस.	अॅलर्जिक वायुमार्गाच्या आजारांच्या व्यवस्थापनासाठी नॅनोमिकेल्स	अॅलर्जिक वायुमार्ग रोगांचे आधुनिक उपचारांचे उदाहरण समजून घेणे	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१९७१९५३-२; ९७८- ९८१९७१९५२-५
कुमार एच.; प्रसाद आर.; कुमार पी.	घर्षण प्रक्रियेद्वारे हलवलेल्या A356 मिश्रधातूचे सूक्ष्म संरचनात्मक आणि यांत्रिक वैशिष्ट्यीकरण	जर्नल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फरन्स सिरीज	२८३७	भौतिकशास्त्र संस्था	१७४२६५८८
कुमार एच.; प्रसाद आर.; कुमार पी.; भानुप्रकाश एल.	घर्षण हलवा प्रक्रियेद्वारे नॅनो कणांचे मजबुतीकरण (FSP)	घर्षण ढवळणे स्पॉट वेल्डिंग: धातुकर्म, यांत्रिक आणि ट्रायबोलॉजिकल गुणधर्म	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४००४५२९- ९; ९७८- १०३२५५८००-४
चरखा पी.; शेरजे एन.; दाभोळे एस.; रौशन आर.; एकतपुरे ए.; बुरांडे डी.; ढोरे पी.; नारखेडे जे.	तीन चाकी इलेक्ट्रिक वाहनात चॅसेस डिझाइनसाठी साहित्याचे तुलनात्मक विश्लेषण	रेषीय भिन्नता नसलेल्या असमानतेमध्ये प्रगती	२७	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०९२९१०एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मेडा बी.एन.एम.; मॅथ्यू ए.; सर्वेश पी.; शेखर पी.आर.; शर्मा के.व्ही.	भारतातील बंगळूरु आणि नवी दिल्ली शहरांमध्ये भू-स्तरीय ओझोन निर्मितीचे मशीन लर्निंग-आधारित मॉडेलिंग	स्टोकास्टिक पर्यावरण संशोधन आणि जोखीम मूल्यांकन	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१४३६३२४०
जाधव वि.वि.; कांबळे आर.; श्रीवास्तव एस.; थोटे ए.; तिवारी एम.	मर्यादित घटक पद्धती आणि क्लिनिकल हस्तक्षेप वापरून ओपस आणि स्नेल लूपच्या तुलनेत मोठ्या प्रमाणात पूर्वगामी मागे घेण्यासाठी एमव्ही लूपच्या कार्यक्षमतेचे मूल्यांकन: एक संशोधन प्रोटोकॉल	दत्ता मेघे इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल सायन्सेस विद्यापीठाचे जर्नल	१९	वोल्टर्स क्लुवर मेडकॉनो प्रकाशने	९७४३९०१
परिदा बी.; उपाध्याय आर.; दीक्षित एम.; सिंहाराय आर.; मिश्रा ए.; पटेल ए.; पटेल एस.; चांद जे.; फिफे डी.	विश्वसनीय अंदाज, मूल्यांकन आणि क्षेत्र विकास ऑप्टिमायझेशनसाठी उत्पादन डेटा विश्लेषण आणि सामग्री संतुलनाद्वारे कोळसा खाणीतील मिथेन जलाशयांमध्ये सापेक्ष पारगम्यतेचे परिमाणीकरण	सोसायटी ऑफ पेट्रोलियम इंजिनिअर्स - ADIPEC २०२४	-	पेट्रोलियम इंजिनिअर्स सोसायटी	९७८-१९५९०२५४९-८
कुमार पी.; बोखारे ए.; राव एम.	तांत्रिक अंदाजासाठी मशीन लर्निंग-आधारित मॉर्फोलॉजिकल विश्लेषणाच्या भाकितात्मक कार्यक्षमतेचे मूल्यांकन करणे	स्मार्ट इन्व्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	४०८ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
नावंदर आर.के.; रवंडाळे यू.एस.; जोशी एस.एम.; पाटील बी.डी.; दीक्षित एस.; ठाकरे आर.एन.	हिस्टोग्राम-आधारित फरक अल्गोरिथमसह VLSI डिझाइन पडताळणी ऑप्टिमायझ करणे	रेषीय भिन्नता नसलेल्या असमानतेमध्ये प्रगती	२७	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०९२९१०एक्स
हिंणे पी.एच.; तांबे एम.एस.; मुरुडकर पी.एच.; बाहेती ए.एम.; मोटे सी.एस.; चंद्रशेखर एस.बी.; निंबाळकर एम.आर.; पवार ए.टी.	उंदरांमध्ये आयुर्वेदिक सूत्रीकरण तप्यादी लोहाचे तीव्र आणि उप-तीव्र तोंडी विषाक्तता मूल्यांकन	औषध आणि रासायनिक विषयांसाठी	४७	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४८०५४५
पारखी एस.; कारंडे के.; पलांडे बी.	बँकिंग, अकाउंटिंग आणि फायनान्समध्ये ब्लॉकचेन आणि त्याचा वापर प्रकरणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०८१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
घोष ए.; कोचर एच.एस.; अली एस. एम.ए.	सीएसआर पद्धतीद्वारे समानतेला प्रोत्साहन देणे: अपंगत्व हक्कांसाठी कायदेशीर अनिवार्यता आणि शाश्वत समाजासाठी समावेशक व्यवसाय धोरणे	आरोग्य आणि सामाजिक काळजी मध्ये कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारी	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३५९९३-८; ९७९-८३६९३५९९१-४
शेख ए.एफ.; अधिक S.B.; भिरूड वाय.एल.; शेलार वि.वि.; बागवान के.एम.	प्रवाहाच्या अंदाजासाठी ग्रेडियंट बूस्टिंग मशीन आणि दीर्घकालीन अल्पकालीन मेमरी नेटवर्कचे तुलनात्मक विश्लेषण	लारहिस जर्नल	२०२४	भूगर्भीय आणि पृष्ठभाग जलविज्ञान संशोधन प्रयोगशाळा, बिस्का विद्यापीठ	१११२३६८०
वसुमती बी.; श्रीधर डी.; मणिकंदन; साहा पी.जी.; कोगिला आर.	ऑटोमोबाईल उद्योगासाठी भाकितातील तुरळक मागण्यांचे डिझाइन आणि विकास	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०३८ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शिल्पी एस.; गुरनानी ई.; गुप्ता पी. के.; शर्मा के.; सैनी के.; चिमण्या पी.; भट्ट एस.	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलरची यंत्रणा	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३००१-८; ९७८-९८१९७३०००-१
भट्ट एस.; पाटील सी.आर.; महिंद्र एन.	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७४५२९-६; ९७८-९८१९७४५२८-९
कुमारी आर.; दास एस.; ठाकूर ए.; कुमार ए.; सिंग आर.के.	स्वायत्त वाहने	स्वायत्त वाहनांसाठी स्पष्टीकरणात्मक कृत्रिम बुद्धिमत्ता: संकल्पना, आव्हाने आणि अनुप्रयोग	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००९९२९-२; ९७८-१०३२६५५०१-७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पावसे टी.एन.; महाजन ए.; मल्होत्रा ए.	ट्रॅकिंग अनुप्रयोगासाठी स्ट्रिप-रेडिएटर आणि रिप्लेक्टर आधारित बहु-स्तरीय CPW-फेड अँटेना	इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक्स संशोधनातील प्रगती C	१४६	इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक्स अकादमी	१९३७८७१८
टोपारे एन.एस.; राऊत-जाधव एस.; खान ए.	नवीन शोषक वापरून सांडपाण्यापासून रंग काढून टाकण्यासाठी कार्यक्षम आणि किफायतशीर प्रणालीचा विकास	अभियांत्रिकी कार्यवाही	७६	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	२६७३४५९१
चिन्नाथंबी एस.; सोनवणे एस.के.; चंद्रशेकर एम.; चिदंबरम एच.; थुलासीराम एस.; कुलकर्णी एम.जे.	स्युडोफॉस्फोरायलेशन आणि ग्लायकेशनद्वारे ताऊचे दुहेरी बदल केल्याने अनाकार एकत्रीकरण वाढत नाही.	पेशीय शरीरक्रियाविज्ञान आणि जैवरसायनशास्त्र	५८	सेल फिजिओल बायोकेम प्रेस जीएमबीएच अँड कंपनी केजी	१०१५८९८७
मुखर्जी एस.; मुखर्जी एम.; गांगुली एस.; टिंगोटे टी.	गुगल अर्थ इंजिनमध्ये उच्च-रिझोल्यूशन लॅंड युज मॅपिंगसाठी रॅडम फॉरेस्ट अल्गोरिथम: कोटामधील एक केस स्टडी	कार्यवाही - संगणकीय विज्ञानातील तांत्रिक प्रगतीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICTACS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८७४९-०
साहू बी.; पॉल जे.; शर्मा ए.	एफएसपी वापरून पृष्ठभाग संमिश्र फॅब्रिकेशन	घर्षण ढवळणे वेल्डिंग आणि प्रक्रिया: प्रगतीची मूलभूत तत्त्वे	-	विली	९७८-१३९४१६९४६-७; ९७८-१३९४१६९४३-६
शिफर्स सी.; अडवाणी एम.; कुलकर्णी ओ.; कुलकर्णी ए.	TiAlN/TiSiN कोटिंग मटेरियलसह जमा केलेल्या PVD-कोटेड टूल्सचा वापर करून टर्निंगमध्ये कटिंग फोर्ससाठी ऑस्टेनेटिक स्टेनलेस स्टील (SS 304) च्या अँट लायन अल्गोरिथमद्वारे प्रक्रिया पॅरामीटर ऑप्टिमायझेशन	सिंहिल आणि मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील स्मार्ट नवोन्मेष आणि तांत्रिक प्रगती	-	अॅपल अँकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०१७५६९-९; ९७८-१७७४९१४१२-०
वाघोलीकर एस.; मुळे पी.; वाघोलीकर ओ.; मुळे व्ही.	लवचिक इलेक्ट्रॉनिक्समध्ये वापरले जाणारे नॅनोमटेरियल: अलीकडील ट्रेंड आणि भविष्यातील दृष्टिकोन	अभियांत्रिकीवर अलीकडील पेटंट	१८	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१८७२२१२१
बेकर एच.के.; कथपाल एस.; अख्तर ए.	५ मोठे व्यक्तिमत्त्व गुण आणि गुंतवणूक पूर्वाग्रह: आर्थिक साक्षरतेची भूमिका	वर्तणुकीय वित्तव्यवस्थेचा आढावा	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	१९४०५९७९
बिस्वास एस.; मुदुली डी.; अरिफुल इस्लाम एम.; शतनू कानडे ए.; तहा जमानी ए.; पांडुरंग कानडे एस.; परवीन एन.	मत्स्यपालन प्रणालीमध्ये माशांच्या आजाराच्या शोधासाठी सखोल शिक्षण तंत्रांचे अनुभवजन्य मूल्यांकन: हस्तांतरण शिक्षण आणि संलयन-आधारित दृष्टिकोन	आयईईई अँक्सेस	१२	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	२१६९३५३६
सिंग एम.; श्रीवास्तव एस.पी.; श्रीवास्तव एस.; सिंघल टी.	कर्मचारी टिकवून ठेवण्यासाठी आणि गुंतवणुकीसाठी भाकित अंतर्दृष्टी उघड करणे: एचआर पद्धतीमध्ये मशीन लर्निंग आणि बिग डेटा अॅनालिटिक्सचा वापर करणे	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	३९०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	२१९०३०१८
इंगळे के.; पालीवाल एम.; झा एस.; मसररत जी.; कोडलेकरे एस.; शेडगे एस.	ग्राहकांना आनंद देणे: क्रीडा किरकोळ विक्रीमध्ये स्वयं-चेकआउट वापरकर्त्यांच्या सेवेची गुणवत्ता आणि ग्राहक समाधानाचे मूल्यांकन करणे	नाविन्यपूर्ण मार्केटिंग	२०	एलएलसी सीपीसी व्यवसाय दृष्टिकोन	१८१४२४२७
भट्ट एस.; एरी एरी आर.; गोह बी.-एच.; पौडेल के.आर.; डी येशू अँड्रॉली पिंटो टी.; दुआ के.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संघी आणि आव्हाने	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संघी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९९७१४१-१; ९७८-९८१९९७१४०-४
भट्टाचार्य एस.; सरकार एस.; सरकार बी.डी.; मनाटकर आर.	बंद-लूप पुरवठा साखळीची प्रभावीता वाढविण्यासाठी धोरणात्मक आणि ऑपरेशनल हस्तक्षेपासाठी जोखीम मॉडेलिंग फ्रेमवर्क	अभियांत्रिकी व्यवस्थापनावरील IEEE व्यवहार	७१	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	१८९३९१
अकबर एम.ए.; खान ए.ए.; शमीम एम.; नदीम एम.	क्वांटम सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट प्रकल्पांच्या अनुवांशिक मॉडेल-आधारित यश संभाव्यतेचा अंदाज	माहिती आणि सॉफ्टवेअर तंत्रज्ञान	१६५	एल्सेवियर बी.व्ही.	९५०५८४९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पेसोडे पी.; बर्वे एस.; वानखेडे एस.व्ही.; मुगळे एम.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी एमजी मिश्रधातूच्या उत्पादन पद्धती	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी मॅग्नेशियम मिश्रधातू: प्रगती आणि आव्हाने	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४००१६६०- २; ९७८- १०३२५०८८९-८
मुखर्जी एस.; गवारी ए.आर.; पिल्लई के.; कोपर्डे पी.; करुणाकरन पी.व्ही.; खानोलकर एन.	संजय गांधी नॅशनल पार्क, मुंबई, भारत मधील रस्ती-स्पॉटेड मांजर प्रियोनाइलुरस रुबिगिनोसस (I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1831) (सस्तन प्राणी: कार्निवोरा: फेलिडे) चा आहार	जर्नल ऑफ थ्रेटेन्ड टॅक्सा	१६	प्राणीसंग्रहालय संपर्क संघटना	९७४७८९३
यादव एस.; गुप्ता ओ.जे.; दर्डा पी.; चौधरी पी.	उत्पादने आणि सेवांचे वैयक्तिकरण आणि टेलरिंग करण्यासाठी आधुनिक बाजारपेठेत मोठ्या डेटाची भूमिका	बिग डेटा अॅनालिटिक्सद्वारे ग्राहक धारणा वाढवणे	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८- १०४०१६६३७- ६; ९७८- १७७४९१७२१-३
यादव आर.के.; मिश्रा ए.के.; जंग बहादूर सैनी डी.के.; पंत एच.; बिरादार आर.जी.; वाघोडकर पु.	सुधारित कन्व्होल्यूशन लेयर वापरून ब्रेन ट्यूमर शोधण्यासाठी एक मॉडेल ResNet-50	इंडियन जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन सोर्सेस अँड सर्व्हिसेस	१४	संशोधन प्रकाशन	२२३१६०९४
भुतडा ए.; साकरकर जी.; शेळके एन.; पैठणकर के.; पांचाळ आर.	BERT वापरून विस्तृत श्रेणीच्या कॉर्पसवर भाषा मॉडेल प्रशिक्षित करण्यासाठी AI-आधारित दृष्टिकोन	२०२४ IEEE इंटरनॅशनल स्टुडंट्स कॉन्फरन्स ऑन इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर सायन्स, SCECS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३४८४६-०
रावल ए.; गोपाळकृष्णन एस.; थरकुडे डी.; देशपांडे पी.	बँकिंग क्रिस्टोला भेटते: नोटाबंदीनंतरच्या परिस्थितीत एकत्रीकरण धोरणे	कार्यवाही - २०२४ आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानाच्या अनुप्रयोगासाठी चर्चासत्र: चांगल्या जीवनासाठी स्मार्ट आणि उदयोन्मुख तंत्रज्ञान, आयसिमेटिक २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३६६६४-८
चंद्रन ए.व्ही.; चंद्रन आर.; सूरज एस. आर.; जोस एस.के.; कोपर्डे पी.	भारतातील पश्चिम घाटातील फायलोनेउरा रुपेस्ट्रिस प्रजाती (ओडोनाटा, प्लॅटिक्नेमिडीडे) चे वर्णन, त्याच्या पुनरुत्पादक वर्तनावरील नोंदीसह	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ओडोनेटोलॉजी	२७	वाचहोल्ड्झ व्हेर्लांग जीएमबीएच	१३८८७८९०
पांढरे आर.बी.; औताडे के.ए.; सुंबे आर.बी.; कोठावडे एस.एन.; गावडे ए.	पॉलिमरिक बायोमटेरियल्स	आधुनिक वैद्यकशास्त्रातील पॉलिमर (भाग १)	-	बेथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८- ९८१५२७४५८- ५; ९७८- ९८१५२७४५९-२
झुत्शी टी.; येवला आर.; कांतरू डी.; आपटे आर.; बेडेकर एम.; मांडके एस.	प्रतिमा-आधारित व्यसन शोधणे: एक स्वयंचलित दृष्टिकोन	कार्यवाही - २०२४ प्रतिमा प्रक्रिया आणि कंप्यूटर नेटवर्कवरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीआयपीसीएन २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३६७१७-१
काकडे के.एस.; काळे एस.के.; विसपुते S.A.; माने एस.बी.	एआय सह अंतर्गत ग्राहक अनुभव (आयसीएक्स) सुधारणे	बिग डेटा अॅनालिटिक्सद्वारे ग्राहक धारणा वाढवणे	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८- १०४०१६६३७- ६; ९७८- १७७४९१७२१-३
भट्ट एस.; पाटील सी.आर.; महिंद्र एन.	प्रस्तावना	मायग्रेन वेदनेचे व्यवस्थापन: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८१७७४५२९- ६; ९७८- ९८१७७४५२८-९
मोरे-अदाते पी.; लोखंडे के.बी.; श्रीवास्तव ए.; डोईफोडे एस.; नगर एस.; सिंग ए.; बाहेती ए.	ट्रिपल निगेटिव्ह ब्रेस्ट कॅन्सरमध्ये ट्यूमर सप्रेसर प्रोटीन विरुद्ध कोविद्रा (बौहिनिया व्हेरिगाटा) फायटोकोन्स्टिट्यूट्सच्या तपासणीसाठी फार्माकोइन्फॉर्मेटिक्स दृष्टिकोन	जर्नल ऑफ बायोमॉलिक्युलर स्ट्रक्चर अँड डायनॅमिक्स	४२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	७३९११०२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
शहाराव आर.; साकरकर जी.; खंडागळे ए.; गौरीहर एम.; शेख आर.; कधारे आर.; अबियासा ए.पी.	विद्यार्थ्यांची कामगिरी सुधारण्यासाठी बहु-स्रोत माहिती पुनर्प्राप्तीमध्ये अर्थपूर्ण समानता	२०२४ स्मार्ट कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनवरील १० वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएससीसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३६३१०-४
थोरात पी.; नवले पी.; चव्हाण एस.; सोनोन पी.; खांडे के.; भाले जी.; भिरूड ए.; तळेले व्ही.; मंथू के.; गोखले वाय.पी.	हाय-व्होल्टेज एनएमसी १८६५० बॅटरी पॅकसाठी हायब्रिड बॅटरी थर्मल व्यवस्थापनाची संख्यात्मक तपासणी: एअर-कूल्ड कपल्ड पॅसिव्ह कनेक्शन	बॅटरीजसाठी थर्मल व्यवस्थापन: मूलभूत डिझाइनपासून ते प्रगत सिम्युलेशन आणि व्यवस्थापन पद्धतीपर्यंत	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३९१०२५- ४; ९७८- ०४४३९१०२६-१
सकुंतला एस.एस.; श्रीनिवास एस.; मूर्ती डी.एस.; गद्रे एम.; मसिह जे.	मानसिक आजार - मुलांसाठी आरोग्याचा आजार: साहित्यातील सामाजिक-राजकीय हिंसाचाराचा संदर्भ	आशिया पॅसिफिक जर्नल ऑफ हेल्थ मॅनेजमेंट	१९	ऑस्ट्रेलियन कॉलेज ऑफ हेल्थ सर्व्हिस मॅनेजमेंट	२२०४३१३६
कौर व्ही.; भट्ट डी.पी.; थरेवाल एस.; तिवारी पी.के.	ब्लॉकचेन-आधारित सायबर-फिजिकल सिस्टम: संधी आणि आव्हाने	सायबर-फिजिकल सिस्टीमसाठी बुद्धिमान सुरक्षा उपाय	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४००११८८-१; ९७८- १०३२५२१५२-७
वाघ वि.वि.; कोट्टू टी.; अग्रवाल एस.; पुरोहित एस.; पाचपोर T.A.; नारळीकर एल.; परळीकर वि.; खरे एस.पी.	पेरिफेरल ब्लड जीन एक्सप्रेसन प्रोफाइल वापरून स्किझोफ्रेनियामध्ये उच्च निदान अचूकतेसाठी एन्सेम्बल लर्निंग	न्यूरोसायकियाट्रिक रोग आणि उपचार	२०	इव्ह मेडिकल प्रेस लिमिटेड	११७८२०२१
रघु टी.; रविचंद्र एम.; कोचेरलाकोटा एन.; राजेश्वरी टी.एस.; सक्सेना ए.; उदयकुमार आर.	आंतरभाषिक नैसर्गिक भाषा प्रक्रिया नेटवर्क करणे: आव्हाने, धोरणे आणि अनुप्रयोग	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	३९०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इन्शालँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
पाटील आर.वाय.; भामरे एम.; पाटील Y.H.; बन्नोर ए.	कनेक्टेड जगात TinyML सुरक्षित करणे	आयओटी आणि एलपीडब्ल्यूएन नेटवर्कमध्ये एज इंटेलिजेंससाठी टिनीएमएल	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३२२२०२- ३; ९७८- ०४४३२२२०३-०
पांचाळ आर.; साकरकर जी.; शेळके एन.; पिंपळकर ए.	मशीन लर्निंग तंत्रांचा वापर करून आयपीएलच्या स्कोअरचा अंदाज लावणे	२०२४ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि क्वांटम कॉम्प्युटेशन-आधारित सेन्सर अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAIQSA २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३९५१७९५-३
पवार एस.के.; विस्मृते एस.ए.	आंतरराष्ट्रीय विद्यार्थ्यांनी नोंदणी निर्णय प्रक्रियेत एआय-संक्षम व्हॉइस असिस्टंटचा अवलंब कसा करावा याचा शोध घेणे: एक ग्राउंडेड थिअरी दृष्टिकोन	उच्च शिक्षणासाठी मार्केटिंग जर्नल	३४	रूटलेज	८८४१२४१
पार्थसारथी व्ही.; श्रीवास्तव एस.; भट्टाचार्य आर.; कटकम एस.; कृष्णदोस ए.; मित्रा जी.; बोस डी.	भविष्यातील हायड्रोजन अर्थव्यवस्थेसाठी हायड्रोजन तयार करण्यासाठी इलेक्ट्रोलिसिस तंत्रांचा आढावा	स्वच्छ आणि अक्षय ऊर्जा उत्पादन	-	विली	९७८- १३९४१७४८०- ५; ९७८- १३९४१७४४२-३
पार्थसारथी व्ही.; भट्टाचार्य आर.; रोशन के.आर.; शंकर आर.; श्रीवास्तव एस.; बोस डी.	जैवविद्युत निर्मितीसह प्रकाशसंश्लेषक सूक्ष्मजीव इंधन पेशींमधील प्रगतीसाठी गेल्या दशकाचा पद्धतशीर आढावा	स्वच्छ आणि अक्षय ऊर्जा उत्पादन	-	विली	९७८- १३९४१७४८०- ५; ९७८- १३९४१७४४२-३
बाक्रो एम.; कुमार आर.आर.; हुसेन एम.; अश्रफ झेड.; अली ए.; याकूब S.I.; अहमद एम.एन.; परवीन एन.	यादृच्छिक वन मॉडेलसह हायब्रिड बायो-प्रेरित वैशिष्ट्य निवड अल्गोरिदमद्वारे क्लाउड-आयडीएस तयार करणे	आयईईई अॅक्सेस	१२	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	२१६९३५३६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
तुरुकमाने ए.व्ही.; खेकरे जी.; शेळके एन.; साकरकर जी.; बुचडे एस.	सायबरसुरक्षेतील चुकवण्याचे तंत्र: एक सखोल विश्लेषण	२०२४ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि क्वांटम कॉम्प्युटेशन-आधारित सेन्सर अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAIQSA २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३९५१७९५-३
जसरोटिया S.S.; राज V.A.; चिब एस.; राय एस.एस.	होमस्टे पर्यटकांच्या समाधानावर आणि पुनर्भेटीच्या हेतूवर शाश्वतता घटकांचा प्रभाव पडतो का: स्थानिक समुदायाच्या वृत्तीची संयमी भूमिका	हॉस्पिटॅलिटी अँड टुरिझममधील गुणवत्ता हमी जर्नल	-	रूटलेज	९५२८००८१एक्स
भट्टा एस.; दुरेजा एच.; पटेल एस. जी.; पटेल ए.एस.; दुआ के.	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	कर्करोगाच्या उपचारांसाठी बायोसिमिलर: एक आशादायक दृष्टिकोन	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७३००१-८; ९७८- ९८९९७३०००-१
गाडेकर एम.; शर्मा इ.; पोलाट ए. वाय.	शाश्वत व्यवसाय पद्धतीमुळे कंपनीची नफाक्षमता वाढते का? भारतीय सूचीबद्ध कंपन्यांचा अनुभवजन्य अभ्यास	गुंतवणूक व्यवस्थापन आणि आर्थिक नवोपक्रम	२१	एलएलसी सीपीसी व्यवसाय दृष्टीकोन	९८९०४९६७
परदेशी वि.; नौकुडकर वि.; राऊत व्ही.; बस्ते वाई.; रणधीर के.; कदम यू.; इंगळे आर.; शिंदे एस.	अल्ट्रासाउंड पद्धतीने संश्लेषित केलेल्या धातू आणि नॉन-मेटल सुधारित ZnO-GCN नॅनोकंपोजिटद्वारे झायलेनॉल नारंगी रंगाचे सौर प्रकाश-मध्यस्थ हिरव्या रंगाचे फोटोडिग्रेडेशन	SPiE ची कार्यवाही - द इंटरनॅशनल सोसायटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनिअरिंग	१३२७६	स्पाई	०२७७७८६१एक्स
देशमुख जे.; शेजवळ बी.आर.; कुमार एस.; सूखू डी.; चोरे ए.; सहस्रबुद्धे एस.	कोविड-१९ महामारी दरम्यान महाराष्ट्रातील उच्च शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे मानसिक आरोग्य: एक प्राथमिक अभ्यास	कोविड-१९ च्या भारतीय अनुभवांचे संदर्भात्मक वर्णन: लोक, साथीचे रोग आणि धोरणे	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८- १०४००४४६७- ४; ९७८- १०३२२९१८५-७
उमेश डी.; चौरसिया आर.के.; कट्टी ए.; प्रशांत बी.एल.	गॉसियन अपोडाइज्ड सेंट्रो-सिमेट्रिकल नॉन-लिनियर केएलटीएन लॅटिसेसमध्ये गॅप सॉलिटॉन्सची उत्पत्ती	साहित्यातील स्प्रिंगर कार्यवाही	३७	स्प्रिंगर	२६६२३१६९
भट्ट एस.; एरी एरी आर.; गोह बी.-एच.; पौडेल के.आर.; डी येशू अँड्रॉली पिंटो टी.; दुआ के.	प्रस्तावना	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संघी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७१४१-९; ९७८- ९८९९७१४०-४
शर्मा के.; सैनी के.; चिमण्या पी.; साहू एस.; गंठायत डी.; शर्मा आर.; भट्ट एस.; शिल्पी एस.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाचा उपचार: PD-1/PD-L1 आणि CTLA-4 इनहिबिटरची सहक्रियात्मक क्षमता	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संघी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७१४१-९; ९७८- ९८९९७१४०-४
विभुते इ.स.; पाटील सी.एच.; माने ए.व्ही.; काळे के.व्ही.	NSL-KDD बेंचमार्क डेटासेट्सवर मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून नेटवर्क विसंगती शोधण्यासाठी	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२३३	एल्सेवियर बी.व्ही.	९८७७०५०९
क्षीरसागर बी.; गोपालकृष्णन एस.; काळे व्ही.; कुलकर्णी पी.; जैवानी एम.; कुलकर्णी एस.व्ही.	आर्थिक सक्षमीकरणासाठी तंत्रज्ञानाचा वापर: डिजिटली चालित आर्थिक समावेशनावर एक अभ्यास	कार्यवाही - २०२४ आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानाच्या अनुप्रयोगासाठी चर्चासत्र: चांगल्या जीवनासाठी स्मार्ट आणि उदयोन्मुख तंत्रज्ञान, आयसिमेटिक २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३६६६४-८
खान ए.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	हायपरस्पेक्ट्रल रिमोट सेन्सिंगमध्ये उच्च-अचूकता असलेल्या भू-वापराच्या भू-कव्हर वर्गीकरणासाठी एक यू-नेट आधारित दृष्टिकोन	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२०३१	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	९८६५०९२९
धारराव डी.; कुमार ए.; धार एस.; पानगव्हाणे एम.; गवई एस.; नेहेते पी.; जोशी एस.	ग्रीडसर्चसीव्ही मॉडेल ऑप्टिमायझेशनसह रँडम फॉरेस्ट फ्रेमवर्क वापरून ई-कॉमर्स वित्तीय क्षेत्राच्या वाढीचा अंदाज	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	११९६ एलएन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	९८७६११००

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
सिंगा ए.के.; जेना एम.; झुबेर एस.; तिवारी पी.के.; भदौरिया ए.पी.एस.	हस्तलिखित मजकूर ओळखण्यासाठी डीप न्यूरल नेटवर्क्स कामगिरी तुलना	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
दास एस.; कुमारी आर.; कुमार ए.; ठाकूर ए.; सिंग आर.के.	लक्ष-आधारित व्हिजन ट्रान्सफॉर्मर्स आणि दाट कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क्सच्या सिनर्जिस्टिक फ्यूजनद्वारे सुपीरियर लेन डिटेक्शन तंत्रांचे अनावरण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१०२० एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
अष्टगी आर.; मुसळे व्ही.; राजपूत V.S.; चिंचमलतपुरे एस.; मोहिते एस.; बिडवे आर.व्ही.	यकृत रोगाच्या सुरुवातीच्या तपासणीत क्रांती घडवणे: मशीन लर्निंग आणि एन्सेम्बल मॉडेल्सचा शोध घेणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
पारखी एस.; कारंडे के.; राजपुरोहित एस.सी.	ब्लूटूथ लो एनर्जी (BLE) वापरून उत्पादनात उपकरणांचे निरीक्षण	तंत्रज्ञान आणि व्यवस्थापनातील नाविन्यपूर्ण पद्धतींवर चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद २०२४, आयसीआयपीटीएम २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३०७७५- ७
खलिफा एच.ए.ई.-डब्ल्यू; अकिलबाशा ए.; बरनवाल टी.	संभाव्य बहु-उद्देशीय किमान खर्च प्रवाह समस्या सोडवण्यासाठी परस्परसंवादी अस्पष्ट ध्येय प्रोग्रामिंग दृष्टिकोन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बिझनेस परफॉर्मन्स अँड सप्लाय चेन मॉडेलिंग	१५	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५८९४०१
नागेंद्र वाई.; रविचंद्र एम.; कोचेरलाकोटा एन.; मेरी S.S.C.; भारती एस.के.; कलैवानी P.C.D.	संदर्भित एम्बेडिंगच्या पलीकडे प्रगती: नैसर्गिक भाषा प्रक्रियेसाठी शब्द आणि दस्तऐवज प्रतिनिधित्वांमध्ये नवोपक्रम	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	३९०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
साळुंखे पी.; कृष्णन सी.; चवळी एम.; त्रिवेदी डी.	शेतीमधील नॅनोबायोटेक्नॉलॉजी	प्रगत अनुप्रयोगांसाठी बायोनॅनोटेक्नॉलॉजी	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १००३८०८४२-८; ९७८- १००३३६२२५-८
साळुंके M.B.; कुलकर्णी एस.व्ही.; ओवळे एस.; मांजरे बी.एम.; लिमकर एस.; शेख एफ.; साई व्ही.	शहरी गतिशीलतेसाठी एक शाश्वत आयओटी-आधारित स्मार्ट वाहतूक व्यवस्था	WSN आणि IoT: स्मार्ट अनुप्रयोगांसाठी एकात्मिक दृष्टिकोन	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४००१२९९- ४; ९७८- १०३२५६६८९-४
दास एस.; कुमारी आर.; ठाकूर ए.; सिंग आर.के.; निगम ए.	सुधारित हॅरिस हॉक्स ऑप्टिमायझेशन तंत्राचा वापर करून स्वायत्त ग्राउंड वाहनांसाठी मार्ग नियोजन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	९९४ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
भेंडे डी.; साकरकर जी.; जैस्वाल ए.; खंडार पी.; उपकर एस.; अग्रवाल एल.	थायर्नॉईड तपासणीसाठी नवीन वर्गीकरण दृष्टिकोन: जास्तीत जास्त मतदानासह वैशिष्ट्यपूर्ण वर्धित अॅडाबूस्ट ऑप्टिमायझेशन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ऑनलाइन अँड बायोमेडिकल इंजिनिअरिंग	२०	इंटरनॅशनल फेडरेशन ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन सोसायटीज (IFEES)	२६२६८४९३
मिश्रा जी.पी.; मिश्रा के.एल.; पशुमार्ती S.S.; मुखर्जी डी.; पांडे ए.; पांडा ए.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि कर्मचाऱ्यांच्या सहभागाद्वारे संस्थेच्या कामगिरीला चालना देणे: एक अनुभवजन्य अभ्यास	बदलत्या कामाच्या ठिकाणी एचआरची भूमिका: आव्हाने, तंत्रज्ञान आणि भविष्यातील दिशानिर्देश	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८- १०३२४४५३२-८
खेकरे जी.; मजुमदार जी.; शेळके एन.; साकरकर जी.; बुचडे एस.	विद्यमान लिप रीडिंग तंत्रज्ञानाचा सखोल अभ्यास	२०२४ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि क्वांटम कॉम्प्युटेशन-आधारित सेन्सर अॅप्लिकेशन्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAIQSA २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३१५१७९५-३
कौर के.; बापट जी.एस.; दुआ जी.जी.; पी.टी. एल.; रेड्डी के.एन.	ब्रालू प्रोफाइल: खरेदी धोरण	एमराल्ड इमर्जिंग मार्केट्स केस स्टडीज	१४	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४५०६२१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
मारक Z.R.; कुलकर्णी ए.जे.; सेनगुप्ता एस.	शेअर बाजारातील सखोल शिक्षण: तंत्रे, उद्देश आणि आव्हाने	औपचारिक ऑष्टिमायझेशनचे हंडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९७३८२०-५; ९७८- ९८९९७३८९९-९
बहल जी.; शहाणे डी.; पाटील P.S.; कौर बी.; रॉय ए.डी.	इमेज टू इनसाइट: स्मार्ट शहरांमध्ये वायू प्रदूषण शोध आणि नियंत्रणासाठी अल सोल्युशन्स	इंडियन जर्नल ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल प्रोटेक्शन	४४	कल्पना कॉर्पोरेशन	२५३७९४९
विवेक चंद्रन ए.; चंद्रन आर.; जोस एस.के.; पायरा ए.; कोपर्ड पी.	मेलॅनोनेरा अगस्त्यमलाईका एसपी. n (Odonata, Platycnemididae) पश्चिम घाट, भारतातील	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ओडोनॅटोलॉजी	२७	वाचहोल्डिंग व्हेलिंग जीएमबीएच	९३८८७८९०
अरुमुगम टी.; बंटू एस.; राजू वाई.; देशमुख आर.; मन्नार बी.आर.	ई-सीपीएसमध्ये स्पष्टीकरणात्मक एआय तंत्रज्ञान: धोरण डिझाइन, आर्थिक संशोधन आणि केस स्टडीज	सायबर भौतिक ऊर्जा प्रणाली	-	विली	९७८- ९३९४९७३००- ६; ९७८- ९३९४९७२५२-८
देवी एस.; यादव बी.; गोयल डी.; कौर एस.; भोयर एस.	हिरव्या मानव संसाधन व्यवस्थापनाला स्वीकारणे: संघटनात्मक शाश्वततेला पुढे नेणे	पर्यावरण आणि सामाजिक मानसशास्त्र	९	आशिया पॅसिफिक अकादमी ऑफ सायन्स प्रा. लि.	२४२४७९७९
तळेले व्ही.; संगज व्ही.; अहिरे एस.; पाटील एम.एस.	वेगवेगळ्या वातावरणीय तापमानात पीसीएम-आधारित निष्क्रिय बॅटरी थर्मल कामगिरीचा अंदाज लावणे: ईसीएम-कपल्ड कन्जुगेट हीट ट्रान्सफर मॉडेलद्वारे अचूक डिस्चार्ज टाइम साइजिंग	बॅटरीजसाठी थर्मल व्यवस्थापन: मूलभूत डिझाइनपासून ते प्रगत सिम्युलेशन आणि व्यवस्थापन पद्धतीपर्यंत	-	एल्सेवियर	९७८- ०४४३९९०२५- ४; ९७८- ०४४३९९०२६-९
शंकर टी.एन.; मिश्रा पी.; पाध्ये एस.; महापात्रा आर.पी.; बेहरा ए.	न्यूरो-फजी फॉरवर्ड निवड योजनेद्वारे VANETs साठी 6G कम्युनिकेशन सिस्टमची निर्मिती	सेवा संगणनावार IEEE व्यवहार	१७	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९९३९१३७४
चौधरी पी.; किरण पी.; शर्मा एस.	टिव्हरली हॅशटॅग आणि मार्केटिंग मोहीम: स्मार्टफोन उद्योगाच्या दृष्टिकोनातून	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२१९८ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	९८६५०९२९
बुपेश राजा व्ही.के.; सोनव्वाणे पी.डी.; दुराडवेलु के.; अल्फोन्स एम.; मुहम्मद एन.; लाझर पी.	ANN वापरून Ti6Al4V मिश्रधातूवर लेसर ट्रिलिंगच्या कटिंग पॅरामीटर्सचे ऑप्टिमायझेशन	शाश्वत नागरी पायाभूत सुविधा	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२३६६३४०५
जाधव बी.; कुलकर्णी ए.; कुलकर्णी पी.; कुलकर्णी एस.	डिजिटल गिग फायनान्समध्ये आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि बिग डेटा ॲनालिटिक्स	डिजिटल गिग अर्थव्यवस्थेत एआय आणि फिनटेकचा समन्वय	-	सीआरसी प्रेस	९७८- ९०४०९१७०८- ८; ९७८- ९०३२७९६७६-३
कोठावडे एस.एन.; बोले एस.एस.; पाटील पी.बी.; ढोबळे एस.एम.; राऊत के.जी.; वाकळे व्ही.एस.	औषधामध्ये बायोपॉलिमर	आधुनिक वैद्यकशास्त्रातील पॉलिमर (भाग २)	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	९७८- ९८९५३२२३७- ८; ९७८- ९८९५३२२३८-५
Mooss V.A.; K.C N.; Tresia P.X R.; अब्राहम जे.; रेघुनाथन ए.	पॅकेजिंग अनुप्रयोगांसाठी नॅनोफायबर कंपोजिट्स	विज्ञान, जैवतंत्रज्ञान आणि अभियांत्रिकीमध्ये बायोपॉलिमरचे उपयोग	-	विली	९७८- ९१९९७८३४७- ३; ९७८- ९१९९७८३४४-२
आलम एम.एस.; शर्मा एम.; अहमद डब्ल्यू.; मलिक झेड.	शैक्षणिक व्यवस्थेतील विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक कामगिरीवर कोविड-१९ साथीच्या परिणामांवरील साहित्याचा व्यापक अभ्यास	आरोग्य व्यवसाय शिक्षण	१०	पूर्व-भूमध्य प्रदेशातील वैद्यकीय शिक्षण संघटना	२४५२३०१९
निगडे ए.; पाठक जी.; अनिता के.; मिश्रा एन.; बाली व्ही.; भट्ट एस.	नैराश्याच्या व्यवस्थापनात एक्सोसोम्सची भूमिका	मेंदूच्या विकारांसाठी एक्सोसोम्स आधारित औषध वितरण धोरणे	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८- ९८९९८३७३-५; ९७८- ९८९९८३७२-८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
निओल बी.; झोडपे एच.; महाजन एस.; शोभणे पी.; पेठे वाय.; करमोरे पी.	एज प्रिझर्वेशन पद्धतीचा वापर करून प्रतिमा पुनर्संचयनात गणितीय मॉडेलिंग आणि सखोल शिक्षणाचा वापर	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३१	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
जैवानी एम.; गोपालकृष्णन एस.; काळे व्ही.; कुलकर्णी ए.; डांगी एन.	क्षेत्रातील कथा: डिजिटल मार्केटिंग परिवर्तनात मोठ्या डेटाची भूमिका	कार्यवाही - २०२४ आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि संप्रेषण तंत्रज्ञानाच्या अनुप्रयोगासाठी चर्चासत्र: चांगल्या जीवनासाठी स्मार्ट आणि उद्योगमुख तंत्रज्ञान, आयसिमेटिक २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६६६४-८
अनिथा के.; कौशिक एम.पी.; भट्ट एस.; मोहना लक्ष्मी एस.	ऑक्सिडेटिव्ह ताण आणि मधुमेह यांचा संबंध	मधुमेह आणि संबंधित गुंतागुंतीचे बायोकेमिकल इम्यूनोलॉजी	-	एल्सेव्हियर	९७८-०४४३१३१९५-०; ९७८-०४४३१३१९६-७
अकीलबाशा ए.; खलिफा H.A.E.-W.; जुमान Z.A.M.S.; मेकावी आय.	अतिरिक्त अर्थसंकल्पीय अडचणींसह स्टोकास्टिक वाहतूक समस्येचे निराकरण करण्यासाठी अस्पष्ट ध्येय प्रोग्रामिंग दृष्टिकोन	आंतरराष्ट्रीय शिपिंग आणि वाहतूक लॉजिस्टिक्स जर्नल	१८	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५६६५१७
भेडे डी.; साकरकर जी.; खंडार पी.; उपरकर एस.; भावे ए.	फीचरबूस्टथायरो द्वारे वर्गीकरण कामगिरी वाढवणे: मशीन लर्निंग अल्गोरिदम आणि फीचर सिलेक्शनचा तुलनात्मक अभ्यास	आंतरराष्ट्रीय जर्नल ऑफ ऑनलाइन अँड बायोमेट्रिकल इंजिनिअरिंग	२०	आंतरराष्ट्रीय ऑनलाइन अभियांत्रिकी संघटना	२६२६८४९३
जाधव बी.; कुलकर्णी पी.; कुलकर्णी ए.; कुलकर्णी एस.	बिग डेटा अॅनालिटिक्स आणि क्लिज्युअलायझेशन वापरून व्यवसायात डोमेन-विशिष्ट दृष्टिकोनाचा अभ्यास	व्यवसाय आणि वित्त क्षेत्रातील डेटा-चालित मॉडेलिंग आणि भाकित विश्लेषण: संकल्पना, डिझाइन, तंत्रज्ञान आणि अनुप्रयोग	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००८८४६-३; ९७८-१०३२६०१११-५
मेहता डी.; प्रजापती के.; वर्मा एस.; कुमार व्ही.	ईपॅनेट वापरून पाणी वितरण नेटवर्कचे विश्लेषण: वरीयाव हेडवर्क सुरत-भारताचा एक केस स्टडी	लारहिस जर्नल	२०२४	भूगर्भीय आणि पृष्ठभाग जलविज्ञान संशोधन प्रयोगशाळा, बिसक्रा विद्यापीठ	१११२३६८०
देव एस.; मोहंती ए.; शर्मा डी.; शर्मा एस.; खिस्ती डी.	कोविड १९ ला प्रतिसाद देण्यासाठी चुकीची माहिती एक निर्धारक आहे	आंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक मत संशोधन जर्नल	३६	ऑक्सफर्ड युनिव्हर्सिटी प्रेस	९५४२८९२
पवार जी.; हुजरे पी.; सहस्रबुद्धे ए.; हुजरे डी.	मोडल स्ट्रेन एनर्जी पद्धतीचा वापर करून हिस्कोइलास्टिक मटेरियलच्या मोडल लॉस फॅक्टरचा अंदाज	सिंहिल आणि मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील स्मार्ट नवोन्मेष आणि तांत्रिक प्रगती	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०१७५६९-९; ९७८-१७७४९१४१२-०
ठाकरे एन.के.; देशमुख एस.बी.; शर्मा ए.; डॅश एस.; ढैरे ए.; तिरुलोगसुंदरम व्ही.पी.	मानवी संसाधन विश्लेषणात संदर्भित बुद्धिमत्तेसाठी प्रिस्क्रिप्टिव्ह निर्णय घेण्याचे मॉडेल	नॅनोटेक्नॉलॉजीच्या धारणा	२०	कॉलेजियम बॅसिलिया	१६६०६७९५
गुप्ता एस.; काकडे वि.; धरमशी आर.आर.; साकरकर जी.; अबियासा ए.पी.	एनएलपी, कंटेंट फिल्टरिंग आणि कोलॅबोरेटिव्ह फिल्टरिंग वापरून शिफारस प्रणालीवर आधारित रोजगार अंदाज प्रणाली	२०२४ स्मार्ट कॉम्प्युटिंग आणि कम्युनिकेशनवरील १० वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीएससीसी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६३१०-४
अब्दुल्ला झेड.; रिपाई ए.; मुसय्यादाह H.A.; सुतांत्यो T.E.P.; स्याफवान एम.; हिदायत प.; हालिफ M.N.A.; कट्टी ए.	प्रकाश अपवर्तक माध्यमांमध्ये प्रसार-अडकलेल्या हवेशीर किरणांचे तात्पुरते वर्तन	ऑप्टिक्स कम्युनिकेशन्स	५५०	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	३०४०१८
झाकेरी एस.; कॉन्स्टंटस डी.; यान के.; कुलकर्णी ए.जे.	स्पर्धात्मक खेळ सारणी आणि ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिथम	औपचारिक ऑप्टिमायझेशनचे हँडबुक	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९७३८२०-५; ९७८-९८१९७३८१९-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुमार आर.; राय पीएम; चौरसिया एन.के.; कुमार एम.; सिंग ए.के.; कट्टी ए.; चौरसिया आर.के.	पारदर्शक वाहक पेरोव्स्काईट SrNbO_3 चे इलेक्ट्रॉनिक आणि ऑप्टिकल गुणधर्म: अब इनिशियो अभ्यास	साहित्यातील स्प्रिंगर कार्यवाही	३७	स्प्रिंगर	२६६२३१६१
मतीन ए.एन.; गौर एस.; नांदूरकर पु.; उगले ए.जे.; झैदी ए.; मलिक M.M.U.D.	नॅनोटेक्नॉलॉजी उत्पादनांसाठी मार्केटिंग स्ट्रॅटेजीज: इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योगातील केस स्टडीज	नॅनोटेक्नॉलॉजीच्या धारणा	२०	कॉलेजियम बॅसिलिया	१६६०६७९५
डंकन गौडा वि.; जोशी डी.; सेंथिल कुमार सी.; मदासामी राजा जी.; श्रीनिवास डी.; हबीब एम.	दूरस्थ रुग्ण देखरेखीवर आयओटीचा प्रभाव आणि टेलिमेडिसिनमधील प्रगती	इंटेलेजेंट सायबर फिजिकल सिस्टीम्स आणि इंटरनेट ऑफ थिंग्जवरील दुसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीओआयसीआय २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५४०६६-१
कुलकर्णी एस.एच.; गावंडे एन.; चटपल्लीवार ए.एस.; पराती एन.; वाघ K.S.; माने डी.टी.; तिवारी बी.	स्मार्ट सिटी अनुप्रयोगांसाठी एकात्मिक IoT-WSN फ्रेमवर्क डिझाइन करणे	WSN आणि IoT: स्मार्ट अनुप्रयोगांसाठी एकात्मिक दृष्टिकोन	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००१२९९-४; ९७८-१०३२५६६८९-४
कानडे ए.; रंगथन C.S.; ज्योती बाबू ए.; रामचंद्रन जी.; कुसुमा ए.के.; आनंद एम.; लोकेश्वर रेड्डी डी.व्ही.	इंटरनेट ऑफ थिंग्ज आणि त्याच्या अनुप्रयोगांमध्ये वायरलेस नेटवर्क सुरक्षिततेचे विश्लेषण	इंडियन जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग	२१	डिस्कव्हरी सायंटिफिक सोसायटी	२३१९७७५७
घुले जी.एस.; सानप एस.; चिंचणीकर एस.; Cep R.; कुमार ए.; भावे S.Y.; कुमार आर.; अल्लाराझी एफ.	लेपित कार्बाइड उपकरणाचा वापर करून कडक स्टीलच्या पारंपारिक आणि अल्ट्रासोनिक कंपन-सहाय्यित वळणाची तपासणी	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील फ्रंटियर्स	१०	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	२२९७३०७९
स्वप्ना वाई.; निर्मले व्ही.के.; पवनी एन.; सिंग सी.; रंगनाथन आर.; Thontla A.R.; मनोजकुमार एन.	द्रव भौतिकशास्त्रात आंशिक भिन्न समीकरणांचे उपयोग	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३१	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
शेखर जे.सी.; प्रसाद ए.बी.; कानडे एस.; कानडे ए.; धिलिपन सी.; बाला बी.के.	ब्लॉकचेन-सक्षम स्मार्ट कॉन्ट्रॅक्ट्स: स्वयंचालित आर्थिक करारासाठी एक उत्क्रांतीवादी अल्गोरिथम दृष्टिकोन	२०२४ १५ वी आंतरराष्ट्रीय संगणन संप्रेषण आणि नेटवर्किंग तंत्रज्ञान परिषद, आयसीसीएनटी २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३७०२४-९
दीप्ती पी.; शेख एम.; नरगुंडे ए.एस.; फाल्दू आर.; गोळी जी.; नत्रयण एल.	कर्मचाऱ्यांच्या कामगिरीचा अंदाज लावण्यासाठी सखोल शिक्षण-सक्षम मानव संसाधन विश्लेषण	विज्ञान, तंत्रज्ञान, अभियांत्रिकी आणि गणित या विषयावरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज: डिजिटल परिवर्तनात उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाची भूमिका, आयकॉनस्टेम २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६५०९-२
जडॉन ए.एस.; कौशिक एम.पी.; अनिथा के.; भट्ट एस.; भदौरिया पी.; शर्मा एम.	मधुमेहाचे प्रकार, इन्सुलिन प्रतिरोधनाची यंत्रणा आणि संबंधित गुंतागुंत	मधुमेह आणि संबंधित गुंतागुंतीचे बायोकेमिकल इम्यूनोलॉजी	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३१३१९५-०; ९७८-०४४३१३१९६-७
अन्सारी जी.ए.; भट S.S.; दिलशाद अन्सारी एम.; अहमद एस.; अब्देलजबेर H.A.M.	मशीन लर्निंग तंत्र वापरून स्तनाच्या कर्करोगाचा अंदाज आणि निदान; [प्रेडिसीओन व डायग्नोस्टिक डेल कॅन्सर डी मामा मेडियंट टेक्निकस डी aprendizaje ऑटोमॅटिको]	डेटा आणि मेटाडेटा	३	संपादकीय सलाम, Ciencia आणि Tecnologia	२९५३४९१७
गायकवाड एम.के.; शिंदे S.U.; नायडू एम.जे.; जाधव T.A.; कुमार आर.; साळुंखे एस.; Cep R.; अबोएल नसर ई.	चक्रिय विश्लेषण वापरून लूड ट्यूब थर्मोअकॉस्टिक पॉवर जर्नरेटरचे कामगिरी मूल्यांकन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील फ्रंटियर्स	१०	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	२२९७३०७९
थंगनादार एच.; यासीन एसएम; शुक्ला एस.के.; Bist A.S.; शंकराटोविच एस.एन.; विजयकुमार पी.	६ जी वायरलेस कम्युनिकेशन सायबर फिजिकल सिस्टम आधारित स्मार्ट हेल्थकेअर, मशीन लर्निंगसह क्वांटम ऑप्टिमायझेशन वापरणे	वायरलेस वैयक्तिक संप्रेषण	-	स्प्रिंगर	९२९६२१२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पाटील एस.; उपाध्ये पी.; खांडेकर S.R.; दरेकर पु.; घेवरी ए.; भट्टाचार्य यू	हायब्रिड आणि रिमोट वर्क मॉडेल्समध्ये मानवी संसाधन व्यवस्थापनाचे विश्लेषण करण्यासाठी कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि डेटा विज्ञान दृष्टिकोन	२०२४ च्या इनोव्हेटिव्ह कॉन्फ्युटिंग, इंटेलिजेंट कम्युनिकेशन आणि स्मार्ट इलेक्ट्रिकल सिस्टीम्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, ICSES २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५४३६१-७
नायक आर.सी.; फिडवी एच.; कुलकर्णी एम.व्ही.; Roul M.K.; सारंगी एस.के.	सिंचन, पीक कापणी आणि साठवणुकीसाठी तांत्रिक उपकरणांद्वारे कृषी क्षेत्रात हायपरऑटोमेशन	अचूक शेतीमध्ये हायपरऑटोमेशन: शाश्वत शेतीसाठी प्रगती आणि संधी	-	एल्सेव्हियर	९७८-०४४३२४१३९-०; ९७८-०४४३२४१४०-६
कुलकर्णी जी.एस.; सिद्धेशकुमार एन.जी.; प्रसाद सी.डी.; शंकर बी.एल.; अप्रमेया सी.आर.; पाटणे पी.; देशमुख U.D.; प्रसाद सी.	टागुची तंत्राचा वापर करून हायब्रिड एफआरपी कंपोजिटच्या यांत्रिक गुणधर्मावर संक्षेपण आणि तपासणी	जर्नल ऑफ द इन्स्टिट्यूशन ऑफ इंजिनिअर्स (इंडिया): सिरीज डी	-	स्प्रिंगर	२२५०२१२२
रोजालिन डी.आर.; डापने व्ही.; श्रीविद्या जी.; निवेथा पी.; जार्विन एम.; अशोक कुमार एस.; मणिकंदन ए.; इनबानाथन S.S.R.; दिनेश ए.; थानरासू के.; राजा के.के.; Almessiere M.A.; स्लिमनी वाई.; बायकल ए.; खान ए.; असिरी ए.एम.; टोपारे एन.एस.; सोम्या ए.	बायोमेडिकल आणि पर्यावरणीय अनुप्रयोगांसाठी चुंबकीय नॅनोकंपोजिट्स	चुंबकीय नॅनोकण आणि पॉलिमर नॅनोकंपोजिट्स: मूलभूत तत्वे आणि जैविक, पर्यावरणीय आणि ऊर्जा अनुप्रयोग	-	एल्सेव्हियर	९७८-०३२३८५७४८-२; ९७८-०३२३९०३४१-७
विभुते इ.स.; खान एम.; पाटील सी.एच.; गायकवाड एस.व्ही.; माने ए.व्ही.; पटेल के.के.	UNSW-NB15 डेटासेटवर कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्कचे नेटवर्क विसंगती शोधणे आणि कामगिरी मूल्यांकन	प्रोसिडिया संगणक विज्ञान	२३५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१८७७०५०९
गिजारे व्ही.व्ही.; राजपूत एस.डी.; अंबाला एस.; अवेअर एम.एस.; अशोक डब्ल्यू.व्ही.; गांधी वाय.; मेमन आय.	ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा वापर करून विकेंद्रित IoT-WSN आर्किटेक्चर डिझाइन करणे	WSN आणि IoT: स्मार्ट अनुप्रयोगांसाठी एकात्मिक दृष्टिकोन	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००१२९९-४; ९७८-१०३२५६६८९-४
श्रोते ए.बी.; किरणकुमार के.; कौर सी.; अल अन्सारी M.S.; सिंग पी.; हजेला बी.; मधु जी.सी.	मशीन लर्निंगचा वापर करून इंधन पेशींच्या ऑपरेशनल परिस्थितीचे निरीक्षण करणे	इंटरनेट ऑफ थिंग्सवरील व्यवहारांना ईएआयने मान्यता दिली	१०	युरोपियन अलायन्स फॉर इनोव्हेशन	२४१४१३९९
बोग्गावरापू एस.; रामकुमार जी.; गेडामकर पी.आर.; कनैरिया ए.; पुंडिर एस.; सेल्वमीना आर.	आंतरराष्ट्रीय शेअर बाजारात मानवरहित कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित आर्थिक अस्थिरतेच्या अंदाजावर संशोधन	संगणक विज्ञान आणि तंत्रज्ञानातील अलीकडील ट्रेंड्सवरील ५ वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICRTCS २०२४ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५१३७-८
निर्मले व्ही.के.; राव सीएम; रमेश एम.; निर्मला एम.; गिरीनाथ एस.; कुमार एन.एम.	क्लाउड वातावरणात घुसखोरी शोधण्यासाठी फजी इंटीग्रेटेड लॅटेंट डिस्ट्रिब्यूशन अल्लोकेशन अल्गोरिथम	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
रामुडू के.; बन्सल एस.के.; शहनझीर सी.के.; यासीन एसएम; अलिमोहना पी.झेड.; अरुमुगम एम.	मोबाइल एज नेटवर्क आणि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस द्वारे 6G सायबर फिजिकल सिस्टम आधारित स्मार्ट हेल्थकेअर मॉडेलिंग	वायरलेस वैयक्तिक संप्रेषण	-	स्प्रिंगर	९२९६२१२
शिरकांडे एस.टी.; देवकाटे एस.टी.; माळवडे S.S.; सायरीस आर.एम.; चटपल्लीवार ए.एस.; अष्टगी आर.; खेतानी वि.; अहमद एस.एच.	आरोग्यसेवेतील क्लिनिकल निर्णय समर्थनासाठी एक स्पष्टीकरणात्मक सखोल शिक्षण मॉडेल	WSN आणि IoT: स्मार्ट अनुप्रयोगांसाठी एकात्मिक दृष्टिकोन	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४००१२९९-४; ९७८-१०३२५६६८९-४
अनिथा के.; चेंचुला एस.; रवुला पी.; राधिका सी.; भट्ट एस.	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाच्या उपचारांमध्ये क्रांती: इम्युनोथेरेपीमध्ये अलीकडील प्रगती	फुफ्फुसांच्या कर्करोगाविरुद्ध इम्युनोथेरेपी: उदयोन्मुख संधी आणि आव्हाने	-	स्प्रिंगर निसर्ग	९७८-९८१९९७१४१-१; ९७८-९८१९९७१४०-४

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुमार एल.जे.; गंजीगट्टी जे.पी.; इरफान जी.; थारा आर.; आराध्या पी.जे.; चौधरी आर.के.; श्रीगांधी जी. डी.; गुरुनागेंद्र जी.आर.	AI6061 मेटल मॅट्रिक्स कंपोजिट्सच्या यांत्रिक गुणधर्मावर ग्राफीन आणि नारळाच्या कवचाच्या राखेचा परिणाम	जर्नल ऑफ द इन्स्टिट्यूशन ऑफ इंजिनिअर्स (इंडिया): सिरीज डी	-	स्प्रिंगर	२२५०२१२२
कुमार जैन वाय.; धरणा सिंग राठौर C.A.; जोहरावंशी ए.; गुप्ता एम.; चौधरी डी.के.; पांडे ए.	सायबरसुरक्षा फ्रेमवर्क: व्यवसाय लवचिकतेसाठी एक रोडमॅप	२०२४ सायबरनेशन आणि संगणनावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, सायबरकॉम २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५४२३४-४
नटराजन एस.; सालगोत्रा पी.; कृष्णा एम.एच.; रेवती व्ही.; सोबती आर.; आढाव एस.	अप्लाइड मशीन लर्निंगसह वित्तीय संस्थांमध्ये जोखीम व्यवस्थापन	IC3SE २०२४ च्या संप्रेषण, संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६६८४-६
हरणे एस.; धनमलार एम.; चाणक्य डी.; बसा के.; ब्रम्हे पी.; तिवारी आर.	वैयक्तिकृत वैद्यकीय प्रतिमा विश्लेषणासाठी प्रगत सखोल शिक्षण दृष्टिकोन: अचूक इमेजिंगसह आरोग्यसेवेत क्रांती घडवणे	विज्ञान आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञानातील अलिकडच्या प्रगतीवर IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICRASET २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३८८६०-२
चिक्कनगौदर आर.एन.; पाटील सी.; पांचाळ आर.एन.; शामकुवर एस.; कवाडे एम.एम.; सोलापूर S.B.; वीरशा जी.; कुमार पी.	फ्यूज डिपॉझिशन मॉडेलिंग पद्धतीचा वापर करून पीएलए आणि एबीएस मटेरियलसह जॉइंट-फ्री मेकॅनिकल सिस्टम्सची तपासणी करणे	जर्नल ऑफ द इन्स्टिट्यूशन ऑफ इंजिनिअर्स (इंडिया): सिरीज डी	-	स्प्रिंगर	२२५०२१२२
हाजरा आर.एस.; काळे एन.; बॉयल सी.; मोलिना के.बी.; डिसोझा ए.; अलंड जी.; जियांग एल.; चतुर्वेदी पी.; घोष एस.; मल्लिक एस.; खंदारे जे.; कादिर एम.	डोके आणि मानेच्या कर्करोगाच्या रुग्णांच्या रक्ताच्या नमुन्यातून फिरणाऱ्या ट्यूमर पेशींच्या कार्यक्षम कॅप्चरसाठी चुंबकीयदृष्ट्या सक्रिय, नॅनोस्ट्रक्चर्ड सेल्युलोज	कार्बोहायड्रेट पॉलिमर	३२३	एल्सेवियर लिमिटेड	१४४८६१७
अरुणादेवी एम.; पाटील सी.; कापडणी के.आर.; चपके वाई.; श्रीदेवी जी.; कुमार आर.व्ही.; शेकोकर एस.आर.; कवाडे एम.एम.	पृष्ठभाग प्लॉट्स आणि एएनएन वापरून अॅल्युमिनियम एमएमसीसह प्रबलित टॅंगस्टन कार्बाइड विकसित करण्यासाठी ऑप्टिमायझेशन प्रक्रिया	जर्नल ऑफ द इन्स्टिट्यूशन ऑफ इंजिनिअर्स (इंडिया): सिरीज डी	-	स्प्रिंगर	२२५०२१२२
विल्यम पी.; अहमद ए.वाय.ए.बी.; दीपक ए.; गुप्ता आर.; बजाज के.के.; देशमुख आर.	ग्रामीण वस्त्यांच्या विकासात सिंचन प्रकल्पांसाठी कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित निर्णय समर्थन प्रणालीची शाश्वत अंमलबजावणी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट सिस्टम्स अँड अॅप्लिकेशन्स इन इंजिनिअरिंग	१२	इस्माईल सरितास	२१४७६७९९
जैन वाय.के.; राठोड सी.ए.डी.एस.; शुक्ला ए.एन.; सिंग जे.; गुप्ता एम.; गर्ग एन.	लॉजिस्टिक्स उद्योगाच्या पुरवठा साखळी व्यवस्थापनावर ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाच्या अवलंबनाच्या प्रभावाचे विश्लेषण करणे	IC3SE २०२४ च्या संप्रेषण, संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६६८४-६
बरुआ ए.; शेख एम.; कुमार आर. एम.; शेख I.A.K.; थॉमस एस.एन.; नत्रयण एल.	कर्मचाऱ्यांच्या सहभागासाठी मानव संसाधन व्यवस्थापनातील नेतृत्वशैलीवर कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा प्रभाव	विज्ञान, तंत्रज्ञान, अभियांत्रिकी आणि गणित या विषयावरील ९ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज: डिजिटल परिवर्तनात उदयोन्मुख तंत्रज्ञानाची भूमिका, आयकॉनस्टेम २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३६५०९-२
शिल्पी एस.; चिमण्या पी.; सैनी के.; जॅन एच.; चौहान एस.; दुधकुला जे. बी.; भट्ट एस.; दुबे ए.के.; सरोगी जी.	विविध रोगांच्या स्थितीत सिनबायोटिक्ससह क्लिनिकल चाचणी	मानवी आरोग्यातील सिनबायोटिक्स: जीवशास्त्र ते औषध वितरण	-	स्प्रिंगर सिंगापूर	९७८-९८१९९५५७५-६; ९७८-९८१९९५५७४-९

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जैन वाय.के.; राठोड सी.ए.डी.एस.; जोहरावंशी ए.; माहेश्वरी ए.; पांडे ए.; सक्सेना एन.	फसव्या बँकिंग व्यवहारांची ओळख पटविण्यासाठी मशीन लर्निंग पद्धती: एक आर्थिक व्यवस्थापन दृष्टीकोन	कार्यवाही - संगणकीय विज्ञानातील तांत्रिक प्रगतीवरील चौथी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICTACS २०२४	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३५०३८७४९-०
दिवकटवार M.S.; चांद एस.; वर्गीस टी.पी.; शांडिली एस.; बिस्वास जे.; रॉय एस.; वघासिया जे.; सिंग आर. के.	अँटीमायक्रोबियल स्टुअर्डशिप: अँटीबायोटिक रेझिस्टन्सशी लढण्यासाठी स्मार्ट दृष्टिकोन	संसर्गविरोधी घटक	२२	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	२२११३५२५
काची ओ.जी.; पवार H.R.; चाबुकस्वार ए.आर.; जगदाळे एस.; स्वामी व्ही.; विनायक के.; हिंगणे डी.; शिंदे एम.; पवार एन.	पायराझोलेसेटामाइड डेरिव्हेटिव्हच्या अँटीफंगल क्रियाकलापांची रचना, संश्लेषण आणि मूल्यांकन	औषधी रसायनशास्त्र	२०	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१५७३४०६४
घोष ए.; आमिर अली S.M.; ढेरे ए.; इनामदार पी.	पर्यटनाद्वारे लोकसाहित्याचे पुनरुज्जीवन आणि जतन: भारतातील शाश्वत सांस्कृतिक वारसा व्यवस्थापनासाठी दृष्टिकोन	सांस्कृतिक वारसा पर्यटनावरील समुदाय विकास अंतर्दृष्टी	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३६५१४-४; ९७९- ८३६९३६५१२-०
दुबे पी.; केसवानी वि.; दुबे पी.; केसवानी जी.; भगत डी.	नाविन्यपूर्ण आयओटी-सक्षम मास्क शोध प्रणाली: सार्वजनिक आरोग्य अनुप्रयोगांसाठी एक हायब्रिड सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	पद्धतीX	१४	एल्सेवियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
स्वामी पहिला.; सिंग डी.	एका वैश्विक तारेच्या एका वाढत्या कृष्णविवराशी असलेल्या परस्परसंवादाचा तपास करणे	फिजिका स्क्रिप्टा	१००	भौतिकशास्त्र संस्था	३१८९४९
भावसार ए.; भुतडा डी.; घुगे एस.	प्रगत ऑक्सीडेशन प्रक्रियेच्या रूपात ओझोनेशनचा वापर करून जलीय द्रावणात ऑनिलिन निळ्या रंगाचे विघटन: ऑप्टिमायझेशन आणि यंत्रणा	जर्नल ऑफ द इंडियन केमिकल सोसायटी	१०२	एल्सेवियर बी.व्ही.	१९४५२२
कांगडा M.Z.; उबेद ए.; साठे एस.; वडकी वि.; रझवी S.W.N.; रायकर आर.जी.	आकार स्मृती मिश्रधातू: एक लवचिक संरचनात्मक अभियांत्रिकी साहित्य	बहुस्तरीय आणि बहुविद्याशाखीय मॉडेलिंग, प्रयोग आणि डिझाइन	८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२५२०८१६०
मीना देवी जी.; शिंदे एस.एन.; लिओ अमलराज जे.; आयझॅक एस.; चौक्से ए.; जुनैथुर रहमान डी.	फायबर-रीइन्फोर्सड कॉन्क्रीटच्या यांत्रिक गुणधर्मावर संगमरवरी गाळ पावडरचा प्रभाव: प्रायोगिक आणि ANN अंदाज	संगणक आणि कॉन्क्रीट	३५	टेक्नो-प्रेस	१५९८८१९८
बहादुर एन.बी.; पाटील पी.डी.; राउट्रे एस.; मट्टाडा एम.पी.	आधुनिक स्वयंचालित वातावरणात कामगिरी आणि सुरक्षा उपाय वाढवणे	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३२७८	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
चोथे यू.; सुंबे पी.; अधिक M.A.; चवळी एम.; कुलकर्णी एम.व्ही.; काळे बी.बी.	सुधारित फील्ड उत्सर्जन आणि सोडियम-आयन बॅटरी कामगिरीसह विकृत 2H/1T MoS ₂ नॅनोस्ट्रक्चर्स	नॅनोस्केल प्रगती	७	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२५१६०२३०
मारणे पी.ए.; पवार ए.टी.; तगलपल्लेवार ए.ए.; बाहेती ए.एम.	तुलनात्मक फायटोकेमिस्ट्री आणि केमोटॅक्सोनामी	फार्माकोग्नोसी आणि फायटोकेमिस्ट्री: तत्त्वे, तंत्रे आणि क्लिनिकल अनुप्रयोग	-	विली	९७८- १३९४२०३६८-०; ९७८- १३९४२०३६५-९
शाह ए.के.; काद्यान व्ही.; केन एल.	मल्टीमीडिया पॅरामीटर्स वापरून भावना ओळखण्याचा व्यापक आढावा: आव्हाने, संगणकीय बुद्धिमत्ता आणि अनुप्रयोग	एसएन संगणक विज्ञान	६	स्प्रिंगर	२६६२९९५ एक्स
शेख जे.एस.; कुमार के.; पठाण के.ए.; खान एस.ए.; सिद्दीकी ए.; गर्ग एस.	हायपरसॉनिक मॅक क्रमांकांवर वेज अँगल आणि पिक्चो पोझिशन बदलण्यासाठी वेजच्या कडकपणा डेरिव्हेटिव्हच्या अभ्यास	जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड रिसर्च इन अप्लाइड मेकॅनिक्स	१३५	सेमारक इल्मू प्रकाशन	२२८९७८९५
शेख जे.एस.; कुमार के.; पठाण के.ए.; खान एस.ए.; सिद्दीकी ए.	प्रयोग पद्धतीच्या डिझाइनचा वापर करून सुपरसॉनिक वेगाने वेजच्या कडकपणाच्या व्युत्पन्नतेचे मूल्यांकन	जर्नल ऑफ अॅडव्हान्स्ड रिसर्च इन अप्लाइड मेकॅनिक्स	१३५	सेमारक इल्मू प्रकाशन	२२८९७८९५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
साठे एस.; घोलप बी.	फायबर-रिइन्फोर्स्ड परव्हियस कॉंक्रीटच्या कामगिरीवर एकत्रित श्रेणीकरणाचा प्रभाव	इन्स्टिट्यूशन ऑफ सिव्हिल इंजिनिअर्सची कार्यवाही: संरचना आणि इमारती	१७८	आयसीई प्रकाशन	९६५०९११
पागिरे व्ही.; चवळी एम.; काळे ए.	पारंपारिक आणि सखोल शिक्षण पद्धतींसह वस्तू शोधण्याचा व्यापक आढावा	सिग्नल प्रक्रिया	२३७	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१६५१६८४
गावकर एन.; नाईक व्ही.; नाईक जे.; कुमार आर.एम.; वैद्य आर.जी.	केएचपी क्रिस्टल्सच्या डायलेक्ट्रिक आणि वाहक गुणधर्मावर बेरियम डोपिंगचा परिणाम	जर्नल ऑफ मटेरियल्स सायन्स: मटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	३६	स्प्रिंगर	९५७४५२२
रॉय एच.; रेज एस.; राजैया जे.	एन-एआरडीएल दृष्टिकोन वापरून कार्बन उत्सर्जन कमी करण्यासाठी अक्षय ऊर्जेच्या वापराचा आणि व्यापाराच्या खुल्यापणाचा असममित परिणाम तपासणे: भारताचे एक प्रकरण	पर्यावरणीय गुणवत्तेचे व्यवस्थापन	३६	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४७७७८३५
साठे एस.; गावस एस.	प्लाया अॅश असलेल्या गंजलेल्या प्रबलित कॉंक्रीट बीमच्या लवचिक शक्तीचा प्रायोगिक आणि विश्लेषणात्मक अभ्यास	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	१०	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
मिंडे पी.; पाटील जे.	भारतीय बांधकाम क्षेत्रात 3D प्रिंटिंग तंत्रज्ञानाच्या अनुकूलतेवर परिणाम करणाऱ्या घटकांचा व्यापक आढावा	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	१०	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
अत्तार एन.; पायगुडे एस.	आरपीवाय अक्षीय चेहर्यावरील वैशिष्ट्ये आणि ड्युअल फेज नेट मॉडेल वापरून चेहर्यावरील प्रतिमा डेटावर आधारित मुलांमध्ये ऑटिझम शोधणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८४	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
कथोले ए.बी.; सिंग व्ही.के.; गोयल ए.; कांत एस.; सव्यनवर ए.एस.; उबाळे एस.ए.; जैन पी.; इस्लाम एम. टी.	कोआटी ऑप्टिमायझेशनसह डायलेटेड आणि अटेशन-बेस्ड फेडरेटेड लर्निंग वापरून क्लाउड नेटवर्कसाठी नवीन लोड बॅलेंसिंग मेकॅनिझम	वैज्ञानिक अहवाल	१५	निसर्ग संशोधन	२०४५२३२२
शेख T.A.; रसूल टी.; वेनिंगस्टन के.; यासीन एस.एम.	शेतीमध्ये मोठ्या भाषा मॉडेलसची भूमिका: एलएलएम बुद्धिमत्तेसह भविष्य घडवणे	कृत्रिम बुद्धिमत्तेतील प्रगती	१४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९२६३५२
हडवले पी.; साठे ए.	नॅनो-एनहान्सड फेज चेंज मटेरियल वापरून लिथियम आयन बॅटरीचे पॅसिव्ह बॅटरी थर्मल व्यवस्थापन: एक प्रायोगिक अभ्यास	अभियांत्रिकी संशोधन एक्सप्रेस	७	भौतिकशास्त्र संस्था	२६३१८६९५
पोतदार ए.; बिस्वास एस.; थापा डी. के.; काळे बी.; कुलकर्णी एम.व्ही.; चावली एम.	लिथियम-आयन बॅटरीसाठी कार्यक्षम इलेक्ट्रोलाइट म्हणून लवचिक PVDF-HFP, निकेल MOF-आधारित हायब्रिड मेम्ब्रेन	युरोपियन जर्नल ऑफ इनऑर्गेनिक केमिस्ट्री	२८	जॉन विली अँड सन्स इंक	१४३४१९४८
मुदुली डी.; याकूब S.I.; शर्मा एस.के.; कानडे ए.एस.; शमीम एम.; जंगवान ए.एस.; कुमार P.M.A.; जमानी ए. टी.	स्थिर वेव्हलेट ट्रान्सफॉर्म वापरून ऑटोमेटेड ग्लूकोमा डिटेक्शनसाठी क्लाउड-आधारित ऑप्टिमाइझ्ड डीप लर्निंग फ्रेमवर्क आणि ELM दृष्टिकोनासह सुधारित ग्रे-वुल्फ-ऑप्टिमायझेशन	अभियांत्रिकी विषयातील निकाल	२६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२५९०१२३०
खामकर के.ए.; शेंबडे U.V.; अन्सार एस.; कुमार के.डी.; वाटेगावकर एस.बी.	सुपरकॅपॅसिटरमध्ये वाढलेली ऊर्जा साठवणूक: ऑप्टिमाइझ्ड केलेल्या इलेक्ट्रोकेमिकल गुणधर्मांसह रासायनिक संश्लेषित फेराइट नॅनोपार्टिकल्सचा अभ्यास	सॉलिड स्टेट कम्युनिकेशन्स	३९९	एल्सेव्हियर लिमिटेड	३८१०९८
धात्रक पी.; दुर्गे जे.; द्विवेदी आर.के.; प्रधान एच.के.; कोळके एस.	वरच्या अवयवांच्या पुनर्संन्यासासाठी एक्सोस्केलेटन कामगिरीवरील परस्परसंवादी डिझाइन आणि आव्हाने: एक व्यापक पुनरावलोकन	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१९	स्प्रिंगर-व्हेलरिंग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
सावलकर आर.एस.; उंडाले एस.; मुलुख एस.; मुंडे जी.; सक्सेना व्ही. डी.; पशुमार्ती एस.	पर्यावरणीय शाश्वततेसाठी धोरणात्मक कचरा व्यवस्थापन पद्धती - भारतीय विद्यापीठाचा एक खटला	पर्यावरणीय गुणवत्तेचे व्यवस्थापन	३६	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४७७७८३५
स्वामी पहिला.; सिंग डी.	वैश्विक तारेशी जोडलेल्या एक्स-रे बायनरी सिस्टीमचा कक्षीय कालावधीवरील परिणाम	नवीन खगोलशास्त्र	११८	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१३८४१०७६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
येडूरकर डी.पी.; फडके A.C.; अल-तुर्जमान एफ.; येडूरकर पु.; स्टीफन टी.	भौमितिक विकृत रूपरेखा मॉडेल आणि कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क वापरून मॅमोग्राममध्ये हायब्रिड ब्रेस्ट मास डिटक्शन.	बायोमेडिकल सिग्नल प्रक्रिया आणि नियंत्रण	१०६	एल्सेवियर लिमिटेड	१७४६८०९४
साठे एस.; कोलते डी.ए.	हायब्रिड बेसाल्ट-पॉलीप्रोपायलीन तंतूसह कॉक्रीटची कार्यक्षमता वाढवणे: प्रायोगिक आणि संख्यात्मक मूल्यांकन	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	१०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६४४१७६
साहा ए.; हॉक-एम एल.; योक एस. जी.	सर्वायवले विश्लेषण वापरून एमएसएमई कर्ज डिफॉल्टचे कारक: कर्जदार आणि धोरण नियोजकांसाठी परिणाम	आंतरराष्ट्रीय उद्योग-मुख बाजारपेठांचे जर्नल	२०	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७४६८८०९
हिंगमायर ए.; पुजेरी यू.	सिंगल इनपुट टूथ इमेजमधून अनेक ऑब्जेक्ट डिटक्शनसाठी पेलिकन आधारित डीप लर्निंगचा पाठलाग करणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८४	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
वामणे जी.व्ही.	शाश्वत भविष्यासाठी एक "नवीन करार": कार्यक्षमतेसाठी ESG तत्वे आणि बायोमिमिक्री वापरून वर्तुळाकार अर्थव्यवस्था वाढवणे	पर्यावरणीय गुणवत्तेचे व्यवस्थापन	३६	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४७७७८३५
श्रीनिवासन डी.आर.; राजेश पी.; जोशी एस.पी.; कुलकर्णी के.जी.	ग्राफीन क्वांटम डॉट्स-एन्हांडर्ड बायोडिझेल-डिझेल मिश्रणांचा वापर करून अंतर्गत ज्वलन इंजिनमध्ये इंजिनीची कार्यक्षमता आणि उत्सर्जन नियंत्रण ऑप्टिमाइझ करण्यासाठी एक हायब्रिड दृष्टिकोन	उपयोजित थर्मल अभियांत्रिकी	२७६	एल्सेवियर लिमिटेड	१३५९४३११
पवार पी.; पाटील एस.; साठे एस.	कॉक्रीटच्या यांत्रिक, टिकारूपणा आणि सूक्ष्म संरचना गुणधर्मांवर लाल चिखलाचा प्रभाव शोधणे	जागतिक अभियांत्रिकी जर्नल	२२	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७०८५२८४
दरगुडे एस.; शिंदे एस.; जगदाळे एस.; पोलशेट्टीवार एस.; राजपूत ए.	५ डी आणि ६ डी प्रिंटिंगच्या उत्पांतीचा शोध घेणे: सध्याची प्रगती, आव्हाने, तांत्रिक नवोपक्रम आणि परिवर्तनकारी बायोमेडिकल अनुप्रयोग	हायब्रिड अँडव्हान्सेस	१०	एल्सेवियर बी.व्ही.	२७७३२०७ एक्स
किंगर एस.; कुलकर्णी व्ही.	स्पष्टीकरणात्मक एआय वापरून छातीच्या एक्स-रेमध्ये कोविड-१९ च्या वैशिष्ट्यांचे पारदर्शक आणि विश्वासार्ह अर्थ लावणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८४	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
सोलंकी एम.टी.; वखारिया डी.पी.	स्थिर भार वाहून नेण्याच्या क्षमतेचे मूल्यांकन करण्यासाठी संख्यात्मक आणि प्रायोगिक विश्लेषणांचा वापर करून स्तरित दंडगोलाकार पोकळ रोलर बेअरिंगचा एक गंभीर आणि तुलनात्मक अभ्यास	जर्नल ऑफ ट्रायबोलॉजी	१४७	अमेरिकन सोसायटी ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअर्स (ASME)	७४२४७८७
मराठे सी.के.; थोरात व्ही.जी.; कोकाटे I.P.; पवार ए.टी.; भट्ट एस.	मॅट्रिक्स सेरोटोनिन आणि प्लाझ्मा कॉर्टिकोस्टेरॉन क्रियाकलापांच्या मॉड्युलेशनद्वारे स्ट्रेप्टोकोकस-प्रेरित मधुमेही उंदरांमध्ये लाइनझोलिडचे अंटीडिग्रेसेंट- आणि चिंताग्रस्त-सारखे परिणाम.	बायोकेमिकल आणि बायोफिजिकल रिसर्च कन्फेरन्स	७६५	एल्सेवियर बी.व्ही.	०००६२९१ एक्स
कलैयान जी.; टोपारे एन.एस.; सिकिरु एस.; थंबीदुराई एस.; कंडासामी एम.; पुगझॅथिरन एन.; शांती सी.; रमेशकुमार पी.; सुरेश एस.	युफोर्बिया हेटरोफिला पानांच्या अर्काचा वापर करून कांपर ऑक्सार्ड नॅनोपार्टिकल्सचे हिरवे संश्लेषण, ज्यामुळे रोगजनक जीवाणू निष्क्रिय होतात आणि औद्योगिक रंगांचे फोटोकॅटॅलिटिक डिग्रेडेशन होते.	अभियांत्रिकी विषयातील निकाल	२६	एल्सेवियर बी.व्ही.	२५९०१२३०
कट्टी ए.; कुमार आर.; चौरसिया एन.के.; उमेश डी.; चौरसिया आर.के.	फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह एसबीएन क्रिस्टल्समध्ये फोटोनिक जाळीमुळे निर्माण होणारे अवकाशीय अंतर सॉलिटॉन: एक प्रारंभिक तपासणी	मटेरियलिया	४२	एल्सेवियर बी.व्ही.	२५८९५२९
शिंदे एस.एन.; क्रिस्ता एस.; ग्रोव्हर आर.के.; पाशा एन.; हरिंदर डी.; नक्कीरन जी.; Alaneme G.U.	RSM आणि ANN वापरून पुनर्नवीनीकरण केलेल्या खडबडीत समूच्यांसह कचरा प्लास्टिक फायबर कॉक्रीटचे ऑप्टिमाइझेशन	वैज्ञानिक अहवाल	१५	निसर्ग संशोधन	२०४५२३२२
पाटील एस.एस.; सूर्यवंशी व्ही.पी.; पाटील एस.एम.; गिरासे एस.पी.; भगत डी.ए.	मोठ्या डेटाचा वापर करून सोशल मीडियामध्ये भावना विश्लेषणाचा आढावा: तंत्रे, साधने आणि फ्रेमवर्क	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस	१४	सायन्स पब्लिशिंग कॉर्पोरेशन इंक.	२२२७५०५३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
किरण जी.यू.; गणेशन एन.; रॉय डी.; शिंदे एस.एन.; इंदुमती एम.; Alaneme G.U.; Eze V.H.U.; अंतोन के.	याहचिक्क वन आणि ग्रेडियंट बूस्टिंग तंत्रांचा वापर करून प्रेडिक्टिव्ह मॉडेलिंगसह मोटार विटामध्ये निव्वळ-शून्य सामग्रीचे मूल्यांकन	उपयोजित विज्ञान शोधा	७	स्प्रिंगर निसर्ग	३००४९२६१
कुमार एस.; नप्ते के.; राणी आर.; पिप्पल एस.के.	भाषा मॉडेलस वापरून आयओटी डिवाइसेस टेस्ट केस जनरेशनसाठी एक पद्धत	पद्धतीX	१४	एल्सेवियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
गर्तिया जे.; बोपडीकर एम.; देहरी बी.; मिश्रा एस.; मिश्रा आर.; सिंग एच.	स्टार्च प्रथिने द्रावणांमधून होणारे क्षय उत्पादने काढून टाकतो	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मॅक्रोमोलेक्यूलस	३०६	एल्सेवियर बी.व्ही.	१४१८१३०
मिश्रा एल.; भौमिक पी.एन.; आनंद पी.; यंत्रपल्ली एस.	नैसर्गिक कोगुलेंट्स वापरून दुग्धजन्य सांडपाण्याचे दूषितीकरण करण्यावरील अभ्यास	पर्यावरणीय देखरेख आणि मूल्यांकन	१९७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१६७६३६९
खलिफा एच.ए.ई.-डब्ल्यू.; अकिलबाशा ए.; अब्द एलाझीम ए.ई.एम.; शंकर यू.; मीनाक्षी के.; जॉन्स्टन एस.जे.	इष्टतम धोरणात्मक नियोजनासाठी गणितीय मॉडेल वापरून वीज उत्पादनाची शाश्वतता: इजिप्शियन वीज धारण कंपनीवरील अर्ज (केस स्टडी)	उपयोजित विज्ञान शोधा	७	स्प्रिंगर निसर्ग	३००४९२६१
कोंढाळकर वि.स.; पोलशेट्टीवार पी.पी.; चौधरी जी.बी.; पवार ए.टी.; चौधरी व्ही.पी.	T2 मधुमेही उंदरांमध्ये मधुकिरण फॉर्म्युलेशनच्या मधुमेहविरोधी क्षमता, हृदयरोग, स्वादुपिंड, नेफ्रोप्रोटेक्टिव्ह प्रभाव आणि औषधी वनस्पती-औषधी-औषध परस्परसंवादाचे मूल्यांकन.	फायटोमेडिसिन प्लस	५	एल्सेवियर बी.व्ही.	२६६७०३१३
संजय के.; चंद्र आर.; Panik-kassery A.S.; संजय के.; श्रीवास्तव एस.	मेटाव्हर्समधील कायदेशीर व्यक्तिमत्व: एक न्यायशास्त्रीय परीक्षा	मेटाव्हर्समध्ये सामाजिक गतिशीलता आणि समुदाय संवादाचे अनावरण	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३८६३०-९; ९७९-८३६९३८६२८-६
शिंदे आर.; प्रधान एम.एन.; साहू बी.; जैन आर.	टॉशन स्प्रिंगचे अपयश विश्लेषण: सूक्ष्म संरचनात्मक आणि मर्यादित घटक मूल्यांकन	अभियांत्रिकी अपयश विश्लेषण	१७५	एल्सेवियर लिमिटेड	१३५०६३०७
अग्रवाल आर.; कुलकर्णी एस.; देशपांडे एम.; गायकवाड ए.; वाळंबे आर.; कोटेचा के.व्ही.	मल्टीसीएनएन एलएसटीएम वर्गीकरण वापरून आरओपीच्या टप्प्या १,२,३ आणि प्रीप्लस, प्लस रोगाचे वर्गीकरण	पद्धतीX	१४	एल्सेवियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
शेंडकर एम.आर.; तांत्रिक ए.; राव ए. यू.	प्रबलित काँक्रीट संरचनांचे भूकंपीय मूल्यांकन आणि पुनर्बांधणी	जर्नल ऑफ इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रिझर्वेशन अँड रेजिलियन्स	६	स्प्रिंगर निसर्ग	२६६२२५२१
कुमार सी.एस.; गुप्ता एस.; शर्मा ए. के.	उच्च तापमानात जलद मायक्रोवेव्ह सिंटरिंग मार्गाने विकसित केलेल्या TiN-HA नॅनोकंपोजिटचे वैशिष्ट्यीकरण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड सिरेमिक टेक्नॉलॉजी	२२	जॉन विली अँड सन्स इंक	१५४६५४२एक्स
तिवारी व्ही.; शांडिली एस.; अल्बर्ट जे.; मिश्रा व्ही.; डिव्कटवार एम.; सिंग आर.; साह एस.के.; चांद एस.	"औषधांमुळे होणाऱ्या यकृताच्या दुखापतीबद्दल अंतर्दृष्टी: समजून घेणे आणि व्यवस्थापन धोरणे" या विषयावरील शुद्धिपत्रक [टॉक्सिकॉल. रिप. १४ (२०२५) १०१९७६] (S२२१४७५००२५०००९४०)(१०.१०१६/j.tox-rep.२०२५.१०१९७६)	विषशास्त्र अहवाल	१४	एल्सेवियर इंक.	२२१४७५००
अग्रवाल जी.; देब बर्मन पी.के.; कुलकर्णी V.Y.; कोसमकर पी.के.	पुनर्विश्लेषण आणि उपग्रह डेटा वापरून भारतातील पश्चिम घाट प्रदेशाच्या एकूण प्राथमिक उत्पादकतेचा अंदाज लावण्यासाठी मशीन लर्निंग अल्गोरिदमची तुलना	जर्नल ऑफ अर्थ सिस्टम सायन्स	१३४	स्प्रिंगर	२३४७४३२७
चाळके पी.; कोपडें पी.	कार्बन गेम गमावत आहात? उष्णकटिबंधीय स्मार्ट मेट्रो सिटीचा बदलता चेहरा आणि कार्बन साठवण, उष्णता आणि पूर कमी करण्याच्या क्षमतेवर त्याचे परिणाम	शाश्वत भविष्य	९	एल्सेवियर लिमिटेड	२६६६१८८८
पावसे पी.ए.; हलदुआ एस.; बशीर ओ.; पठारे ए.एम.; शम्स आर.; डॅश के.के.; इंगळे O.S.; मुकर्रम ए.एस.; कोव्हाक्स बी.	Cucurbita pepo L. (भोपळा), linum usitatissimum L. (flaxseed), आणि Avena sativa L. (oat): एक पुनरावलोकन	जर्नल ऑफ अँग्रीकल्चर अँड फूड रिसर्च	२२	एल्सेवियर बी.व्ही.	२६६६१५४३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
रस्तोगी आर.; साहा एस.	ओम्निचॅनेल रिटेलिंग ट्रेंडचे बिब्लिओमेट्रिक विश्लेषण: गेल्या १९ वर्षातील अंतर्दृष्टी	इंडियन जर्नल ऑफ मार्केटिंग	५५	असोसिएटेड मॅनेजमेंट कन्सल्टंट्स प्रायव्हेट लिमिटेड	९७३८७०३
ग्रेश ए.; व्हॅन डॅमे ए.; बिलिंग्स डी. एल.; वाढत्या S.S.; इब्राहिम एस.; अजिबोला ए.; चिरवा इ.; डॉन-अर्की जे.; डोनोहो एन.; हिंदोरी एम.; जिद्दावी एन.; कानेबी इ.; कपिटो ई.; के सी.; किनरा टी.; मोल्लिकाज व्ही.; Oyeledun B.; Rijnders M.E.B.; विजमन ओ.; याकुबी जी. एस.; पाटील सी.एल.	जन्मानंतरच्या गट काळजीच्या पुनर्रचनेत प्रसूतीनंतरच्या काळजीचे एकत्रीकरण करणे	सार्वजनिक आरोग्याचे संग्रह	८३	बायोमेड सेंट्रल लिमिटेड	७७८७३६७
प्रधान जे.; पै एम.; द्विवेदी आर.; मिश्रा बी.; बेहरा एस.; बेरा टी.; किम आर.; सुब्रमण्यम एस.व्ही.	दक्षिण आशियातील असंसर्गजन्य रोगांचा भार: विघटन विश्लेषण	जर्नल ऑफ हेल्थ, पॉप्युलेशन अँड न्यूट्रिशन	४४	बायोमेड सेंट्रल लिमिटेड	१६०६०९९७
अहिर एस.आर.; पिंपळीकर एस.	कोविडपूर्वी आणि नंतर पश्चिम पुणे शहरातील निवासी मालमतेचे दर आणि भाडे यांचे तुलनात्मक विश्लेषण	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३३०५	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
सिरदेशमुख व्ही.व्ही.; जोगळेकर एस.एस.; जोशी पी.एन.; काळे ए.ए.	एका तासापेक्षा कमी वेळात ई. कोलाई आणि एस. ऑरियस शोधण्यासाठी जलद आणि संवेदनशील आरजीओ/एयूएनपी-आधारित इलेक्ट्रोकेमिकल नॅनो-बायोसेन्सर	एआयपी प्रगती	१५	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	२१५८३२२६
मीना पी.के.; कुमार डी.; शेलारे एस.; कुमार एस.; पाटणे P.M.; वागळे C.S.; आवळे एस.डी.	कच्च्यापासून बायोहायड्रोजन उत्पादनावर परिणाम करणारे घटक: सबस्ट्रेट्स आणि ऑपरेंटिंग परिस्थितीबद्दल अंतर्दृष्टी	पर्यावरणीय प्रगती आणि शाश्वत ऊर्जा	४४	जॉन विली अँड सन्स इंक	१९४४७४४२
सरनाईक पी.; सुतार ए.; जाधव वाय.; जाधव आर.; सरताळे एस.डी.; काळे बी.बी.; कहाणे एस.व्ही.	इलेक्ट्रो-ऑप्टिक अनुप्रयोगासाठी कार्बन क्वांटम डॉट एम्बेडेड नेमॅटिक द्रव क्रिस्टल्स	जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर लिक्विड्स	४३३	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१६७७३२२
अहमद डब्ल्यू.; आलम एम.एस.	पुरुषांमध्ये खालच्या अंगातील स्नायूंच्या स्नायूंच्या अस्वस्थतेला कमी करण्यासाठी शू इन्सर्टची एर्गोनॉमिक डिझाइन सहभागी: आकार आणि आकाराचे विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंडस्ट्रियल एर्गोनॉमिक्स	१०७	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१६९८१४१
सुप्रिता के.एस.; प्रभा ए.; शेरीन एस. बी.; कोलाचीना एस.; गौरव के.; ईश्वर्या एम.	शिक्षण परिणाम आणि सहभाग वाढविण्यासाठी कर्मचारी प्रशिक्षण आणि विकासामध्ये गेमिफिकेशन	स्मार्ट जगासाठी एआय, डेटा आणि नवोन्मेषासाठी बहुविद्याशाखीय दृष्टिकोन	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३९३७७-२; ९७९-८३६९३९३७७-८
बोडू एस.; चवळी एम.; दुल्ला जे.बी.; अल्लुगुनुल्ला व्ही.एन.; मिक्किली आय.; मल्लाडी एस.; मन्नेपल्ली एस.; खान ए.ए.	कापड सांडपाणी प्रक्रियेसाठी नाविन्यपूर्ण चुंबकीय बायोचार: मिथिलीन ब्लू आणि काँगो रेड डाई काढून टाकण्यासाठी एक शाश्वत उपाय	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०६८१५
काझी वाई.; शुकुरोव ए.; थरक्कल डी.; सज्जन F.A.; बेद्रे ए.बी.	रेषीय नसलेले चुंबकीय उछाल अस्थिरता आणि आकाशगंगेतील गतिमानता	रॉयल अँस्ट्रॉनॉमिकल सोसायटीच्या मासिक सूचना	५४०	ऑक्सफर्ड युनिव्हर्सिटी प्रेस	३५८७११
बॅनर्जी एस.एस.; गोस्वामी बॅनर्जी बी.	यूएसएआयडीचे गोठवणे: भारतातील ट्रान्सजेंडर समुदायासाठी आरोग्य संकट	द लॅन्सेट	४०५	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१४०६७३६
श्रीवास्तव ए.; मीना पी.; पाटणे पी.; मीना डी.; शेलारे एस.; वागळे सी.	बायोगॅस डायजेस्टर मटेरियलमधील प्रगती: ताकद, टिकाऊपणा आणि योग्यतेचा आढावा	जल पर्यावरण संशोधन	९७	जॉन विली अँड सन्स इंक	१०६१४३०३
मल्होत्रा बी.; आनंद S.A.; फीन-कॅलिगन एच.; कॅलिहान ई.	आर्ट-अप: आर्ट थेरपी अध्यापनशास्त्र, सराव आणि संशोधनात दृश्य विचार करण्याच्या धोरणांसाठी केस तयार करणे	मानसोपचारातील कला	९४	एल्सेव्हियर लिमिटेड	१९७४५५६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
देशमुख आर.; पशुमर्ती एस.एस.	पर्यावरणपूरक हिरव्या उत्पादनांसाठी अतिरिक्त खर्च करण्याची जनरेशन झेडची अपेक्षा आणि प्रवृत्ती: मार्केटर्ससाठी धडे	हरित विपणन दृष्टीकोन: शाश्वत पद्धतीसाठी प्रभावी संदेशन	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	९७८-१८३६०८७७२-४; ९७८-१८३६०८७७३-१
पेसोडे पी.; बर्वे एस.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी प्लाझ्मा इलेक्ट्रोलाइटिक ऑक्सिडेशन लेपित टायटॅनियम मिश्रधातूची जैव सुसंगतता	बायोनॅनोसायन्स	१५	स्प्रिंगर	२१९११६३०
चौहान एच.एस.; शर्मा के.व्ही.; गौतम पी.के.	मितीय चुनखडीच्या कचऱ्यासह सिमेंट मोर्टार टिकाऊपणाचे कामगिरी मूल्यांकन भाकित मॉडेलिंग	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	१०	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
नारखेडे जी.; पूनावाला एम.; सोनवणे ए.; हिवाळे ए.; सिंग ए.आर.	प्रगत पूर्वप्रक्रिया आणि सखोल शिक्षणासह वायू प्रदूषणाचा अंदाज	वातावरणीय प्रदूषण संशोधन	१६	एल्सेवियर बी.व्ही.	१३०९१०४२
मिंडे पी.; पाटील एम.	रिअल इस्टेट कायदा, २०१६ चा व्यापक आढावा: आव्हाने आणि संधी	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३३०५	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
ओझार्डे वाई.; पुरंदरे डी.; देशमुख एस.; गाढवे आर.	जड धातू आणि हृदय व रक्तवाहिन्यासंबंधी आरोग्य: दुवे आणि आरोग्य आव्हाने उघड करणे	जर्नल ऑफ ट्रेस एलिमेंट्स इन मेडिसिन अँड बायोलॉजी	८९	एल्सेवियर जीएमबीएच	०९४६६७२ एक्स
सीतारामन जी.आर.; देवकुमार एन.पी.; देशमुख एम.; सांगवई जे. एस.	वाळूच्या दगडाच्या जलाशयात नॅनोफ्लुइड सहाय्यित कमी क्षारयुक्त अल्कली पॉलिमरच्या उत्स्फूर्त आत्मसात करून तेल पुनर्प्राप्ती वाढवली.	जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर लिक्विड्स	४२८	एल्सेवियर बी.व्ही.	१६७७३२२
पाटणे P.M.; पाटील एस.एस.; नांदगावकर एम.आर.	स्थिर आकारमानाच्या ज्वलन कक्षात एलपीजी-हवेच्या मिश्रणाच्या सिंगल-पॉइंट आणि टू-पॉइंट लेसर इग्निशनच्या ज्वलन वैशिष्ट्यीकरणाची तपासणी	ज्वलन आणि ज्वाला	२७५	एल्सेवियर इंक.	१०२१८०
सोनी यू.; सिंग के.; जैन डी.; पुजारी आर.	अल्झायमर रोगाच्या उपचारांचा शोध घेणे: भविष्यातील काळजीसाठी स्थापित उपचारपद्धती आणि नवीन धोरणे	युरोपियन जर्नल ऑफ फार्माकोलॉजी	९९८	एल्सेवियर बी.व्ही.	१४२९९९
सिंग ए.; दत्ता एस.; अग्रवाल जी.; सप्रे एम.एस.; कुलकर्णी ए.जे.	भूकंपप्रवण इमारतींमध्ये स्तंभांच्या प्रबलित काँक्रीट जॅकेटिंगसाठी मागणी-ते-क्षमता गुणोत्तराचा अंदाज लावण्यासाठी एक मशीन लर्निंग दृष्टिकोन	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	१०	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
पवार ए.टी.; तगलपल्लेवार ए.ए.; मिश्रा एम.; स्वामी ए.जी.; बाहेती ए. एम.	औषधी वनस्पती जैवतंत्रज्ञान	फार्माकोगोसी आणि फायटोकेमिस्ट्री: तत्त्वे, तंत्रे आणि क्लिनिकल अनुप्रयोग	-	विली	९७८-१३९४२०३६८-०; ९७८-१३९४२०३६५-९
बाहेती ए.एम.; स्वामी ए.जी.; निंबाळकर एम.आर.; निंबाळकर आर.; पवार ए.टी.	पूरक आणि पर्यायी औषध प्रणाली	फार्माकोगोसी आणि फायटोकेमिस्ट्री: तत्त्वे, तंत्रे आणि क्लिनिकल अनुप्रयोग	-	विली	९७८-१३९४२०३६८-०; ९७८-१३९४२०३६५-९
फटांगरे एम.; भिंगारकर एस.	मशीन लर्निंग दृष्टिकोनासह वेळ आणि वारंवारता डोमेन वैशिष्ट्यांचे विश्लेषण करून स्वयंचलित नाडी परीक्षा लागू करण्यासाठी कार्यक्षम फिल्टरची तपासणी करणे	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी टेक्नॉलॉजी	७	आशियाई संशोधन संघटना	२५८२१०४०
साहू एस.; राव एम.; रथ एस.; पटेल डी.के.; खुंटिया एम.; स्वागतिका एस.; जेना एस.एस.; साहू पी.के.	गृहनिर्माण बाजारातील क्रॅश भाकितासाठी मशीन लर्निंगवर आधारित दृष्टीकोन	जर्नल ऑफ थिअरेटिकल अँड अप्लाइड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	१०३	लिटिल लायन सायंटिफिक	१९९२८६४५
मीना पी.के.; शेलारे एस.; कुमार एस.; कुमार डी.; पाटणे P.M.; वागळे C.S.; आवळे एस.डी.	अन्न कचऱ्याचे बायोगॅस आणि हायड्रोजन इंधनात रूपांतर करण्यात तांत्रिक-आर्थिक विश्लेषण आणि शाश्वत प्रगती	पर्यावरणीय प्रगती आणि शाश्वत ऊर्जा	४४	जॉन विली अँड सन्स इंक	१९४४७४४२
कुशवाह पी.; गौतम एल.; शर्मा के.व्ही.; चौहान ए.एस.; स्वामी बी. एल.	उबदार मिश्रण डांबराच्या कामगिरीवर सासोबिट आणि झायकोथर्म अॅडिटीव्हचा प्रभाव: रटिंग प्रतिरोध आणि ओलावा टिकाऊपणा वाढवणे	जर्नल ऑफ बिल्डिंग पॅथॉलॉजी अँड रिहॅबिलिटेशन	१०	स्प्रिंगर निसर्ग	२३६५३१५९
सोनवणे आर.; कंदसुब्रमण्यम बी.	दुय्यम बॅटरीमध्ये वर्धित इलेक्ट्रोकेमिकल गुणधर्मासाठी कार्यात्मक बायोचारचा वापर करणे	इलेक्ट्रॉनिक मटेरियल्स जर्नल	५४	स्प्रिंगर	३६१५२३५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
श्रीवास्तव एस.; मेहदी एस.ए.; चट्टा ए.	जेव्हा नेत्यांचा अहंकार राज्य करतो: शिक्षणतज्ज्ञांमध्ये भावनिक दडपशाहीवर नार्सिसिझमचा प्रभाव उलगडणे - एक मध्यम-मध्यस्थी विश्लेषण	आंतरराष्ट्रीय शैक्षणिक व्यवस्थापन जर्नल	३९	एमराल्ड पब्लिशिंग	०९५१३५४ एक्स
तिवारी व्ही.; शांडिली एस.; अल्बर्ट जे.; मिश्रा व्ही.; डिककटवार एम.; सिंग आर.; साह एस.के.; चांद एस.	औषधामुळे होणाऱ्या यकृताच्या दुखापतीबद्दल अंतर्दृष्टी: समजून घेणे आणि व्यवस्थापन धोरणे	विषशास्त्र अहवाल	१४	एल्सेव्हियर इंक.	२२१४७५००
कानडे ए.; विभुते इ.स.; कानडे एस.	दुरुस्ती: NoSQL डेटाबेस सुरक्षेसाठी नवीन एन्सेम्बल बाँगिंग-लॉजिस्टिक रिग्रेशन अल्गोरिथम (अप्लाइड इंटेलिजेंस, (२०२५), ५५, ७, (४९२), १०.१००७/५१०४८९-०२५-०६३५८-९)	उपयोजित बुद्धिमत्ता	५५	स्प्रिंगर	०९२४६६९ एक्स
राणे आर.; सुभाषिनी आर.	मल्टीस्केल आणि अँट्रस कन्व्होल्यूशन-आधारित अँडॉप्टिव्ह टेम्पोरल कन्व्होल्यूशन नॅटवर्क वापरून बनावट बातम्या शोधण्यासाठी बहु-वैशिष्ट्य वर्गीकरण	डेटा आणि ज्ञान अभियांत्रिकी	१६०	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	०१६९०२३ एक्स
राणी आर.; साहू जे.; बेल्लमकोंडा एस.; कुमार एस.	काही-शॉट लर्निंग आणि VGG16 वापरून लक्ष-वर्धित कॉर्न रोग निदान	पद्धतीX	१४	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२२१५०१६१
ढगे P.C.; ठक्कर आर.ए.; वहाडे के.के.	सुधारित प्रतिसाद वेळ आणि स्थिरतेसह लारावेल तंत्रज्ञानावर आधारित मातृ ई-आरोग्य सेवा प्रणाली	इंटरनॅशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी टेक्नॉलॉजि	७	आशियाई संशोधन संघटना	२५८२१०४०
देशमुख व्ही.; चापडगावकर एस.; कोवडिकी एम.; खापर्डे ए.	अँडॉप्टिव्ह डीप सीएनएन: ह्युरिस्टिक-एडेड डीप लर्निंग मॉडेल आणि पॅच-आधारित लेव्हल फ्यूजन वापरून अल्झायमर प्रभावित एमआरआय प्रतिमा नोंदणी.	नमुना विश्लेषण आणि अनुप्रयोग	२८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१४३३७५४१
सरदेशमुख एस.पी.; हर्डीकर एस.; प्रकाश एस.; निंबाळकर आर.जी.; पवार ए.टी.; बाहेती ए.एम.; निंबाळकर एम.आर.	अप्पर थर्ड टिबिअल फ्रॅक्चरचे अठरा महिने न जुळणे आयुर्वेदिक हर्बल औषधे आणि पंचकर्मांनी उपचार: एक केस रिपोर्ट	जर्नल ऑफ आयुर्वेद अँड इंटीग्रेटिव्ह मेडिसिन	१६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	९७५९४७६
चोथे यू.; भट्टाचार्यी के.; चव्हाण पी.; कुलकर्णी एम.; कलुबर्मे आर.; चवळी एम.; काळे बी.	कार्बन क्लॅडिंगसह बॅटरीची कार्यक्षमता वाढवणे: LiFePO4 मटेरियलची तपासणी	अजैविक रसायनशास्त्र संवाद	१७६	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	१३८७७००३
दरगुडे एस.; चाबुकरवार ए.; जगदाळे एस.	मेंदूतील अडथळा तोडणे: पुढच्या पिढीतील न्यूरोथेरापीटिक्ससाठी हायब्रिड नॅनोपार्टिकल-सक्षम वितरण	हायब्रिड अँडव्हान्सेस	११	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	२७७३२०७ एक्स
सुरेंद्रन एचपी.; साह एस.के.; वीरलक्ष्मणन पी.; नायर पी.; अशोक एच.पी.; उन्नीकृष्णन एम.के.; कलावगुंटा एस.; शशिधरन ए.; चंद्रन डी.; पूर्णाचारी एन.एम.; दत्ता डी.	मेंदू मेटास्टॅसिस रुग्णांमध्ये संज्ञात्मक कार्ये जपण्यासाठी हिप्पोकॅम्पल टाळण्याच्या संपूर्ण मेंदू रेडिओथेरेपीची प्रभावीता: पद्धतशीर पुनरावलोकन आणि मेटा-विश्लेषण	न्यूरोलॉजी इंडिया	७३	वोल्टर्स क्लुवर मेडिकॉनो प्रकाशने	२८३८८६
कौर टी.; बिजागर एन.; पुक्ळे एस.; अन्सारी एम.एन.; थजुदीन के.वाय.; नांदवे एम.; उपाध्याय जे.	सोरायसिस व्यवस्थापनात उदयोन्मुख उपचारात्मक एजंट्स आणि नॅनोटेक्नॉलॉजी-चालित नवोपक्रम	जैवविज्ञानातील सीमा - लंडमार्क	३०	आयएमआर प्रेस लिमिटेड	२७६८६७०१
पोतदार जी.; कट्टी ए.	रेषीय आणि चतुर्भुज इलेक्ट्रो-ऑप्टिक प्रभाव प्रदर्शित करणाऱ्या फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह क्रिस्टल्समध्ये कॉस-गॉसियन बीमचे तात्पुरते उत्क्रांती, प्रसार आणि परस्पर संवाद.	फिजिका स्क्रिप्टा	१००	भौतिकशास्त्र संस्था	३१८९४९
शिरसाट एच.; दत्त एम.; काळे ए.; मिश्रा एम.	वनस्पती संरक्षण पेस्टाइड्स: औषध डिझाइन आणि उपचारांमध्ये संभाव्य अनुप्रयोगांसाठी संरचना-कार्य सहसंबंध एक्सप्लोर करणे	एसीएस ओमेगा	१०	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	२४७०१३४३
बहादुरे एन.बी.; राउटे एस.; पटनी जे.सी.; राजू एन.; पाटील पी.डी.	ब्रेन ट्यूमरच्या तीव्रतेच्या अंदाजासाठी बर्कले वेव्हलेट ट्रान्सफॉर्म आणि सुधारित YOLOv7-आधारित वर्गीकरण तंत्र	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग	१५	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२०८८८७०८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पांढरे ए.बी.; मुलिक एस.व्ही.; पाटील एस.एस.; Smotraiev R.V.; पाटील आर.पी.; देऊळेकर एस.डी.	फंक्शनल मिक्सड मेटल ऑक्साईड नॅनोमटेरियल्स: कर्करोग उपचारांमध्ये त्यांच्या हायपरथर्मिक क्षमतेचा व्यापक आढावा	रसायनशास्त्राचे नवीन जर्नल	४९	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	११४४०५४६
पोतदार ए.एस.; काळे आर.बी.; बल्लाळ आर.एस.; आंबेकर जे.; कलुबर्मे आर.एस.; खुपसे एन.डी.; काळे बी.बी.; कुलकर्णी एम.व्ही.	उच्च-कार्यक्षमता असलेल्या लिथियम-आयन बॅटरीसाठी आयोनिक द्रव-धातू-सेड्रिय फ्रेमवर्क-सुधारित संमिश्र इलेक्ट्रोलाइट	रसायनशास्त्राचे नवीन जर्नल	४९	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	११४४०५४६
श्रीगांधी जी.डी.; कोठावळे बी.एस.	काच/ज्युट हायब्रिड फिलामेंट जखमेच्या संमिश्र नळ्यांची हुप तन्य शक्ती चाचणी	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१९	स्प्रिंगर-व्हेलिंग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
देशमुख एम.; पठाण ए.	तेल पुनर्प्राप्तीसाठी सर्फॅक्टंट्स आणि नॅनोपार्टिकल्सच्या वापरातील प्रगती आणि आव्हाने: यंत्रणा, सहकार्य आणि फील्ड अनुप्रयोग	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३२	स्प्रिंगर	९४४१३४४
कुमार जी.; महाजन एस.; अग्रवाल ए.; देशमुख एम.पी.; सांगवाई जे. एस.	हिस्कोसिटी-ऑगमेंटेड ग्वार गम वापरून वाढलेले तेल पुनर्प्राप्ती: झॅथन गम आणि अंशतः हायड्रोलायझ पॉलीएक्रिलामाइडचा तुलनात्मक अभ्यास	ऊर्जा आणि इंधन	३९	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	८८७०६२४
हलदर ए.; अग्रवाल आर.; दुआ डी.; वत्स बी.; सिंग ए.ए.; कुमारी आर.; दास एस.	सॉफ्टवेअर अभियांत्रिकीमधील मशीन लर्निंग अॅप्लिकेशन्स: एक पद्धतशीर साहित्य पुनरावलोकन	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३२५३	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
फापाळे ए.; भिंगारकर एस.	पाळत ठेवणाऱ्या व्हिडिओमध्ये विसंगती शोधण्यासाठी सखोल संदर्भ-जागरूक वैशिष्ट्य निष्कर्षण	अभियांत्रिकी, तंत्रज्ञान आणि उपयोजित विज्ञान संशोधन	१५	डॉ. डी. पायलारिनोस	२२४१४४८७
बागची सी.; पटवर्धन एस.डी.; Iglauer S.; बेन महमूद एच.; अली M.F.J.	भूमिगत हायड्रोजन साठवणुकीच्या व्यवहार्यतेवर परिणाम करणाऱ्या परामीटरांचा एक गंभीर आढावा	एसीएस ओमेगा	१०	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	२४७०१३४३
कोठावडे टी.आर.; देशमुख एम.; कुमार जी.; पठाण ए.; सांगवाई जे.	शाश्वत तेल पुनर्प्राप्तीसाठी जैवरासायनिक नवोपक्रमांचा वापर: परिपक्व पेट्रोलियम क्षेत्रासाठी ग्रीन एन्हांसड ऑइल रिकव्हरी (GEOR) पद्धतीवरील भारतीय संदर्भातून दृष्टिकोन	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३२	स्प्रिंगर	९४४१३४४
साठे एस.; पवार सी.यू.	पॉलीप्रोपायलीन फायबर-रिइन्फोर्सड जिओ-पॉलिमर कॉंक्रीटची प्रभावीता एक्सप्लोर करणे	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
शुक्ला एस.; सिंग ए.; विश्वकर्मा जी. के.	मध्यक रॅक केलेल्या सेट सॅम्पलिंग अंतर्गत सरासरीसाठी भाकित अंदाज: कोविड-१९ डेटाचा अनुप्रयोग	इंडियन जर्नल ऑफ प्युअर अँड अप्लाइड मॅथेमॅटिक्स	५६	भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी	१९५५८८
गांगर्डे पी.; भट्ट एस.; पुजारी आर.	अल्झायमर रोगाच्या अॅल्युमिनियम क्लोराईड-प्रेरित प्रायोगिक मॉडेलमध्ये कुरकुटा रिफ्लेक्साच्या न्युरोप्रोटेक्टिव्ह क्षमतेचे मूल्यांकन: इन विट्रो आणि इन व्हिव्हो अभ्यास	जर्नल ऑफ ट्रेस एलिमेंट्स इन मेडिसिन अँड बायोलॉजी	८८	एल्सेवियर जीएमबीएच	०९४६६७२ एक्स
सुगावे एस.आर.; कुलकर्णी वाय. आर.; जगदाळे बी.; गुट्टे व्ही.	जया आर्किमिडीज ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिथम वापरून सॉफ्टवेअर चाचणीमध्ये दोष-जागरूक चाचणी प्रकरण प्राधान्यक्रम	जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक टेस्टिंग: थिअरी अँड अॅप्लिकेशन्स (जेईटीटीए)	४१	स्प्रिंगर	९२३८१७४
थापा डी.के.; बिस्वास एस.	चिरल आणि क्वांटम प्लाझ्मोनिक सेन्सर्स: निवडक आणि अति-संवेदनशील संवेदनांमध्ये नवीन सीमा	लहान	२१	जॉन विली अँड सन्स इंक	१६१३६८१०
डॉडिन एस.; साठे एस.; इंगळे जी.; राठोड आर.	कोळसा खाणींच्या स्पॉइल डंपच्या भू-तांत्रिक गुणधर्मांवर आणि धूप प्रतिकारशक्तीवर बायोपॉलिमरचा प्रभाव	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३२	स्प्रिंगर	९४४१३४४
गायकवाड एस.ए.; शेते व्ही.	ISL साठी वापरकर्ता अनुकूली हाताचे जेश्वर ओळखणे, मल्टीस्केल आणि अटेन्शन एम्बेडेड रेसिड्युअल डेन्सनेट वापरून, अनुकूली जेश्वर सेगमेंटेशन फ्रेमवर्कसह.	सिग्नल, प्रतिमा आणि व्हिडिओ प्रक्रिया	१९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८६३१७०३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुंभार पी.वाय.; नाईक ए.ए.	सेन्सर-सक्षम इंटरनेट ऑफ थिंग्जमध्ये ऊर्जा संतुलनासाठी ऊर्जा-कार्यक्षम चेबिशेव्ह फायर हॉक्स ऑप्टिमायझेशन अल्गोरिथम	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन सिस्टम्स	३८	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१०७४५३५१
सिंग डी.; श्रीवास्तव ए.; कुलकर्णी आर.; मिश्रा ए.; महिंद्र एन.; माथूर ए.	लिओथायरोनिनच्या जलद आणि अचूक अंदाजासाठी आप्तिवकरित्या छापलेल्या पॉली-पायरोल बायोसेन्सरचा विकास: काळजी घेण्याच्या दिशेने गुणवत्ता मूल्यांकन	जर्नल ऑफ अप्लाइड पॉलिमर सायन्स	१४२	जॉन विली अँड सन्स इंक	२१८९९५
यादव एस.के.; विश्वकर्मा जी.के.; सिंग ए.	रॅक केलेल्या सेट सॅम्पलिंगच्या सरासरीच्या गणनेसाठी कार्यक्षम सिग्नल प्रोसेसिंग एस्टिमेटर: कोविड-१९ डेटाचा अनुप्रयोग	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सिस्टम अँड युरन्स इंजिनिअरिंग अँड मॅनेजमेंट	१६	स्प्रिंगर	९७५६८०९
गिरासे एस.बी.; कोठावळे B.S.; कुलकर्णी M.B.; घोलांम एन.; राधाकृष्णन एस.; शिवा आय.	हिरव्या सुधारित फिनाॅल फॉर्मलिहाइड कंपोजिटसने भरलेल्या भाताच्या पेंढ्याचे ट्रायबोलॉजिकल मूल्यांकन	अभियांत्रिकी संशोधन एक्सप्रेस	७	भौतिकशास्त्र संस्था	२६३१८६९५
इटोकर एस.; गुरव एच.; मैती यू.; लांडे एस.; जोशी आर.; पाटील के.; जसरा आर.व्ही.	व्यावसायिक Pt/Pd बायमेटॅलिक उत्प्रेरकावर प्रोपेनच्या खोल ऑक्सीडेशनचे अभिक्रिया गतीशास्त्र	जर्नल ऑफ द इंडियन केमिकल सोसायटी	१०२	एल्सेवियर बी.व्ही.	१९४५२२
सिंग ए.; रामनाथन व्ही.; कुमार यू.; त्रिपाठी एस.; सलीम एस.एम.; शिखा डी.; कुशवाह पी.; भट्टाचार्य एस.	संबंध उघड करणे: नॅनो प्लास्टिकच्या आरोग्यावरील परिणामाचे ग्रंथसूची विश्लेषण	जर्नल ऑफ एज्युकेशन अँड हेल्थ प्रमोशन	१४	वोल्टर्स क्लुवर मेडिकॉनो प्रकाशने	२२७७९५३१
गाडगीळ व्ही.; कुंभोजकर एस.; सप्रे टी.; देशमुख पी.; धात्रक पी.	हाडांच्या मचानांमधील भिंतीवरील कातरण्याचा ताण आणि स्थिर दाब तपासणे: सच्छिद्रता आणि द्रव प्रवाह गतिमानतेचा अभ्यास	मेकॅनोबायोलॉजीमध्ये बायोमेकॅनिक्स आणि मॉडेलिंग	२४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशॅलंड जीएमबीएच	१६१७७९५९
थापा डी.के.; बिस्वास एस.	शाश्वत नायट्रोजन फोटोफिक्सेशनसाठी नॉन-नोबल मेटल बेस्ड प्लाझमोनिक मटेरियलमधील प्रगती	प्रगत शाश्वत प्रणाली	९	जॉन विली अँड सन्स इंक	२३६६७४८६
अराडे एम.एस.; पिसे एन.एन.	कृषी अन्न पुरवठा साखळीसाठी ZK-STARK आधारित ब्लॉकचेन गोपनीयता जपणे	इंडोनेशियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग अँड कॉम्प्युटर सायन्स	३७	प्रगत अभियांत्रिकी आणि विज्ञान संस्था	२५०२४७५२
बन्ने एस.पी.; इंगळे जी.एस.; ढवळे ए.; गायकवाड एस.; बोबडे एस.	सबग्रेड अनुप्रयोगांसाठी चिटोस बायोपॉलिमरसह लॅटराइट मातीचे स्थिरीकरण करण्याचा प्रायोगिक अभ्यास	अभियांत्रिकी आणि उपयोजित विज्ञान संशोधन	५२	अभियांत्रिकी विद्याशाखा, खोन केन विद्यापीठ	२५३९६१६१
चौधरी बी.एस.	6G द्वारे स्पर्शिक इंटरनेट सक्षम करणे: अनुप्रयोग वैशिष्ट्ये, आवश्यकता आणि डिझाइन विचार	भविष्यातील इंटरनेट	१७	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	१९९९५९०३
कोडिकल एस.पी.; रॉय आर.; शेटी डी.; अप एन.; व्ही. आर.; चांद एस.; कोलार आर.; जैन पी.	क्षयरोगाच्या रुग्णांच्या आरोग्याशी संबंधित जीवनमानावर परिणाम करणारे घटक शोधणे: WHOQOL-BREF-आधारित अभ्यास	छातीच्या आजारासाठी मोनाल्डी संग्रहण = आर्किडियो मोनाल्डी पर ले मालंटी डेल टेरिस	९५	#VALUE!	२५३२५२६४
श्रेय एस.; कोठावळे बी.; सराफ एम.; कुसुपुडी के.; काकडे एच.; शेळके एस.	स्मूथेड पार्टिकल हायड्रोडायनामिक्स दृष्टिकोन वापरून स्टॅड मिक्सरसाठी कणिक मळण्याचे भार सिमुलेशन	सिमुलेशन	१०१	सेज पब्लिकेशन्स लिमिटेड	३७५४९७
मुंडे जी.; साहा एस.	शेतीपासून पर्यटनापर्यंत: कृषी पर्यटनाच्या दोन दशकांच्या ट्रेन्ड्स - एक ग्रंथसूची विश्लेषण	इंडियन जर्नल ऑफ मार्केटिंग	५५	असोसिएटेड मॅनेजमेंट कन्सल्टंट्स प्रायव्हेट लिमिटेड	९७३८७०३
जोशी एन.; पाटील एस.; धात्रक पी.	सच्छिद्र टायटॅनियम मिश्र धातु दंत रोपणाची रचना आणि विकास: एक आढावा	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३२२७	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
कानडे ए.; विभुते इ.स.; कानडे एस.	NoSQL डेटाबेस सुरक्षेसाठी नवीन एन्सेम्बल बॅंगिंग-लॉजिस्टिक रीग्रेशन अल्गोरिथम	उपयोजित बुद्धिमत्ता	५५	स्प्रिंगर	०९२४६६९ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
थापा डी.के.; बिस्वास एस.	प्लास्मोनिकसमध्ये चिरिलिटीचा वापर: संश्लेषणापासून ते अत्याधुनिक अनुप्रयोगांपर्यंत	नॅनोस्केल	१७	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०४०३३६४
सालगुडे आर.आर.; घाग एम.; साखरे वि.; शैकोकर एस.	शाश्वत इमारतीची रचना: ऊर्जेचा वापर आणि CO2 उत्सर्जन कमी करण्यासाठी इमारतीची भूमिती आणि बाह्य आवरण अनुकूलित करणे	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	२६	स्प्रिंगर निसर्ग	१५६३०८५४
सपकोटा एच.; दासगुप्ता एस.; रॉय बी.; पठाण ई.के.	मानवी कॉमेन्सल बॅक्टेरिया: कर्करोगविरोधी थेरपीसाठी पुढील पिढीतील प्रो- आणि पोस्ट-बायोटेक्स	बायोसायन्समधील सीमा - एलिट	१७	आयएमआर प्रेस लिमिटेड	१९४५०४९४
राव के.; सरमा डी.; देब बर्मन पी.के.; अग्रवाल जी.; दात्ये ए.; तिवारी वाय. के.; गोगोई एन.	ईशान्य भारतातील काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यानात उपोष्णकटिबंधीय वनक्षेत्रातील CO2 उत्सर्जन	पर्यावरणीय देखरेख आणि मूल्यांकन	१९७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१६७६३६९
मीनाक्षी; पवार एस.; शिवहरे बी.; शर्मा ए.; प्रभू एस.; अवस्थी एस.	स्टॅफिलोकोकल एन्टरोटॉक्सिन बी च्या अतिसंवेदनशील इलेक्ट्रोकेमिकल आणि फ्लोरोसेन्स शोधण्यासाठी नॅनो-बायोटेक्नॉलॉजिकल दृष्टिकोन	मटेरियल रिसर्च एक्सप्रेस	१२	भौतिकशास्त्र संस्था	२०५३९५९१
मीना पी.के.; पटाने पी.एम.	बायोहायड्रोजन: जीवाश्म इंधनापासून अक्षय ऊर्जेकडे शाश्वत संक्रमणाची प्रगती	हायड्रोजन एनर्जीचे आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१००	एल्सेवियर लिमिटेड	३६०३१९९
जब्दे एम.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; सैनी जे.आर.	बहुभाषिक अंक ओळख प्रणालींचा पद्धतशीर आढावा	कृत्रिम बुद्धिमत्ता पुनरावलोकन	५८	स्प्रिंगर निसर्ग	२६९२८२१
गंगवार एच.; शमीम एम.; पटेल एस.; कूहांग ए.; शर्मा ए.	डायनॅमिक क्षमता दृश्य वापरून GenAI वापराचे निर्धारक आणि SCM कामगिरीवर त्याचा परिणाम समजून घेणे	औद्योगिक व्यवस्थापन आणि डेटा सिस्टम्स	१२५	एमराल्ड पब्लिशिंग	२६३५५७७
अराडे एम.एस.; पिसे एन.एन.	ड्रेडके-स्टार्क: ब्लॉकचेन सप्लाय चेन प्रायव्हसीमध्ये गणितीय पाया आणि अनुप्रयोग	सायबरनेटिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान	२५	विज्ञान	१३११९७०२
बिरारा एस.; मजुमदार एम.; मीटर आर.के.	एका-कंपार्टमेंट H2O2 इंधन पेशीसाठी कॅथोड मटेरियल म्हणून Bis(फॉर्मिझनेट) लोह(ii) कॉम्प्लेक्स	डाल्टन व्यवहार	५४	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	१४७७९२२६
कर एस.; यादव एम.; पांडा टी.के.	समावेशक संघटनात्मक वर्तन - नवीन कार्यस्थळे बांधण्याचे गतिमान नियम	VINE जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन अँड नॉलेज मॅनेजमेंट सिस्टम्स	५५	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०५९५८९१
साह आर.; तेली व्ही.; धात्रक पी.	दंत क्लेनियर्स: साहित्याची तुलना आणि मर्यादित घटक विश्लेषण	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३२२७	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
कोपर्डे पी.; पायरा ए.; देशपांडे ए.	पश्चिम घाटाच्या जैवविविधतेच्या आकर्षण केंद्राला लागून असलेल्या पुणे जिल्ह्याच्या कालखंडातील ओडीनाटा विविधता	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ ट्रॉपिकल इन्सेक्ट सायन्स	४५	स्प्रिंगर निसर्ग	१७४२७५८४
नूहा एफ.; नंदकुमार यू.पी.; कुमार एस.; चांद एस.; कोलार आर.	बायपोलर अफेक्टिव्ह डिसऑर्डर असलेल्या रुग्णांच्या काळजी घेणाऱ्यांच्या जीवनमानाच्या गुणवत्तेचा शोध	जर्नल ऑफ एज्युकेशन अँड हेल्थ प्रमोशन	१४	वोल्टर्स क्लुवर मेडकॉनो प्रकाशने	२२७७९५३१
सिंग व्ही.; जाटव एस.; पशुमार्ती एस.एस.	शाश्वत हायड्रोजन-आधारित अर्थव्यवस्थेकडे जाणारा मार्ग: भारताचे एक किळसवाणे विश्लेषण	नवीकरणीय ऊर्जा आणि शहरी विकासाचे भू-राजकीय परिदृश्य	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३८८१६-७; ९७९-८३६९३८८१४-३
वैरागडे R.S.; पारखी पी.; हांडे वाई.; हंबर्ड बी.	फिनटेकमध्ये विश्वास वाढविण्यासाठी ब्लॉकचेन-संचालित फ्रेमवर्क: एक व्यापक विश्वास मूल्यांकन दृष्टिकोन	समांतरता आणि गणना: सराव आणि अनुभव	३७	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१५३२०६२६
शर्मा एस.; सिंग S.R.; जाटव एस.	भारतीय पदवीपूर्व स्थापत्य अभियांत्रिकी कार्यक्रमाच्या प्रासंगिकतेचे मूल्यांकन करणे: एक अस्पष्ट विश्लेषणात्मक पदानुक्रम प्रक्रिया दृष्टिकोन	उच्च शिक्षण, कौशल्ये आणि कामावर आधारित शिक्षण	१५	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४२३८९६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
राणी आर.; नपते के.; कुमार एस.; पिप्पल एस.के.; दलसानिया एम.	केरा आणि ओपनसीडी वापरून सीसीटीडी फुटेजमध्ये गुन्हेगाराची ओळख पटविण्यासाठी चेहरा ओळखण्याची प्रणाली	Ingenierie des Systemes d'Information	३०	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	१६३३१३११
काळे पी.ए.; नेने एम.जे.	डेटा एकत्रीकरण वृक्षांचा वापर करून नेटवर्क लाइफटाइम मॅक्सिमायझेशनवरील सर्वेक्षण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन सिस्टम्स	३८	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१०७४५३५१
वाघ ए.; क्षीरसागर एम.; जोशी एस.; पलंगे ए.; धात्रक पी.	3D प्रिंटेड पॉलिमर कंपोजिट वापरून इन-क्विट्रो अभ्यासासाठी कृत्रिम कॉर्टिकल हाडांच्या मॉडेलच्या व्यवहार्यतेचे मूल्यांकन करणे	एआयपी परिषदेची कार्यवाही	३२२७	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स	००९४२४३ एक्स
पायगुडे एस.डी.; पांगारकर एस.; श्रीवास्तव एस.पी.	सक्षम मालकी: पर्यावरणीय आणि सामाजिक शाश्वततेवर कर्मचाऱ्यांच्या मालकीचा परिणाम	कर्मचारी-मालकीच्या उद्योगांमध्ये संघटनात्मक मॉडेल्स, सांस्कृतिक गतिशीलता आणि सीएसआर अनुप्रयोग	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३३७३१७६४-९; ९७९-८३३७३१७६२-५
जावळे डी.पी.; देसाई एस.	हायपोग्लायसेमिया टाळण्यासाठी एक दृष्टिकोन: मधुमेही लोकांसाठी जेवणाच्या वेळी इन्सुलिन डोस गणनासाठी एक मॉडेल	यू. पोर्टो जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग	११	Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	२१८३६४९३
कुमार व्ही.; रथनायके एन.; रेड्डी एस.; केदम एन.; रथनायके यू.; होशिनो वाय.	प्रगत मशीन लर्निंग मॉडेलससह नर्मदा नदी खोऱ्यात अचूक प्रवाह अंदाजासाठी पातळी डेटाचा वापर करणे.	जर्नल ऑफ हायड्रोइन्फॉर्मॅटिक्स	२७	आयडब्ल्यूए प्रकाशन	१४६४७१४१
मिडे पी.; कुलकर्णी एम.; बुरडे डी.	भारतीय संदर्भात एलजीएसएफ-फेरॉन मॉड्यूलर बांधकामाच्या गुणवत्ता आणि सुरक्षिततेच्या पैलूंचा शोध घेणे	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मॅटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
गोडबोले एम.एस.; नाईक ए.	कर्करोग मेटास्टेसिसचा शोध घेणे: यंत्रणेपासून उपचारांपर्यंत आणि त्यापलीकडे	कर्करोग अहवाल	८	जॉन विली अँड सन्स इंक	२५७३८३४८
कोसरकर यु.; सक्करकर जी.	डायनॅमिक विंडो-आधारित स्पेशिओ-टेंपोरल विश्लेषणाद्वारे डीप-फेक प्रतिमा ओळखण्यासाठी एक कार्यक्षम VARMA LSTM GRU मॉडेल डिझाइन करा.	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८४	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
गोयल ए.; खान एन.; दयाराम एल.	ऑफिसच्या राजकारणात बदल: स्वतःची संकल्पना आणि वरचा आवाज महिलांच्या कामाच्या ठिकाणी असलेल्या कल्याणावर कसा प्रभाव पाडतात?	आयआयएमबी व्यवस्थापन पुनरावलोकन	३७	एल्सेव्हियर लिमिटेड	९७०३८९६
राजपूत वि.; मुसळे व्ही.; मोहिते एस.; अमुर्ने ए.; जाधव एस.	एकत्रित त्रिकोणी आणि एकल-मुखी लक्ष-सक्षम एकात्मिक आवर्ती नेटवर्क वापरून भाषण भावना ओळख	बायोमेट्रिकल अभियांत्रिकी - अनुप्रयोग, आधार आणि संप्रेषण	३७	जागतिक वैज्ञानिक	१०१६२३७२
दीप्ती S.A.; हिल्लेकर वि.; कानडे ए.; आशा जी.आर.; सेनगुप्ता एस.; प्रिया आर.एल.; नीरजा पी.; सर्वानन एम.; श्रीराम एस.	कृषी उत्पादनांमध्ये ब्लॉकचेनची कृत्रिम बुद्धिमत्ता, गुणवत्ता आणि सुरक्षितता, ग्राहकांचे नेतृत्व	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस	१४	सायन्स पब्लिशिंग कॉर्पोरेशन इंक.	२२२७५०५३
भगत डी.; आपुणे एस.; नागरे ए.एस.; रेवतकर आर.एम.; कांबळे वि.; मेथ्राम पी.; राऊत एस.	दूरस्थ शिक्षण आणि प्रयोगाचे भविष्य	रिमोट एक्सपेरिमेंटेशन आणि लर्निंग अॅनालिटिक्ससह शिक्षणात क्रांती घडवणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३८५९५-१; ९७९-८३६९३८५९३-७
मिश्रा व्ही.के.; शर्मा ए.; शिंदे एस. एन.; थेनमोळी एस.; राजीथ टी.जे.	शेती कचऱ्याची राख आणि पुनर्नवीनीकरण केलेल्या काचेचा वापर करून पेव्हर ब्लॉकमध्ये शाश्वत मोर्टार: यांत्रिक गुणधर्मांचा ANN-आधारित अंदाज	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	२६	स्प्रिंगर निसर्ग	१५६३०८५४
अनिथा के.; सिंग एम.के.; कोहट के.; श्री वाशिनी टी.; चेंचुला एस.; पद्मावती आर.; Amerneni L.S.; विष्णु वर्धन के.; मिथिली बाई के.; चव्हाण एम.आर.; भट्ट एस.	अल्झायमर रोगाच्या न्यूरोबायोलॉजी आणि प्रगत उपचार धोरणांबद्दल अलीकडील अंतर्दृष्टी	आण्विक न्यूरोबायोलॉजी	६२	स्प्रिंगर	८९३७६४८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
गौतम एल.; Maaze M.R.; शर्मा के.व्ही.	सुधारित यांत्रिक आणि टिकाऊपणा गुणधर्मासाठी बोन चायना सिरेमिक आणि ग्रॅनाइट कचऱ्यासह स्वयं-कॉम्पॅक्टिंग कॉक्रीटचे अनुकूलन करणे	जर्नल ऑफ मटेरियल्स इन सिव्हिल इंजिनिअरिंग	३७	अमेरिकन सोसायटी ऑफ सिव्हिल इंजिनिअर्स (ASCE)	८९९५६९
कुमार एच.; अग्रवाल ए.; कालेंगा M.K.W.; प्रसाद आर.; कुमार पी.; चिलाकामरी ए.ए.; येलामासेट्टी बी.	हीट सिंक वापरण्यासाठी थर्मो-मेकॅनिकल प्रक्रियेद्वारे (घर्षण हलवा प्रक्रिया) Cu/SiC पृष्ठभाग संमिश्र तयार करणे	साहित्य	१८	बहुविद्याशाखीय डिजिटल प्रकाशन संस्था (MDPI)	१९९६९९४४
दर्डा पी.; पेंडसे एम.के.	व्यापारापासून सुरक्षा ऑपरेशन्सपर्यंतच्या आर्थिक क्षेत्रावर कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआय) परिवर्तनाचा परिणाम	डिजिटल बँकिंग आणि वित्तीय सेवांसाठी अत्याधुनिक तंत्रज्ञान आणि अनुप्रयोगांना आकार देणे	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१००३५०१९४-७; ९७८-१०३२८९०४-४
वर्मा एस.; बंब ए.एल.; तांबे S.A.; बुराडे डी.के.; जगदाळे एस.; पांडे बी.; वामकुंडोथ के.आर.; चौधरी बी.पी.	ओसिमम टेनुइफ्लोरम वापरून संक्षेपित केलेल्या बायोइन्स्पायर्ड प्लॅटिनम नॅनोपार्टिकल्सच्या अँटीमायक्रोबियल आणि अँटीऑक्सिडेंट क्षमता समजून घेणे	बायोनॅनोसायन्स	१५	स्प्रिंगर	२१९१६३०
यादव ए.; कुलकर्णी एम.; इंगळे डी.	स्टील सपोटिंग स्ट्रक्चर टॉपसाईड मॉड्यूलच्या टॉर्शनल कडकपणामध्ये सुधारणा	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
घोष ए.; आमिर अली S.M.; ढेरे ए.; इनामदार पी.	हरित संक्रमणाच्या जागतिक परिणामांचे मूल्यांकन: हवामान बदल कमी करण्यात पारंपारिक ज्ञान आणि बौद्धिक संपदा अधिकारांची भूमिका	हरित अर्थव्यवस्था आणि शाश्वतता धोरणांसाठी अनुकूली धोरणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७५७२-३; ९७९-८३६९३७५७०-९
पाटील डी.आर.; पाटील एस.; चव्हाण एच.एस.; ली ए.-वाय.; ली के.	कार्यक्षम ऑक्सिजन उत्क्रांती आणि युरिया ऑक्सिडेशन अभिक्रियांसाठी फॉस्फेट-सल्फाइड इंटरफेथियल सिनर्जीसह स्तरित अमोनियम धातू फॉस्फेट आधारित हेटेरोस्ट्रक्चर	शाश्वत ऊर्जा आणि इंधन	९	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२३९८४९०२
पाटील ए.ए.; कानडे ए.	भारतातील हरित वित्तपुरवठा: उदयोन्मुख अर्थव्यवस्थांमध्ये परिणामकारक वित्तपुरवठांच्या गुंतागुंतीचा शोध घेणे	हरित अर्थव्यवस्था आणि शाश्वतता धोरणांसाठी अनुकूली धोरणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७५७२-३; ९७९-८३६९३७५७०-९
सुमरा के.; प्रजापती के.; भट्ट सी.; मेहता पी.	हिबिस्कस सिडीफॉर्मिस बेल. (Magnoliopsida: Malvales: Malvaceae): भारतातील वनस्पतींमध्ये एक नवीन जोड	फेडेस रेपटोरियम	१३६	जॉन विली अँड सन्स इंक	१४८९६२
बहादुरे एन.बी.; विश्वकर्मा एम.; कुन्हेकर म.प्र.; पटनी जे.सी.; पाटील पी.डी.	स्पॉटिफाय कडून मशीन लर्निंग-आधारित संगीत वर्गीकरण आणि शिफारस प्रणाली	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर इन्फॉर्मेशन सिस्टम्स अँड इंडस्ट्रियल मॅनेजमेंट अॅप्लिकेशन्स	१७	सेरेब्रेशन सायन्स प्रकाशन	२१५०७९८८
कुन्हाडे ए.एस.; अमृत ई.; जोशी P.S.; कोढाळकर जी.ई.; जाधव पी.ए.; मुरली जी.; महाजन आर.जी.; वावरे एस.वाय.	फ्लॅट-प्लेट सोलर कलेक्टरची कार्यक्षमता वाढवणे: एक संख्यात्मक अभ्यास	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
बन्सल टी.; पटेल व्ही.; सोलंकी एम.; बंब एम.; देशमुख के.	मानवी गतिशीलतेची समज मिळविण्यासाठी आदिम मानवी पायांची हालचाल विकसित करणे	सदाहरित	१२	जॉइंट जर्नल ऑफ नोव्हेल कार्बन रिसोर्स सायन्सेस अँड ग्रीन एशिया स्ट्रॅटेजी	२१८९०४२०
मकाडिया एन.; पडवळ एन.; स्वामी ए.	लेव्हल ए चा विकास आणि प्रमाणीकरण: पद्धतशीर दृष्टिकोन वापरून ऑफलोक्ससिनसाठी इन-व्हिट्रो आणि इन-व्हिव्हो सहसंबंध	इंडियन जर्नल ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी	३२	राष्ट्रीय विज्ञान संप्रेषण आणि धोरण संशोधन संस्था	०९७१४५७ एक्स

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पायरा ए.; डॅश एस.के.	भारतातील पश्चिम ओडिशा येथील घनधामर्दन हिल्स येथील ओडोनेट्सचा पहिला अहवाल	कीटकशास्त्र हेलेनिका	३४	राष्ट्रीय दस्तऐवजीकरण केंद्र	२५४५३८९
पाटील सी.; घोरपडे आर.; आसखेडकर आर.	पॉलीयुरेथेन फोमसह जोडलेल्या टेपर्ड होल भूमिती असलेल्या छिद्रित पॅनल्सच्या ध्वनी शोषणक्षमतेचा तपास	इंटरॅक्टिव्ह डिझाइन आणि मॅन्युफॅक्चरिंगवरील आंतरराष्ट्रीय जर्नल	१९	स्प्रिंगर-व्हेर्लाग इटालिया s.r.l.	१९५५२५१३
मानवदरिया M.S.; शर्मा आर.के.; पारासर ए.; चौहान ए.; जयप्रकाश एन.; मोहदीन ए.; भूपती व्ही.	फसवणूक आणि आर्थिक गुन्ह्यांचा शोध घेण्यासाठी मशीन लर्निंग	गुन्हे अन्वेषणात फॉरेन्सिक इंटेलिजेंस आणि डीप लर्निंग सोल्यूशन्स	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३९४०७-६; ९७९-८३६९३९४०५-२
महापात्रा बी.पी.; मिश्रा बी.	स्थानिक स्वराज्य संस्थांना सक्षम बनवणे केंद्रीय वित्त आयोगांची भूमिका	आर्थिक आणि राजकीय साप्ताहिक	६०	आर्थिक आणि राजकीय साप्ताहिक	१२९९७६
कुंजीर ए.एम.; शिंदे S.U.; राऊत व्ही.	मॉट्रिक्स हेडलाइट्सचा रस्ता सुरक्षा आणि चालकाच्या अनुभवावर होणारा परिणाम	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
शिंदे P.S.; पोरेडी सी.एस.; शेळके जी.एस.; पाटील एस.एस.; सुभेदार जे.जे.; धनविजय एम.आर.; पाटील एस.एम.	एमएसएमई असेंब्ली ऑपरेशन्समध्ये परिवर्तन: सुधारित उत्पादकतेसाठी स्मार्ट मॅन्युअल असेंब्ली टेबल	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बेसिक अँड अप्लाइड सायन्सेस	१४	सायन्स पब्लिशिंग कॉर्पोरेशन इंक.	२२२७५०५३
भटकर वि.वा.; शास्त्री डी.एस.; कैथरी डी.के.; भांबरे प.स.; अल्लमपल्लेवार जी.एल.; मेहेरकर ए.ए.	जिल्हा शीतकरण प्रणालींसाठी स्तरीकृत थंडगार पाण्याच्या साठवणुकीच्या टाकीचे उष्णता हस्तांतरण विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ हीट अँड टेक्नॉलॉजी	४३	आंतरराष्ट्रीय माहिती आणि अभियांत्रिकी तंत्रज्ञान संघटना	३९२८७६४
पाटील एस.; पाटील व्ही.; मोदी ए.; यादव आर.; नेमा ए.ए.; बोरेंज एम.; प्रदिपसिंह राजपूत व्ही.	कॉक्रीटमध्ये गंज नियंत्रणासाठी नारळाच्या कवचाच्या राखेची प्रभावीता - एक प्रायोगिक दृष्टिकोन	खाणी, धातू आणि इंधन जर्नल	७३	इन्फॉर्मेटिक्स पब्लिशिंग लिमिटेड	२२२७५५
चंद्रन ए.व्ही.; सावंत डी.; चंद्रन आर.; कोपडें पी.; जोस एस.के.; कुंटे के.	भारतातील पश्चिम घाटातील मेरोगोम्फस मार्टिन, १९०४ (ओडोनाटा: ऑनिसोटेरा: गोम्फिडे) च्या दोन नवीन प्रजाती	झूटॅक्सा	५५८८	मॅग्नोलिया प्रेस	११७५५३२६
शर्मा ई.; शर्मा एम.	ईशान्य भारतातील आदिवासी समुदायांचा एक केस स्टडी: गॅस्ट्रोनाॅमिक पर्यटन आणि आदिवासी समुदाय विकास	गॅस्ट्रोनाॅमी आणि पाककला पर्यटनातील उदयोन्मुख ट्रेंड आणि पद्धती	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७५३२-७; ९७९-८३६९३७५३०-३
कुमार एस.; राणी आर.; पिप्पल एस.के.; अग्रवाल आर.	ई-कॉमर्समध्ये ग्राहकांचे विभाजन: के-म्हणजेच विरुद्ध श्रेणीबद्ध क्लस्टरिंग	टेलिकॉमिका (टेलिकम्युनिकेशन कॉम्प्युटिंग इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कंट्रोल)	२३	युनिव्हर्सिटीज अहमद दहलान	१६९३६९३०
दास पी.; गुप्ता ए.; ओवंग ए.; पुजारी ए.	संश्लेषण, जैविक मूल्यांकन, सिलिको डीएफटी आणि एडीएमईटी प्रोफाइलिंग अभ्यास, एन-प्रोपायलिमिनो बिस-मिथाइलप्रोपॅनोएट, एक संभाव्य डेंट्रिटिक कोर	रसायनशास्त्र निवडा	१०	जॉन विली अँड सन्स इंक	२३६५६५४९
काडगे आर.एस.; पेनकर डी.ए.; कुलकर्णी M.B.; गावल व्ही.आर.	पॉली (फेनिलीन ऑक्साईड) भरलेल्या वोलास्टोनाइट खनिज संयुगांच्या यांत्रिक आणि आकारशास्त्रीय गुणधर्मांवरील अभ्यास	आसियान अभियांत्रिकी जर्नल	१५	पेनरबिट यूटीएम प्रेस	२५८६९१५९
कल्लीमणी आर.; मिंडे पी.	कॉक्रीटमध्ये पूरक मिश्रण म्हणून बायोचार आणि ग्राउंड ग्रॅन्युलेटेड ब्लास्ट फर्नेस स्लॅगच्या एकत्रित वापराचा तपास	पर्यावरण विज्ञान आणि प्रदूषण संशोधन	३२	स्प्रिंगर	९४४१३४४
शर्मा ई.; सतीश एम.; गाडेकर एम.	शाश्वत व्यवसाय पद्धती, SDGs आणि आर्थिक कामगिरी यांच्यातील संबंध	व्यवसाय शाश्वततेसाठी हरित अर्थशास्त्र आणि धोरणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३८९५१-५; ९७९-८३६९३८९४९-२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
धर्मराजन एस.; भिडे पी.; कार ए.	जन्मजात विसंगतींच्या जन्माच्या प्रसाराचा अहवाल देणाऱ्या अभ्यासातील पक्षपाताचे स्रोत: एक स्कोपिंग पुनरावलोकन आणि अहवाल तपासणी यादी	जर्नल ऑफ पब्लिक हेल्थ	४७	ऑक्सफर्ड युनिव्हर्सिटी प्रेस	१७४१३८४२
थापा डी.के.; बिस्वास एस.	क्वांटम डॉट्सपासून एकल फोटॉन निर्मिती: अलीकडील प्रगती, आव्हाने आणि भविष्यातील दिशानिर्देश	नॅनोस्केल	१७	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०४०३३६४
वाघमारे पी.; चाबुकस्वार ए.; राऊत के.; गिरी पी.	२०१३ ते २०२४ पर्यंत कर्करोगविरोधी एजंट म्हणून कार्बाझोल आणि त्याच्या डेरिव्हेटिव्हजचा आढावा	चिरलिटी	३७	जॉन विली अँड सन्स इंक	८९९००४२
नाईक एस.एस.; वेदपाठक एस.; नायर के.एस.	आरएसएम पद्धती आणि डीएफटी गणना वापरून कंप्रोलेक्शनच्या रिंग-ओपनिंग पॉलिमरायझेशनसाठी झिक एस्कोर्बेट उत्प्रेरकाचे ऑप्टिमायझेशन आणि यांत्रिक अंतर्दृष्टी	प्रगत तंत्रज्ञानासाठी पॉलिमर	३६	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१०४२७१४७
चुनावले ए.; अनंत ए.; अहमद पी.; सिंग ए.; पोखरकर पु.; सिरसीकर एस.	लीप मोशन कंट्रोलर वापरून आभासी वास्तवात भारतीय सांकेतिक भाषा शोधणे	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१५६८-३
पीके आर.; खापर्डे ए.; बेद्रे व्ही.; कट्टी जे.	बँकिंग अर्जासाठी मास्कसह आणि मास्कशिवाय चेहरा ओळखून फसवणूक शोधणे आणि प्रतिबंध करणे	मल्टीमीडिया साधने आणि अनुप्रयोग	८४	स्प्रिंगर	१३८०७५०१
सिन्हा आर.; कुलकर्णी पी.व्ही.	अनुवांशिक रोगांचे भविष्यसूचक मॉडेलिंग: विविध मशीन लर्निंग दृष्टिकोनांची तुलना	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२४२६ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९
सप्रे ए.; परब एम.; धात्रक पी.	यादृच्छिक कंपन स्थितीत 1U क्यूबसॅटचे वारंवारता प्रतिसाद विश्लेषण	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
लेले जे.एम.; कुलकर्णी पी.व्ही.	वेगवेगळ्या तंत्रांचा वापर करून भारतीय स्मारकांचे वर्गीकरण: एक सर्वेक्षण	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१
कट्यारे पी.; जोशी S.S.; कुलकर्णी एम.	देखभालीसाठी बांधकाम उपकरणांचा मशीन लर्निंग आधारित साहित्याच्या मागणीचा अंदाज	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१७	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
कुलकर्णी D.Y.R.; सुगावे डी.एस.; जगदाळे डी.बी.; गुट्टे व्ही.	स्पाइनल पीएमडीएमएनएन: आरोग्यसेवा वर्गीकरणासाठी एक नवीन ब्लॉकचेन-आधारित आयओटी नेटवर्क	ऑस्ट्रेलियन जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअरिंग	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४४८८३७ एक्स
देशपांडे एम.आर.; पाटणकर आर.; राणे आर.	निहोंगो एक्सप्लोरिंग: जपानी ई-लर्निंग स्रोतांवर एक सर्वेक्षण	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१
सिन्हा व्ही.; कुलकर्णी सी.; रावदळे यू.; होसुर ए.; हुंबरे आर.; चवरे टी.	ग्रेनलॉग: शेतकऱ्यांसाठी आयओटी-एमएल आधारित अन्नधान्य देखरेख आणि शेल्फ-लाइफ अंदाज प्रणाली	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०९ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
मॅथ्यू ए.; कुणाल आर.; शर्मा के.व्ही.; शेखर पी.आर.	कोविड-१९ लॉकडाऊनचे भारतीय महानगरांवर पर्यावरणीय परिणाम: हवेची गुणवत्ता, पाण्याची गुणवत्ता आणि पृष्ठभागाच्या तापमानाचे व्यापक विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सिस्टम अँड थ्युरन्स इंजिनिअरिंग अँड मॅनेजमेंट	१६	स्प्रिंगर	९७५६८०९
बहादुर एन.बी.; विश्वकर्मा एम.; कुहेकर म.प्र.; पटनी जे.सी.; पाटील पी.डी.	स्मॉटिफाय कडून मशीन वर्गीकरण आणि शिफारस प्रणाली	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर इन्फॉर्मेशन सिस्टम्स अँड इंडस्ट्रियल मॅनेजमेंट ऑप्लिकेशन्स	१७	सेरेब्रेशन सायन्स प्रकाशन	२१५०७९८८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
घोरपडे-अहेर जे.; देसाई यू.	रुग्णांमध्ये संज्ञानात्मक कमजोरी ओळखण्यासाठी नैसर्गिक भाषा प्रक्रियेच्या वापराचा आढावा	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१
छाब्रा एम.; गावंडे ए.	माध्यमिक शाळेतील गणितात प्रकल्प-आधारित शिक्षण कसे फरक करते?	बहुविद्याशाखीय विज्ञान जर्नल	७	माल्क प्रकाशन	२६७५१२४०
मंत्री एस.; रणदिवे एस.; मस्की के.; डेव्ह एन.; महारोल डी.	प्रगत शहरी वाहतुकीसाठी V2I कम्युनिकेशनचा वापर करून IoT आणि AI-चालित डायनॅमिक ट्रॅफिक सिग्नल मॅनिपुलेशन	इंटेलेजेंट कॉम्प्युटिंग अँड कंट्रोल सिस्टीम्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, आयसीआयसीसीएस २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१२०८-८
जोशी एम.एस.; पानगवे व्ही.व्ही.	केशर पिकाच्या बांधकामासाठी स्वयंचालित ज्ञानावर आधारित ऑन्टोलॉजीसाठी एनएलपी तंत्रे आणि उच्च-कार्यक्षमता संगणनाचा वापर	कृत्रिम बुद्धिमत्तेमध्ये समांतर आणि उच्च-कार्यक्षमता संगणन	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३३२७०-२; ९७८-१००३४२५४५-८
अन्नदाते पु.; बेडेकर एम.; अन्नदाते एम.	हृदयरोगांच्या लवकर निदानासाठी सखोल शिक्षणाचा वापर	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१७	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२१६६
गायकवाड पी.; साठे एस.	फ्लाय अॅशचा प्रबलित कॉंक्रीटच्या संकुचित शक्ती, कार्बोनेशन आणि गंज प्रतिकारावर होणारा परिणाम: एक पद्धतशीर आढावा	जागतिक अभियांत्रिकी जर्नल	२२	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७०८५२८४
साठे एस.; डॅडिन एस.	सिमेंटच्या आंशिक बदली म्हणून FA आणि GGBS वापरून पारगम्य कॉंक्रीटचा प्रायोगिक अभ्यास	युरोपियन जर्नल ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल अँड सिव्हिल इंजिनिअरिंग	२९	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१९६४८१८९
साठे एस.; देवसाळे ए.	फ्लाय अॅशसह प्रबलित पुनर्नवीनीकरण केलेल्या एकत्रित कॉंक्रीटमध्ये बंध शक्तीवर गंजचा प्रभाव	युरोपियन जर्नल ऑफ एन्व्हायर्नमेंटल अँड सिव्हिल इंजिनिअरिंग	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१९६४८१८९
सप्रे टी.; देशमुख पी.; गाडगीळ व्ही.; कुंभोजकर एस.; धात्रक पी.	FEA वापरून नवीन डिझाइन केलेल्या हाडांच्या मचानाच्या बायोमेकॅनिकल गुणधर्मांचे प्रायोगिक मूल्यांकन आणि पडताळणी	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
गवांडे व्ही.; शेख व्ही.; ली डब्ल्यू.-के.	इलेक्ट्रोस्पिन नॅनोफायबर-प्रबलित पॉलिमर कंपोजिट्स आणि त्यांचे प्रगत अनुप्रयोग	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	-	अॅपल अँडॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०२५५३१-५; ९७८-१७७४९१७८३-१
पाटील सी.एच.; जब्दे एम.के.	एक हवेत लिहिलेली रिअल-टाइम इंग्रजी आयसोलेटेड न्युमरल रिकग्निशन	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२४३० सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९
दांडेकर ए.ए.; पटले ए.जे.; जाधव पी.एम.	ग्रेप्सनेट डेटासेटवर 2D यू-नेटची अंमलबजावणी	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	४३१	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
विंजमुरी आर.एस.	कॉर्पोरेट प्रशासन, सीएसआर समिती, क्षेत्रीय खर्च आणि लाभांश	आंतरराष्ट्रीय सामाजिक अर्थशास्त्र जर्नल	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	३०६८२९३
कालेल एन.; कल्याणी व्ही.के.	हायपरपॅरामीटर ऑप्टिमायझेशनसाठी ग्रिड सर्च आणि एलएलएम असिस्टेड हायब्रिड अप्रोच	२०२५ IEEE इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन इंटरडिसिप्लिनरी अप्रोचेस इन टेक्नॉलॉजी अँड मॅनेजमेंट फॉर सोशल इनोव्हेशन, IATMSI २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५२१६९-१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
पायरा ए.; फिलिप जे.जी.; भट्ट सी.; कोपडे पी.	पर्पल बुश-बीन मॅक्रोविलियम अॅटोप्युरियम (फॅबेसी): दक्षिण आशियातील युक्रिसोप्स स्नेजस (फॅब्रिसियस) (लेपिडोप्टेरा: लायकॅनिडे) साठी एक नवीन लाव्हा यजमान वनस्पती.	इन्सायल जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी	५४	इन्सायलची कीटकशास्त्रीय सोसायटी	७५१२४३
ढोलवणी डी.; पाटील के.; ठोकळ वि.; कुलकर्णी पी.व्ही.; भामरे एम.	मका, तांदूळ आणि केळी पिकासाठी डीप कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क वापरून वनस्पती रोग शोधणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कुलकर्णी एम.	भारतातील तृतीयक काळजी रुग्णालयाच्या अतिदक्षता विभागांमध्ये (ICU) आवाज निर्माण करणाऱ्या स्रोतांच्या वारंवार होणाऱ्या वारंवारतेचे मोजमाप	आंतरराष्ट्रीय आरोग्य व्यवस्थापन जर्नल	१८	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२०४७९७००
पाटील एन.; पाटील वि.स.; पुनसे एन.; मापारे जी.; भट्ट एस.; पाटील सी.आर.	आयसोप्रोटेरेनॉल-प्रेरित कार्डियाक फायब्रोसिस विरुद्ध β -कॅरोटीन आणि लॉसार्टनची तुलनात्मक कार्यक्षमता: एक प्रायोगिक आणि संगणकीय अभ्यास	अमेरिकन न्यूट्रिशन असोसिएशनचे जर्नल	-	रूटलेज	२७६९७०६१
करणी आर.; हरकरे वि.; कामथ के.; गुप्ता के.; शुक्ल ओ.; देसाई एस.	विविध भारतीय सांस्कृतिक संदर्भात भावना ओळखण्यासाठी एक बहुआयामी सखोल शिक्षण दृष्टिकोन	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२६४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
पेसोडे पी.; बर्वे एस.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी β , β + β आणि β टायटॅनियम मिश्रधातूंची तुलना आणि कामगिरी	पृष्ठभाग अभियांत्रिकी आणि बायोमेटेरियल्सची कामगिरी	-	वर्ल्ड सायंटिफिक पब्लिशिंग कंपनी	९७८-९८१९८१२५७-८; ९७८-९८१९८१२५६-१
साठे एस.; डॅडिन एस.; कांगडा M.Z.	लवचिक भारांच्या अधीन असलेल्या वेल्डेड आणि विस्तारित वायर ग्रिडसह प्रबलित केलेल्या फायबरस-फेरो-सिमेट पॅनेलच्या संरचनात्मक वर्तनाचा तुलनात्मक अभ्यास.	बहुस्तरीय आणि बहुविधाशाखीय मॉडेलिंग, प्रयोग आणि डिझाइन	८	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२५२०८१६०
हजारीवाला डी.सी.; पाटील एस. एस.; पाटील एस.एम.	जॉब शॉप शेड्यूलिंगसाठी मेटाहुरिस्टिक अल्गोरिदमचा आढावा	अभियांत्रिकी प्रवेश	११	महासरखम विद्यापीठ अभियांत्रिकी विद्याशाखा	२७३०४१७५
सिंग ए.; बोबडे एस.	औद्योगिक यंत्रांमधील अपयशाचा अंदाज लावणे: त्याच्या पद्धती, आव्हाने आणि भविष्यातील दिशा यावर एक आढावा	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१
देशपांडे इ.स.; माळवडे एस.; मुंगडे S.S.; काकडे एस.एम.; व्यास ए.एस.	महिला आणि आपत्कालीन परिस्थितीसाठी सुरक्षा उपकरणाची अंमलबजावणी	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१
ओहल H.S.; बालोटे टी.एस.; जोशी M.H.; सुर्यवंशी एच.सी.; सुर्यवंशी एन.व्ही.	एआय आर्टवर्क वर्गीकरणासाठी कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्कचा वापर करणे	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५१५६८-३
स्वेन एन.आर.; चौधरी व्ही.; सिलस्वाल एस.; शास्त्री ए.एस.; स्पॅनोगियानोपोलोस एस.	मशीन लर्निंग वापरून पीक उत्पन्नाचा अंदाज आणि किंमत अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
भुतडा डी.; शेख व्ही.; कबाडे ए.	औषध वितरणात सेल्युलोज नॅनोक्रिस्टल्स (CNC) चे उपयोग	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	-	अॅपल अँकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०२५५३१-५; ९७८-१७७४९१७८३-१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
संजयकुमार आर.एस.; बसवराज सी.एस.; अर्शद A.S.M.; सिंग आर.; महिंदू एन.	एफडीए-मंजूर फार्माकोफोर-आधारित लहान रेणूंचे दशक: २०१४ ते २०२४ पर्यंत औषधी रसायनशास्त्रातील प्रगती	सिन्लेट	-	जॉर्ज थिएम हेरलाग	९३६५२१४
गावडे एमएमजी एम.एम.	ओओपीमध्ये फजी-आधारित सॉफ्टवेअर पुनर्चिन्नाद्वारे भेद्यता शोधण्यासाठी डीप लर्निंग मॉडेल्स वाढवणे	२०२५ डेटा सायन्स, एजंट्स आणि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, आयसीडीएसएआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५३७५५-५
उंब्राणी के.; चोरेरिया पी.; कुलकर्णी पी.व्ही.; शहा डी.; तरनेजा आर.	अँट कॉलनी ऑप्टिमायझेशन आणि PuLP लायब्ररी वापरून कॅपेसिटेड व्हेईकल राउटिंग समस्या	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१५६८-३
नाईक व्ही.; गज्जर ए.; सूद I.; गिते एस.	संक्रमित बटाट्याच्या रोपांमध्ये लवकर येणारा करपा आणि उशिरा येणारा करपा शोधण्यासाठी विविध सीएनएन आर्किटेक्चर्सचे विश्लेषण करणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
पाथे व्ही.	भारताच्या आणि हिंदी चित्रपटाच्या वसाहतवादी भूतकाळाचे ऐतिहासिकीकरण	राष्ट्रीय ओळख	२७	रूटलेज	१४६०८९४४
इंगळे जी.एस.; निफाडे एस.	टनेल लाइनर डिझाइन पॅरामीटर्सचे संख्यात्मक आणि कृत्रिम न्यूरल नेटवर्क विश्लेषण - एक तुलनात्मक अभ्यास	भू-तंत्रज्ञान आणि भू-अभियांत्रिकी	२०	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१७४८६०२५
सादुल ओ.; फिरके एस.; सोनव्वाणे पी.डी.	कृषी उपकरणांचे डिजिटलायझेशन आणि ऑटोमेशनसाठी बुद्धिमान प्रणाली	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
फाटक एम.; नायर बी.; सोनी यू.; पुजारी आर.	आतडे-मेंदू अक्ष एक्सप्लोर करणे: लक्ष तूट हायपरएक्टिव्हिटी डिसऑर्डरच्या पॅथोफिजियोलॉजीमध्ये मायक्रोबायोमचे योगदान आणि संभाव्य उपचारात्मक रणनीती	सध्याचे औषध चयापचय	-	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	१३८९२००२
पोदुवल व्ही.; खुरपडे पी.डी.	सांडपाण्यापासून अझो रंग काढून टाकण्यासाठी बायोसॉर्बेंट म्हणून गोलाकार चिटोस हायड्रोजेल कण	सिद्धिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	५८१	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
अकीलबाशा ए.; वनिता आर.; कल्पनाप्रिया डी.	अस्पष्ट उंचीवरील मध्यांतर डेटा वापरून नियंत्रित मध्यस्थी मॉडेल सोडवणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मेडिकल इंजिनिअरिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्स	१७	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५५०६५३
आर्य के.; देशमुख व्ही.; तांबोळी एस.; बोबडे एस.; पाटणकर आर.; वणी ए.; दबडे के.; उबाळे एस.	स्किलसेट शेर्पा: मोठ्या भाषा मॉडेल्ससह करिअर कौन्सिलिंग	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११९४	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
अत्तार एन.; पायगुडे एस.	परिष्कृत गुरुत्वाकर्षण शोध वापरून चेहऱ्यावरील प्रतिमा ओळखून मुलांमध्ये लवकर ऑटिझम निदान ऑप्टिमाइझ केलेले मोबाइलनेटव्हीर मॉडेल	२०२५ आयईईई इंटरनॅशनल स्टुडंट्स कॉन्फरन्स ऑन इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कॉम्प्युटर सायन्स, एससीईईसीएस २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५२९८३-३
पंढरीकर ए.; जहागीरदार ए.	पृष्ठभाग इलेक्ट्रोमायोग्राफी (sEMG) सिग्नलवरून खालच्या अंगांच्या हालचाली ओळखण्यावरील सर्वेक्षण	२०२५ AIML-अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानासाठी अनुप्रयोगांवर पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICAET २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३५०३५५६१-१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुलकर्ण पी.एस.; सरभाई के.; गुप्ता एस.; लोबो एन.; परुळेकर ए.; फर्मिन एस.	एआय-सक्षम गुन्हेगारी बुद्धिमत्ता निष्कर्षण: सखोल आणि गडद वेब विश्लेषण आणि डेटा सहसंबंधाद्वारे कायदा अंमलबजावणी क्षमता वाढवणे	बुद्धिमान प्रणालींमध्ये शिक्षण आणि विश्लेषण	४३	स्प्रिंगर निसर्ग	२६६२३४४७
चाबुकस्वार ए.आर.; वाघमारे P.S.; जगदाळे एस.सी.	पोलोक्सॉमर: वेगवेगळ्या औषध वितरण प्रणालींमध्ये आशादायक पॉलिमर म्हणून अनुप्रयोग	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०२५५३१-५; ९७८-१७७४९१७८३-१
राज एस.	लागूरे आधारित मॉडेल प्रेडिक्टिव्ह कंट्रोल वापरून मोबाईल रोबोटसाठी ट्रॅजेक्टरी ट्रॅकिंग आणि अडथळे टाळणे	ICCECE २०२५ - संगणक, विद्युत आणि संप्रेषण अभियांत्रिकीवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१३८९-४
ठाकोर पी.; दीक्षित बी.	पादचारी आणि वाहन शोधण्यात प्रगती: सखोल शिक्षण तंत्रांचा व्यापक आढावा	२०२५ IEEE इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन इंटरडिसिप्लिनरी अॅप्रोचेस इन टेक्नॉलॉजी अँड मॅनेजमेंट फॉर सोशल इनोव्हेशन, IATMSI २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५२१६९-१
साखरे वि.; खैरनार एन.; दहातोडे यू.; माशाळकर एस.	३ डी कॉन्क्रीट प्रिंटिंगमधील शाश्वततेचा आढावा: कचऱ्याच्या वापरावर आणि जीवनचक्र मूल्यांकनावर लक्ष केंद्रित करा	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	-	स्प्रिंगर निसर्ग	१५६३०८५४
शहापुरे ए.; सिद्ध आर.; तिवारी टी.; शहापुरे ए.; मंत्री एस.; कांबळे ए.	शहरी बागांची देखभाल करण्यासाठी मशीन लर्निंग मॉडेलसह एकत्रित केलेली स्मार्ट गार्डन वॉटरिंग आणि लाइटिंग सिस्टम	"संगणकीय, संप्रेषण आणि माहिती तंत्रज्ञान" या विषयावरील IEEE आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICCIT २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१२९६-५
बापट जी.एस.; साने ए.ए.	युवाशक्ती: जिथे आवड आणि व्यवसाय एकमेकांना भेटतात	एमराल्ड इमर्जिंग मार्केट्स केस स्टडीज	१५	एमराल्ड पब्लिशिंग	२०४५०६२१
कुलकर्णी एस.; फर्मिन एस.	ग्रामीण शिक्षणाच्या सक्षमीकरणासाठी शैक्षणिक क्लाउड्सचा वापर करणे	स्मार्ट शिक्षण आणि सहयोगी शिक्षणासाठी क्लाउड संगणन	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३१८१२-६; ९७८-१०३२७४११५-४
नाईक व्ही.; रहाळकर ए.	कायदेशीर मजकुरात अचूक नामांकित अस्तित्व ओळखण्यासाठी एक वर्धित आणि उच्च-कार्यक्षमता अल्गोरिथम	शाश्वत ऊर्जा तंत्रज्ञान आणि संगणकीय बुद्धिमत्ता: शाश्वत ऊर्जा संक्रमणाकडे पहिले आंतरराष्ट्रीय परिषद, सेटकॉम २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५२०५४-०
अन्नदाते पु.; आहरे एन.; कुलकर्णी पी.; सुर्यवंशी आर.	ओझोन दुविधा सोडवणे: गेम सिद्धांत आणि वेळ मालिका अंदाज यांचे एकत्रीकरण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१७	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
बालोटिया I.; पूर्णये पी.; कुलकर्णी व्ही.	मशीन लर्निंग वापरून फाइललेस मालवेअर शोधण्यासाठी क्लाउडमध्ये व्यवसाय सुरक्षा वाढवणे	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	४१३ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०३०१८
चिंचकर एच.; रत्नपारखी जी.; तानावडे ए.; सिंग S.R.; मोदी डी.; शेख ए.; पाटील व्ही.	ResNet-50 आणि LSTM वापरून इमेज कॅप्शनिंग सिस्टम	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११९७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
नेने ए.ए.; रामचंद्रन एस.	सौरऊर्जेवर आधारित द्रव शुष्ककट अप्रत्यक्ष बाष्पीभवन शीतकरण प्रणालीची प्रायोगिक तपासणी	ऊर्जा स्रोत, भाग अ: पुनर्प्राप्ती, वापर आणि पर्यावरणीय परिणाम	४७	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५५६७०३६
कुलकर्णी ए.; राऊत आर.; धात्रक पी.	विविध अनुप्रयोगांमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या रोबोटिक सिस्टीमच्या कॉन्फिगरेशन, डिझाइन आणि प्रोग्रामिंगचा व्यापक आढावा.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट रोबोटिक्स अँड ऑटोमॅटिकेशन	-	स्प्रिंगर	२३६६५९७१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
लोहार पी.; बारस्कर टी.	लॉग फाइल विश्लेषणासाठी स्वयंचलित एआय टूल	मोबाईल संगणन आणि शाश्वत माहितीशास्त्रावरील सहावी आंतरराष्ट्रीय परिषद, ICMCSI २०२५ - कार्यवाही	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५२२६६-७
तिवारी जी.; पांडे के.; देसाई एम.; मुसळे व्ही.; वाटेगावकर डी.; बेडेकर एम.	सायबरसुरक्षा आणि डिजिटल फॉरेंसिक्समध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा कायदेशीर आणि नैतिक क्रॉसरोड एम.	डिजिटल संरक्षण: सायबर सुरक्षा आणि डिजिटल फॉरेंसिक्ससाठी कृत्रिम बुद्धिमत्तेच्या शक्तीचा वापर	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३४२६६-४; ९७८-१०३२६९८९१-३
नाथ डी.; हिवाळे ए.; कुरवाळे एन.; पाटील सी.	निरोगी नियंत्रणांच्या तुलनेत टेम्पोरल लोब एपिलेप्सी रुग्णांमध्ये एपिलेप्टोजेनिक नेटवर्कचे वर्गीकरण	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१३	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
मिडे पी.; कुलकर्णी एम.	शाश्वत मॉड्यूलर एलजीएसएफ-फेरॉन कंपोजिट बांधकाम तंत्रज्ञानासह भारतीय बांधकाम क्षेत्रात क्रांती घडवत आहे.	नाविन्यपूर्ण पायाभूत सुविधा उपाय	१०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६४४१७६
सालगुडे आर.आर.; पैलवान पी.; पिंपळीकर एस.; कोळेकर डी.	लवचिक फूटपाथच्या डिझाइन जाडीवर भू-उपचारात्मक ताणामुळे होणाऱ्या परिणामांची तपासणी	जागतिक अभियांत्रिकी जर्नल	२२	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७०८५२८४
छेडा एम.एन.; कोठावळे बी.	पर्यावरण शाश्वततेसाठी हिरव्या घर्षण ब्रेक पॅड मटेरियलचे कामगिरी विश्लेषण: एक आढावा	विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील प्रगती	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२२८७१४
घाटे पी.डी.; फडके ए.सी.	डोमिनंट वॉइस फीचर्स वापरून पार्किन्सन रोगाचे मूल्यांकन	नेटवर्क आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२४१	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कुमार एम.; पोतनीस एस.	कमी हिमालयीन प्रदेशात टीबीएम चालित बोगद्यांच्या जमिनीच्या वैशिष्ट्यीकरणासाठी एकात्मिक भूकंपाचा अंदाज आणि प्रोब ड्रिलिंग तंत्राची अंमलबजावणी	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	४७५ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलंड जीएमबीएच	२३६६२५५७
थापा डी.के.; बिस्वास एस.	प्रगत अति-संवेदनशील संवेदन तंत्रज्ञानासाठी सातत्यपूर्ण बंधनात्मक अवस्थांचा वापर करणे	मटेरियल होरायझन्स	-	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	२०५१६३४७
पाल डी.; श्रीवास्तव के.; गुप्ता एन.	संवेदी विपणन: बहुसंवेदी अनुभव आणि मॉलच्या संरक्षणाच्या हेतूमध्ये सुखद भावनांची मध्यस्थी भूमिका	एशिया पॅसिफिक जर्नल ऑफ मार्केटिंग अँड लॉजिस्टिक्स	३७	एमराल्ड पब्लिशिंग	१३५५५८५५
अमून ए.; पांडे एच.; मुसले व्ही.	जुबाटस क्लाइंबर अल्गोरिथम ऑप्टिमाइज्ड डिस्ट्रिब्युटेड BiLSTM सह अचूक शेतीमध्ये स्मार्ट सिंचन नियंत्रण प्रणाली	सिंचन आणि ड्रेनेज	-	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	१५३१०३५३
सपकाळ आर.जे.; वॉरहाडे के.के.	ड्रोन-आधारित वाहतूक देखरेखीची प्रगती: लक्ष-मार्गदर्शित हालचाली डिब्लिंग आणि भरपाईसाठी एक पुनरावलोकन आणि नवीन फ्रेमवर्क	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१५६८-३
देशपांडे पी.	खाद्य पॉलिमर आणि अन्न पॅकेजिंग आणि इतर क्षेत्रांमध्ये त्यांचे उपयोग	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	-	अॅपल अँकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०२५५३१-५; ९७८-१७७४९१७८३-१
पोदुतवार ए.ए.; चांदोरकर P.U.; चाबुकस्वार ए.आर.; जगदाळे एस.सी.	थेरॅनोस्टिक आणि डायग्नोस्टिक बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी स्पिनेल नॅनो-फेराइट्स	आरोग्य, पर्यावरणीय शाश्वतता आणि सुरक्षिततेमध्ये स्पिनेल नॅनो-फेराइट्सचे उपयोग	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३४०८०-६; ९७८-१०३२९०४१०-८
नाईक व्ही.; बेडेकर एम.; आपटे ए.; अटगुर व्ही.	ब्लूमच्या वर्गीकरणावर आधारित स्वयंचलित प्रश्न वर्गीकरण	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन ट्रान्सफॉर्मेशन्स	३८	राजारामबापू इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२३४९२४७३

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कदम एस.; गोहोकर व्ही.; कुटे आर.	हायड्रोपोनिक्समध्ये थाई तुळशीच्या वाढीच्या अंदाजासाठी मशीन लर्निंग आणि स्पष्टीकरणात्मक एआय	आयईईई अॅक्सेस	१३	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	२१६९३५३६
गायकवाड ए.; साठे ए.; सानप एस.	वेगवेगळ्या दिशानिर्देशांच्या अधीन असलेल्या व्हेरिबल हाईट प्लेट फिन हीट सिंकचा वापर करून उष्णता हस्तांतरण कार्यक्षमता वाढवणे: एक प्रायोगिक अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ अॅम्बियंट एनर्जी	४६	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१४३०७५०
कपोते एम.एम.; पिंपळीकर एस.एस.	भारतातील रस्ते प्रकल्पांसाठी बोलीदारांच्या निवडीतील आव्हाने आणि कमतरतांची ओळख: एक अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कन्स्ट्रक्शन मॅनेजमेंट	२५	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५६२३५९९
पवार एन.एस.; शर्मा के.व्ही.	भूस्खलन अंदाज आणि भविष्यातील दिशानिर्देशांमध्ये सखोल शिक्षणासह रिमोट सेन्सिंग एकत्रीकरणाचा व्यापक आढावा	नैसर्गिक धोके	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	०९२१०३०एक्स
धरणाईक ए.; पाटील एस.	कृत्रिम आणि नैसर्गिक बल्किंग एजंट्स वापरून सेंद्रिय कचऱ्याचे जहाजातील एरोबिक कंपोस्टिंग	कंपोस्ट विज्ञान आणि वापर	३२	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१०६५६५७ एक्स
पाथे व्ही.	ओळखीची वाटाघाटी आणि कामगार-वर्गाच्या राजकारणाचे छेदनबिंदू: वसाहतवादाच्या सुरुवातीच्या काळात हिंदी चित्रपट	राष्ट्रीय ओळख	-	रूटलेज	१४६०८९४४
घोरपडे-आहेर जे.; ढोलवणी डी.; रणदिवे एस.; शेटी एस.; बांडे वाई.	दृष्टीहीनांसाठी इंटेलिजेंट थ्रेट डिटेक्शन सिस्टम तयार करण्यासाठी संगणक दृष्टीचा वापर करणे	संगणकीय, इलेक्ट्रिकल आणि इलेक्ट्रॉनिक्समधील बुद्धिमान आणि नाविन्यपूर्ण तंत्रज्ञानावरील तिसऱ्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज, आयआयटीसीईई २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१५९१-१
पुजारी आर.; शर्मा एस.; भट्ट एस.	अल्झायमर रोगात मायक्रोबायोटा-गट-मेंदू अक्षाची भूमिका आणि संभाव्य हस्तक्षेप	मायक्रोबायोटा-गट-ब्रेन अक्ष आणि सीएनएस विकार: अलीकडील प्रगती आणि दृष्टीकोन	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२१६८०-०; ९७८-०४४३२१६८१-७
जाधव एस.; जाधव एन.बी.	एम्बेडेड एआय वापरून विसंगती शोधणे	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२८०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
अडवाणी पी.; बेहेले एस.; अटल के.; पंड्या एम.; गुट्टे व्ही.	न्यूरल नेटवर्क प्रशिक्षणात नॉन-कन्व्हेक्स लॉस फंक्शन्सचे ऑप्टिमायझेशन	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२४५ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
ठक्कर एम.; पिसे एन.एन.	प्रॉम्प्ट वापरून कार्यक्षम कार्य-केंद्रित संवाद प्रणालीसाठी एक एकीकृत चौकट	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११२२	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कट्टी ए.	पॉलिमरिक माध्यमांमध्ये सुसंगतपणे जोडलेले ऑप्टिकल अवकाशीय सॉलिडॉन	जर्नल ऑफ नॉनलाइनर ऑप्टिकल फिजिक्स अँड मटेरियल्स	-	जागतिक वैज्ञानिक	२१८८६३५
निकम एस.; शिसोदे एस.पी.; पेसोदे पी.	बायोमेडिकल अनुप्रयोगांसाठी मॅग्नेशियम मॉट्रिक्स कंपोजिट्सचा आढावा: साहित्य, फॅब्रिकेशन तंत्र, कोटिंग्ज आणि अनुप्रयोग	पुनर्जन्म अभियांत्रिकी आणि भाषांतर औषध	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६४४१३३
चौधरी एस.; गायकवाड एस.; पोलशेट्टीवार एस.; राम एस.	ग्लुकोन्सचे स्रोत, जैवसंश्लेषण, निष्कर्षण आणि वैशिष्ट्यीकरण यावर एक व्यापक आढावा	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	१८	फार्मसी आणि तंत्रज्ञान संशोधन जर्नल	९७४३६१८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
धूत टी.आर.; धानोरकर पी.डी.; सावंत एस.व्ही.; कुलकर्णी ए.डी.	रंगीत कचरा पाण्याच्या प्रक्रियेसाठी शोषक म्हणून सिरेमिक टाइल कचरा	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	५८९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६६२५५७
कुमार एम.; पाटील ए.ए.; रणदिवे के.; गौरव के.	वेक्टर एरर सुधारणा पद्धतीचा वापर करून विनिमय दरावर प्रमुख आर्थिक घटकांचा प्रभाव: भारताचे प्रकरण	गुंतवणूक व्यवस्थापन आणि आर्थिक नवोपक्रम	२२	एलएलसी सीपीसी व्यवसाय दृष्टीकोन	९८९०४९६७
गजरे ओ.; जाधव एन.बी.; झेले एस.; लुकास एन.; गोगटे एन.	सौर पॅनेलच्या कचऱ्यापासून धातू समृद्ध असलेल्या फायन्सच्या रासायनिक प्रक्रियेद्वारे शाश्वत चांदी पुनर्प्राप्ती	सौर ऊर्जा साहित्य आणि सौर पेशी	२७९	एल्सेवियर बी.व्ही.	९२७०२४८
कुक्डे एस.; सिंधा एस.; रिज ए.; गुप्ता एन.; गुणाले के.	कार्बन रिवॉइर्स (पीयूसीसाठी एक शाश्वत उपाय)	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२९९५४३५६
नाईक व्ही.; बारस्कर टी.; खत्री व्ही.; कोल्हे पी.; कट्यारमल एम.	कन्व्होल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क्स वापरून द्राक्षाच्या पानांमध्ये रोग शोधणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
देशमुख खासदार; पेंडसे डी.एस.	पर्यावरणीय शाश्वततेसाठी बायोइथेनॉल उत्पादनाच्या ऑप्टिमाइझ केलेल्या प्रक्रिया पॅरामीटर्सचा आढावा	साहित्य संशोधन कार्यवाही	५३	अमेरिकन प्रकाशकांची संघटना	२४७४३९४१
परघळे आर.; इनपाकोल्ला आर.; राव टिक्का व्ही.डी.; सुव्वारू आर.के.; तारीख पी.; गावडे वि.; अनिल ए.; जगदाळे एस.सी.	एलसी-एमएस/एमएस पद्धतीचा वापर करून मानवी प्लाझ्मामध्ये रिफापेंटाइन आणि त्याच्या मेटाबोलाइटचे जैवविश्लेषणात्मक प्रमाणीकरण, तसेच फार्माकोकाइनेटिक्स अभ्यासात त्याचा वापर.	जर्नल ऑफ अप्लाईड फार्मास्युटिकल सायन्स	१५	ओपन सायन्स पब्लिशर्स एलएलपी इंक.	२२३१३३५४
रायबोले के.व्ही.; माली के.व्ही.	सुधारित लिफ्ट आणि स्टॉल वैशिष्ट्यांसाठी मॉपर्ड ट्रेलिंग एज एअरफॉइलवर प्रायोगिक आणि संगणकीय अभ्यास	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सस्टेनेबल एव्हिएशन	११	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	२०५००४६७
अचौर बी.; अमारा एल.; कुलकर्णी के.एच.	ट्रॅपेझॉइडल ओपन चॅनेलमध्ये तीक्ष्ण-धार रुंदीच्या अडथळ्याचा वापर करून प्रवाह मोजमापाची सखोल तपासणी	लारहिस जर्नल	२०२५	भूगर्भीय आणि पृष्ठभाग जलविज्ञान संशोधन प्रयोगशाळा, बिस्का विद्यापीठ	१११२३६८०
रिपाई ए.; मुसय्यादाह H.A.; अब्दुल्ला झेड.; कट्टी ए.	फोटोरेफ्रॅक्टिव्ह पार्श्वभूमीवर सॉलिडॉन, ब्रीदर आणि रॉग वेव्हज: अचूक उपाय आणि NLSE-NLSE रूपांतरणे	युरोपियन फिजिकल जर्नल प्लस	१४०	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२९९०५४४४
दास एस.; कुमारी आर.; सिंग आर. के.	विविध क्लस्टरिंग अल्गोरिदमच्या वापराद्वारे ग्राहकांच्या किरकोळ विक्री डेटाचे मूल्यांकन करणे	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२९९४ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	९८६५०९२९
लोन झेड.ए.; पैस ए.आर.; कृष्णा एम.एम.; म्हाला एन.सी.	हायपरस्पेक्ट्रल प्रतिमांमध्ये प्रमुख वस्तू शोधण्यासाठी एक प्रदीपन अपरिवर्तनीय दृष्टिकोन	आयसीआयसीटी २०२५ च्या कल्पक संगणकीय तंत्रज्ञानावरील ८ व्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे कामकाज	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५१२२४-८
मन्ना आर.; सिंग ए.	उद्योजकतेमध्ये काटकसरीने नवोन्मेष	उद्योजकतेमध्ये काटकसरीने नवोन्मेष	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३४०५१-६; ९७९-८३६९३४०५०-९
आपटे एम.; चवळी एम.; आपटे एस.; काळे बी.	रिअल-टाइम मधुमेह देखरेख आणि व्यवस्थापनासाठी ब्लॉकचेन-सक्षम आयओटी प्रणाली	सोसायटी ५.० साठी २०२५ एआय-चालित स्मार्ट हेल्थकेअरची कार्यवाही, AdSoc5.0 २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५३६३३-६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
राठोड V.U.; नांदगावकर वि.; धवस एन.; माली Y.K.; चौधरी एच.; पाटील डी.	आयओटी आणि डीप लर्निंग वापरून स्मार्ट ट्रॅफिक लाईट मॅनेजमेंट सिस्टम	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२४३९ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	९८६५०९२९
सावंत एस.; सालगुडे आर.; शेकोकर एस.; दळवी एस.	भारतातील बांधकामासाठी इमारत माहिती मॉडेलिंगचे विश्लेषण - एक आढावा	सिंहिल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	२३८ एलएन सीई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	२३६६२५५७
सेनगुप्ता आर.; यादव आर.; पाटील ए.ए.; बॅनर्जी एस.	आर्थिक विकासासाठी सार्वजनिक-खाजगी भागीदारीमध्ये हायब्रिड अॅन्युइटी प्रकल्प मॉडेलचा गंभीर आढावा	आर्थिक विकासासाठी सार्वजनिक खाजगी भागीदारीची गतिशीलता	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३९१५५-६; ९७९-८३६९३९१५३-२
घोष ए.; पल्लव पी.; अली S.M.A.	एआय आणि राजकीय धुवीकरण: विविध राजकीय प्रणालींमध्ये प्रशासनावर अल्गोरिदमिक पूर्वग्रहाचा प्रभाव विश्लेषण	एआयचे आर्थिक आणि राजकीय परिणाम: सर्जनशील विनाशाचे व्यवस्थापन	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३७०३८-४; ९७९-८३६९३७०३६-०
मारु डी.आर.; कुमार व्ही.; शर्मा के. व्ही.; फाम क्यू.बी.; पटेल ए.	उत्तराखंड, भारतातील व्यापक पूर जोखीम मूल्यांकन आणि मॅपिंगसाठी जीआयएस, एमसीडीएम आणि स्थानिक विश्लेषण एकत्रित करणे	भूगर्भीय जर्नल	-	जॉन विली अँड सन्स लिमिटेड	७२१०५०
साळुंके आर.; बोखारे ए.	चित्रपट शिफारस प्रणालीसाठी CBF-NLP-आधारित हायब्रिड मॉडेल	स्मार्ट इनोव्हेशन, सिस्टीम्स आणि टेक्नॉलॉजीज	३९६ एसआय एसटी	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	२१९०३०१८
बेलसरे ए.; कुलकर्णी एस.; काजळे ए.; हुजरे डी.; हुजरे पी.	सुधारित ताकदीसह वजन कमी करण्यासाठी 1U क्यूबसॅट स्ट्रक्चरच्या निर्मितीसाठी CFRP चा मटेरियल म्हणून अभ्यास	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	२१९५४३५६
चाकूरकर पु.; व्होरा डी.; जैन पी.; जैन एस.	सखोल शिक्षणासह सुधारित रस्त्यावरील दोष शोधणे: पृष्ठभागाच्या पोत विश्लेषण आणि पार्श्वभूमी वजाबाकीचे एकत्रीकरण	शाश्वत ऊर्जा तंत्रज्ञान आणि संगणकीय बुद्धिमत्ता: शाश्वत ऊर्जा संक्रमणाकडे पहिले आंतरराष्ट्रीय परिषद, सेटकॉम २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३५२०५४-०
माने आर.; खांडेकर पी.डी.	बुद्धिमान आणि कार्यक्षम नियंत्रणासाठी मातीतील ओलावा अंदाज विश्लेषण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१९६४ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलॅंड जीएमबीएच	२३६७३३७०
मिश्रा एस.; गुजराती पी.; मिश्रा ए.के.; सिंग ए.	भारतातील ई-लर्निंग अनुकूलनाचे चालक आणि अडथळे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बिझनेस एक्सलन्स	३५	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५६००४७
अग्रवाल ए.; अली एस.	दुहेरी समस्या: एआय कार्यक्षमता वेग कसा वाढवत आहे परंतु टीम लीडर्सवर ओझे कसे टाकत आहे आणि गुणवत्तेला कसे दुर्लक्षित करत आहे	संघटनांमध्ये विकास आणि शिक्षण	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४७७७२८२
दास पी.; देवी एन.	आर्गेमोन मेक्सिकाना बियाण्यांच्या तेलापासून बनवलेले अल्कीड रेझिन: अँटीकॉरोसिव्ह कोटिंग अनुप्रयोगांमध्ये वापरण्यासाठी संश्लेषण आणि वैशिष्ट्यीकरण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ पॉलिमर अॅनॅलिसिस अँड कॅरेक्टरायझेशन	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१०२३६६६६६६
शिरोळकर एस.; पाटील के.	ऑनलाइन अन्न वितरण अर्ज: ग्राहकांच्या हेतू आणि वापरावर परिणाम करणाऱ्या परिमाणांची गुणात्मक चौकशी	गुणात्मक संशोधनातील नवीन ट्रेंड	२१	लुडोमीडिया एन	२१८४७७७०
शंकर यू.; खिस्ती डी.; चोडिसेट्टी C.M.R.S.	भारतीय बँकिंग उद्योगात अनुत्पादक मालमत्तेची भूमिका - भारतातील निवडक सार्वजनिक क्षेत्रातील बँकांचा विशेष संदर्भ घेऊन एक गंभीर आढावा	व्यवसायाचे डिजिटल परिवर्तन आणि शाश्वतता	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३८३८९-६; ९७८-१०३२९९८२८-२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
जगदाळे यू.; गुंजाळ एस.; माळवदकर पु.; शिकारे एम.एम.; वाफरे बी.एन.	युलेरियन एस-स्प्लिटिंग पी-मॅट्रोड्सच्या वैशिष्ट्यीकरणावर	संगणक शास्त्रातील व्याख्यान नोट्स	१५५०५ एलएन सीएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	३०२९७४३
बहादुरे एन.बी.; पाटील पी.डी.; काळबांडे एस.; पिपलटकर एस.; नगर एस.; कुहीकर ओ.	स्मॉटिफाय कडून मशीन लर्निंग-आधारित संगीत शिफारस प्रणाली	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२४६ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
शेखर पी.आर.; मॅथ्यू ए.; शर्मा के.व्ही.	भारतातील पोटेरुवागु पाणलोट क्षेत्रात पर्जन्यमान- वाहत्या पाण्याच्या मॉडेलिंगसाठी एक संकरित CNN-RNN मॉडेल	स्वच्छ - माती, हवा, पाणी	५३	जॉन विली अँड सन्स इंक	१८६३०६५०
शाह व्ही.; पूनावाला एम.; शास्त्री ए.; नाईक एस.	फजी एज डिटेक्शन आणि क्लस्टरिंग वापरून पानांच्या आजाराचा शोध	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
मिसळ P.S.; Chothe U.P.; राऊत S.A.; बल्लाळ आर.एस.; कलुबर्मे आर.एस.; कुलकर्णी एम.व्ही.; चौधरी एस.आर.; काळे बी.बी.	रॉयल पॉइन्सियाना फुलांपासून बायोमास-व्युत्पन्न मेसोपोरस कार्बन: स्यूडोकॅप्सिटिव्ह ऊर्जा साठवणुकीसाठी एक अनोखा दृष्टिकोन	ऊर्जा तंत्रज्ञान	-	जॉन विली अँड सन्स इंक	२१९४४२८८
यादव ए.; मिश्रा एच.; प्रधान ए.के.; साह बी.; जोशी डी.	नदी खोऱ्यातील पाण्याच्या विसर्जनाच्या अंदाजासाठी अनुवांशिक अल्गोरिथम आणि सपोर्ट वेक्टर मशीनचे एकत्रीकरण	आयसीडीटी २०२५ - विघटनकारी तंत्रज्ञानावरील तिसरी आंतरराष्ट्रीय परिषद	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३१५१९५८-२
पोलशेट्टीवार एस.; चापडगावकर S.S.; कन्नूर डी.; मुसळे व्ही.; काबरा एस.	समुद्रातील सौंदर्यप्रसाधने	हँडबुक ऑफ रिसर्च इन मरीन फार्मास्युटिक्स: एक्सप्लोरिंग ओशियन मायक्रोबियल डायव्हर्सिटी फॉर ह्यूमन हेल्थ अँड वेलनेस	-	अॅपल अँकॅडमिक प्रेस	९७८- १०४०१६४५६- ३; ९७८- १७७४९१७४२-८
कोलते यू.पी.; नाईक एस.ए.	CRNN-LSTM दृष्टिकोन वापरून ऑनलाइन हस्तलिखित भौतिकशास्त्र अभिव्यक्ती ओळख	जर्नल ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स	२१	विज्ञान प्रकाशने	१५४९३६३६
कुलकर्णी एच.; घोष एस.; सिंग ए.	अर्धशतकीय शक्यता वापरून मल्टीव्हेरिएट फेनोटाइपसाठी ट्रान्समिशन आधारित असोसिएशन चाचणी	सांख्यिक	-	स्प्रिंगर	९७६८३८६
शंकर यू.; खिस्ती डी.; चोडिसेट्टी C.M.R.S.	रशिया आणि युक्रेन युद्धादरम्यान एनएसईमध्ये सूचीबद्ध केलेल्या निवडक आयटी स्टॉक्समधील शेअर्सच्या किमतीतील अस्थिरता - एक घटना विश्लेषण	व्यवसायाचे डिजिटल परिवर्तन आणि शाश्वतता	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४०३८३८९-६; ९७८- १०३२९९८२८-२
चंदन एम.सी.; श्रेयंका एम.; निकिता के.; स्वामी टी.; प्रमथ एच.पी.; शर्मा के.व्ही.	महसूर २०३४: रिअल इस्टेट मूल्यांकन आणि शहरी विकासासाठी एकात्मिक भू-माहितीशास्त्र दृष्टिकोन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ जिओइन्फॉर्मेटिक्स	२१	असोसिएशन फॉर जिओइन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी	१६८६६५७६
गौरव के.; महातो एम.; राऊत एन.; पाटील ए.	इंटरनेट ट्रेड्स एक्सप्लोर करणे: भारतीय सहस्राब्दी लोकांमधील वापर पद्धतींचा अनुभवजन्य अभ्यास	संसाधन ऑप्टिमायझेशन आणि शाश्वत विकासासाठी अभियांत्रिकी आणि विज्ञानातील अलीकडील ट्रेंड	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४०३२७४२- ५; ९७८- १०३२९८०२९-४
मुखर्जी एस.; तोमर आर.	गिंग इकॉनॉमीमध्ये डिजिटलायझेशनच्या मूलभूत संधी आणि आव्हाने	डिजिटल गिंग अर्थव्यवस्थेत एआय आणि फिनटेकचा समन्वय	-	सीआरसी प्रेस	९७८- १०४०३८५२६- ५; ९७८- १०४१०२९१८-२
ढवळे ए.ए.; लेले एम.एम.	डबल-ट्यूब हीट एक्सचेंजर्समध्ये मेटल फोम वापरून उष्णता हस्तांतरण वाढीचा तपास प्रायोगिक दृष्टिकोन	जर्नल ऑफ पोरस मीडिया	२८	बेगेल हाऊस इंक.	१०९१०२८८८८८

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कानुगो ए.; पोलशेट्टीवार एस.; गौतम आर.के.	कोलोरेक्टल कर्करोगाच्या व्यवस्थापनासाठी सिनबायोटिकचे महत्त्व	कर्करोग व्यवस्थापनात प्रोबायोटिक्सची भूमिका	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०३३४०६-५; ९७८-१७७४९१९१२-५
शंकर यू.; गोविंदासामी पी.; राधाकृष्णन जी.व्ही.	ब्लॉकचेन तंत्रज्ञान आणि वित्तीय सेवांसाठी त्याचे परिणाम: एक तांत्रिक-आर्थिक दृष्टीकोन	संगणक विज्ञान, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशन तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, CE2CT २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३९५१८५७-८
खडसे सी.; पाथरकर ए.ए.; चौधरी बी.एस.	स्मार्ट ग्रिडमधील ट्रान्समिशन लाईन्ससाठी इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक फील्ड आणि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसवर आधारित फॉल्ट डिटेक्शन आणि वर्गीकरण प्रणाली	ऊर्जा स्रोत, भाग अ: पुनर्प्राप्ती, वापर आणि पर्यावरणीय परिणाम	४७	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५५६७०३६
बस्ते व्ही.; शेडे डी.; इधाते एस.; देशपांडे ए.	वेगवेगळ्या लोड परिस्थितीत VSI साठी डीप न्यूरल नेटवर्कवर आधारित लॅपेट फाल्को ऑप्टिमायझेशन वापरून एक कार्यक्षम फॉल्ट डायग्नोसिस मॉडेल.	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	२१	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५६६३८ एक्स
कुलकर्णी एस.; शेख व्ही.	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	विशेष पॉलिमर आणि साहित्य: प्रगती, तंत्रज्ञान, अनुप्रयोग आणि भविष्यातील ट्रेंड	-	अॅपल अॅकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०२५५३१-५; ९७८-१७७४९१७८३-१
गुजरे ए.; हिंदुराव बी.; धात्रक पी.; राय एस.	FEA वापरून बोन-इम्प्लान्ट इंटरफेसवर ताण वितरण सुधारण्यासाठी डेंटल इम्प्लान्टच्या स्प्लिंटेड आणि नॉन-स्प्लिंटेड क्राउनचे डिझाइन मूल्यांकन	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६
गुप्ता ए.; घोलप वि.; कंदसुब्रमण्यम बी.	कार्बोनेशियस 2D MXenes वापरून सिम्युलेटेड सांडपाण्यापासून सेफ्टियाक्सोनचे कार्यक्षमपणे काढून टाकणे	आंतरराष्ट्रीय पर्यावरण विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	-	स्प्रिंगर निसर्ग	१७३५१४७२
यादव ए.; मीर एफ.ए.; हसन ए.; कुशवाह व्ही.; गायकवाड एस.व्ही.	क्राउडफंडिंग—शाश्वत वित्तपुरवठ्यात एक परिवर्तनकारी शक्ती	जागतिक शाश्वतता मालिका	भाग F85	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९९७३७३
सिंग बी.; सिंग ए.; स्मरंदाचे एफ.	सरासरीचा अंदाज लावण्यासाठी न्यूट्रोसॉफिक अंदाजकांचे एक कुटुंब: वास्तविक डेटाचा वापर	सांख्यिक ब	-	स्प्रिंगर	९७६८३८६
मुखर्जी एस.; वामणे जी.; पुंडकर व्ही.	ब्लू इकॉनॉमी आणि सागरी परिसंस्थेच्या अभ्यासात कृत्रिम बुद्धिमत्तेची भूमिका: सागरी परिसंस्थेच्या संवर्धनात कृत्रिम बुद्धिमत्तेचा वापर	कृत्रिम बुद्धिमत्तेसह स्मार्ट शाश्वतता विकसित करणे	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९-८३६९३८६८६-६; ९७९-८३६९३८६८४-२
अहमद डब्ल्यू.; आलम एम.एस.	लक्षणे नसलेल्या विषयांमध्ये शू इन्सर्टमुळे होणाऱ्या बायोमेकॅनिकल आणि व्यक्तिनिष्ठ परिणामांचे स्पष्टीकरणात्मक विश्लेषण: कार्यक्षमता आणि कृतीच्या यंत्रणेवर एक पद्धतशीर पुनरावलोकन.	उत्पादन आणि सेवा उद्योगांमध्ये मानवी घटक आणि अर्गोनॉमिक्स	३५	जॉन विली अँड सन्स इंक	१५२०६५६४
काकडे ए.; धनराज आर.के.; मेटकेवार पी.एस.; नय्यर ए.	अकाली जन्मलेल्या बाळांच्या रेटिनल प्रतिमांमध्ये अचूक ऑप्टिक डिस्क शोधण्यासाठी कॉन्ट्रास्ट-अॅडॉप्टिव्ह थ्रेशोल्ड मॉडेलवर आधारित एक नवीन पद्धत	वैद्यकशास्त्रातील भौतिक आणि अभियांत्रिकी विज्ञान	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२६६२४७२९
मनीष जोशी व्ही.; गनी दार जे.	अस्पष्ट एन्ट्रॉपीचे सामान्यीकृत निर्देशित विचलन	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ न्यूट्रोसॉफिक सायन्स	२६	अमेरिकन सायंटिफिक पब्लिशिंग ग्रुप (ASPG)	२६९२६१४८
हुजरे पी.; मुतागेकर आर.; माचे ए.; हुजरे डी.; पाटील एस.; चव्हाण टी.	रोटरी स्लॅंग स्किमर मशीनची रचना आणि विश्लेषण	मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगमधील व्याख्यान नोट्स	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९५४३५६

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
आसिफ एम.; धमीजा ए.; खान डब्ल्यू.; जोहरी ए.; वासिक एम.	अन्न कंपन्यांकडून हिरव्या पद्धतीचा अवलंब करण्यावर परिणाम करणारे घटक: जागतिक बँक एंटरप्रायझेस सर्वेक्षणातील पुरावे	स्वच्छ तंत्रज्ञान आणि पर्यावरण धोरण	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१६१८९५४ एक्स
रूज डी.; साहा ए.; सेनगुप्ता आर.; बॅनर्जी ए.	घराच्या किमतीच्या अपेक्षांवर आर्थिक ताणाचा परिणाम: सर्वेक्षण डेटावरून मिळालेला पुरावा	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ हाऊसिंग मार्केट्स अँड अॅनालिसिस	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	१७५३८२७०
डोईफोडे ए.; भोसले टी.; पिल्लई डी.; सिंग ए.एस.	अकाउंटिंग आणि ऑडिटिंगमध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता आणि ब्लॉकचेन तंत्रज्ञानाचा विकास	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१३०२	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
गर्ग व्ही.; दीप के.; कुलकर्णी ए.जे.	जागतिक ऑटिमायझेशन समस्या आणि लेनार्ड-जोन्स समस्येसाठी ज्ञान-सामायिकरण-आधारित धोरण वापरून लॅप्लेशियन जैवभूगोल-आधारित अल्गोरिथम	अभियांत्रिकी ऑटिमायझेशन	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	०३०५२१५ एक्स
घोलप वि.; सुभाष ए.; जोसेफ टी.; कंदसुब्रमण्यम बी.	औषधी संयुगांच्या प्रभावी फोटोकॅटॅलिटिक डिग्रेडेशनसाठी 2D-MXene संमिश्र प्रणाली	कॅनेडियन जर्नल ऑफ केमिकल इंजिनिअरिंग	१०३	जॉन विली अँड सन्स इंक	८४०३४
श्रीवास्तव आर.; दुबे एस.के.	वैयक्तिकरणाचा मुख्य उद्देश: पद्धतशीर पुनरावलोकनाद्वारे अल्गोरिदम आणि विभाजनाची शक्ती उलगडणे	दृष्टी	-	सेज पब्लिकेशन्स इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड	१७२२६२९
हट्टे पी.; भालेराव वाय.	मितीय विश्लेषण वापरून इथेनॉल-गॅसोलीन मिश्रण इंधनयुक्त स्पार्क इग्निशन इंजिनच्या कामगिरीचा अंदाज	ऊर्जा स्रोत, भाग अ: पुनर्प्राप्ती, वापर आणि पर्यावरणीय परिणाम	४७	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१५५६७०३६
शिरोळकर एस.; पाटील के.	टार्क टेक्नॉलॉजी वापरून मोबाईल फूड-डिलिव्हरी ऑप्लिकेशन्ससाठी ग्राहक वापराचा हेतू घटक फिट अँप्रोच	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२४२९ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९
श्रीवास्तव यू.; सलवान पी.	कॉंबडी की अंडी? लवचिकतेचा परिणामावर होणारा पूर्व परिणाम समजून घेण्यासाठी एक अनुभवजन्य अभ्यास	आंतरराष्ट्रीय उद्योजकता जर्नल	-	स्प्रिंगर	१५७०७३८५
पाटील एस.; तळेकर वाई.; ताठे एस.; टाकळे एस.	सीएनएन आणि संभाव्यता प्रसार वापरून रेटिनल रक्तवाहिन्यांना धमन्या आणि शिरा मध्ये वर्गीकरण करणे	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१३	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
जगदाळे यू.; शिंदे ए.; माळवदकर पु.	वाढलेल्या घनांची स्पॅनिंग एज-सायकलेबिलिटी	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ परलल, इमर्जंट अँड डिस्ट्रिब्युटेड सिस्टीम्स	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१७४४५७६०
शर्मा के.व्ही.; कुमार व्ही.; प्रजापत डी.के.; मॅथ्यू ए.; गौतम एल.	MODIS भूपृष्ठभागाच्या तापमानाच्या प्रतिमांच्या अवकाशीय वाढीसाठी भू-सांख्यिकीय क्रिगिंग इंटरपोलेशन	जर्नल ऑफ द इंडियन सोसायटी ऑफ रिमोट सेन्सिंग	५३	स्प्रिंगर	०२५५६६० एक्स
रायबोले के.व्ही.; सोनव्णनय पी.डी.	कमी सबसोनिक वेगावर फोरबॉडीज असलेल्या स्लॉटेड टॅन्जेंट ओगिव्ह नोज कोनच्या वायुगतिकीय वैशिष्ट्यांवर संगणकीय विश्लेषण	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ सस्टेनेबल एव्हिएशन	११	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	२०५००४६७
व्हटकर के.; काठोळे ए.बी.; धर्माळे जी.; सावनवार ए.एस.	हायब्रिड (१ डी-२ डी) कन्व्होल्यूशन-आधारित ऑटोएन्क्रिप्टेड वापरून लक्ष यंत्रणेचा वापर करून आकार आणि परिपक्वतेनुसार आंब्याचे पिकण्याच्या टप्प्यातील निदान	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इमेज अँड ग्राफिक्स	-	जागतिक वैज्ञानिक	२१९४६७८
पवार एम.; धोतरे वि.; उरुणकर एन.; आंदळगावकरकुलकर्णी वाई.; शहाणे डी.; पवार ए.एस.	अभियांत्रिकी शिक्षणातील परिणाम-आधारित शिक्षणावर एआय आणि शोध तंत्रज्ञानाचा तुलनात्मक प्रभाव	जर्नल ऑफ इंजिनिअरिंग एज्युकेशन ट्रान्सफॉर्मेशन्स	३८	राजारामबापू इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी	२३४९२४७३
देशमुख एस.; शर्मा ए.	दुचाकी इलेक्ट्रिक वाहनांबद्दल ग्राहकांच्या भावना समजून घेणे: संघटनात्मक शाश्वतता आणि कॉर्पोरेट सामाजिक जबाबदारीसाठी परिणाम	शाश्वत नागरी पायाभूत सुविधा	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	२३६६३४०५

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
कुमार एल.; आनंद पी.; गणपत्ये ए.	ऑर्रा: एकात्मिक आवाज आणि हावभाव नियंत्रणाद्वारे मानव-रोबोट परस्परसंवाद वाढवणे	२०२५ इलेक्ट्रॉनिक्स, मटेरियल इंजिनिअरिंग आणि नॅनो-टेक्नॉलॉजीवरील ८वी आंतरराष्ट्रीय परिषद, IEMENTech २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५२०७६-२
भट S.S.; सेल्वम व्ही.; अन्सारी जी.ए.	मधुमेहाच्या लवकर अंदाजासाठी मशीन लर्निंग-आधारित फ्रेमवर्क	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ मेडिकल इंजिनिअरिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्स	१७	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५५०६५३
पोखरकर के.ए.; झाडे जी.; पाटील बी.पी.; परदेशी एस.के.; राधाकृष्णन एस.; कुलकर्णी एम.बी.	ऑप्टिमाइज्ड सीएनएसएल आणि टॅनिक अॅसिड-बायोमॉडिफाइड इपॉक्सी रेझिनच्या कोटिंग कामगिरीवर व्हीटीएमएसचा प्रभाव	बायोमास रूपांतरण आणि बायोरिफायनरी	१५	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९०६८१५
खान ए.; पाटील सी.एच.; विभुते इ.स.; माळी एस.	विविध कृषी वातावरणात पीक उत्पन्नाचा अंदाज घेण्यासाठी मशीन लर्निंग पद्धती	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
भामरे एम.; कुलकर्णी पी.व्ही.; बोबडे एस.; पाटील आर.वाय.	आरोग्यसेवा सुरक्षा आणि गोपनीयता मजबूत करणे: सायबरसुरक्षा आणि डेटा सायन्सची शक्ती	एचईआयसीसीच्या शाश्वत विकासासाठी सायबर सुरक्षा आणि डेटा सायन्स नवोपक्रम: आरोग्यसेवा, शिक्षण, उद्योग, शहरे आणि समुदाय	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०२५७८६-९; ९७८-१०३२७११२८-७
ये डब्ल्यू.; जैन पी.	IEEE महिला अभियांत्रिकीसह व्यावसायिक वाढ, नेटवर्किंग आणि ओळख मिळवा: फायदे आणि संधी शोधा	IEEE महिला अभियांत्रिकी मासिकात	१९	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	१९४२०६५ एक्स
अर्द्रा एस.; बरुआ एम.के.	भारतातील वर्तुळाकार पद्धतीवर आधारित सुपरमार्केटच्या ताज्या फळे आणि भाजीपाला पुरवठा साखळ्यांमध्ये शाश्वत पुरवठादार निवड	पर्यावरण, विकास आणि शाश्वतता	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	१३८७५८५ एक्स
राऊत पी.; कुलकर्णी डी.एस.; कंदसुब्रमण्यम बी.	सेन्सर्सच्या ऑडिटिव्ह मॅन्युफॅक्चरिंगमध्ये पॉलीयुरेथेन आणि त्याच्या कंपोजिट्सची भूमिका	पॉलिमर-प्लास्टिक तंत्रज्ञान आणि साहित्य	६४	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२५७४०८८१
गोविंदासामी पी.; राधाकृष्णन जी.व्ही.; शंकर यू.	ब्लॉकचेन आणि सखोल शिक्षण वापरून उच्च-वारंवारता शेअर बाजाराच्या किमतीचा अंदाज	संगणक विज्ञान, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशन तंत्रज्ञानातील प्रगतीवरील पहिली आंतरराष्ट्रीय परिषद, CE2CT २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१८५७-८
नाईक व्ही.; राजेश्वरी के.	भारतातील चेक बाउन्स प्रकरणांसाठी ऑन्टोलॉजी आधारित कायदेशीर ज्ञान प्रणाली	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११७७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
राज के.बी.; मूर्ती एस.एस.; गांधी डी.जे.; आढाव एस.	पुरवठा साखळी कामगिरी व्यवस्थापन घटक आणि उत्पादन उद्योगांच्या संघटनात्मक कामगिरीमधील संबंधांचा अभ्यास	पुरवठा साखळी व्यवस्थापनाच्या मूलभूत गोष्टी: धोरण, नियोजन आणि ऑपरेशन्स	-	अॅपल अँकॅडमिक प्रेस	९७८-१०४०३४८५३-६; ९७८-१७७४९१८८०-७
तलरेजा एन.; हेगडे सी.; कुमार ई. एम.; चावली एम.	उदयोन्मुख पर्यावरणीय दूषित घटक: स्रोत, परिणाम आणि भविष्यातील आव्हाने	औद्योगिक दूषित घटकांसाठी हरित तंत्रज्ञान	-	विली	९७८-१३९४१५९३९-०; ९७८-१३९४१५९२८-४
अनिथा के.; भट्ट एस.; राधिका सी.; रवुला पी.	न्यूट्रॉसमीटर मॉड्युलेशनवर मायक्रोबायोटा-गट-मेंदू अक्षाची भूमिका	मायक्रोबायोटा-गट-ब्रेन अक्ष आणि सीएनएस विकार: अलीकडील प्रगती आणि दृष्टीकोन	-	एल्सेवियर	९७८-०४४३२१६८०-०; ९७८-०४४३२१६८१-७

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
डोईफोडे ए.; भोसले टी.; पिल्लई डी.; सिंग ए.एस.	स्टॉक ट्रेडिंगमध्ये मशीन लर्निंग अल्गोरिदमचे नियंत्रण	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१३०२	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया ड्यूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
अचौर बी.; अमारा एल.; कुलकर्णी के.एच.	आयताकृती वाहिन्यांमध्ये अचूक प्रवाह मापनासाठी सुधारित एच-फ्ल्यूमचा विकास आणि प्रमाणीकरण	लारहिस जर्नल	-	भूगर्भीय आणि पृष्ठभाग जलविज्ञान संशोधन प्रयोगशाळा, बिस्क्रा विद्यापीठ	१११२३६८०
जगदाळे यू.; शिंदे ए.; माळवदकर पु.	k-ary n-क्यूब्सची h-अतिरिक्त r-घटक कनेक्टिव्हिटी	स्वतंत्र गणित, अल्गोरिदम आणि अनुप्रयोग	-	जागतिक वैज्ञानिक	१७९३८३०९
रॉय बी.; आचार्य पी.बी.; शर्मा आर.के.; क्रामसापी आर.; श्रुती पी.	शिक्षणात एआयचा वापर वाढवणे: विद्यार्थ्यांवरील ज्ञान, वृत्ती आणि वर्तणुकीचे विश्लेषण	नॉर्थईस्ट जर्नल ऑफ कॉम्प्लेक्स सिस्टम्स	७	बिंगहॅम्टन विद्यापीठ ग्रंथालये	२५७७८४३९
पाटील बी.; पाटील एस.; रवंदे के.	सांडपाण्याच्या प्रक्रियेसाठी इलेक्ट्रोकोएग्युलेशनचा वापर	साहित्य संशोधन कार्यवाही	४८	अमेरिकन प्रकाशकांची संघटना	२४७४३९४१
अग्रवाल ए.; कानडे पी.; कुलकर्णी P.S.; फर्मिन एस.	थायरोईडच्या अंदाजासाठी मशीन लर्निंग मॉडेल्सची तुलना करणे	बुद्धिमान प्रणालींमध्ये शिक्षण आणि विश्लेषण	४३	स्प्रिंगर निसर्ग	२६६२३४४७
श्रीवास्तव एस.; सिंग एम.; श्रीवास्तव एस.पी.	शाश्वत वाढीवर इस्लामिक कॉर्पोरेट गव्हर्नन्सचा प्रभाव मोजण्यासाठी फ्रेमवर्क	इस्लामिक वित्त आणि कॉर्पोरेट प्रशासन: शाश्वत विकासासाठी सहकार्य	-	एमराल्ड ग्रुप पब्लिशिंग लि.	९७८-१८३६६२३४६-५; ९७८-१८३६६२३४७-२
भार्गव ए.; मुखर्जी एस.; राणी एन.	सोशल स्टॉक एक्सचेंज फंडिंग डायनॅमिक्स: सोशल एंटरप्रायझेस आणि सस्टेनेबिलिटी प्रोजेक्ट्ससाठी नेव्हिगेटिंग घटक	एफआयआयबी व्यवसाय आढावा	-	सेज पब्लिकेशन्स इंडिया प्रायव्हेट लिमिटेड	२३१९७१४५
जोशी एम.; तिवारी ए.; धाबल्या डी.; लवाटे एस.एच.; अजनी एस.एन.; गांधी वाय.	आयओटी नेटवर्क्समध्ये रिअल-टाइम धोका शोधण्यासाठी आणि कमी करण्यासाठी एआय-चालित फ्रेमवर्क तयार करणे	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१५६८-३
संतोषा एस.; तिवारी व्ही.; चांद एस.; दिक्कटवार M.S.; रॉय एस.; बिंदू आर.	कोविड-१९ साथीच्या आजारात मानसिक आरोग्यावर परिणाम करणारे घटक	सध्याचे मानसोपचार संशोधन आणि पुनरावलोकने	२१	बेंथम सायन्स पब्लिशर्स	२६६६०८२२
जाधव बी.; कुलकर्णी ए.; खांग ए.; कुलकर्णी पी.; कुलकर्णी एस.	क्षितिजाच्या पलीकडे: सार्वजनिक वाहतूक व्यवस्थेत कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआय) समर्थित शाश्वत गतिशीलतेचे भविष्य एक्सप्लोर करणे	बुद्धिमान वाहतूक आणि पायाभूत सुविधांवरील व्याख्यान नोट्स	भाग F64	स्प्रिंगर निसर्ग	२५२३३४४०
इथापे ए.; चेलाम्मिल्लई बी.; पोलशेट्टीवार एस.; खन्ना पी.के.; धापटे-पवार व्ही.	एचपी-४-सीडी: बायसोप्रोलॉल स्थिरतेच्या आव्हानाला तोंड देण्यासाठी एक पर्यायी उपाय	विश्लेषणात्मक रसायनशास्त्र पत्रे	१५	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	२२२९७९२८
पाटील ए.; यादव आर.; सेनगुप्ता आर.; माने एन.एस.; पटोले जे.	टाटा येथील सायरस मिस्त्री आणि कॉर्पोरेट गव्हर्नन्स गूड	संसाधन ऑप्टिमायझेशन आणि शाश्वत विकासासाठी अभियांत्रिकी आणि विज्ञानातील अलीकडील ट्रेंड	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३२७४२-५; ९७८-१०३२९८०२९-४
जैन एस.; जैन आर.; पटेल एम.; साहू बी.; भौमिक ए.	हलक्या वजनाच्या Mg मिश्रधातूंच्या यांत्रिक गुणधर्मांचा अंदाज घेण्यासाठी मशीन लर्निंगचा वापर करणे	साहित्य पत्रे	३७८	एल्सेव्हियर बी.व्ही.	०१६७५७७६ एक्स
Souza I.N.D.O.; बॅलेरियो जी.एन.; पांडी व्ही.; ग्रिली एम.; Neves G.A.	संपादकीय: जागतिक तंबाखू विरोधी: तंबाखू आणि निकोटीनचे मेंदूर होणारे परिणाम	औषधनिर्माणशास्त्रातील सीमा	१६	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	१६६३९८१२

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
निर्मले व्ही.के.; कुप्पुस्वामी जी.; सतीश पी.; कोडा रेड्डी एन.; भगत पाटील ए.आर.; पंडित आर.; तारे आर.	संसर्गजन्य रोग गतिमानता आणि नियंत्रण धोरणांसाठी गणितीय मॉडेल्स	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३२	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
Nghiem X.-H.; थरकुडे डी.; गोयल एन.; चंदेल ए.; मित्तल एस.	पूर्वसेवा शिक्षकांमध्ये पीसीके विकसित करण्यातील आव्हाने आणि नवोपक्रम	शैक्षणिक सामग्री ज्ञानाचे सध्याचे टेंड आणि सर्वोत्तम पद्धती (पीसीके)	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३६९३०६५६- ७; ९७९- ८३६९३०६५५-०
परवेझ M.S.; नायक आर.सी.; विजयभाई एस.बी.; Roul M.K.; खान N.H.; कुलकर्णी एम.व्ही.	अंतर्गत रिंज असलेल्या उभ्या नळीतून गरम केलेल्या स्रोतापासून नैसर्गिक संवहन उष्णता प्रवाह वाढवणे.	साहित्य संशोधन कार्यवाही	४९	अमेरिकन प्रकाशकांची संघटना	२४७४३९४१
अलसुलामी एस.; कुमार व्ही.; किसी ओ.; केंदम एन.; रथनायक एन.	एन्सेम्बल मशीन लर्निंग मॉडेल्स वापरून पाण्याच्या पातळीचा अंदाज वाढवणे: एक तुलनात्मक विश्लेषण	जलसंपत्ती व्यवस्थापन	-	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	९२०४७४१
पांडे ए.; दुबे पी.; राव एस.आर.; प्रसाद एस.; ढवळे के.; भगत डी.	ऑटोमेशन आणि शाश्वतता एकत्रित करणे: अक्षय ऊर्जा ऑप्टिमायझेशनसाठी आईडनो-आधारित सौर पॅनेल स्वच्छता प्रणाली	२०२५ ऑटोमेशन आणि संगणनावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ऑटोकोम २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९- ८३३९५४२३७-५
निर्मले व्ही.के.; नवथा बी.; माधवी के.; श्रीनिवास कुमार बी.; नंदगोपाल के.; वीरराजू एन.; आसिफ अलीशा एस.	संख्या सिद्धांतावर आधारित गणितीय समस्या सूत्रीकरण	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३२	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
रामकुमार डी.; मैथिली सी.; पळसकर एस.पी.; टोले एम.; जाधव ए.; पांडे एस.डी.	मेटा-लर्निंग आणि त्याचे उपयोग यावर एक संक्षिप्त सर्वेक्षण	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२११ एलएन ईई	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००
लॅंगोटे व्ही.बी.; आचार्य जे.; सरन्या एस.; सावदती एम.बी.; सर्वानन टी.; विद्या पी.; बाले ए.एस.; मित्तल एस.	ऑप्टिमायझिंग कॉम्प्युटेशन: अल्गोरिथम डेव्हलपमेंटसाठी बायोमिमिक्री डिझाइन स्पायरल अॅप्रोच	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३२	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
कुमार व्ही.; शर्मा के.व्ही.; मांगुकिर्या एन.के.; तिवारी डी.के.; रामकर पी.व्ही.; रथनायक यू.	बदलत्या पर्यावरणाच्या दृष्टिकोनातून पूर अंदाज आणि भाकितांमध्ये मशीन लर्निंग अनुप्रयोग, आव्हाने आणि मार्ग	एम्स पर्यावरण विज्ञान	१२	अमेरिकन इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅथेमॅटिकल सायन्सेस	२३७२०३५२
भट्टाचार्य एस.; त्रिपाठी एस.; कुमार यू.; सिंग एस.; रामनाथन व्ही.; सिंग ए.	वर्तणुकीय अनुवंशशास्त्र आणि वर्तणुकीय अर्थशास्त्राच्या दृष्टिकोनातून सकारात्मक विचलन दृष्टिकोनाचे उलगडा करणे	डॉ. डी.वाय. पाटील विद्यापीठाचे वैद्यकीय जर्नल	१८	वोल्टर्स क्लुवर मेडकॉनो प्रकाशने	२५८९८३०२
नायक आर.सी.; Roul M.K.; मिश्रा बी.पी.; खेडीकर ए.आर.; कुलकर्णी एम.व्ही.; विजयभाई एस.बी.	शेतीमध्ये हवामान अनुरूप सिंचन प्रणाली वाढविण्यासाठी उद्योग ४.० चा वापर	संगणक आणि माहिती विज्ञानातील संप्रेषण	२२०७ सीसी आयएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८६५०९२९
गर्ग आर.; कानडे ए.एस.; किरण पी.; गोचाईत एस.	नाविन्यपूर्ण ब्लॉकचेन सोल्यूशन्सद्वारे आयओटी सायबरसुरक्षा वाढवणे	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	११९७	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
सूर्या एस.; लॅंगोटे व्ही.बी.; अहमद जे.; सिद्धापूर ल.; कुझीवा एन.; चौहान के.	एआय-संचालित क्रॅश प्रतिबंधक तंत्रज्ञानाच्या आर्थिक फायद्यांचे मूल्यांकन करणे	ऑटोमोटिव्ह सुरक्षेत एआयची भूमिका	-	आयजीआय ग्लोबल	९७९- ८३३७३०४४४- १; ९७९- ८३३७३०४४२-७
भाग्येशकुमार विजयभाई एस.; फिडवी एच.; नायक आर.सी.; कुलकर्णी एम.व्ही.; घुटके पी.सी.; जालगार एस.आर.	शाश्वत पर्यावरणाकडे जाण्यासाठी प्रेशर एनर्जीपासून विद्युत ऊर्जा मिळवण्यासाठी एपिसाइक्लिक गियर ट्रेन-आधारित उपकरण	इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकीमधील व्याख्यान नोट्स	१२७९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	१८७६११००

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
भट्टाचार्य एस.; सरकार बी.डी.; सरकार एस.; सिंग पी.के.; मनाटकर आर.	ऑटोमोबाईल उद्योगात बंद-लूप पुरवठा साखळी नेटवर्कसाठी पुनर्एकात्मता निर्देशांक (RI) विकसित करणे	बेंचमार्किंग	-	एमराल्ड पब्लिशिंग	१४६३५७७१
मनिमरन एम.; श्रीधर डी.; मणिकंदन के.बी.; देवराजू एस.; तिरुमलाई राजा के.	सायबरसुरक्षा आणि न्यूरो-इमेजिंग बायोमार्कर्सचे समन्वय साधणे निदान आणि प्रगती देखरेखीसाठी सखोल शिक्षणातील नवोपक्रम	आरोग्यसेवा अनुप्रयोगांमध्ये सायबर सुरक्षा	-	टेलर आणि फ्रान्सिस	९७८-१०४०२७३०२-९; ९७८-१०३२७११३७-९
माळवडे एस.; चौधरी एस.; लवाटे एस.एच.; महाले पी.एन.; अजनी एस.एन.; खेतानी व्ही.	क्रिप्टोग्राफीमध्ये क्वांटम की वितरणाद्वारे ट्रान्समिशनमध्ये डेटा सुरक्षा वाढवणे	२०२५ इमर्जिंग स्मार्ट कॉम्प्युटिंग अँड इन्फॉर्मेटिक्सवरील आंतरराष्ट्रीय परिषद, ईएससीआय २०२५	-	इन्स्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनिअर्स इंक.	९७९-८३३१५१५६८-३
कुंभार एस.; बोबडे सी.; वेळापूरे पी.; पावडे डी.; बोथीराजा सी.; शिंदे व्ही.; माली ए.	इनहेलेशन फुफ्फुसांच्या उपचारांसाठी पुढील पिढीतील प्रगत बहुकार्यात्मक बायोमेटेरियल म्हणून अल्ब्युमिन नॅनोपार्टिकल्सचा शोध घेणे: तथ्ये, शक्यता आणि आव्हाने	बायोमेडिकल साहित्य आणि उपकरणे	-	स्प्रिंगर निसर्ग	२७३१४८१२
जाधव बी.; कुलकर्णी ए.; कुलकर्णी पी.; कुलकर्णी एस.	डिजिटल गिग फायनान्समध्ये आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आणि बिग डेटा अॅनालिटिक्स	डिजिटल गिग अर्थव्यवस्थेत एआय आणि फिनटेकचा समन्वय	-	सीआरसी प्रेस	९७८-१०४०३८५२६-५; ९७८-१०४१०२९१८-२
रॉय C.S.; पार्वतवर्तिनी के.; गोमटी एम.; फटांगरे एम.पी.; किशोर डी.; सुथार ए.	एमआरआय प्रतिमांचे विश्लेषण करून मशीन लर्निंग वापरून ब्रेन ट्यूमरचे वर्गीकरण आणि शोध	सॉफ्टवेअर अभियांत्रिकीसाठी नैसर्गिक भाषा प्रक्रिया	-	विली	९७८-१३९४२७२४६-४; ९७८-१३९४२७२४३-३
चांडक के.; बोखरे ए.; पिल्लई एस.; पाबळकर व्ही.	वेगवेगळ्या मशीन लर्निंग अल्गोरिदमचा वापर करून हायब्रिड स्मार्टफोन शिफारस मॉडेल	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ कॉम्प्युटिंग अँड डिजिटल सिस्टीम्स	१८	बहरीन विद्यापीठ	२२१०१४२ एक्स
करंदीकर ए.; झाडगावकर ए.व्ही.; पवार आर.; गोटे A.C.; पाटील टी.आर.; इस्लेम एच.एफ.	एआय-चालित मेटाहुरिस्टिक्स वापरून स्व-उपचार करणाऱ्या कॉन्क्रीटसाठी हायब्रिड क्वांटम प्रेरित बहु-उद्देशीय ऑप्टिमायझेशन फ्रेमवर्क	एशियन जर्नल ऑफ सिव्हिल इंजिनिअरिंग	-	स्प्रिंगर निसर्ग	१५६३०८५४
पाटील एस.एस.; देशपांडे डी.एस.; लोढे आर.जे.; मापारी S.A.; नाईक S.A.; मेतकेवार पी.एस.	डेटा-चालित अंतर्दृष्टी: व्यवस्थापकीय निर्णय प्रक्रियेवर एंटरप्राइझ संसाधन नियोजन प्रणालींचा प्रभाव एक्सप्लोर करणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ बिझनेस प्रोसेस इंटीग्रेशन अँड मॅनेजमेंट	१२	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७४१८७६३
निर्मले व्ही.के.; हेमलता एस.; रेड्डी के.एस.; Thontla A.R.; सुनिता पी.; लावन्या टी.; सुरेंद्र डी.	मोठ्या प्रमाणात आंशिक भिन्नता समीकरण सोडवण्यासाठी समांतर संगणन तंत्रे	उपयोजित नॉनलाइनर विश्लेषणावरील संप्रेषण	३२	आंतरराष्ट्रीय प्रकाशने	१०७४१३३ एक्स
सौभरी टी.; जयप्रकाशन पी.पी.; शोभा सी.व्ही.; मन्नरथ ए.के.; नंदा एस.एस.	"एआय-चालित हरित वाढ आणि कार्बन-तटस्थ उपाय" - सीएसआर स्पेक्ट्रम पुन्हा परिभाषित	जागतिक शाश्वतता मालिका	भाग F112	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२१९९७३७३
श्रीवास्तव ए.; बेदी एस.; मेहता ए.के.; पावडे डी.एम.; Hatware K.V.; खान M.A.; मुथू M.S.; भंडारी यू.	जैवविश्लेषणात्मक पद्धतीचा विकास, इन-व्हिवो फार्माकोकाइनेटिक मूल्यांकन, टिकाग्रेलरच्या नवीन घन फैलाव सूत्रीकरणाची एक्स-व्हिवो प्लेटलेट एकत्रीकरण प्रतिबंधक क्रियाकलाप	वैद्यकीय तंत्रज्ञानातील आघाडी	७	फ्रंटियर्स मीडिया एसए	२६७३३१२९
शुक्रे V.A.; थत्ते एस.; करंदीकर ए. एस.; कन्नूरकर सी.पी.; पाटील ए. एम.; जगताप बी.एस.	मशीन लर्निंग अल्गोरिदम वापरून माती आरोग्य विश्लेषण आणि मंकी आणि सूक्ष्म पोषक घटकांचे स्वयंचालित अंदाज	नेटवर्क्स आणि सिस्टीम्समधील व्याख्यान नोट्स	१२०१ एलएन एनएस	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया इयूशलँड जीएमबीएच	२३६७३३७०
कुमार व्ही.; केदम एन.; किसी ओ.; अलसुलामी एस.; खेडेर के.एम.; सालेम M.A.	दैनिक आणि साप्ताहिक पावसाच्या अंदाजासाठी मशीन लर्निंग मॉडेल्सचा तुलनात्मक अभ्यास	जलसंपत्ती व्यवस्थापन	३९	स्प्रिंगर सायन्स अँड बिझनेस मीडिया बी.व्ही.	९२०४७४१

प्रकाशन

लेखक	शीर्षक	स्रोत शीर्षक	खंड	प्रकाशक	आयएसएसएन/ आयएसबीएन
ब्राह्मणे जे.; काकडे के.एस.; पाटील ए.; चित्रांशी जे.; जैन ए.; नातू पी.आर.	संख्यात्मक हवामान अंदाज प्रणालीवर आधारित ग्लोबल वॉर्मिंग मॉडेलिंग सिम्युलेशन	आंतरराष्ट्रीय जागतिक तापमानवाढ जर्नल	३६	इंडरसायन्स पब्लिशर्स	१७५८२०८३
मोहोळ पी.; घोष ए.; कुलकर्णी एस.; माधवी एन.; जगताप एस.	निसर्गाशी संपर्क आणि टेलोमेरची लांबी: वृद्धत्व कमी करण्याचा आणि दीर्घायुष्याचा मार्ग	बहुविद्याशाखीय पुनरावलोकने	८	माल्क प्रकाशन	२५९५३९८२
सोनवणे व्ही.आर.; पाटील एस.बी.; राजनकर O.S.; इधाते एस.	ट्रेडिअबल लोड परिस्थितीत फॉल्ट डायग्नोसिस ऑप्टिमायझेशन: व्होल्टेज सोर्स इन्व्हर्टरसाठी मशीन आणि डीप लर्निंग दृष्टिकोन	एकात्मिक विज्ञान आणि तंत्रज्ञान जर्नल	१३	प्रकाशनात विज्ञान	२३२१४६३५
मिसळ P.S.; राऊत S.A.; Chothe U.P.; कलुबर्मे आर.एस.; मंथे व्ही. एल.; थेरी डी.; कुलकर्णी एम.व्ही.; चौधरी एस.आर.; काळे बी.बी.	अल्ट्राफास्ट लिथियम/सोडियम-आयन बॅटरीसाठी फ्लोरल बायोमासमध्ये नैसर्गिकरित्या उद्भवणाऱ्या उत्प्रेरकांपासून कार्बन नॅनोट्यूबचे प्लाझ्मा-सहाय्यित संश्लेषण	बॅटरी आणि सुपरकॅप्स	-	जॉन विली अँड सन्स इंक	२५६६६२२३
श्रीवास्तव ए.; मीना पी.के.; पाटणे P.M.; मीना डी.; शेलारे एस.; वागळे C.S.	स्वदेशी साहित्य वापरून शाश्वत बायोगॅस शुद्धीकरण तंत्रे: विकसनशील अर्थव्यवस्थांवर लक्ष केंद्रित करणारा आढावा	जैवइंधन	-	टेलर अँड फ्रान्सिस लि.	१७५९७२६९
त्रिपाठी M.A.; शेळके व्ही.; लेन्का आर.; मुसळे व्ही.	आयटी संस्थांमधील कर्मचाऱ्यांच्या कामगिरीवर संघटनात्मक संस्कृतीच्या आयामांचा प्रभाव एक्सप्लोर करणे	इंटरनॅशनल जर्नल ऑफ इनोव्हेशन मॅनेजमेंट	-	जागतिक वैज्ञानिक	१३६३९१९६

पेटेंट तपशील

वर्ष	प्रकाशित/प्रदान झालेल्या पेटेंटचे नाव	पेटेंट क्रमांक	देशांतर्गत/आंतरराष्ट्रीय
२०२४	शॉक ॲब्सॉर्बरच्या ट्रान्समिसिविलिटी रेशोचे मोजमाप करण्यासाठी टेस्ट रिंग	२०२१२१०३२६२९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	लिक्विड व्होर्टेक्स डीसी मोटर चालवणे	२०२१२१०२३२५५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	इलेक्ट्रिक वाहनांसाठी ब्रेक सिस्टम सुरक्षा उपकरण	२०२४/०००६८	दक्षिण आफ्रिका (आंतरराष्ट्रीय)
२०२४	एक ऑटोमेटेड सोल्डरिंग स्टँड वापरकर्त्याला उच्च विश्वासाहतेच्या सोल्डरिंगमध्ये मदत करतो	२०२४/०००६९	दक्षिण आफ्रिका (आंतरराष्ट्रीय)
२०२४	रेफ्रिजरेटरमध्ये रेन्सिडिटी ओळखण्यासाठी एक प्रणाली	२०२४२१०४२२००	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	दृष्टिहीन लोकांसाठी एक काठी	२०२४२१०४४०४०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	कोविड-१९ ऑपरेशन्स शोधण्यासाठी आणि देखरेखीसाठी रियल टाइम सर्व्हेल्स हेक्साकॉपर	२०२४२४०१३४३२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	अर्दुइनो वापरून मोबाईल कंट्रोलरबल इलेक्ट्रिक लॉक	२०२४२४००६०८२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	आपत्कालीन वाहनांसाठी अनुकूल स्मार्ट वाहतूक सिग्नल	२०२४२४००९७६४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	मशीन लर्निंग आणि रास्पबेरी-पीआय वापरून सक्षम केलेली ऑफलाइन स्मार्ट सिंचन प्रणाली	२०२४२४००९७६६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	शेतकऱ्यांसाठी एक क्रिष्टो वॉलेट	२०२४२४००९७६५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	व्हिटेमिन डी वाढवण्यासाठी घरासाठी सोलर रिफ्लेक्टर	२०२४२४००९७६३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	अडथळे शोधण्यासाठी सुलभ स्मार्ट स्टिक	२०२४२४०१०६९८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	ट्रान्सफर लर्निंगच्या साखळी दृष्टिकोनाचा वापर करून नवीन वायु गुणवत्ता देखरेख केंद्रासाठी वायु प्रदूषण अंदाज प्रणाली	२०२४२४०१२७७८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक वर्तुळाकार सौर रिसीव्हर	२०२४२४०१३४३३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	ई-मोटराइज्ड व्हीलचेअरसाठी एक यंत्रणा	२०२४२४०१३४३५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	द्राक्षबागांच्या बागांमधील कॉम्प्लेक्स क्षेत्रांची मशागत करण्यासाठी नांगरणी	२०२४२४०१३४३१	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक मऊ इलेक्ट्रिक रोबोटिक मासा	२०२४२४०१२७८०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक वर्टिकल ड्राफ्ट सोलर ड्रायर	२०२४२४०१३४३४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	स्वयंचलित कचरा वर्गीकरण यंत्र	२०२४२४०१४५८७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	बायोपॉलिमर मटेरियलसाठी चिकट ताकदीचे उपकरण	२०२४२४०१४५८८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	अंध व्यक्तीसाठी एक स्मार्ट कॅप	२०२४२४०१३८५३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	बांबूचे कापड प्रबलित हवेत वसंत ऋतू	२०२४२४०१३८५०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	आरोग्य देखरेख आणि संघटनांसाठी ट्रॅकिंगसाठी बुद्धिमान वेअरेबल बँड	२०२४२४०१३८५२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	वर्गखोल्यांमध्ये ऑनलाइन परीक्षेदरम्यान सुरक्षित प्रवेश आणि वायरलेस नेटवर्कसाठी लाई-फाय आधारित प्रणाली	२०२४२४०१३८५७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	जड मोटार वाहनांसाठी बाहेरील वाहनांसाठी हवा शुद्धीकरण यंत्र	२०२४२४०१३८५५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	वायरलेस डेटा संपादन प्रणालीसह ऑफ रोड वाहनांसाठी अनुकूल सतत व्हेरिफेबल ट्रान्समिशन कूलिंग सिस्टम	२०२४२४०१३८५६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	जड वाहनांसाठी तंद्री ड्रायव्हर स्मार्ट डिटेक्शन सिस्टम	२०२४२४०१४२५५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	दोन चाकांसाठी ओव्हरलोडिंग नियंत्रण प्रणाली	२०२४२४०१४२५३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एआय-आधारित फ्यूजन तंत्रज्ञानाचा वापर करून मल्टी-फोकस प्रतिमांचे ऑप्टिमायझेशन करण्यासाठी प्रणाली	२०२४२४०१४२५४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पार्किंग असिस्टन्स सिस्टीम	२०२४२४०१४५७२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	प्रथमोपचार व्हेंटिलेटर	२०२४२४०१३८५१	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	"वायरलेस डेटासह ऑफ रोड वाहनांसाठी अनुकूल सतत व्हेरिफेबल ट्रान्समिशन कूलिंग सिस्टम अधिग्रहण प्रणाली"	२०२४२४०१३८५६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	अल्ट्राव्हायोलेट निर्जंतुकीकरणासाठी पोर्टेबल यूव्ही-सी लॅम्प	२०२४२४०१४२५७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एरोस्पेस अनुप्रयोगांसाठी एक-अर्धा पॉवर लॉ नोज कोन स्लॉट केला	२०२४२४०१४५७३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	"घरगुती आणि व्यावसायिक वापरासाठी हायब्रिड तंत्रज्ञानाचा वापर करून संपर्करहित ऑडिओ-व्हिज्युअल इंटेलेजेंट डोअरबेल सुरक्षा प्रणाली अर्ज"	२०२४२४०१३८५४	भारत (देशांतर्गत)

पेटेंट तपशील

वर्ष	प्रकाशित/प्रदान झालेल्या पेटंटचे नाव	पेटेंट क्रमांक	देशांतर्गत/आंतरराष्ट्रीय
२०२४	तेल शोषकांसाठी नेलंबो न्यूकिफेराचा संभाव्य फीडस्टॉक	२०२४२४०१४२५६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	हायड्रोडायनामिक कॅव्हिटेशन वापरून बायोपॉलिमर पॉलीहायड्रॉक्सीब्युटायरेट (PHB) चे उत्सर्जन	२०२४२१०४२४९०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	हिरव्या चहाच्या अर्काचा वापर करून दंत आवळ्यापासून चांदीची पुनर्प्राप्ती	२०२४२१०४५८६९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	इलेक्ट्रिक वाहनांसाठी वायरलेस चार्जिंग डिव्हाइस	२०२४२१०५५००९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	बाळांसाठी पाळणा देखरेख प्रणाली: बेबी सेंट्री	२०२४२१०५२२७८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	गंभीर परिस्थितीत दुचाकी टायर्ड वाहनांच्या सुलभ हालचालीसाठी गतिशीलता आणि समर्थन सहाय्य उपकरण	२०२४२१०५२८४२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	मेडिकल सिरिंजची डिजिटल द्वि-सिस्टीम	२०२४२१०४६०६१	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित स्वयंचालित कचरा वर्गीकरण प्रणाली	२०२४२१०४५२४३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	परस्परसंवादी प्रदर्शनासाठी एक पद्धत आणि प्रणाली	२०२४२१०७४८०१	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	लेसर बीमच्या विस्तारासाठी एक उपकरण	२०२४२१०८९७६६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	आरोग्य देखरेखीसाठी एक पद्धत आणि प्रणाली	२०२४२१०५९७३८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पॉलीहर्बल फॉर्म्युलेशन	२०२४२१०४०८३२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	वापरलेल्या मॅरीगोल्ड फुलांपासून कॅरोटीनॉइडचे नैसर्गिक खोल युटेक्टिक-आधारित विद्राव्य निष्कर्षण	२०२४२१०४५४४२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	वनस्पती प्रथिने वापरून नेक्रोटॉफिक बुरशी प्रतिबंधित करण्याची पद्धत	२०२४२१०५४३७०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पेन ड्राइव्ह आणि लेसर पॉइंटरसह एक लेखन साधन	२०२४२१०६३९०८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	दोन-आयामी मल्टीकोर प्रोसेसरसाठी ऑप्टिमाइझ केलेले पाच पोर्ट नॉन-ब्लॉकिंग ऑप्टिकल राउटर	२०२१२१००८२६७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	टेलिऑपरेटेड रोबोटिक सिस्टीम	२०२४२१०९७६२६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	सौर थर्मल ऊर्जा शोषण उपकरण	२०२४२१०९७६२८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक समीपता संवेदना देणारे उपकरण	२०२४२१०९७६२७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक स्मार्ट सेफ्टी हॅंडहेल्ड डिव्हाइस	२०२४२४०१२७७९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	घरगुती एलपीजी सिलेंडरसाठी एक बुद्धिमान वजन सूचक आणि देखरेख उपकरण	२०२४२४०५५७९३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	काचबिंदू शोधण्यासाठी संगणकाद्वारे सहाय्यित निदान प्रणाली	२०२४२४०५५७९१	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	मातीची सुपीकता शोधणारा रोबोट	२०२४२४०५५७९०	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	धातूचा आयन adsorbent	२०२४२४०५५७८८	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पिक अॅक्सेसरीसह एक भूगर्भीय क्रेक हॅमर	२०२४२४०५५७९४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	बहुस्तरीय शेतीसाठी सोलर लाईट ट्यूब	२०२४२४०५५७९२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	ऑनलाइन बातम्यांचे विश्लेषण करण्यासाठी एक बुद्धिमान संवादात्मक प्रणाली	२०२४२४०५५७८९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	लिमा बीन हस्कपासून मिळवलेल्या अॅसॉर्बेटचा वापर करून पाण्यातून CR (VI) काढून टाकण्याची प्रक्रिया	२०२४२४०५६११४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पुलाच्या बांधकामात काचेच्या फायबरने रीइन्फोर्सड पॉलिमरसह एक प्रीकास्ट सिंगल टी गर्ड	२०२४२४०५६११५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	सौरऊर्जेवर चालणारी विद्युत वाहन बळकटीकरण प्रणाली	२०२४२४०५६११६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	चांगले नोंदी आणि ड्रिलिंग डेटा वापरून लिथोलॉजी प्रेडिक्शनसाठी एक मशीन लर्निंग मॉडेल	२०२४२४०७१८४५	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	ई-कचऱ्याचा वापर करून हलक्या वजनाच्या कॉक्रीट पॅनेल तयार करण्यासाठी एक साचा	२०२४२४०६७७३९	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	रेड ग्रॅम हस्कमधून तांबे (II) काढण्यासाठी धातू आयनचा वापर करणारे अॅसॉर्बेंट	२०२४२४०७१८४४	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पाणी स्वच्छ करणारी बोट	२०२४२४०७१८४३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	उमेदवारांच्या निकालांचे मूल्यांकन आणि क्रमवारी लावण्यासाठी एक प्रणाली	२०२४२४०७१८४६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	पाण्याखाली मऊ बहु-आर्म्ड रोबोटिक ग्रापर	२०२४२४०७१८४२	भारत (देशांतर्गत)

पेटेंट तपशील

वर्ष	प्रकाशित/प्रदान झालेल्या पेटेंटचे नाव	पेटेंट क्रमांक	देशांतर्गत/आंतरराष्ट्रीय
२०२४	ओसीआर-आधारित अन्न ऍलर्जीन शोधण्यासाठी आणि अन्न पॅकेजिंगसाठी शिफारस करण्यासाठी एक प्रणाली	२०२४२१०७४३६५	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	टेलिफोनिक संप्रेषण नियंत्रित करण्याची पद्धत आणि प्रणाली	२०२५२१००३२२३	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	नैसर्गिक कच्च्याच्या मेटसह भौतिकदृष्ट्या सुधारित शोषकांचा वापर करून सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्याची प्रक्रिया	२०२५२१००७६९४	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	हॅलोआर्कियल जीवामध्ये बॅक्टेरियोरोहोडॉप्सिनच्या वैशिष्ट्यीकरणाची एक पद्धत	२०२५२१०१५२६	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	वाहनांसाठी एक हलके करणारे उपकरण	२०२५२१०१४२१८	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	एक सहाय्यक रोबोटिक प्रणाली	२०२५२१०३२७४५	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	दुचाकी वाहनातील स्वार आणि लाखो लोकांचे संरक्षण करण्यासाठी एक प्रणाली	२०२५२१०३४९००	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	मानवी मेंदूच्या क्रियाकलापांवर लक्ष ठेवण्यासाठी एक प्रणाली	२०२५२१०३४८९९	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	गवत कापण्याची पद्धत आणि पद्धत	२०२५२१०३५५०२	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	वस्तूंच्या विल्हेवाटीसाठी एक प्रणाली	२०२५२१०३७७६२	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	गतिमान पार्श्वभूमी परिस्थितीत पाण्याखालील हलणाऱ्या वस्तू शोधण्यासाठी एक प्रणाली आणि पद्धत	२०२५२१०३८१०५	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	खोलीतील प्रकाशयोजना नियमित करण्यासाठी एक प्रणाली आणि पद्धत	२०२५२१०३८१०६	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	मल्टी-मॉडल सेन्सिंग आणि नियंत्रण क्षमता असलेले एक मॉड्यूलर अनमॅनेड ग्राउंड व्हेइकल	२०२४२४०६५७६२	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	एक शाश्वत प्रकाशन हिरवा स्मार्ट बायो फर्टिलायझर पेलेट	२०२४२४०६५७६३	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	बांबूचा ओलावा कक्ष	२०२४२४०९२९३८	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	ताजे उत्पादन धुण्यासाठी एक मशीन	२०२५२१०४३९०७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	५जी नेटवर्कची स्पेक्ट्रल कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी एक अपलिक शेड्यूलिंग सिस्टम	२०२४२४०९२९४५	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	रिमोट ऑटोमेशनसाठी आयओटी-आधारित वेब स्विच मोटर नियंत्रण	२०२५२१०४०७३७	भारत (देशांतर्गत)
२०२४	वाहतूक उल्लंघनासाठी मशीन लर्निंग वापरून देखरेख वाढविण्यासाठी आणि नियंत्रण प्रदर्शनासाठी एक प्रणाली	२०२४२४०६६३७४	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	शोषक मफलरमध्ये प्रभावी आवाज कमी करण्यासाठी एक संयुक्त थर	२०२५२१०४९०६८	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	नेटवर्क सुरक्षा प्रदान करण्याची एक पद्धत	२०२५२१०५०१७९	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	ओलावा शोधण्यासाठी द्विपक्षीय पॅच अँटेना	२०२५२१०५०६९२	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	रिअल-टाइम अनुपालन देखरेखीसाठी एक प्रणाली	२०२५२१०५१२३२	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	अनेक द्रवपदार्थ वितरीत करण्यासाठी प्रणाली	२०२५२१०५३७२८	भारत (देशांतर्गत)
२०२५	कॅरोटीनॉइड रंगद्रव्य काढण्याची पद्धत	२०२५२१०४९०७९	भारत (देशांतर्गत)

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ देण्यात येणाऱ्या पदवी

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी	प्रवेश शुल्क	प्रवेश क्षमता
बी.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	३	१५५०००	१८०
बी.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा ऍनॅलीटीक्स	३	१५५०००	६०
बी.टेक बायोइंजिनिअरिंग	४	३१५०००	६०
बी.टेक केमिकल इंजिनिअरिंग	४	३१५०००	६०
बी.टेक सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्मार्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर अँड कन्स्ट्रक्शन)	४	२५५०००	३०
बी.टेक सिव्हिल इंजिनिअरिंग	४	२५५०००	६०
बी.टेक कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनियरिंग	४	३५५०००	६००
बी.टेक सीएसई (आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड डेटा सायन्स)	४	३५५०००	१८०
बी.टेक सीएसई (सायबर सिक्योरिटी अँड फॉरेंसिक्स)	४	३५५०००	६०
बी.टेक ईसीई (आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स आणि मशीन लर्निंग)	४	३१५०००	१२०
बी.टेक इलेक्ट्रिकल अँड कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग	४	३१५०००	६०
बी.टेक इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग	४	३१५०००	१२०
बी.टेक मटेरियल सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	४	२५५०००	३०
बी.टेक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	४	३१५०००	१२०
बी.टेक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग (रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन)	४	३१५०००	१२०
बी.टेक पेट्रोलियम अभियांत्रिकी	४	२५५०००	६०
बीसीए सायन्स	३	१७००००	१८०
डिप्लोमा सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्मार्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर अँड कन्स्ट्रक्शन)	३	१०१०००	३०
डिप्लोमा कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	३	१६५०००	१२०
डिप्लोमा सीएसई (आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड डेटा सायन्स)	३	१६५०००	६०
डिप्लोमा ईसीई (आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड मशीन लर्निंग)	३	१३५०००	६०
डिप्लोमा मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	३	१३५०००	३०
डिप्लोमा मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग (रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन)	३	१३५०००	३०
एम.एस्सी. (ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	२	२३००००	३०
एम.एससी. कॉम्प्युटर सायन्स	२	१५००००	६०
एम.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा ऍनॅलीटीक्स	२	२३००००	६०
एम.टेक केमिकल इंजिनिअरिंग	२	१९५०००	१८
एम.टेक सिव्हिल इंजिनिअरिंग (कन्स्ट्रक्शन इंजिनियरिंग अँड मॅनेजमेंट)	२	१९५०००	३६
एम.टेक सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)	२	१९५०००	३६
एम.टेक सिव्हिल इंजिनिअरिंग (टनेल इंजिनिअरिंग)	२	१९५०००	२४
एम.टेक संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी (सायबर सिक्योरिटी)	२	१९५०००	१८
एम.टेक सीएसई (डेटा सायन्स अँड ऍनॅलीटीक्स)	२	१९५०००	२४
एम.टेक ईसीई (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम्स)	२	१९५०००	१२
एम.टेक ई-मोबिलिटी	२	१९५०००	१२
एम.टेक एन्व्हायर्नमेंट इंजिनियरिंग	२	१९५०००	१२
एम.टेक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग (सीएडी/सीएएम/सीएई)	२	१९५०००	२४
एम.टेक मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग (डिझाइन इंजिनिअरिंग)	२	१९५०००	२४
एम.टेक पेट्रोलियम इंजिनिअरिंग	२	१९५०००	१२
एमसीए सायन्स	२	२०५०००	१८०
पीजी डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स अँड एमएलटी	१	१३००००	३०
पीएच डी. इन पेट्रोलियम इंजिनिअरिंग	३	१०००००	-

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ देण्यात येणाऱ्या पदवी

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी	प्रवेश शुल्क	प्रवेश क्षमता
पीएच डी. इन केमिकल इंजिनिअरिंग	३	१०००००	-
पीएच डी. इन सिव्हिल इंजिनिअरिंग	३	१०००००	-
पीएच डी. इन कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग	३	१०००००	-
पीएच डी. इन कॉम्प्युटर सायन्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग	३	१०००००	-
पीएच डी. इन मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	३	१०००००	-
बी.कॉम.	३	८००००	१६०
बी.कॉम. ऍडव्हान्स अकाउंटिंग अँड ऑडिटिंग	३	१३५०००	६०
बी.कॉम फिनटेक	३	१३५०००	३०
बी.कॉम इंटरनॅशनल अकाउंटिंग अँड फायनान्स	३	१३५०००	१६०
बी.एससी. इकॉनॉमिक्स	३	१९००००	६०
बीए गव्हर्नमेंट अँड ऍडमिनिस्ट्रेशन	३	११५०००	६०
बॅचलर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन	३	२८५०००	३६०
बॅचलर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन (GeB)	३	२८५०००	६०
बीबीए (ग्लोबल बिझनेस अँड मॅनेजमेंट)	३	४०५०००	६०
बीबीए बँकिंग अँड फायनान्स इन्शुरन्स	३	२८५०००	१३०
बीबीए ब्रँडिंग अँड अडवर्टायझिंग	३	४०५०००	६०
बीबीए बिझनेस ऍनॅलीटीक्स	३	२८५०००	१२०
बीबीए डिजिटल मार्केटिंग	३	२८५०००	९०
बीबीए आंत्रप्रन्युरशिप अँड फॅमिली बिझनेस मॅनेजमेंट	३	४०५०००	६०
बीबीए ग्लोबल मार्केटिंग आणि इव्हेंट मॅनेजमेंट	३	२८५०००	६०
बीबीए हॉस्पिटॅलिटी आणि हॉटेल ऍडमिनिस्ट्रेशन	३	२३५०००	६०
बीबीए एचआर मॅनेजमेंट	३	२८५०००	६०
बीबीए इंटरनॅशनल बिझनेस	३	२८५०००	३६०
इंटीग्रेटेड बिझनेस मॅनेजमेंट (BBA+MBA)	५	२८५०००	६०
एम. कॉम	२	८००००	४०
एम.एससी. इकॉनॉमिक्स	२	१९००००	४०
एम ए इन पोलिटिकल लीडरशिप अँड गव्हर्नमेंट	२	१५५०००	४०
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - वित्त	२	४५५०००	३००
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - आयबी	२	४५५०००	६०
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - मार्केटिंग	२	४५५०००	२४०
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - एचआर	२	४५५०००	१२०
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - ऍग्री बिझनेस मॅनेजमेंट	२	४५५०००	३०
एमबीए बँकिंग अँड फायनान्स सर्व्हिस	२	४५५०००	६०
एमबीए बिझनेस ऍनॅलीटीक्स	२	४५५०००	१२०
एमबीए डिजिटल मार्केटिंग	२	४५५०००	६०
एमबीए ड्युअल	२	६०५०००	१२०
एमबीए ऑपरेशन अँड सप्लाय चेन मॅनेजमेंट	२	४५५०००	६०
एमसीए मॅनेजमेंट	२	२३००००	१८०
पीएच डी. इन कॉमर्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन	३	१०००००	-

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ देण्यात येणाऱ्या पदवी

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी	प्रवेश शुल्क	प्रवेश क्षमता
पीएच डी. इन मॅनेजमेंट	३	१०००००	-
बी. एससी अप्लाईड स्टॅटिस्टिक्स अँड डेटा एनॅलीटीक्स	३	८००००	३०
बी.एससी. केमिस्ट्री	३	८००००	३०
बी.एससी. फिजिक्स	३	८००००	३०
बॅचलर ऑफ फार्मसी	४	२३५०००	१००
इंटिग्रेटेड एम.एससी. बायोटेक्नॉलॉजी	५	१०५०००	६०
एम. फार्म फार्मास्युटिकल एनॅलीसीस	२	२५५०००	१५
एम. फार्म फार्मास्युटिकल केमिस्ट्री	२	२३००००	१५
एम. फार्म फार्मास्युटिकल क्वालिटी अॅशुरन्स	२	२५५०००	१५
एम. फार्म फार्मास्युटिक्स	२	२५५०००	१५
एम. फार्म फार्माकोग्नोसी	२	२३००००	६
एम. फार्म फार्माकोलॉजी	२	२५५०००	१५
एम.एससी. बायोटेक्नॉलॉजी	२	१३००००	६०
एम.एससी. केमिस्ट्री	२	९००००	२४
एम.एससी. क्लिनिकल सायकॉलॉजी	२	१३००००	६०
एम.एससी. एन्व्हायर्नमेंट सायन्स	२	९००००	३०
एम.एससी. मॅथेमॅटिक्स	२	८००००	३०
एम.एससी. मायक्रोबायोलॉजी	२	१०५०००	४०
एम.एससी. फिजिक्स	२	९००००	२४
एम.एससी. स्टॅटिस्टिक्स	२	८००००	६०
एम.एससी. योगा अँड मेडिटेशन	२	७००००	२०
एम.टेक मेडिकल डिवायसेस	२	४५५०००	३०
मास्टर ऑफ पब्लिक हेल्थ	२	१७५०००	४०
पी जी डिप्लोमा इन रेग्युलेटरी एफफेअर्स	१	१०५०००	३०
पीएच डी. इन बायोटेक्नॉलॉजी	३	१०००००	-
पीएच डी. इन केमिस्ट्री	३	१०००००	-
पीएच डी. इन क्लिनिकल सायकॉलॉजी	३	१०००००	-
पीएच डी. इन एन्व्हायर्नमेंट सायन्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन मॅथेमॅटिक्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन मायक्रोबायोलॉजी	३	१०००००	-
पीएच डी. इन फार्मास्युटिकल सायन्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन फिजिक्स	३	१०००००	-
पीएच डी. इन पब्लिक हेल्थ	३	१०००००	-
पीएच डी. इन स्टॅटिस्टिक्स	३	१०००००	-
फार्म.डी (डॉक्टर ऑफ फार्मसी)	६	२५५०००	३०
बी.ए. फोटोग्राफी	३	२८००००	२०
बी. डेस. ऑनिमेशन अँड व्हीएफएक्स डिझाइन	४	४०५०००	३०
बी.डेस. फॅशन अँड अपारेल डिझाइन	४	४०५०००	३०
बी. डेस. इंटीरियर अँड स्पेस डिझाइन	४	४०५०००	३०
बी. डेस. प्रॉडक्ट डिझाइन	४	४०५०००	६०
बी. डेस. यूजर एक्सपेरियन्स डिझाइन	४	४०५०००	६०

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ देण्यात येणाऱ्या पदवी

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी	प्रवेश शुल्क	प्रवेश क्षमता
बी. डेस. व्हिज्युअल कम्युनिकेशन डिझाइन	४	४०५०००	६०
बीए इंग्लिश	३	६५०००	३०
बीए फिल्ममेकिंग	३	३०५०००	४०
बीए लिबरल आर्ट्स	३	३५५०००	४०
बीए एलएल.बी. (ऑनर्स)	५	२३००००	६०
बीए मीडिया अँड कम्युनिकेशन	३	२३५०००	६०
बीए पॉलिटिकल सायन्स	३	६५०००	३०
बीए सायकॉलॉजी	३	१५५०००	१२०
बॅचलर ऑफ एज्युकेशन (बी.एड.)	३	५५०००	१००
बॅचलर ऑफ फाईन आर्ट्स (अप्लाइड आर्ट्स)	४	१८००००	६०
बीबीए एलएलबी (ऑनर्स)	५	२५००००	१२०
डिप्लोमा इन फोटोग्राफी	१	१३००००	२०
एलएल.बी.	३	१६५०००	६०
एलएल.एम.	१	१३००००	८०
एम. डेस.औद्योगिक डिझाइनमध्ये	२	४०५०००	२०
एम.डेस. यूजर एक्सपेरियन्स डिझाइन	२	४०५०००	२०
एमए इंग्लिश	२	८००००	३०
एमए इन पीस अँड कॉन्फ्लिक्ट मॅनेजमेंट	२	७५०००	२०
एमए मीडिया अँड कम्युनिकेशन	२	२१५०००	३०
एमए सायकॉलॉजी	२	१३००००	६०
मास्टर ऑफ एज्युकेशन (एम.एड.)	२	४००००	५०
एमएफए (अप्लाइड आर्ट्स)	२	१५५०००	२०
पीएच डी. इन कॉन्सिडरनेस स्टडीज	३	१०००००	-
पीएच डी. इन एज्युकेशन	३	१०००००	-
पीएच डी. इन इंग्लिश	३	१०००००	-
पीएच डी. इन लॉ	३	१०००००	-
पीएच डी. इन सायकॉलॉजी	३	१०००००	-

२०२४-२५ प्रवेश आणि फी तपशील (पहिले वर्ष)

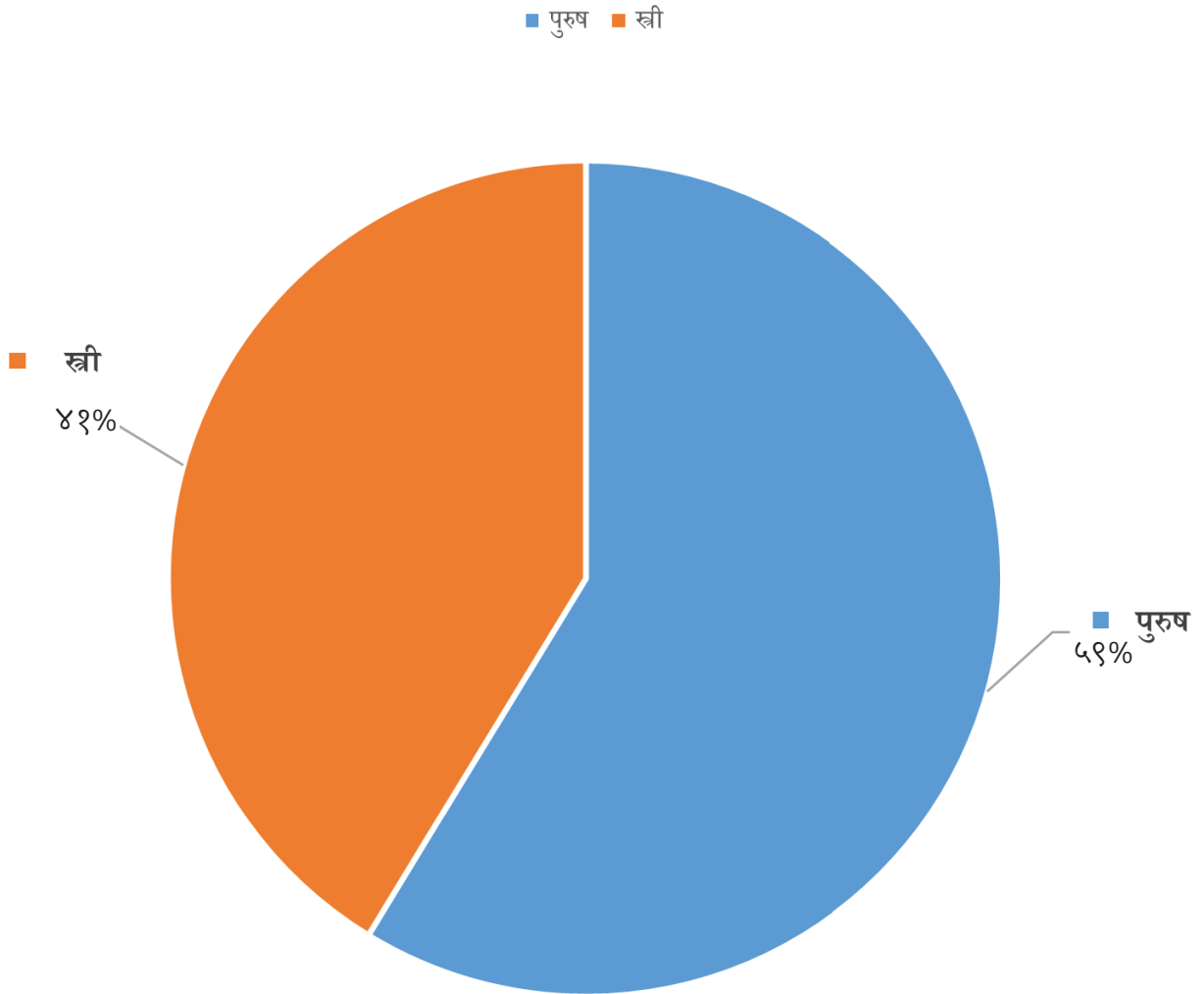
पदवी चे नाव	एकूण प्रवेशित विद्यार्थी	एकूण शुल्क (रु.)
बी.एस्सी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	१५०	२३,४१०,४००.००
बी.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा ऍनॅलीटीक्स	७८	११,९६२,६००.००
बी.टेक	२०६२	६९५,३६१,५००.००
बीसीए सायन्स	२२९	३९,२७७,६००.००
डिप्लोमा इन इंजिनियरिंग	४२५	६८,६७०,३००.००
एम.एस्सी. (ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी)	४१	९,५०१,२००.००
एम.एससी. कॉम्प्युटर सायन्स	८४	१३,०६५,२००.००
एम.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा ऍनॅलीटीक्स	७७	१८,६१०,०००.००
एम. टेक	२७०	५४,२३२,०००.००
एमसीए सायन्स	१९९	४२,२३३,०००.००
पीजी डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड एमएलटी	३४	४,४८६,०००.००
पीएच. डी	९५	२१,६८५,०००.००
बी.कॉम.	१२१	९,६३९,२००.००
बी.कॉम. ऍडव्हान्स अकाउंटिंग अँड ऑडिटिंग	५०	६,७९५,०००.००
बी.कॉम फिनटेक	३८	५,९९२,०००.००
बी.कॉम इंटरनॅशनल अकाउंटिंग अँड फायनान्स	१५९	२१,६४८,०००.००
बी.एस्सी. इकॉनॉमिक्स	६२	११,८२०,०००.००
बीए गव्हर्नमेंट अँड ऍडमिनिस्ट्रेशन	३६	४,०२५,०००.००
बीबीए	१३०६	३८८,३७३,६००.००
इंटिग्रेटेड बिझनेस मॅनेजमेंट (BBA+MBA)	५१	१४,६००,०००.००
एम. कॉम	९	७२०,०००.००
एम.एससी. इकॉनॉमिक्स	१२	२,२८०,०००.००
एम ए इन पोलिटिकल लीडरशिप अँड गव्हर्नमेंट	३९	५,८९०,०००.००
एमबीए	१३१७	५९९,२६८,६००.००
एमबीए ड्युअल	१२४	७५,९६५,०००.००
एमसीए मॅनेजमेंट	२०७	४७,६८०,०००.००
बी. एससी अप्लाइड स्टॅटिस्टिक्स अँड डेटा ऍनॅलीटीक्स	३७	३,०२०,०००.००
बी.एस्सी. केमिस्ट्री	१२	८८०,०००.००
बी.एस्सी. फिजिक्स	१६	१,२८०,०००.००
बॅचलर ऑफ फार्मसी	८४	१६,९३८,०००.००
इंटिग्रेटेड एम.एससी. बायोटेक्नॉलॉजी	८८	९,९७९,०००.००
एम. फार्म फार्मास्युटिकल ऍनॅलीसीस	१५	४,२२५,०००.००
एम. फार्म फार्मास्युटिकल केमिस्ट्री	१०	२,३००,०००.००
एम. फार्म फार्मास्युटिकल क्वालिटी अॅशुरन्स	१५	४,२२५,०००.००
एम. फार्म फार्मास्युटिक्स	५	१,३७५,०००.००
एम. फार्म फार्माकोग्रीसी	१	२३०,०००.००
एम. फार्म फार्माकोलॉजी	१०	२,६५०,०००.००
एम.एससी. बायोटेक्नॉलॉजी	७१	९,७३०,०००.००
एम.एस्सी. केमिस्ट्री	२७	२,४३०,०००.००
एम.एससी. क्लिनिकल सायकॉलॉजी	७४	१०,९९८,२००.००
एम.एससी. एन्व्हायर्नमेंट सायन्स	२०	१,८१७,९००.००

२०२४-२५ प्रवेश आणि फी तपशील (पहिले वर्ष)

पदवी चे नाव	एकूण प्रवेशित विद्यार्थी	एकूण शुल्क (रु.)
एम.एससी. मॅथेमॅटिक्स	१२	९६०,०००.००
एम.एससी. मायक्रोबायोलॉजी	६०	६,७१९,५००.००
एम.एससी. फिजिक्स	११	९९०,०००.००
एम.एससी. स्टॅटिस्टिक्स	६३	५,०४०,०००.००
एम.एससी. योगा अँड मेडिटेशन	१०	६,४३,०००.००
एम.टेक मेडिकल डिवायसेस	८	३,६४०,०००.००
मास्टर ऑफ पब्लिक हेल्थ	३८	६,६९८,४००.००
पी जी डिप्लोमा इन रेग्युलेटरी एफफेअर्स	८	८४०,०००.००
फार्म.डी (डॉक्टर ऑफ फार्मसी)	२५	६,८१०,०००.००
बी.ए. फोटोग्राफी	५	१,४००,०००.००
बी. डेस. ऑनरिमेंशन अँड व्हीएफएक्स डिझाइन	३७	१५,६१४,४००.००
बी.डेस. फॅशन अँड अपरिल डिझाइन	२७	१०,६८०,०००.००
बी. डेस. इंटीरियर अँड स्पेस डिझाइन	४०	१६,५००,०००.००
बी. डेस. प्रॉडक्ट डिझाइन	७२	२९,६६९,८००.००
बी. डेस. यूजर एक्सपेरियन्स डिझाइन	६७	२७,८८५,०००.००
बी. डेस. व्हिज्युअल कम्युनिकेशन डिझाइन	५२	२१,२६९,८००.००
बीए इंग्लिश	२३	१,३८३,०००.००
बीए फिल्ममेकिंग	२९	८,५४०,०००.००
बीए लिबरल आर्ट्स	२१	७,१००,०००.००
बीए एलएल.बी. (ऑनर्स)	५६	१२,८८०,०००.००
बीए मीडिया अँड कम्युनिकेशन	५७	१३,२६०,६००.००
बीए पॉलिटिकल सायन्स	२५	१,६६१,०००.००
बीए सायकॉलॉजी	१०१	१६,०८२,८००.००
बॅचलर ऑफ एज्युकेशन (बी.एड.)	८५	४,५१०,०००.००
बॅचलर ऑफ फाईन आर्ट्स (अप्लाइड आर्ट्स)	३६	६,५५०,०००.००
बीबीए एलएलबी (ऑनर्स)	१११	२७,८८५,०००.००
डिप्लोमा इन फोटोग्राफी	१२	१,५६०,०००.००
एलएल.बी.	५२	८,२७५,९००.००
एलएल.एम.	८२	१०,६६०,०००.००
एम. डेस. औद्योगिक डिझाइनमध्ये	९	३,६४५,०००.००
एम.डेस. यूजर एक्सपेरियन्स डिझाइन	२१	८,६५५,०००.००
एमए इंग्लिश	२४	१,८४०,०००.००
एमए इन पीस अँड कॉन्फ्लिक्ट मॅनेजमेंट	३	२२५,०००.००
एमए मीडिया अँड कम्युनिकेशन	३२	६,६६५,०००.००
एमए सायकॉलॉजी	६३	८,३३३,८००.००
मास्टर ऑफ एज्युकेशन (एम.एड.)	१५	६००,०००.००
एमएफए (अप्लाइड आर्ट्स)	११	१,७३२,६००.००
एकूण	९१६३	२,५७५,०७३,९००.००

२०२४-२५ प्रवेश आणि फी तपशील (पहिले वर्ष)

लिंगनिहाय विद्यार्थी प्रवेश



प्रवर्गनिहाय विद्यार्थी माहिती

प्रवर्ग	पुरुष	स्त्री	एकूण	%
सर्वसाधारण	४१८२	३०९२	७२७४	७९.४०%
अनुसूचित जाती	१०४	८५	१८९	२.१०%
अनुसूचित जमाती	१९	१३	३२	०.३०%
इतर मागासवर्गीय	८३१	४६०	१२९१	१४.१०%
भटक्या जमाती - ब	५७	३२	८९	१.००%
भटक्या जमाती - क	४६	२४	७०	०.८०%
भटक्या जमाती - ड	५२	२४	७६	०.८०%
विशेष मागासवर्गीय वर्ग	५३	३५	८८	१.००%
व्हीजेएनटी	३६	१८	५४	०.६०%
एकूण	५३८०	३७८३	९१६३	

विद्यार्थी अधिवास माहिती

राज्य	पुरुष	स्त्री	एकूण	%
महाराष्ट्र राज्य	३५४६	२४९६	६०४२	६६.००%
महाराष्ट्र राज्याव्यतिरिक्त	१८३४	१२८७	३१२१	३४.००%
एकूण	५३८०	३७८३	९१६३	१००.००%

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी शिष्यवृत्ती/सवलती सारांश पत्रक

विभाग	विद्यार्थी संख्या	शिष्यवृत्तीची रक्कम
फॅकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	७८५	९२,७३०,७५०.००
फॅकल्टी ऑफ बिझनेस अँड लीडरशिप	५०२	७८,१५०,०००.००
फॅकल्टी ऑफ सायन्स अँड हेल्थ सायन्स	१५२	९,७८८,५००.००
फॅकल्टी ऑफ आर्ट्स, डिझाईन अँड ह्यूमॅनिटीज	२०८	२२,९७३,५००.००
एकूण	१६४७	२०३,६४२,७५०.००



प्लेसमेंट

विभाग	प्लेसमेंटसाठी इच्छुक असलेले एकूण विद्यार्थी	एकूण प्लेसमेंट मिळालेले विद्यार्थी	%
फॅकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	१५३४	१०१०	६६%
फॅकल्टी ऑफ बिझनेस अँड लीडरशिप	१६१३	१०६८	६६%
फॅकल्टी ऑफ सायन्स अँड हेल्थ सायन्स	२८९	२११	७३%
फॅकल्टी ऑफ आर्ट्स, डिझाईन अँड ह्यूमॅनिटीज	२०३	१६६	८२%
एकूण	३६३९	२४५५	६७%



विद्याशाखानिहाय निकालाचे विश्लेषण

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी (वर्षात)	परीक्षेसाठी नोंदणी केलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			परीक्षा उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			उत्तीर्ण %		
		स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण
बी. एस सी. कॉम्प्युटेशनल मॅथेमॅटिक्स अँड स्टॅटिस्टिक्स	३	१३	१६	२९	१३	१४	२७	१००%	८८%	९३%
बी.ए. फोटोग्राफी	३	५	९	१४	५	८	१३	१००%	८९%	९३%
बी.कॉम (ऑनर्स) ऍडव्हान्स्ड अकाउंटिंग अँड ऑडिटिंग	३	११	१३	२४	१०	९	१९	९१%	६९%	७९%
बी.कॉम (ऑनर्स) इंटरनॅशनल अकाउंटिंग अँड फायनान्स एसीसीए	३	७४	७६	१५०	६०	४०	१००	८१%	५३%	६७%
बी.कॉम.	३	४४	७६	१२०	३७	५७	९४	८४%	७५%	७८%
बी.डिस. फॅशन अँड अपरेल डिझाईन	४	५		५	५		५	१००%		१००%
बी. डिस. प्रॉडक्ट डिझाईन	४	२१	१३	३४	२१	१३	३४	१००%	१००%	१००%
बी. डिस. यूजर एक्सपेरियन्स डिझाईन	४	१६	१६	३२	१६	१६	३२	१००%	१००%	१००%
बी.डिस व्हिज्युअल कम्युनिकेशन डिझाईन	४	१७	१२	२९	१७	१२	२९	१००%	१००%	१००%
बी.एससी. (ऑनर्स) इकॉनॉमिक्स	३	३१	२९	६०	२८	२४	५२	९०%	८३%	८७%
बी.एससी. कॉम्प्युटर सायन्स (क्लाउड कॉम्प्युटिंग)	३	९	१६	२५	८	८	१६	८९%	५०%	६४%
बी.एससी. कॉम्प्युटर सायन्स (सायबर सिक्योरिटी)	३	५	२७	३२	५	१७	२२	१००%	६३%	६९%
बी.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा अॅनालिटिक्स	३	२५	२८	५३	११	८	१९	४४%	२९%	३६%
बी.एससी. (कॉम्प्युटर सायन्स)	३	४२	९५	१३७	२५	६३	८८	६०%	६६%	६४%
बी.टेक इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग	४		२	२		२	२		१००%	१००%
डिप्लोमा कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	३	४२	९०	१३२	४०	८५	१२५	९५%	९४%	९५%
बी.टेक पॉलिमर इंजिनिअरिंग	४		१	१		१	१		१००%	१००%
बी.टेक. बायो इंजिनिअरिंग	४	३२	१८	५०	३१	१७	४८	९७%	९४%	९६%
बी.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग	४	१४	३२	४६	१४	३०	४४	१००%	९४%	९६%
बी.टेक. सिव्हिल इंजिनिअरिंग	४	७	५७	६४	७	५७	६४	१००%	१००%	१००%
बी.टेक. सिव्हिल-स्मार्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर अँड कन्स्ट्रक्शन	४	४	३९	४३	४	३१	३५	१००%	७९%	८१%
बी.टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग	४	१२१	३६८	४८९	११४	३३३	४४७	९४%	९०%	९१%
बी.टेक. सीएसई - कॉम्प्युटर सायन्स अँड बिझनेस सिस्टम	४	२५	६८	९३	२५	६७	९२	१००%	९९%	९९%
बी.टेक. सीएसई-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड डेटा सायन्स	४	५१	१०२	१५३	५१	९९	१५०	१००%	९७%	९८%
बी.टेक. सीएसई-सायबर सिक्योरिटी अँड फॉरेंसिक्स	४	२४	६२	८६	२४	६१	८५	१००%	९८%	९९%
बी.टेक. ईसीई-आर्टिफिशियल इंटेल अँड मशीन लर्निंग	४	२०	६४	८४	२०	५४	७४	१००%	८४%	८८%
बी.टेक. इलेक्ट्रिकल अँड संगणक अभियांत्रिकी	४	१३	४५	५८	१३	४४	५७	१००%	९८%	९८%
बी.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग	४	२९	८३	११२	२८	८२	११०	९७%	९९%	९८%
बी.टेक. इंटिग्रेटेड-सीएसई-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड डीएस	३	१४	५२	६६	१४	४८	६२	१००%	९२%	९४%
बी.टेक. इंटिग्रेटेड-मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	३	१	१८	१९		१५	१५	०%	८३%	७९%

विद्याशाखानिहाय निकालाचे विश्लेषण

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी (वर्षात)	परीक्षेसाठी नोंदणी केलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			परीक्षा उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			उत्तीर्ण %		
		स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण
बी.टेक. मेकॅनिक - रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन अभियांत्रिकी	४	१२	९९	१११	१२	९५	१०७	१००%	९६%	९६%
बी.टेक. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	४	७	११६	१२३	७	९६	१०३	१००%	८३%	८४%
बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी	४	२	२५	२७	२	२३	२५	१००%	९२%	९३%
डिप्लोमा-सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्मार्ट इन्फ्रा अँड कन्स्ट्रक्शन)	३	२	२५	२७	२	१८	२०	१००%	७२%	७४%
डिप्लोमा-ईसीई-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड मशीन लर्निंग	३	१६	५४	७०	१५	४७	६२	९४%	८७%	८९%
डिप्लोमा-मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग (रोबोटिक्स अँड ऑटोमेशन)	३	१	२४	२५	१	२१	२२	१००%	८८%	८८%
बीए (ऑनर्स) इंग्लिश	३	२७	४	३१	२७	२	२९	१००%	५०%	९४%
बीए (ऑनर्स) गव्हर्नमेंट अँड एडमिनिस्ट्रेशन	३	१७	१२	२९	१६	११	२७	९४%	९२%	९३%
बीए (ऑनर्स) पॉलिटिकल सायन्स	३	२१	१८	३९	२०	१८	३८	९५%	१००%	९७%
बीए (ऑनर्स) सायकॉलॉजी	३	६१	१०	७१	५०	१०	६०	८२%	१००%	८५%
बीए (लिबरल आर्ट्स)	३	३४	१०	४४	३१	८	३९	९१%	८०%	८९%
बीए मीडिया अँड कम्युनिकेशनमध्ये	३	४१	१४	५५	३८	११	४९	९३%	७९%	८९%
बॅचलर ऑफ फार्मसी	४	४०	६९	१०९	३८	५५	९३	९५%	८०%	८५%
बॅचलर ऑफ एज्युकेशन (बी.एड.)	२	७९	७	८६	६६	६	७२	८४%	८६%	८४%
बॅचलर ऑफ फाइन आर्ट्स - अप्लाइड आर्ट्स	४	५३	९	६२	५३	९	६२	१००%	१००%	१००%
बीबीए	३	११९	१७३	२९२	१०९	१५१	२६०	९२%	८७%	८९%
बीबीए बँकिंग अँड फायनान्स इन्शुरन्स	३	२९	३२	६१	२८	२१	४९	९७%	६६%	८०%
बीबीए बिझनेस अॅनालिटिक्स	३	१९	३४	५३	१९	२८	४७	१००%	८२%	८९%
बीबीए डिजिटल मार्केटिंग	३	२६	३१	५७	२१	२५	४६	८१%	८१%	८१%
बीबीए आंत्रप्र्युरशिप अँड फॅमिली बिझनेस मॅनेजमेंट	३	५	४०	४५	५	३७	४२	१००%	९३%	९३%
बीबीए ग्लोबल बिझनेस अँड मॅनेजमेंट	३	१७	१६	३३	१५	१४	२९	८८%	८८%	८८%
बीबीए ग्लोबल बिझनेस अँड मॅनेजमेंट (ऑनर्स)	४	३	१८	२१	३	१८	२१	१००%	१००%	१००%
बीबीए ग्लोबल ई-बिझनेस	३	२९	६४	९३	२९	३८	५९	७२%	५९%	६३%
बीबीए ग्लोबल मार्केटिंग अँड इव्हेंट मॅनेजमेंट	३	३९	३०	६९	३५	२१	५६	९०%	७०%	८१%
बीबीए हॉस्पिटॅलिटी आणि हॉटेल एडमिनिस्ट्रेशन	३	४	१०	१४	३	१०	१३	७५%	१००%	९३%
बीबीए इंटरनॅशनल बिझनेस	३	९४	१८६	२८०	८६	१४९	२३५	९१%	८०%	८४%
बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	५	५२	५४	१०६	४८	५०	९८	९२%	९३%	९२%
बीसीए	३	४९	९२	१४१	३८	६८	१०६	७८%	७४%	७५%
डिप्लोमा इन फोटोग्राफी	१	३	१०	१३	३	३	६	१००%	३०%	४६%
एलएल. बी.	३	२४	२४	४८	२३	१७	४०	९६%	७१%	८३%
एलएल.एम.	२	५६	३७	९३	४३	२६	६९	७७%	७०%	७४%
एम फार्म फार्माकोग्नोसी	२	३	२	५	३	२	५	१००%	१००%	१००%
एम. कॉम	२	७	६	१३	७	५	१२	१००%	८३%	९२%
एम कॉम इन असोसिएशन विथ सी आय एम ए	२	१	२	३		२	२	०%	१००%	६७%

विद्याशाखानिहाय निकालाचे विश्लेषण

पदवी चे नाव	पदवी कालावधी (वर्षात)	परीक्षेसाठी नोंदणी केलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			परीक्षा उत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या			उत्तीर्ण %		
		स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण	स्त्री	पु	एकूण
एम. फार्म फार्माकोलॉजी	२	५	७	१२	५	६	११	१००%	८६%	९२%
एम.एससी. क्लिनिकल सायकॉलॉजी	२	४३	३	४६	४२	३	४५	९८%	१००%	९८%
एम.एससी. इंडस्ट्रियल मायक्रोबायोलॉजी	२	२९	८	३७	२७	८	३५	९३%	१००%	९५%
एम. फार्म फार्मास्युटिकल केमिस्ट्री	२	५	६	११	५	६	११	१००%	१००%	१००%
एम. फार्म फार्मास्युटिक्स	२	७	८	१५	७	८	१५	१००%	१००%	१००%
एम. फार्म फार्मास्युटिकल क्वालिटी ऑशुरन्स	२	१२	४	१६	११	३	१४	९२%	७५%	८८%
एम.एससी. केमिस्ट्री	२	११	१२	२३	११	१२	२३	१००%	१००%	१००%
एम.एससी. फिजिक्स	२	८	५	१३	७	५	१२	८८%	१००%	९२%
एम.एससी. (बायोटेक्नॉलॉजी)	२	२९	१७	४६	२९	१७	४६	१००%	१००%	१००%
एम.एससी. योगा अँड मेडिटेशन	२	११	५	१६	८	४	१२	७३%	८०%	७५%
एम.एससी. ब्लॉकचेन टेक्नॉलॉजी	२	१२	९	२१	१२	९	२१	१००%	१००%	१००%
एम.एससी. कॉम्प्युटर सायन्स	२	२४	५१	७५	२२	४९	७१	९२%	९६%	९५%
एम.एससी. डेटा सायन्स अँड बिग डेटा अॅनालिटिक्स	२	३३	५२	८५	३१	५०	८१	९४%	९६%	९५%
एम.एससी. इकॉनॉमिक्स	२	११	५	१६	९	४	१३	८२%	८०%	८१%
एम.एससी. एन्व्हायर्नमेंट सायन्स	२	१८	१०	२८	१६	९	२५	८९%	९०%	८९%
एमए इंग्लिश	२	२०	४	२४	२०	४	२४	१००%	१००%	१००%
एम ए इन पोलिटिकल लीडरशिप अँड गव्हर्नमेंट	२	७	२७	३४	७	२२	२९	१००%	८१%	८५%
एमए मीडिया अँड कम्युनिकेशन	२	२५	१३	३८	२५	१३	३८	१००%	१००%	१००%
एमए सायकॉलॉजी	२	६८	३	७१	६८	३	७१	१००%	१००%	१००%
मास्टर ऑफ एज्युकेशन (एम.एड.)	२	३६		३६	३०		३०	८३%		८३%
सार्वजनिक आरोग्याचे मास्टर्स	२	३४	१४	४८	३४	१३	४७	१००%	९३%	९८%
एमबीए ड्युअल	२	५७	७३	१३०	५७	६८	१२५	१००%	९३%	९६%
एमबीए फायनान्स	२	१३८	१९४	३३२	११७	१५६	२७३	८५%	८०%	८२%
मास्टर ऑफ बिझनेस ऍडमिनिस्ट्रेशन - आयबी	२	२६	५७	८३	२१	४६	६७	८१%	८१%	८१%
एमबीए मार्केटिंग	२	१०१	१८५	२८६	९२	१६३	२५५	९१%	८८%	८९%
एमबीए (बँकिंग अँड वित्तीय सेवा)	२	२९	४८	७७	२६	४२	६८	९०%	८८%	८८%
एमबीए (एचआर)	२	११८	३१	१४९	१०६	२९	१३५	९०%	९४%	९१%
एमबीए ऍग्री बिझनेस मॅनेजमेंट	२	२	६	८	२	६	८	१००%	१००%	१००%
एमबीए बिझनेस अॅनालिटिक्स	२	५७	७३	१३०	५१	६३	११४	८९%	८६%	८८%
एमबीए डिजिटल मार्केटिंग	२	२५	२०	४५	१८	१७	३५	७२%	८५%	७८%
एमबीए ऑपरेशन अँड सप्लाय चेन मॅनेजमेंट	२	१६	६५	८१	१५	५२	६७	९४%	८०%	८३%
एमसीए (सायन्स)	२	५५	१२५	१८०	५२	११५	१६७	९५%	९२%	९३%
एमसीए मॅनेजमेंट	२	६६	१४०	२०६	६४	१२७	१९१	९७%	९१%	९३%
बॅचलर ऑफ फाईन आर्ट्स (अप्लाइड आर्ट्स)	२	८	५	१३	७	५	१२	८८%	१००%	९२%
पीजी डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अँड एमएल	१	१४	२०	३४	१३	१८	३१	९३%	९०%	९१%
एकूण		२८६७	४१८९	७०५६	२६०१	३५८५	६१८६	९१%	८६%	८८%

२०२४-२५ या शैक्षणिक वर्षात दिलेली पीएचडी

क्र.	विद्यार्थ्याचे नाव	विभाग	मार्गदर्शकाचे नाव	प्रवेशाचे वर्ष	पदवी प्रदान दिनांक
१	संदीप साठे	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. सुधीर पाटील	२०१८-१९	११/०७/२०२४
२	पियुषचंद्र विष्णू कोल्हे	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	डॉ. टी. जे. विद्यासागर	२०१७-१८	२३/०७/२०२४
३	दीपाली जावळे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. शर्मिष्ठा देसाई	२०१८-१९	२४/०७/२०२४
४	मीनल समीर देशमुख	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग	डॉ. प्रसाद खाडेकर	२०१७-१८	३१/०७/२०२४
५	अनघा देशपांडे	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग	डॉ. कृष्णा वहाडे	२०१८-१९	०२/०८/२०२४
६	रेणू जहागीरदार	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	डॉ. स्वाती बनकर	२०१७-१८	०५/०८/२०२४
७	लक्ष्मी भरतेश भागवत	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. बालाजी पाटील	२०१७-१८	२१/०८/२०२४
८	रजनी बनमाळी लाल चौबे	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	डॉ. टी. जे. विद्यासागर	२०१७-१८	०३/०९/२०२४
९	अभिषेक प्रकाश चुनावळे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. मंगेश बेडेकर	२०१८-१९	०५/०९/२०२४
१०	आशिष उटगे	डिपार्टमेंट ऑफ मेकॅनिकल इंजिनियरिंग	डॉ. कुंडलिक व्ही. माली	२०१७-१८	१२/०९/२०२४
११	श्रीदेवी कारंडे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. वृषाली कुलकर्णी	२०१७-१८	१३/०९/२०२४
१२	वृषाली पागिरी	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग	डॉ. अनुराधा सी. फडके	२०१८-१९	२३/१०/२०२४
१३	शीतल गिरासे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. मंगेश बेडेकर	२०१७-१८	११/११/२०२४
१४	राजेश ननावरे	डिपार्टमेंट ऑफ फार्मास्युटिकल सायन्सेस	डॉ. ए. आर. चाबुकस्वार	२०१८-१९	१४/११/२०२४
१५	विद्या पाटील	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग	डॉ. अनुराधा सी. फडके	२०१७-१८	२६/११/२०२४
१६	चेतन किशोर पाटील	डिपार्टमेंट ऑफ मेकॅनिकल इंजिनियरिंग	डॉ. आर. आर. घोरपडे	२०१८-१९	०९/१२/२०२४
१७	चेतना हेमंत नेमाडे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. उमा पुजेरी	२०१८-१९	१३/१२/२०२४
१८	पवित्रा एन	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. शौनक सुगवे	२०२०-२१	१८/१२/२०२४
१९	अप्पा मच्छिंद्र काळे	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. सुनील एस. पिंपळीकर	२०१७-१८	२७/१२/२०२४
२०	गणेश श्रीगांधी	डिपार्टमेंट ऑफ मेकॅनिकल इंजिनियरिंग	डॉ. बी. एस. कोठावळे	२०१७-१८	०२/०१/२०२५
२१	पूजा अप्पासाहेब चव्हाण	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. शर्मिष्ठा देसाई	२०२०-२१	३०/०१/२०२५
२२	अभयसिंह शेळके	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. निवेदिता गोगटे	२०१८-१९	२५/०२/२०२५
२३	सौरभ विजय पईड	डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल अँड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियरिंग	डॉ. कृष्णा वहाडे	२०१७-१८	०९/०४/२०२५
२४	मीनल कौस्तुभ जब्दे	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड ॲप्लिकेशन	डॉ. सी. एच. पाटील	२०२०-२१	१०/०४/२०२५
२५	अतिया खान	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड ॲप्लिकेशन	डॉ. सी. एच. पाटील	२०२०-२१	१५/०४/२०२५
२६	प्रवीण रघुनाथ मिडे	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. मृदुला कुलकर्णी	२०२०-२१	१८/०४/२०२५
२७	अमृता चंद्रकांत अमुने	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. हिमांगी पांडे	२०२०-२१	२१/०४/२०२५
२८	कपोते मंगेश मुकुंदराव	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. सुनील एस. पिंपळीकर	२०१७-१८	१२/०५/२०२५
२९	अंजली श्रीनिवास मोटे	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	डॉ. स्वाती बनकर	२०१७-१८	१५/०५/२०२५
३०	सौमित्र भास्कर नांदे	डिपार्टमेंट ऑफ पेट्रोलियम इंजिनियरिंग	डॉ. समर्थ पटवर्धन	२०१७-१८	२१/०५/२०२५
३१	दिपाली निलेश रेलकर	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर सायन्स अँड ॲप्लिकेशन	डॉ. शुभलक्ष्मी जोशी	२०२०-२१	०५/०६/२०२५
३२	स्वाती विलास जाधव	डिपार्टमेंट ऑफ कॉम्प्युटर इंजिनियरिंग अँड टेक्नॉलॉजी	डॉ. नितीन पिसे	२०२०-२१	१३/०६/२०२५
३३	आदिनाथ ज्ञानदेव यादव	डिपार्टमेंट ऑफ सिव्हिल इंजिनियरिंग	डॉ. मृदुला कुलकर्णी	२०२०-२१	१७/०६/२०२५
३४	अजय दामोदर नागरे	रामचरण स्कूल ऑफ लीडरशिप	डॉ. गिरीश मुडे	२०१७-१८	२७/०६/२०२५

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
सुनील सुधाकर पिंपळीकर	पुरुष	७/१/१९८८	प्राध्यापक	बीई सिव्हिल, एम.ई. सिव्हिल (कन्स्ट. अँड मॅनेट.), पीएच.डी.	सातवा वेतन
नरेंद्र लक्ष्मण मठकरी	पुरुष	७/१६/१९९०	प्राध्यापक	एम.एससी. भौतिकशास्त्र, पीएच.डी.	सातवा वेतन
मृदुला संजय कुलकर्णी	स्त्री	८/२३/१९९०	प्राध्यापक	बी.ई. (सिव्हिल), एम.ई. सिव्हिल (स्ट्रक्चर्स), पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
पारुल मधुराज जाधव	स्त्री	२१/६/१९९३	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. (ई अँड टी/सी.), एम.ई. ई अँड टी/सी - मायक्रोवेव्ह), पीएच.डी. (ई अँड टी/सी. इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
प्रियंवदा सचिंद्र महाजनी	स्त्री	६/२३/१९९३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. ई अँड टी/सी (इंस्ट्रुमेंटेशन), बी.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकॉम.	सहावा वेतन
अनुराधा चेतन फडके	स्त्री	७/१७/१९९५	सहयोगी प्राध्यापक	बी. ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम. ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीएच.डी. (ई आणि टी/सी.)	सातवा वेतन
अनघा मुकुल खरे	स्त्री	२४/७/१९९५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. पॉलिमर अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
विनोदकुमार शामराव जाधव	पुरुष	८/१/१९९५	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.इलेक्ट्रॉनिक्स, एम.एससी. (सेंटिलाइट कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
सुमेधा धनंजय सिरसीकर	स्त्री	२५/८/१९९५	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
निवेदिता गुणेश गोगटे	स्त्री	१/८/१९९६	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.(सिव्हिल), एम.एस.एन.व्ही. इंजिनिअरिंगसायन्स (यूएनएसडब्ल्यू, ऑस्ट्रेलिया), पीएच.डी.सिव्हिल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
सुनील श्रीराम कराड	पुरुष	७/८/१९९६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएचडी	सातवा वेतन
दीपाली संजय कुलकर्णी	स्त्री	९/६/१९९६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. पॉलिमर इंजिनिअरिंग, बी.ई. पॉलिमर इंजिनिअरिंग	सहावा वेतन
बालाजी माधवराव पाटील	पुरुष	१४/९/१९९६	प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
रोहिणी सुहास काळे	स्त्री	१०/३०/१९९६	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
शैलेंद्र जगदीश नाईक	पुरुष	११/४/१९९६	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (पेट्रोलियम इंजिनिअरिंग), बी.ई.प्रॉडक्शन इंजिनिअरिंग,	सहावा वेतन
संजीवनी हेमंत कुलकर्णी	स्त्री	७/७/१९९७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.ई., पीएच.डी.	सातवा वेतन
मनीषा रवींद्र इंगळे	स्त्री	७/९/१९९७	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. ई अँड टी/सी. (मायक्रोवेव्ह)	सहावा वेतन
विजया विजयकुमार पानगवे	स्त्री	७/२१/१९९७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक.	सहावा वेतन
मंजुश्री संजय जोशी	स्त्री	८/११/१९९७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.(इंस्ट्रुमेंट), एम.टेक(कम्युनिकेशन सिस्टम)	सहावा वेतन
अनुराधा अमर बकरे	स्त्री	६/१८/१९९८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. ई आणि टी/सी.	सातवा वेतन
अतुल उद्धवराव पलंगे	पुरुष	७/१६/१९९८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (उत्पादन), बी.ई. (उत्पादन)	सहावा वेतन
मनीषा राजेंद्र कुवेस्कर	स्त्री	८/१/१९९८	सहाय्यक प्राध्यापक	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्समध्ये एम.ई.	सहावा वेतन
मंजू संजय कुलकर्णी	स्त्री	८/१/१९९८	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
महेश नाना प्रधान	पुरुष	८/३/१९९८	सहयोगी प्राध्यापक	एम.ई.मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई. मेकॅनिकल	सातवा वेतन
भावना सुभाष टिपले	स्त्री	७/१/१९९९	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
मधुरा विष्णू फाटक	स्त्री	७/१/१९९९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. इन्फो. टेक.	सातवा वेतन
मृणाल प्रवीणकुमार फटांगरे	स्त्री	७/१३/२०००	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सातवा वेतन
अपर्णा समीर दीक्षित	स्त्री	७/१३/२०००	सहयोगी प्राध्यापक	बी.कॉम, एम.सी.एम, एम.एम.एस, पीएच.डी	सहावा वेतन
किरण किसन कोकाटे	पुरुष	८/१/२०००	सहयोगी प्राध्यापक	रसायनशास्त्रात एम.एससी. पीएच.डी.	सहावा वेतन
विक्रान्त देविदास गायकवाड	पुरुष	८/१/२०००	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. केमिकल इंजिनिअरिंग, एम.ई.केमिकल, बी.ई.पेट्रोकेमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
हेमलता संदीप ओहळ	स्त्री	८/१/२०००	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. आय.टी.	सहावा वेतन
नितीन नामदेव पिसे	पुरुष	८/३/२०००	प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
शैलेंद्र अशोक दयाणे	पुरुष	८/७/२०००	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	सहावा वेतन
ज्योती गणेश मांटे	स्त्री	९/१/२०००	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. आय.टी.	सातवा वेतन
अनुरुद्ध राजाराम चाबुकस्वार	पुरुष	९/१९/२०००	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
स्वाती चांगदेव जगदाळे	स्त्री	१/१६/२००१	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सहावा वेतन
अक्षय मोतीलाल बाहेती	पुरुष	१/२५/२००१	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
शुभलक्ष्मी संजय जोशी	स्त्री	७/१६/२००१	प्राध्यापक	एम.एम.एस., एम.टेक, पीएच.डी.	सातवा वेतन
वासी अहमद इब्राहिम शेख	पुरुष	१७/८/२००१	प्राध्यापक	पीएच.डी. पॉलिमर केमिस्ट्री, एम.एससी. (पॉली.केम), बी. एससी. केमिस्ट्री	सातवा वेतन
शांतिनी अनिरुद्ध बोकील	स्त्री	८/३१/२००१	प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एमई (सिव्हिल), पीएच.डी. (सिव्हिल)	सातवा वेतन
विष्णू प्रभाकर चौधरी	पुरुष	९/१/२००१	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
रमा आशिष सांडू	स्त्री	९/३/२००१	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस्सी, एम.एस्सी	सातवा वेतन
अंजली मिलिंद पुरोहित	स्त्री	९/१५/२००१	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल), एमई (इलेक्ट्रिकल - पॉवर सिस्टम)	सातवा वेतन
सुनील ब्रिजलाल सोमाणी	पुरुष	१/१/२००२	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (ई अँड टीसी), पीएच.डी (इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्युनिकेशन)	सातवा वेतन
शीतल प्रवीण गिरासे	स्त्री	१/२८/२००२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई.- माहिती तंत्रज्ञान.	सातवा वेतन
भारती आशीष दीक्षित	स्त्री	७/८/२००२	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- इलेक्ट्रॉनिक्स एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स पीएच.डी.- इलेक्ट्रॉनिक्स आणि दूरसंचार	सातवा वेतन
दर्शन गोपाळराव गायधनकर	पुरुष	१४/८/२००२	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.सिव्हिल इंजिनिअरिंग, एम.ई.सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्ट्रक्चर्स), पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
उमेश किसन राऊत	पुरुष	१२/३०/२००२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
हिमांगी मिलिंद पांडे	स्त्री	१२/३०/२००२	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
प्रकाश मधुकर गाढे	पुरुष	७/३/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D.(Mech.) M.E. Mech. (हीट पॉवर), B.E.Mech.	सातवा वेतन
प्रकाश मोहन मैनकर	पुरुष	७/३/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई.इलेक्ट्रॉनिक्स (व्हीएलएसआय डिझाइन), पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
राहुल अनंत जोशी	पुरुष	७/३/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (भूगर्भशास्त्र), एम. एससी. भूगर्भशास्त्र, बी.एससी. (भूगर्भशास्त्र)	सातवा वेतन
संदीप नवनाथराव पालवे	पुरुष	७/७/२००३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.सिव्हिल (कन्स्ट. अँड मॅनेजमेंट), बी.ई.सिव्हिल इंजिनिअरिंग.	सहावा वेतन
शिल्पा शिरीष पायगुडे	स्त्री	७/१२/२००३	प्राध्यापक	B.E.- E&TC M.E.- E&TC Ph.D.- E&TC	सातवा वेतन
अलका सुरेंद्र बरहट्टे	स्त्री	७/१९/२००३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (व्हीएलएसआय डिझाइन), पीएच.डी. ((ई अँड टीसी))	सातवा वेतन
सारिका संजय बोबडे	स्त्री	२४/७/२००३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई.- माहिती तंत्रज्ञान.	सहावा वेतन
गिरीश शरद बारपांडे	पुरुष	८/६/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.ई.मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई.मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग, डीएमई (मेकॅनिकल), एडीसीएसएसए आणि ए संगणक इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
साकेत रवींद्र येवलेकर	पुरुष	८/७/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. इलेक्ट्रिकल, एम.ई. इलेक्ट्रिकल (पॉवर सिस्टम्स), पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल)	सातवा वेतन
रोहित रघुनाथ घाडगे	पुरुष	८/११/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.ई.मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई.मेकॅनिकल	सातवा वेतन
रत्नाकर रघुनाथ घोरपडे	पुरुष	८/१९/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D.(Mech.), M.E.Mech. (डिझाइन. इंजी.), बी.ई.मेक.)	सातवा वेतन
अजित बाबुराव देवरे	पुरुष	१७/९/२००३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. भौतिकशास्त्र, पीएच. डी.	सहावा वेतन
प्रज्ञा विनायक देशपांडे	स्त्री	१७/९/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	एम.एससी. (ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री), पीएच.डी.	सातवा वेतन
मल्हारी भीमराव कुलकर्णी	पुरुष	१०/७/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (टेक.) पॉलिमर, एम. एससी. (टेक.) रीओलॉजी आणि फिल्ड सिस्टम्स, बी.ई.केमिकल	सातवा वेतन
ज्ञानेश्वर रामचंद्र वाघोले	पुरुष	११/७/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग), एम.ई.मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई.मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
अनिता महेश ठेंगडे	स्त्री	१२/८/२००३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. - संगणक अभियांत्रिकी एम.टेक - संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
प्रीती अमित काळे	स्त्री	१२/८/२००३	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (कॉम्प), एमई (कॉम्प)	सातवा वेतन
ममता सुयोग भामरे	स्त्री	१/१/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
विनायक सुधाकर वडगावकर	पुरुष	२/२७/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग), एम.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग.	सहावा वेतन
नरहर कृष्णाजी पाटील	पुरुष	६/११/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (हीट पॉवर), पीएच.डी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अनुजा अमलेश आसखेडकर	स्त्री	७/८/२००४	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. ई अँड टी/सी - मायक्रोवेव्ह, पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
रुही अजित पाटणकर	स्त्री	७/१६/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी, एम.टेक. संगणक	सहावा वेतन
प्रज्ञा वैभव कुलकर्णी	स्त्री	७/१६/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी (आय.टी.), बी.ई. संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी.	सातवा वेतन
चिदानंद धोंडप्पा कोष्टी	पुरुष	७/२३/२००४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.ई.मेकॅनिकल [हीट पॉवर], बी.ई.मेकॅनिकल	सातवा वेतन
वंदना स्वप्नील जगताप	स्त्री	२६/७/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी, बी.ई. संगणक	सातवा वेतन
सुखदा प्रसाद भिंगारकर	स्त्री	२६/७/२००४	सहयोगी प्राध्यापक	बी.टेक. - संगणक एम.ई. - संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी. - माहिती तंत्रज्ञान.	सातवा वेतन
संजयकुमार रामचंद्र किंगे	पुरुष	८/२/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एम.टेक (ई अँड टीसी)	सहावा वेतन
मंगेश राघवेंद्र महाजन	पुरुष	८/५/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमई (उष्णता शक्ती)	सातवा वेतन
अंजली अजित साने	स्त्री	१६/८/२००४	प्राध्यापक	एम.ए.(इको), नेट, सेट, पीएच.डी.	सातवा वेतन
अंजली राजेश आसखेडकर	स्त्री	१२/४/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन
श्रुती रवींद्र दानवे	स्त्री	१२/४/२००४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.टेक (ई अँड टीसी)	सहावा वेतन
रश्मी संजय वारके	स्त्री	१/१/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.	सहावा वेतन
सुजा श्रीजित पणिकर	स्त्री	१/५/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सहावा वेतन
प्रणाली काशीनाथ कोसमकर	स्त्री	१/१७/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
जयश्री अजित आहरे	स्त्री	१/१७/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
श्रीदेवी चंद्रप्रकाश कारडे	स्त्री	१/१८/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी), बी.ई. संगणक विज्ञान	सातवा वेतन
रत्नदीप राजाभाऊ जोशी	पुरुष	२७/६/२००५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग), गेट, सर्टिफाइड एनर्जी ऑडिटर, पीजीडीबीएम	सातवा वेतन
सुमंत निवारुत्ती शिंदे	पुरुष	७/१४/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम. ई. सिव्हिल (स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
प्रसाद जीवन पाठक	पुरुष	७/१४/२००५	सहयोगी प्राध्यापक	एम.कॉम, एम.ए.(इकॉनॉमिक), पी.जी.डी.बी.एम. (एच.आर.), एम.बी.एस.(एच.आर.), पीएच.डी.	सहावा वेतन
फरहादीबा इलियास शेख	स्त्री	७/१८/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
सुनीता महेश कुलकर्णी	स्त्री	२१/७/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स - डिजिटल सिस्टम्स)	सहावा वेतन
धीरेश सोमेशराव शास्त्री	पुरुष	७/२७/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. मेकॅनिकल	सहावा वेतन
वैशाली पंकज सूर्यवंशी	स्त्री	७/२८/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी, एम.टेक- माहिती तंत्रज्ञान	सहावा वेतन
नरेश बबनराव चौधरी	पुरुष	८/१/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. ई. मेकॅनिकल	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
संदीप बाळासाहेब पगार	पुरुष	८/४/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए., पीजीडीबीएम, एमबीएस, बीए	सातवा वेतन
गणेश प्रल्हादराव बोरीकर	पुरुष	८/११/२००५	सहयोगी प्राध्यापक	एम.ई.मेक- (सीएडी/सीएएम), बी.ई.प्रॉडक्शन	सातवा वेतन
पूजा प्रवीण गुडेवार	स्त्री	८/११/२००५	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इंस्ट्रुमेंटेशन), एमई (इंस्ट्रुमेंटेशन), पीएच.डी.	सातवा वेतन
अदिती शंतनू जहागीरदार	स्त्री	९/१/२००५	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- इलेक्ट्रॉनिक्स ई अँड टीसी एम.ई.- इलेक्ट्रॉनिक्स	सातवा वेतन
अभिजीत सुभाष सुतार	पुरुष	९/३/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
सतीश अरुणराव पोळ्शेट्टीवार	पुरुष	१२/१२/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
विद्या बालाजी पाटील	स्त्री	१२/३१/२००५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स एम.ई. डिजिटल सिस्टम	सहावा वेतन
तृती नितीन बारस्कर	स्त्री	१/२/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (ई अँड टीसी), पीएच.डी. इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशन	सातवा वेतन
दिनेश शिवरतन भुतडा	पुरुष	१/२/२००६	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल टेक्नॉलॉजी), एम. ई. (केमिकल), बी. ई. केमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
स्वाती दीपक बनकर	स्त्री	१/१०/२००६	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
धनश्री उमेश थरकुडे	स्त्री	२/६/२००६	सहयोगी प्राध्यापक	बी.कॉम, एमपीएम, पीएचडी	सातवा वेतन
लक्ष्मी भरतेश भागवत	स्त्री	७/१२/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई.- माहिती तंत्रज्ञान.	सहावा वेतन
श्रीहरी महादेव बोंदर	पुरुष	८/७/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
अपूर्वा अभिजित नाईक	स्त्री	८/७/२००६	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
रवींद्र दत्त पवारकर	पुरुष	८/१२/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
शैलेंद्र पुंजु शिसोदे	पुरुष	१४/८/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सहावा वेतन
सुधीर पांडुरंग पाटील	पुरुष	१९/९/२००६	प्राध्यापक	बी.ई. (सिव्हिल), एम.ई. सिव्हिल इंजिनिअरिंग (स्ट्रक्चर्स), पीएच. डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
अपर्णा अशोक कांबळे	स्त्री	१२/४/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. - माहिती तंत्रज्ञान.	सहावा वेतन
मेघा अशोक धोटे	स्त्री	१२/८/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
महेश बळवंत सोनवणे	पुरुष	१२/२२/२००६	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.ई.सिव्हिल (इमारत विज्ञान आणि तंत्रज्ञान), पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
नीलम महेश प्रधान	स्त्री	१/२/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (ई अँड टीसी)	सहावा वेतन
रश्मी अश्विनीकुमार राणे	स्त्री	१/५/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सहावा वेतन
बाळासो निवृत्ती जगदाळे	पुरुष	१/८/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
शुभांगी विठ्ठल गायकवाड	स्त्री	१/८/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम., एम.कॉम., एम.फिल, पीएच.डी., यूजीसी-नेट, पीजीडीआयबी, पीजीडीबीएम	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
सुशीला मनीष पालवे	स्त्री	१/१२/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
दीपा सौमिक नाथ	स्त्री	१/२०/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (ई अँड टीसी - व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम)	सहावा वेतन
सचिन अरुण कुलकर्णी	पुरुष	१/२२/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. एससी. भौतिकशास्त्र, पीएच.डी.	सातवा वेतन
ज्योती अमृतराव टेकाळे	स्त्री	१७/६/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एड, एम.एड, टीटीसी	एकत्रित
चैताली विवेक चंदनखेडे	स्त्री	७/२/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई.- माहिती तंत्रज्ञान.	सातवा वेतन
सावित्री नाथराव जाधव	स्त्री	७/६/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई.इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टम)	सातवा वेतन
सुदीप्ता बॅनर्जी	स्त्री	७/७/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी, एमसीए	सातवा वेतन
केतकी हणमंत कुलकर्णी	स्त्री	७/१०/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. सिव्हिल, एम.ई. सिव्हिल (जलसंपत्ती अभियांत्रिकी), पीएच.डी. (सिव्हिल अभियांत्रिकी)	सहावा वेतन
शामला तुषार मंत्री	स्त्री	७/११/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. ई अँड टीसी, एम.ई.- व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम, पीएच.डी. ई अँड टीसी	सातवा वेतन
रघुनाथ सुभानराव भदाडे	पुरुष	७/१२/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.-ई आणि टी/सी, एम.टेक. ई आणि टी/सी. अभियांत्रिकी (मायक्रोवेव्ह), पीएच.डी. (ई आणि टीसी)	सातवा वेतन
हर्षाली दिगंबर झोडपे	स्त्री	७/१७/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.टेक (व्हीएलएसआय डिझाइन), पीएच.डी. (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन
सुरेंद्र हवागीराव बारहट्टे	पुरुष	२०/७/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई. (उत्पादन),	सातवा वेतन
सुप्रिया धनंजय पायगुडे	स्त्री	७/२२/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीएस, एमपीएम, एमएमएस (एचआर), बी.कॉम.	सातवा वेतन
प्रतिविना विनायक तळेले	स्त्री	७/२३/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. इन्फो.टेक. एम.ई. - इन्फो. टेक.	सहावा वेतन
दीपक पोपट हुजरे	पुरुष	७/२७/२००७	प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.टेक. (मशीन डिझाइन), बी.ई. (मेकॅनिकल), डीएमई (मेकॅनिकल)	सातवा वेतन
स्वप्ना आनंद सावजी	स्त्री	७/२७/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम., एमसीएम, एमबीएस (एचआर), पीएच.डी.- ऑर्गनायझेशनल मॅनेजमेंट.	सातवा वेतन
मिलिंद सुधाकर पांडे	पुरुष	८/१/२००७	प्राध्यापक	बी.ई.-इलेक्ट्रॉनिक्स, एमई, एमबीए, एमपीएम, पीएच. डी.-इलेक्ट्रॉनिक्स	सातवा वेतन
मनीषा मोहन वाणी	स्त्री	८/१/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल), एमई (इलेक्ट्रिकल - पॉवर सिस्टम)	सहावा वेतन
सुवर्णा गोपाळ रानडे	स्त्री	८/१/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. (सांख्यिकी)	सहावा वेतन
शंकर मारुती माळी	पुरुष	८/१/२००७	प्राध्यापक	एमसीए, सेट, पीएच.डी.	सातवा वेतन
अतुल मारोतराव एलंडेलवार	पुरुष	१७/८/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.ई.मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई.मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
जयदीप गुलाबराव जाधव	पुरुष	१४/९/२००७	प्राध्यापक	बी.कॉम, एम.कॉम, पीएचडी	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
प्राजक्ता विशाल अडसुळे	स्त्री	१०/११/२००७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
सुरभी राजदान	स्त्री	१०/११/२००७	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D.(Mech.)M.E.Mech. (डिप्लोईन), B.E.Mech.	सातवा वेतन
चंद्रशेखर हिमतराव पाटील	पुरुष	१/१/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस्सी., एमसीए, पीएच.डी. (सीएस)	सातवा वेतन
स्मिता चैतन्य पांगारकर	स्त्री	१/१/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम, पीजीएमपी, एमबीए-एचआर(एमपीएम) पीएच.डी.	सातवा वेतन
मृणाल निनाद अन्नदाते	स्त्री	१/२२/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीएच.डी. (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन
रश्मी सुहास फळणीकर	स्त्री	१/२४/२००८	प्राध्यापक	बी. ई. इलेक्ट्रॉनिक्स एम.टेक.- माहिती तंत्रज्ञान, पीएच.डी.- संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी.	सातवा वेतन
वर्षा स्वप्नील नाईक	स्त्री	२/७/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- माहिती. टेक. एम.ई. माहिती, टेक.	सातवा वेतन
महेश वसंतराव कुलकर्णी	पुरुष	२/१२/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (Mech.), M.E.Mech. (डिप्लोईन इंजी.), बी.ई.मेक.	सातवा वेतन
गौतम जलबा नरवडे	पुरुष	३/५/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (भौतिक धातूशास्त्र), बी.ई. (धातूशास्त्र),	सातवा वेतन
धनश्री नारायण वाटेगावकर	स्त्री	३/१७/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. - माहिती तंत्रज्ञान.	सातवा वेतन
अपर्णा दत्तात्रय पाठक	स्त्री	४/१/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एलएलएम, एलएलबी, एमबीएस, बी.कॉम, पीजीडीबीएम	सातवा वेतन
विनया उमेश निंबोळकर	स्त्री	६/१६/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.	सातवा वेतन
आरती रेणुकादास शास्त्री	स्त्री	७/१/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
शर्मिष्ठा सुहास देसाई	स्त्री	७/३/२००८	प्राध्यापक	बी.ई.- माहिती. तंत्रज्ञान. एम.ई. माहिती. तंत्रज्ञान. पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
वैशाली हनुमंत गायकवाड	स्त्री	७/४/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी., एम.एस्सी नेट	सातवा वेतन
अमित सदानंद सव्यनावार	पुरुष	७/४/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी, एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी, पीएच.डी.	सातवा वेतन
प्रिया बहिरनाथ काळे	स्त्री	७/१४/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए., एम.एड., सेट	एकत्रित
दीपाली पंकज जावळे	स्त्री	७/१५/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी, एम.ई. इन्फॉर्म.टेक.	सातवा वेतन
दिपाली प्रशांत बाविस्कर	स्त्री	७/२३/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. इन्फो. टेक. एम.ई. कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
विनायक किशन निर्मळे	पुरुष	२६/७/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी., एमएससी. पीएच.डी. करत आहे.	सातवा वेतन
वनिता राज टेंक	स्त्री	७/२८/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड सीई), एम.टेक (डिजिटल कम्युनिकेशन)	सातवा वेतन
अमृता प्रदीप दीक्षित	स्त्री	७/२८/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम बी ए, बी. कॉम	सातवा वेतन
गणेश शिवाजी इंगळे	पुरुष	८/१/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.सिव्हिल इंजिनिअरिंग, एम.ई.जिओटेक्निकल इंजिनिअरिंग, पीएच.डी.सिव्हिल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
सीमा जितेंद्र पाटील	स्त्री	८/१/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी, बी.ई. संगणक	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
शुभांगी राजेश शेकोकर	स्त्री	८/२/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. सिव्हिल (जिओटेक्निकल इंजिनिअरिंग), बी.ई. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
स्मिता संजय पैठणकर	स्त्री	८/४/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स आणि पॉवर), एम.टेक (इंटिग्रेटेड पॉवर सिस्टम)	सहावा वेतन
सचिन रत्नाकर देशमुख	पुरुष	२०/८/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक.प्रोडक्शन (मॅन्युफॅक्चरिंग इंजिनिअरिंग अँड ऑटोमेशन), बी.ई.प्रोडक्शन	सहावा वेतन
रणजित विनायक गाढवे	पुरुष	२१/८/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
योगिता सचिन ओझाई	स्त्री	१/२२/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
रुपाली संदीप कुटे	स्त्री	२६/९/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टीम्स), पीएच.डी. (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन
प्रशांत सुधाकर लहाने	पुरुष	११/१/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी, एम.ई. इन्फॉर्म.टेक.	सातवा वेतन
अविनाश प्रकाश पाटील	पुरुष	११/१/२००८	संशोधन सहकारी	बी.एस्सी, एम.एस्सी, पीएच.डी. संगणक विज्ञान	सातवा वेतन
सोनल मनोहर मुळूक	स्त्री	११/३/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.बी.ए., पीएच.डी. (प्रक्रियेत)	सातवा वेतन
गौतम सुरेंद्र बापट	पुरुष	१२/१२/२००८	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस्सी., एम.सी.ए., पी.जी.डी. बी.एम., एम.एम.एस.	सातवा वेतन
ध्रुपा बसंत भाटिया	स्त्री	१२/२०/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	बीए, एमबीए, नेट	सहावा वेतन
प्रतीक्षा दीपक खुरपडे	स्त्री	१२/३०/२००८	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
वैभव अविनाश जोशी	पुरुष	१/१/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	M.Sc., MPS, योग पंडित, योग अध्यापक	सहावा वेतन
चंद्रशेखर डी. बोबडे	पुरुष	४/१५/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
राजश्री अमित कदम	स्त्री	५/१८/२००९	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एससी, एमबीए, पीएचडी, नेट पात्रता	सातवा वेतन
अनिल तुकाराम पवार	पुरुष	२३/६/२००९	सहयोगी प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
उज्ज्वला शितलकुमार रवंडाळे	स्त्री	२५/६/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
शिल्पा जीवन बुधवले	स्त्री	७/१/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
प्रेरणा सिद्धार्थ पाटील	स्त्री	७/१/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
स्वाती स्नेहल वाघ	स्त्री	७/१/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी	सहावा वेतन
नितीनकुमार रघुनाथ अणेकर	पुरुष	७/९/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	M.E. (Mech. Design Engg.), B.E. (मेक),	सहावा वेतन
शैलेंद्रसिंग भोजुसिंग गिरासे	पुरुष	२४/७/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई. (मेकॅनिक इंजिनिअरिंग),	सहावा वेतन
स्नेहल सयाजीराव वाघ	पुरुष	७/२८/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी, एसईटी, पीएचडी (नौदणीकृत)	सहावा वेतन
मौमिता दिपेश शर्मा	स्त्री	८/१०/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी., एमबीए, यूजीसी-नेट पात्र, पीएच.डी.	सहावा वेतन
चिन्मय देविदास देशमुख	पुरुष	९/१०/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सहावा वेतन
विनिता विनोद अहिरे	स्त्री	१५/९/२००९	सहयोगी प्राध्यापक	बीकॉम, एमबीए (वित्त), पीएच. डी. Finance	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
गिरीश शामरावजी मुडे	पुरुष	१०/१५/२००९	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (व्यवसाय व्यवस्थापन), एमबीए (मार्केटिंग), एमएमएम, पीजीडीएफटी, यूजीसी-नेट, यूजीसी-सेट.	सातवा वेतन
पल्लवी प्रसेन आद्या	स्त्री	१२/१०/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी, एम.एससी. बी. एड, एम. फिल, पी.एचडी नोंदणीकृत	सहावा वेतन
कविता ललित बावडेकर	स्त्री	१२/२८/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. सिव्हिल	सहावा वेतन
रसिका रामेंद्र बेहोर	स्त्री	१२/२८/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सातवा वेतन
सागर रामदास सोनवणे	पुरुष	१२/२८/२००९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. सिव्हिल	सहावा वेतन
मीनल प्रशांत देशमुख	स्त्री	१/१/२०१०	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल टेक्नॉलॉजी), एम.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
आरती अजित वग्गा	स्त्री	१/११/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम. ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टम्स)	सहावा वेतन
सुलक्षणा सागर मालवडे	स्त्री	१/१८/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
समर्थ दिलीप पटवर्धन	पुरुष	२/१/२०१०	प्राध्यापक	पीएच.डी. (पेट्रोलियम), एम.एस., पेट्रोलियम, मास्टर्स इंजिनिअरिंग मॅनेजमेंट, बी.ई. मेकॅनिकल	सातवा वेतन
आरती गिरीश स्वामी	स्त्री	२३/३/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
शीतल सुरेश राजापूरकर	स्त्री	६/१७/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी.(इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
दीक्षा दिनार बेडेकर	स्त्री	७/१/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए एम.कॉम	सातवा वेतन
सुमिता प्रदीप जोशी	स्त्री	७/१/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम; बी.एड; एमबीए; सेट; पीएच.डी.चा अभ्यास	सातवा वेतन
मृणाल स्वप्नील अवेअर	स्त्री	७/९/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम)	सातवा वेतन
स्वप्नील नारायण उंडाळे	पुरुष	१५/७/२०१०	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एससी, एमबीए, डीएमएम, नेट, पीएचडी	सातवा वेतन
भागवत ईश्वर बिराडी	पुरुष	१६/७/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल., एसईटी, एमए, बीए, पीजीडीबीएम (एचआर)	सातवा वेतन
बसवराज शांताराम कोठावळे	पुरुष	७/२३/२०१०	प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एमई (मेकॅनिकल डिझाइन), बीई (प्रॉडक्शन), डीबीएम, बिझनेस मॅनेजमेंट, सी, सी++ डीबीएमएस, सीडीएसी पुणे	सातवा वेतन
वंदना रामराव केंजळे	स्त्री	८/१२/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, एम.एड.	एकत्रित
शालिनी संतोष टोणपे	स्त्री	८/१२/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए. (मराठी, हिंदी), एमए. (मराठी, हिंदी), एम.एड., एम. फिल., एसईटी, सीआयडीटीटी, योग आणि आयुर्वेदात डिप्लोमा	एकत्रित
आनंद धनंजय कुलकर्णी	पुरुष	९/१/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. केमिकल इंजिनिअरिंग, एम.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.ई.केमिकल इंजिनिअरिंग,	सातवा वेतन
प्रज्ञा माधव गायकवाड	स्त्री	९/७/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए (एचआर), एसईटी, बीएससी (रसायनशास्त्र)	सहावा वेतन
सदानंद संतोष बोर्से	पुरुष	२०/९/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.सी.ए. (व्यवस्थापन)	सातवा वेतन
गणेश भाऊराव चौधरी	पुरुष	२२/९/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
सिराज अहमद भाटकर	पुरुष	१०/१/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. पेट्रोलियम इंजिनिअरिंग, बी.ई. केमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
मनीषा रविकुमार कौडिकी	स्त्री	१०/११/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (कम्युनिकेशन इंजिनिअरिंग), बी.ई. (ई अँड टी/सी.)	सातवा वेतन
मनीषा चंद्रशेखर कुमावत	स्त्री	१०/१४/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टीम्स), बी.ई. (ई आणि टी/सी.)	सातवा वेतन
सुशील गणपतराव निर्भावणे	पुरुष	१०/१८/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.बी.ए., पीएच.डी., यूजीसी-नेट	सातवा वेतन
सचिन भीमराव भोईटे	पुरुष	१०/२०/२०१०	सहाय्यक प्राध्यापक	बीसीएस, एमसीएस	सातवा वेतन
श्वेता योगेश कुकडे	स्त्री	१/१/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	BE (E&TC), M.Tech (VLSI डिझाइन)	सातवा वेतन
तुषार संतोष निकुंभ	पुरुष	१/१/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	मी (मशीन डिझाइन)	सहावा वेतन
पल्लवी उत्कर्ष नेहेते	स्त्री	१/६/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. आय.टी.	सहावा वेतन
रविकुमार मनोहर चिटणीस	पुरुष	१/६/२०११	प्राध्यापक	बी.कॉम, एम.कॉम, एमबीएस, एम.फिल, पीएच.डी.	सातवा वेतन
आशिष श्रीकृष्ण कठाळे	पुरुष	१/१७/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, एमबीए, एम.फिल	सहावा वेतन
सुनील मच्छिंद्र आढाव	पुरुष	७/१/२०११	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई., एमबीए, पीएच.डी., नेट	सहावा वेतन
पंकज निवृत्ती धात्रक	पुरुष	७/४/२०११	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D.(Mech.), M.E.Mech. (डिझाइन. इंजी.), बी.ई.मेक.),	सातवा वेतन
आशा राजेंद्र सानप	स्त्री	७/११/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई (व्हीएलएसआय आणि एम्बेडेड सिस्टम)	सहावा वेतन
वैभव नरेंद्र देशमुख	पुरुष	१५/७/२०११	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.(मेक.), एम.ई.मेक.(हीट पावर), बी.ई.मेक.	सातवा वेतन
शिल्पा स्नेहल सोनावानी	स्त्री	७/२८/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. - संगणक अभियांत्रिकी एम.टेक. - संगणक	सातवा वेतन
मृणाल अविनाश साळवाडकर	स्त्री	२२/८/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल), एम.टेक (एनर्जी मॅनेजमेंट सिस्टम)	सहावा वेतन
श्रीकांत दत्तात्रय निंबाळकर	पुरुष	२२/८/२०११	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (मेक), बी.ई. (मेक),	सहावा वेतन
प्रशांत प्रल्हाद माळवदकर	पुरुष	२७/८/२०११	प्राध्यापक	एम.एससी. एम.फिल, पीएच.डी. (गणित)	सातवा वेतन
शिवप्रकाश भागवतराव बर्वे	पुरुष	१०/११/२०११	प्राध्यापक	पीएच.डी. (Mech.), M.E. (Mech.), B.E. (मेक.)	सातवा वेतन
वृंदा हेमंत आगरकर	स्त्री	१/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.ई.सिव्हिल स्ट्रक्चर्स	सहावा वेतन
रोहित राजाभाऊ सालगुडे	पुरुष	१/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.ई.सिव्हिल (कन्स्ट. अँड मॅग्रेट.), पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
पुष्कराज डी सोनववनय	पुरुष	१/७/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.ई.मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई.मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
वैभव विजय कुलकर्णी	पुरुष	१/१३/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. प्रॉडक्शन, एएमआयएमई (मेक),	सातवा वेतन
राजकुमार दामोदर कोमाटी	पुरुष	२४/१/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स - व्हीएलएसआय)	सातवा वेतन
मनोजकुमार देवराव हंबर्डे	पुरुष	२/२३/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D.Mech., M.E.Mech. (हीट पावर), B.E.Mech.	सातवा वेतन
संदीप तुकाराम चव्हाण	पुरुष	४/१७/२०१२	प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.ई. मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग, एम.बी.ए.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
भागवत उद्धवराव नागरगोजे	पुरुष	६/१/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
मंदार मधुकर लेले	पुरुष	१६/६/२०१२	प्राध्यापक	Ph.D (Mech), ME (Mech), BE (Mech),	सातवा वेतन
किशनप्रसाद गंगाधर गुणाळे	पुरुष	२९/६/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	B.Tech (E&TC), M.Tech (E&TC), Ph.D (E&TC)	सातवा वेतन
सुमित्रा नारायण मोताडे	स्त्री	२९/६/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.टेक (ई अँड टीसी), पीएच.डी (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
किशोर रामभाऊ कोल्हे	पुरुष	२९/६/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. - इलेक्ट्रॉनिक्स, एम.ई. - माहिती तंत्रज्ञान. पीएच.डी.-संगणक	सातवा वेतन
मेघना गणेश गोटे	स्त्री	७/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी. (रसायनशास्त्र), पीएच. डी. (विज्ञान)	सातवा वेतन
वैशाली मनीष जोशी	स्त्री	७/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी (गणित), एसईटी	सहावा वेतन
स्नेहल बजरंग कोळेकर	पुरुष	७/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. प्रॉडक्शन, बी.ई. प्रॉडक्शन	सहावा वेतन
ज्योती अनिरुद्ध लेले	स्त्री	७/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
विभा उत्पल पटेल	स्त्री	७/२/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (कम्युनिकेशन), पीएच.डी. (ई अँड टीसी इजिनिअरिंग)	सहावा वेतन
वैशाली बंडू लंगोटे	स्त्री	७/११/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	मी. आय.एफ.	सहावा वेतन
राजेश दामोदर काळे	पुरुष	२४/७/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई. उत्पादन	सहावा वेतन
काश्मिरी आशिष खामकर	स्त्री	२४/७/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी., एमएससी., पीएच.डी.	सहावा वेतन
योगेश रघुनाथ कुलकर्णी	पुरुष	२५/७/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.टेक. संगणक	सहावा वेतन
विलास साहेबराव कंठाळे	पुरुष	८/१/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (Mech., M.E.Mech. (डिझाईन Eng.), B.E.(Mech.))	सातवा वेतन
गौरव घनश्याम नारखेडे	पुरुष	८/१/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमटेक (कम्युनिकेशन)	सहावा वेतन
सचिन जगन्नाथ साखरे	पुरुष	८/१३/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए. एम.एड. सेट	एकत्रित
पल्लवी राहुल गेडामकर	स्त्री	१०/१/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए	सातवा वेतन
अनिल सतीशराव हिवाळे	पुरुष	१०/१८/२०१२	प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमएस (ई अँड टीसी), पीएच.डी (इलेक्ट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
मीनल कौस्तुभ पेंडसे	स्त्री	११/१/२०१२	सहयोगी प्राध्यापक	बीसीएस, एमबीए (मार्केटिंग), पीएच.डी.	सातवा वेतन
वेदश्री तुषार माळी	स्त्री	११/११/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए (फायनान्स), बीबीए (अॅडव्हान्स्ड अकाउंटन्सी)	सातवा वेतन
नेहा प्रसाद साठे	स्त्री	१२/१३/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. - इलेक्ट्रॉनिक्स एम.ई. डिजिटल सिस्टीम्स	सातवा वेतन
भक्ती अमोघ परांजपे	स्त्री	१२/१८/२०१२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई.इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टम्स)	सहावा वेतन
शक्ती संजय किंगर	स्त्री	१/१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
कृष्णा केशवराव व्हाडे	पुरुष	१/१/२०१३	प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इंस्ट्रुमेंटेशन), पीएच.डी. (इलॅक्ट्रिकल)	सातवा वेतन
दिनेश मनमोहन बन्सवाल	पुरुष	१/१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी (कॉम्प सायन्स), एमसीए, पीएचडी	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
रंजना अनुप अग्रवाल	स्त्री	१/८/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
पल्लवी प्रशांत तत्पते	स्त्री	१/१०/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग), बी.टेक. (केमिकल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
जीवन पंढरीनाथ बिरादार	पुरुष	१/२१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, नेट (इको) एमए	सातवा वेतन
निरज सुभाषराव टोपारे	पुरुष	१/२२/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
जयंत जगन्नाथ खंदारे	पुरुष	१/२९/२०१३	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
अश्विनी वीरेंद्र घैसास	स्त्री	२/१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, फोटोग्राफीमध्ये डिप्लोमा	सातवा वेतन
विनायक प्रभाकर मुसळे	पुरुष	२/४/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी, बी.ई. (संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी)	सातवा वेतन
गीतिका रोहित परमार	स्त्री	२/२०/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीए, बीसीए	सातवा वेतन
अक्षय नरहरी शिंदे	पुरुष	३/१/२०१३	सहयोगी प्राध्यापक	एम.एससी, बी.एससी, फोटोग्राफी	सातवा वेतन
नाथराव भीमराव जाधव	पुरुष	६/१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.(इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टीम्स)	सातवा वेतन
समिधा आनंद जवादे	स्त्री	१७/६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. मेटलर्जिकल इंजिनिअरिंग (प्रक्रिया धातुशास्त्र), बी.ई. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
मंगेश विलास बेडेकर	पुरुष	१७/६/२०१३	प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सातवा वेतन
तृषिता संदीप चवरे	स्त्री	२५/६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (ई अँड टीसी), पीएच.डी. (वायरलेस कम्युनिकेशन)	सहावा वेतन
चेतन किशोर पाटील	पुरुष	७/१/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (डिझाइन), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
अनघा योगेश देशपांडे	स्त्री	७/२/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रॉनिक्स- डिजिटल सिस्टीम्स)	सातवा वेतन
मंगेश रमेश सराफ	पुरुष	७/४/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. (मेकॅट्रॉनिक्स), बी.ई. (मेकॅ.)	सहावा वेतन
संजय नारायण हवालदार	पुरुष	७/८/२०१३	प्राध्यापक	पीएच.डी. (फ्लुइड मेकॅनिकस), एमएस (मेकॅनिकल), एमएस (फायनान्स), बीई (मेकॅनिकल) डीएमई (मेकॅनिकल)	सातवा वेतन
अनिता शिवाजी गुंजाळ	स्त्री	७/११/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
ज्योती मंगेश आव्हाड	स्त्री	७/१६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमई, एमबीए	सहावा वेतन
सचिन नाना पाटील	पुरुष	७/१६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. (मेकॅनिकल), माजी पीजीडीएम (ऑपरेशन्स मॅनेजमेंट)	सहावा वेतन
राजू शिवाजी इंगळे	पुरुष	७/१६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. (भौतिकशास्त्र)	सहावा वेतन
मयुरी लक्ष्मण वाघमारे	स्त्री	७/१६/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएड, एमए (इंग्रजी), इंग्रजीमध्ये पीएचडी	सहावा वेतन
योगेश जयंत गायकवाड	पुरुष	७/१७/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. संगणक	सहावा वेतन
शीतल किरण पवार	स्त्री	७/१७/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. ई आणि टी/सी.	सहावा वेतन
वैभव कमलदास रंगारी	पुरुष	७/१८/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई. मेकॅनिकल.	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अनिलकुमार हरिदास बांगर	पुरुष	१/११/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.	सातवा वेतन
संदीप चंद्रकांत पोतनीस	पुरुष	१०/१/२०१३	प्राध्यापक	बी.ई.सिव्हिल, एम.ई.(सिव्हिल-स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग), पीएच.डी. (सिव्हिल)	सातवा वेतन
अमोलकुमार रमेश देसले	पुरुष	१२/२३/२०१३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग, बी.टेक. केमिकल इंजिनिअरिंग.	सहावा वेतन
विलास चैनसिंग राठोड	पुरुष	१/१/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. आयटी	सहावा वेतन
श्वेता देवेंद्र शिरोळकर	स्त्री	१/२/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए, सेट, पीएचडी करत आहे	सहावा वेतन
प्रीती स्वप्नील चाकुरकर	स्त्री	२/११/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. इन्फॉर्मेशन टेक., बी.ई. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग,	सहावा वेतन
विनया विजय गोहोकर	स्त्री	४/२१/२०१४	प्राध्यापक	बी.ई. (ई आणि टी/सी.), एम.एस. (इलेक्ट्रॉनिक्स आणि नियंत्रण), पीएच.डी. (व्हिडिओ कॉम्प्रेसनसाठी रेट डिस्टॉर्शन ऑप्टिमायझेशन)	सातवा वेतन
आशिष शिवकुमार उतागे	पुरुष	११/६/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (हीट पॉवर), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
प्रशांत महादेव पाटणे	पुरुष	२३/६/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक (हीट पॉवर), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सहावा वेतन
संदीप संपतराव साठे	पुरुष	२३/६/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एमई (स्ट्रक्चर्स)	सातवा वेतन
प्रतिभा शरद क्षीरसागर	स्त्री	२८/६/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी (गणित)	सहावा वेतन
अपर्णा वीरेंद्र शेते	स्त्री	७/७/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक. सिव्हिल (टाउन अँड कंट्री प्लॅनिंग)	सहावा वेतन
सचिन शिवाजी गुंजाळ	पुरुष	१५/७/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. (गणित), एसईटी पात्र	सातवा वेतन
अनघा सुधीर कर्णे	स्त्री	२२/७/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.	सातवा वेतन
रुपल चंदुलाल श्रॉफ	स्त्री	७/२८/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. गणित, पीएच.डी. गणित	सातवा वेतन
माधुरी अमोल भालेकर	स्त्री	८/४/२०१४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. - संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
भरत शंभू चौधरी	पुरुष	१२/१८/२०१४	प्राध्यापक	बी.ई. (इंडस्ट्रीज इलेक्ट्रोनिक्स), एम.ई. (ई अँड टी/सी. इंजिनिअरिंग), पीएच.डी. (इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
नीता गणेश डोंगरे	स्त्री	२/९/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमई, एमबीए	सहावा वेतन
परिमल माया सुधाकर	पुरुष	१६/३/२०१५	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ए., एमए., एम.फिल.	सातवा वेतन
वर्षा श्रीराम नेलेंकर	स्त्री	१/६/२०१५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
शाहबाजमुबारक अब्दुलखदर दंडीन	पुरुष	१५/६/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (जिओटेक्निकल)	सातवा वेतन
सिद्धिविनायक अरविंद कुलकर्णी	पुरुष	१७/६/२०१५	प्राध्यापक	बी.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स, एम.टेक.- इलेक्ट्रॉनिक्स, पीएच.डी.- इन्फो. टेक.	सातवा वेतन
अभिषेक प्रकाश चुनावळे	पुरुष	१९/६/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. इन्फो. टेक. एम.ई. इन्फो. टेक.	सातवा वेतन
स्वप्नील वीरेंद्र चालवाडी	पुरुष	७/१/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए. एम.फिल. यूजीसी-नेट, बी.ए.	सातवा वेतन
वृषाली राजाराम पागिरे	स्त्री	७/१३/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
प्रसाद पुरुषोत्तम पूर्णयि	पुरुष	७/१३/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. संगणक अभियांत्रिकी, एम.टेक. संगणक, पीएच.डी. (संगणक अभियांत्रिकी)	सातवा वेतन
मनस्वी हृषीकेश पाटील	स्त्री	७/१३/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सातवा वेतन
महेश मगनलाल मकवाना	पुरुष	१४/७/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (स्ट्रक्चर्स), पीएच.डी. (सिव्हिल)	सातवा वेतन
कुंडलिक विठ्ठलराव माळी	पुरुष	१६/७/२०१५	प्राध्यापक	पीएच.डी.(मेकॅनिकल), एम.टेक, मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई.मेक.	सातवा वेतन
प्राजक्ता जगनसिंग परदेशी	स्त्री	२०/७/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (सिग्नल प्रोसेसिंग)	सहावा वेतन
गणेश देविदास श्रीगांधी	पुरुष	२४/७/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	M.E.Mech. (डिझाईन इंजी.), बी.ई.मेक.	सहावा वेतन
यशपाल दशरथ नेत्रगावकर	पुरुष	१/८/२०१५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.एड., बी.एड.	एकत्रित
रोहिणी सुरेश सावळकर	स्त्री	१९/८/२०१५	सहयोगी प्राध्यापक	बी. कॉम, एमबीए, पीएचडी	सातवा वेतन
राजश्री सहदेव जाधव	स्त्री	१२/४/२०१५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी.(गणित). बी.एड.	एकत्रित
गणेश मारोतराव काकंडीकर	पुरुष	१/१/२०१६	प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग) एम.ई. (मेकॅनिकल कॅड/सीएएम), बी.ई. (उत्पादन)	सातवा वेतन
जोसेफ विद्यासागर तंधरा	पुरुष	१/१/२०१६	प्राध्यापक	बीकॉम, एमकॉम, पीजीडीबीएम, एमएमएस, एमपीएम, एमएलएल आणि एलडब्ल्यू, पीएचडी पीएचडी	सातवा वेतन
विठ्ठल सदाशिव गुट्टे	पुरुष	१/४/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई.- माहिती तंत्रज्ञान.	सातवा वेतन
हेरंब चिंतामणी फडके	पुरुष	१/११/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. (एनर्जी सिस्टीम्स इंजिनिअरिंग), बी.ई.मेक.	सातवा वेतन
कौस्तुभ गणेश कुलकर्णी	पुरुष	१/२१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.मेकॅनिकल (हीट पॉवर), बी.ई.मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.	सातवा वेतन
मिलिंद तुकाराम पात्रे	पुरुष	३/१/२०१६	प्राध्यापक	बीई	सातवा वेतन
वर्षा मनोहर सोनटक्के	स्त्री	१५/६/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी.इलेक्ट्रॉनिक्स	सातवा वेतन
अंजुषा जगदेवराव गावंडे	स्त्री	१५/६/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एड.एम.एड.एसईटी.पीएचडी	एकत्रित
राहुल गंगाधर लांडगे	पुरुष	१५/६/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी, बी.एड, एम.एड, नेट, सेट आणि जेआरएफ	एकत्रित
वैदेही वैभव देशमुख	स्त्री	७/१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स (डिजिटल सिस्टीम्स), पीएच.डी. (ई अँड टीसी)	सातवा वेतन
संजय बबनराव भागवत	पुरुष	७/१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी (सेंद्रिय रसायनशास्त्र), सीएसआयआर नेट	सहावा वेतन
आशिष हरिभाऊ पवार	पुरुष	७/१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक (मेकॅनिकल-कॅड/कॅम), बी.ई.मेकॅनिकल	सातवा वेतन
अनघा अरुण महाजन	स्त्री	७/१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी, एमफिल, एम.एड. सेट	एकत्रित
मनीषा सुहास मोहिते	स्त्री	७/१/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी.एमएम.एड.एसईटी	एकत्रित
श्रद्धा सुभाष कोकणे	स्त्री	७/४/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट- व्यवस्थापन. बी.कॉम, एमबीए	सातवा वेतन
गजानन मल्लेशी बिराजदार	पुरुष	१८/७/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. सेट, पीएच.डी.	सहावा वेतन
रेणुका अमित माने	स्त्री	१८/७/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
रेणुका स्नेहल निफाडकर	स्त्री	१८/७/२०१६	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
श्वेता बबन काशिद	स्त्री	१२/५/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. सिव्हिल	एकत्रित
निरंजन धनराज खैरे	पुरुष	१२/९/२०१६	सहाय्यक प्राध्यापक	एमई, बीई, पीजीडीडब्ल्यूएमआरडी, वायआयसी, पीजीडीपीएससीपी	सातवा वेतन
श्वेता ओंकार देशपांडे	स्त्री	१/७/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., एमए., एम.फिल	सातवा वेतन
प्रांजली प्रसाद देशपांडे	स्त्री	१/७/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस.एल., एल.एल.बी., एल. एल.एम.	एकत्रित
अमोल प्रकाश नरके	पुरुष	१/९/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी.	सातवा वेतन
शौनक ऋषिकेश सुगवे	पुरुष	३/१/२०१७	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी पीएच.डी.- संगणक	सहावा वेतन
मंजिरी विशाल गाडेकर	स्त्री	३/१०/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एफसीए, एम.कॉम, यूजीसी-नेट, सेट	सहावा वेतन
उमा रामचंद्र पुजेरी	स्त्री	५/१६/२०१७	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (कॉम्प), एम.टेक (आयटी), पीएच.डी. (माहिती आणि संप्रेषण अभियांत्रिकी)	सातवा वेतन
प्रज्ञा सिद्धिविनायक कुलकर्णी	स्त्री	२२/६/२०१७	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीजी डिप्लोमा (आयटी), पीएच.डी. (माहिती तंत्रज्ञान - वैद्यकीय प्रतिमा प्रक्रिया)	सहावा वेतन
ओंकार कमलाकांत कुलकर्णी	पुरुष	२८/६/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.मेकॅनिकल (कॉम्प्युटर एडेड डिझाइन, मॅन्युफॅक्चर आणि इंजिनिअरिंग), बी.ई.मेकॅनिकल,	सातवा वेतन
प्रल्हाद आत्माराम पेसोडे	पुरुष	३०/६/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक.((उत्पादन तंत्रज्ञान), बी.ई.(मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
पौर्णिमा निलेश इनामदार	स्त्री	७/१/२०१७	सहयोगी प्राध्यापक	एलएलएम, एलएलबी	सातवा वेतन
महावीर पोपटलाल गडिया	पुरुष	७/१/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. (गणित)	सातवा वेतन
सचिन शरद कुलकर्णी	पुरुष	७/१/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. इन्फो. टेक.	सहावा वेतन
शीतल रजनीश विज	स्त्री	७/१/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सहावा वेतन
नीलेश काशीनाथ बिराजदार	पुरुष	१४/७/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (हीट पॉवर), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सहावा वेतन
अरुण बालासो माळी	पुरुष	१४/७/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (मेकॅनिकल), एमई (डिझाइन)	सहावा वेतन
अमित विष्णू जोमडे	पुरुष	१४/७/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.ई. (हीट पॉवर), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
श्रीकांत कृष्णनाथ यादव	पुरुष	१/८/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (मेकॅनिकल), एमई (ऑटोमोटिव्ह)	सहावा वेतन
नेत्रा मनोज लोखंडे	स्त्री	८/८/२०१७	सहयोगी प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल आणि इलेक्ट्रॉनिक्स), एमई (इलेक्ट्रिकल - पॉवर सिस्टीम्स), पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल)	सातवा वेतन
कुंदन रमेश नागरे	पुरुष	१६/८/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी (गणित), एसईटी	सहावा वेतन
पूनम चंद्रकांत भोसले	स्त्री	९/१२/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग), बी.ई. (कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग),	सहावा वेतन
नितीन मोहनलाल शर्मा	पुरुष	११/१/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस.सी., एमए (नेट)	सातवा वेतन
अद्वैत शरदचंद्र ओक	पुरुष	११/१/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमबीए	सातवा वेतन
रतनकुमार अशोक पाटील	पुरुष	११/१२/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. सिव्हिल	एकत्रित
गोपाळ वासुदेव वामणे	पुरुष	१२/४/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी, एमए, नेट-जेआरएफ	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अनिल शिवशरण माशाळकर	पुरुष	१२/२६/२०१७	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (मेकॅनिकल), एम.टेक (सीएडी/सीएएम), पीएच.डी. (मेकॅनिकल / प्रोडक्शन-इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
नीलम शरदचंद्र पंडित	स्त्री	२/२६/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट, एमएस.डब्ल्यू. बी.एस्सी.	सहावा वेतन
अश्विनी रामकृष्ण गावडे	स्त्री	३/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	सातवा वेतन
व्ही लेनिन कुमार	पुरुष	४/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल. एमए, बीए	सातवा वेतन
वैदेही अजिंक्य मिरजकर	स्त्री	१८/६/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, नेट (कॉमर्स), सेट (कॉमर्स)	सहावा वेतन
मंदार श्रीकृष्ण बापट	पुरुष	७/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एमपीएम, एमबीए, बीए	सहावा वेतन
राधिका आनंद दीक्षित	स्त्री	७/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीएससी, बीबीए	सहावा वेतन
निलेश तात्यासाहेब ढोकणे	पुरुष	७/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (हीट पॉवर), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
अमृता अनिल कुलकर्णी	स्त्री	७/६/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीए	सहावा वेतन
जागृती प्रवीण मिडे	स्त्री	७/१/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. ई. सिव्हिल इंजिनिअरिंग, एम. ई. सिव्हिल - स्ट्रक्चरल इंजिनिअरिंग.	सहावा वेतन
श्रीहरी राजेंद्र ढोले	पुरुष	१८/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी.	एकत्रित
शितल वसंत कहाणे	स्त्री	२९/८/२०१८	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी. भौतिकशास्त्र, पीएच. डी.	सहावा वेतन
राजीव कुमार सिंहराय	पुरुष	१०/२३/२०१८	प्राध्यापक	पीएच.डी. (अप्लाइड जिओफिजिक्स), एम.एससी. (तंत्रज्ञान-अप्लाइड जिओफिजिक्स), बी.एससी., नेट पास (सीएसआयआर)	सातवा वेतन
प्रदीप सनतकुमार पाध्ये	पुरुष	१/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, एमबीए, पीएच.डी.	सातवा वेतन
सन्मित संजीत सरकार	पुरुष	१/१४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., बी.एड, एम.ए.	सातवा वेतन
अनुप अतुल काळे	पुरुष	२/२५/२०१९	प्राध्यापक	एम.एस्सी., पीएच.डी. (बायोकेमिस्ट्री)	सातवा वेतन
अभिषेक ब्रतींद्रनाथ मुखर्जी	पुरुष	३/१०/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल., यूजीसी-नेट, एमबीए, बीबीए	सहावा वेतन
सचिन शंकर गाडेकर	पुरुष	३/६/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल. एमए, बीए	सातवा वेतन
अश्विन भानुदास कुचेकर	पुरुष	६/७/२०१९	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
अनिमेश मुकुंद डोंगरे	पुरुष	६/११/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बीए, एमए, नेट, जेआरएफ	सातवा वेतन
स्पृहा अनिकेत ढवळे	स्त्री	७/१/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	M.E. (Mech-Design), B. Tech (Mech),	सहावा वेतन
अभिजीत पुरुषोत्तम कोर	पुरुष	२२/७/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट, एमए, बीए	सातवा वेतन
आदिनाथ ज्ञानदेव यादव	पुरुष	९/२/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	यूजी- सिव्हिल, पीजी- सिव्हिल (सागरी संरचना)	सातवा वेतन
अभयसिंह गुणवंतराव शेळके	पुरुष	९/२/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	UG- सिव्हिल, PG- सिव्हिल (बांधकाम आणि Mgmt), (Ph.D Appareing)	सातवा वेतन
प्रवीण रघुनाथ मिडे	पुरुष	९/२/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	UG- सिव्हिल, PG- सिव्हिल (बांधकाम आणि Mgmt), (Ph.D Appareing)	सातवा वेतन
सागर सुनील कोळपकर	पुरुष	९/२/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पदवीधर- सिव्हिल, पदव्युत्तर- सिव्हिल (वाहतूक प्रणाली अभियांत्रिकी)	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
विशाल कमलाकर पवार	पुरुष	३/९/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.व्ही.एल.एस.आय. डिझाइन आणि एम्बेडेड सिस्टम, बी.ई.ई. अँड टीसी, एमबीए-मार्केटिंग, पीजीपी.टेलिकॉम सिस्टम	सातवा वेतन
रवी मोतीलाल साहू	पुरुष	१६/९/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम, एमएमएस	सहावा वेतन
पंकज प्रमोद कोपर्डे	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी, पीएचडी	सातवा वेतन
हिमांगी तन्मय नेवे	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. पॉलिमर इंजिनिअरिंग, बी.ई. पॉलिमर इंजिनिअरिंग,	सातवा वेतन
रुपाली राम सोनोलीकर	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.केमिकल, एम.ई.केमिकल, बी.ई.केमिकल,	सहावा वेतन
संकेत राजेश तिरपुडे	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक (सिव्हिल), पीजी-सिव्हिल (टनेल इंजिनिअरिंग आणि भूमिगत उत्खनन)	सहावा वेतन
अमित लीलाधर नेहेते	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल), एमई (पॉवर सिस्टम)	सहावा वेतन
श्रीया चिंदंबर राजपुरोहित	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	M.Com, ICWA (इंटर), UGC - NET (वाणिज्य)	सातवा वेतन
कविता करण इंगळे	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए.इको, एमए. इको, पीजीडीबीएम, एमबीएस फिन, नेट इको	सहावा वेतन
उदय विलास जगदाळे	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.(गणित)	सातवा वेतन
राजेश्री रमेश खाडि	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीएस, एमसीए, पीएच.डी.	सातवा वेतन
वीणा प्रवीण क्षीरसागर	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.(गणित), पीएच.डी.	सातवा वेतन
अनुराधा शंतनू कानडे	स्त्री	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीए, एमफिल, पीएचडी	सातवा वेतन
जगदीश नाईक	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी, एम.एस्सी (भौतिकशास्त्र), पीएच.डी.	सातवा वेतन
प्रसाद अनिल कुलकर्णी	पुरुष	११/४/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, बी.एस्सी, एम.एस्सी	सातवा वेतन
चेतन भीमराव खडसे	पुरुष	११/११/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (इलेक्ट्रिकल), एमई (पॉवर सिस्टम), पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
चैतन्य गिरीश बुरांडे	पुरुष	११/१८/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. ई. मेकॅनिकल (डिझाइन इंजिनिअरिंग), बी.ई. (मेकॅनिकल), डिप्लोमा इन मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग.	सहावा वेतन
राहुल किसन जगताप	पुरुष	११/२१/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.टेक. (सीएडी/सीएएम), बी.ई. (प्रॉड.),	सातवा वेतन
राजेश विनायक पाटील	पुरुष	११/२१/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. मेकॅनिकल (मेकाट्रॉनिक्स) इंजिनिअरिंग, बी.ई. (मेकाट्रॉनिक्स)	सातवा वेतन
प्रशांत कुमार घोष	पुरुष	११/२५/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. भौतिकशास्त्र (इलेक्ट्रॉनिक्स), पीएच.डी.	सहावा वेतन
अभिषेक मधुकर थोटे	पुरुष	११/३०/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.टेक. मेकॅनिकल (सीएडी/सीएएम), बी.ई. (मेकॅनिकल),	सातवा वेतन
स्वप्नील पुरुषोत्तमराव गोजे	पुरुष	१२/३/२०१९	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. (सॉफ्टवेअर सिस्टिम्स), एमसीए,	सातवा वेतन
शिव हवगीराव सुतार	पुरुष	१/१/२०२०	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई.- संगणक अभियांत्रिकी एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी	सहावा वेतन
अनुजा दिलीप धुळेकर	स्त्री	२५/६/२०२०	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एफ.ए. (ललित कला, पदव्युत्तर पदविका)	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
संजय उपाध्ये	पुरुष	७/१/२०२०	प्राध्यापक	बी.कॉम, डिप्लोमा (बिझनेस मॅनेजमेंट), डिप्लोमा (कॉम्प सायन्स), एमए (मराठी), पीएच.डी.	एकत्रित
प्राजक्ता बालचंद्र खानवलकर	स्त्री	७/२/२०२०	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. आर्क., एम. डेस.	सहावा वेतन
श्रीराम सुरेश जोगळेकर	पुरुष	७/२/२०२०	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी. (बायोकेमिस्ट्री)	सहावा वेतन
आयुष मयंक मिश्रा	पुरुष	२४/८/२०२०	सहाय्यक प्राध्यापक	एलएलएम, एलएलबी, नेट	सातवा वेतन
श्रुती सुनील निगुडकर	स्त्री	१०/१०/२०२०	प्राध्यापक	पीएच.डी., नेट, एमएफए, एमए, बीएफए, डिप्लोमा ए एड, जीडी आर्ट, फोटोग्राफीमध्ये डिप्लोमा	सातवा वेतन
अलेक्झांडर हॅकी	पुरुष	२६/१०/२०२०	प्राध्यापक	पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र), डी.एस्सी. (योग)	एकत्रित
सुधीरकुमार शिंदे	पुरुष	१/१/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी, पीएचडी	सहावा वेतन
कौलला बोलावा	स्त्री	१/१/२०२१	प्राध्यापक	बीएससी., एमएससी., पीएचडी, पोस्टडॉक.	सातवा वेतन
संजीव कुमार	पुरुष	१/१/२०२१	प्राध्यापक	पीएच.डी. लाईफ सायन्सेस	सहावा वेतन
अमोल अंबादास तगलपल्लेवार	पुरुष	२/११/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सहावा वेतन
अमेय श्रीपाद देशपांडे	पुरुष	२/११/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.(गणित), पीएच.डी.	सातवा वेतन
पल्लवी योगेंद्र राजवाडे	स्त्री	२/१५/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	जी.डी.आर्ट्स, पीजीडीआरएम, एमएफए	एकत्रित
चैतन्य तानाजी गिते	पुरुष	२/२२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट, सेट, एम.फिल, एमए, बीए	सातवा वेतन
विजेता सिंग	स्त्री	३/१/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम.कॉम, नेट, बी.एड.	सहावा वेतन
गणेश सुरेश जाधव	पुरुष	३/१/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (डिझाइन), एम.टेक. (इंडस्ट्रीज इंजिनिअरिंग), बी.ई. (प्रॉडक्शन इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
दीपाली डी शहाणे	स्त्री	३/८/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई, एमसीएम, एम फिल, पीएचडी	सहावा वेतन
मधुरा दिलीप लोढे	स्त्री	३/८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट, सेट, एमए, बीए	सहावा वेतन
मिथिला अरविंद बिनीवाले	स्त्री	३/१०/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.फिल, एमए, बीए	सातवा वेतन
शिखा विक्रान्त गायकवाड	स्त्री	१५/३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (सूक्ष्मजीवशास्त्र)	सहावा वेतन
भूषण रामेश्वर शेते	पुरुष	१५/३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट, सेट, एमए, बी.एससी	सहावा वेतन
अमर जाधव	पुरुष	१६/३/२०२१	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
रुपाली गुप्ता	स्त्री	१८/३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम (ऑनर्स), मास्टर इन फायनान्शियल मॅनेजमेंट, एम. कॉम (इग्नू), पीजी डिप्लोमा इन इंटरनॅशनल बिझनेस (इग्नू); नेट-जेआरएफ (२०१२), पीएचडी	सहावा वेतन
गणेश प्रभाकर मंत्री	पुरुष	२५/३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए. बी.कॉम.	एकत्रित
विश्वजीत दिलीप काळे	पुरुष	४/१/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएफए	एकत्रित
आविष्कार कट्टी	पुरुष	५/३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी (ऑनर्स) भौतिकशास्त्र, एम.एस्सी (भौतिकशास्त्र), पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)	सातवा वेतन
राहुल विश्वनाथ दांडगे	पुरुष	३/६/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई. मेकॅनिकल, एम.ई. मेकॅनिकल-प्रॉडक्शन, पीएचडी. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
रोहिणी रेवणसिद्ध्या पुजारी	स्त्री	३/६/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	डी. फार्म., बी. फार्म., एम. फार्म. (औषधशास्त्र), पीएचडी (औषधशास्त्र)	सहावा वेतन
आनंद जयंत कुलकर्णी	पुरुष	६/१०/२०२१	प्राध्यापक	बी.ई. मेकॅनिकल, एम.एससी. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, पीएच.डी., पोस्ट डॉक्टरेट	सातवा वेतन
गोपीनाथ टी.	पुरुष	७/१/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (धातुशास्त्र), एम.टेक. (गुणवत्ता), एम.ई. (भौतिक धातुशास्त्र), बी.ई. (ऑटोमोबाइल)	सहावा वेतन
भाग्यश्री दिनेश देशपांडे	स्त्री	७/१/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, बी.कॉम.	सहावा वेतन
राजेश प्राणनाथ जवजाला	पुरुष	७/१/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	Ph.D, NET, SET, PGDIT, MA, MBA, B.Sc	सातवा वेतन
मानसी मिश्रा	स्त्री	७/१/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
अभिजीत रामकृष्ण ढेरे	पुरुष	७/१/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., नेट, सेट, एलएलएम, बीएसएल, डीएलएल आणि एलडब्ल्यू, डीटीएल	सातवा वेतन
राजेश्वरी शिवशंकर घटी	स्त्री	७/८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
नित्या एन कुट्टी	स्त्री	७/८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बीटेक बायोटेक्नॉलॉजी, एमटेक अँग्रीकल्चरल बायोटेक्नॉलॉजी, पीएचडी अँग्रीकल्चरल बायोटेक्नॉलॉजी	सहावा वेतन
मीरा जीवन रेड्डी चिंतला	स्त्री	१५/७/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	डिप्लोमा (सिव्हिल), बी.टेक (सिव्हिल), एम.टेक (सिव्हिल), पीएच.डी (सिव्हिल)	सहावा वेतन
संध्या श्रीकुमार पिल्लई	स्त्री	१५/७/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बीए	सातवा वेतन
शिल्पा समीर चापडगावकर	स्त्री	१५/७/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	बीफार्म, एमएससी (टेक) बायोप्रोसेस टेक्नॉलॉजी, पीएचडी बायोकेमिकल इंजिनिअरिंग आणि बायोटेक्नॉलॉजी	सातवा वेतन
दीपक कुमार	पुरुष	२६/७/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.टेक. (मेकॅनिकल), बी.ई. (मेकॅनिकल)	सहावा वेतन
पर्शांत कुमार	पुरुष	७/२९/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल), एम.टेक. (मशीन डिझाइन), बी.टेक. (मेकॅनिकल)	सहावा वेतन
वंदना आर्यन मूस	स्त्री	८/२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी (रसायनशास्त्र), पीएच. डी.	सहावा वेतन
प्रसाद विवेक जोगळेकर	पुरुष	८/२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)	सहावा वेतन
राहुल वर्मा	पुरुष	८/२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
वानिश्री त्रिपाय्या रामनाथन	स्त्री	८/२/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, एमए पीजीडीएचआरएल, बीए	सातवा वेतन
कौस्तुभ विश्वास यादव	पुरुष	८/५/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम. फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
रेहान देशमुख	पुरुष	८/९/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (सूक्ष्मजीवशास्त्र)	सहावा वेतन
अरुणाभ पांडे	पुरुष	८/१२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (सिव्हिल - ट्रान्सपोर्टेशन), पीएच.डी. (सिव्हिल - ट्रान्सपोर्टेशन)	सहावा वेतन
समित पांडुरंग खांडेपार्कर	पुरुष	१९/८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एमबीए, पीएच.डी.	सहावा वेतन
विजयकुमार कल्याणी	पुरुष	१९/८/२०२१	प्राध्यापक	बी.एससी एम.एससी एम.फिल पीएच.डी.	एकत्रित
आकाश अरविंद होमकर	पुरुष	१९/९/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी, एमबीए, बीए	एकत्रित

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
राजीव सेनगुप्ता	पुरुष	१९/२०२१	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस्सी(एच), एमबीए, एफआयआयआय, पीएच.डी. (एमजीटी)	सहावा वेतन
धीरज सिंग	पुरुष	१६/९/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	पत्रकारिता मध्ये पदव्युत्तर पदवी, बीए	सहावा वेतन
शशिकला व्यंकटेश पाटील	स्त्री	१०/१८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमई, एमसीए	सातवा वेतन
शीतल राजन वाळवेकर	स्त्री	११/८/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बी.एस्सी.	एकत्रित
प्रमोद बापू माळी	पुरुष	१२/६/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक, बीई	सहावा वेतन
आशिष सुरेश पाटील	पुरुष	१२/६/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी, बी.एस्सी	सहावा वेतन
आशिष बिष्णू साहा	पुरुष	१२/७/२०२१	प्राध्यापक	बी.एस्सी (फिजिक्स ऑनर्स), एमबीएम (फायनान्स), पीएच.डी. (कॉमर्स)	मानधन
विशाखा विवेक पेठकर	स्त्री	१२/१३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीए	एकत्रित
विकास जयवंत मगर	पुरुष	१५/१२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.पीएच.डी. (कॉम्प्युटर सायन्स) सेट, नेट	सहावा वेतन
माधुरी प्रकाश जोशी	स्त्री	१२/२०/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग)	एकत्रित
साईश राजेंद्र पवार	पुरुष	२१/१२/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म.	एकत्रित
बिष्णू प्रसाद महापात्रा	पुरुष	१/६/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
ईशान रामदासजी काळे	पुरुष	१/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. मेकॅनिकल, एमई-मेकॅनिकल डिझाइन, पीएच.डी.	सहावा वेतन
जालिंदर रामभाऊ गांडल	पुरुष	१/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी, एमसीए, पीएच.डी.	सहावा वेतन
सत्येंद्र कुमार प्रसाद	पुरुष	१/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
देवव्रत सिंग	पुरुष	२/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)	सहावा वेतन
कांचन व्यंकटेश शेंडे	स्त्री	२/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. एम.फिल., पीएच.डी.	एकत्रित
सचिन बलवंतराव देशमुख	पुरुष	२/१०/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस्सी, एमबीए, पीएचडी	सहावा वेतन
सानिका विलास मोरे	स्त्री	२/१४/२०२२	संशोधन सहकारी	बी.एस्सी एम.एस्सी	एकत्रित
दीपक रानडे	पुरुष	३/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
कुल वैभव रमेशचंद्र शर्मा	पुरुष	३/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक (सिव्हिल), एम.टेक (शहरी नियोजन), पीएच.डी. (सिव्हिल)	सहावा वेतन
अनुत्तमा घोष	स्त्री	३/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए. एलएल.बी., एलएल.एम.	सहावा वेतन
बिपिन विश्वास पलांडे	पुरुष	३/७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	सीए, एम. कॉम, पीजीडीएम,	सहावा वेतन
नीलेश मधुकर घाम	पुरुष	३/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी (एफडी), बी.एससी, एफडी मध्ये डिप्लोमा	सहावा वेतन
संदीप नामदेव ढिकले	पुरुष	३/१७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	विनिट (तत्त्वज्ञान), एमए, एमफिल, नेट (संस्कृत)	सहावा वेतन
विजेंद्र कुमार	पुरुष	३/१७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (जलसंपत्ती), पीएच.डी. (जलसंपत्ती)	सहावा वेतन
चिन्मय संजय बेद्रे	पुरुष	३/१७/२०२२	संशोधन सहकारी	बीई (आयटी), एमपीजी	एकत्रित
कीर्ती अनुप देशपांडे	स्त्री	३/१७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	मास्टर ऑफ डिझाइन	सहावा वेतन
मकरंद महादेव वागळे	पुरुष	२१/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (वाहतूक), पीएच.डी. (वाहतूक)	सहावा वेतन
शेफाली विराज जोशी	स्त्री	२४/३/२०२२	प्राध्यापक	पीएचडी. एमए, बी.ए.	सातवा वेतन
दीपेंद्र शर्मा	पुरुष	४/७/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बी.एस्सी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
मितुलकुमार ठाकोरभाई सोलंकी	पुरुष	४/१८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.(मेकॅनिकल) एम.टेक. (सीएडी/सीएएम), बी.टेक. (मेकॅनिकल)	सहावा वेतन
अपूर्व संकेत शास्त्री	स्त्री	५/२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक, बीई, अभियांत्रिकी पदविका	सहावा वेतन
विवेक पटेल	पुरुष	५/२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (मेकॅनिकल-इंडस्ट्रियल डिझाइन) पीएच.डी. (मेकॅनिकल-डिझाइन)	सहावा वेतन
वैशाली नामदेवराव चौधरी	स्त्री	५/२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
बैदेहीश साहू	पुरुष	५/५/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (मेटलर्जिकल अँड मटेरियल इंजिनिअरिंग), पीएच.डी. मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग	सहावा वेतन
मोनिका राहुल आपटे	स्त्री	५/१२/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.(कॉम्प. मॅनेट.), एमसीए, पीजीडीसीएसए, बीएससी	सहावा वेतन
नीरज महिंदू	पुरुष	५/१६/२०२२	प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
अनामिका जैन	स्त्री	६/२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.टेक, पीएचडी	सातवा वेतन
युवराज नानासाहेब पाटील	पुरुष	६/२/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. बायोल	सहावा वेतन
अमेय अनिल पाटील	पुरुष	३०/६/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए.फायनान्स, बीई. कॉम्प्युटर, पीजीडीआयबी, पीएच.डी.	सहावा वेतन
विशाल दशरथ घुले	पुरुष	३०/६/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	बीए, एमए, पीएच.डी., एम.फिल.	सहावा वेतन
योगिता शिवाजी हाडे	स्त्री	७/४/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	व्हा. मी	सातवा वेतन
सई ओंकार सुमंत	स्त्री	७/७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	कॅलिफोर्निया	सहावा वेतन
प्रियंकर उपाध्याय	पुरुष	७/७/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
अंजू उपाध्याय	स्त्री	७/७/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
प्रशांत विलास चौधरी	पुरुष	७/११/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी, एमबीए, पीएच.डी.	सहावा वेतन
मोहसीन रहमान शेख	पुरुष	१८/७/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. (स्ट्रॅटेजिक एचआरएम), एमबीए (एचआर), बी.एस्सी. (फिजिक्स), नेट	सहावा वेतन
प्रतीक राजेंद्र सातपुते	पुरुष	१८/७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी (हॉटेल व्यवस्थापन), एसईटी, एमएचएमसीटी, बीएचएमसीटी	सहावा वेतन
सोनिया मुखर्जी	स्त्री	१८/७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमएससी, बीएससी	सातवा वेतन
पृथा चक्रवर्ती	स्त्री	२५/७/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
गणेश सुधीर देशमुख	पुरुष	८/१/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. आणि एम.ए.	एकत्रित
प्रसाद चितळे	पुरुष	८/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
हिनाक्षी भन्साळी	स्त्री	८/४/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए. (क्लिनिकल सायकॉलॉजी), पीएच.डी.	सहावा वेतन
अरुण प्रकाश	पुरुष	८/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
वंदना कुशवाहा	स्त्री	८/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
स्वाती भानुदास महानूर	स्त्री	८/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	सीए, एम.कॉम, एसईटी	सहावा वेतन
चेतन विलास मुनगंटीवार	पुरुष	१७/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएचएमसीटी, एमएचएम	सहावा वेतन
मुकेश कुमार पाल	पुरुष	१७/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी एम.एस्सी एम.फिल पीएच.डी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
निखिल चंद्रकांत म्हाला	पुरुष	२२/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
विशाखा विजय साखरे	स्त्री	२२/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (सिव्हिल), एम.टेक (बांधकाम व्यवस्थापन), पीएच.डी. (बांधकाम व्यवस्थापन)	सातवा वेतन
शिवानी गुप्ता	स्त्री	२२/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग), एम.ई. (मेकॅनिकल), बी.टेक. (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
प्रियांका कुमारी	स्त्री	२२/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
सुश्रुत हेमंत विंचुरकर	पुरुष	२५/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (सिव्हिल इंजिनिअरिंग), एम.टेक (जल संसाधन इंजिनिअरिंग), बीई (सिव्हिल)	सातवा वेतन
राहुल अशोकराव आहिर	पुरुष	२५/८/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)	सहावा वेतन
चिंतन हसमुख भट्ट	पुरुष	९/९/२०२२	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
शर्मिष्ठा साळुंके	स्त्री	९/५/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए-इलस्ट्रेशन, बीए-इंग्रजी.	सातवा वेतन
रश्मी पेठे	स्त्री	१९/९/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी (एफडी), बी.डी.एफ. सी., (एफडी)	एकत्रित
अकिलबाशा ए	पुरुष	२२/९/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी.(गणित), एम.एससी.. (गणित), एम.फिल.(गणित), बी.एड.(गणित), पीएच.डी. (गणित)	सातवा वेतन
मोहम्मद इद्रीस भट	पुरुष	२२/९/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	संगणक शास्त्रात पीएच.डी., एम. सी.ए.	सातवा वेतन
श्वेतांक भट्ट	पुरुष	२९/९/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	एम. फार्म., पीएच.डी.	सातवा वेतन
निरुपमा कोचरलाकोटा	स्त्री	१०/३/२०२२	प्राध्यापक	बी.एससी, एमए, बी.एड, पीएच.डी (इंग्रजी)	सातवा वेतन
मुकुल सच्चित गोडबोले	पुरुष	१०/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (जीवशास्त्र)	सातवा वेतन
अमृता समीर नाईक	स्त्री	१०/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी. (बायोटेक्नॉलॉजी)	सातवा वेतन
सागर संभाजी अपुणे	पुरुष	१०/१०/२०२२	शिक्षक सहकारी	व्हा., मी	एकत्रित
सरिता राजेश झेले	स्त्री	१०/१०/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (इंटिग्रेटेड),	सातवा वेतन
ललितकुमार क्षीरसागर	पुरुष	११/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी.	मानधन
मुकुंद गोखले	पुरुष	११/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
राधाकृष्णन सुब्रमण्यन	पुरुष	११/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
कीर्ती प्रधान	पुरुष	११/१/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
रामकृष्ण मानटकर	पुरुष	११/३/२०२२	प्राध्यापक	बीई, एम.टेक, एमबीए, पीएच.डी.	मानधन
मीनल कुलकर्णी	स्त्री	११/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बीएचए	सातवा वेतन
अपूर्व चैतन्य नेल्लीक्का	पुरुष	११/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एकात्मिक एम.एससी, पीएच.डी. (भौतिकशास्त्र)	सातवा वेतन
पंकज कुंभार	पुरुष	११/३/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	सामाजिक कार्य, एमफिल, एमएसडब्ल्यू, एमपीएस, नेट, सेट मध्ये पीएच.डी.	सातवा वेतन
अब्दुल नासिर खान	पुरुष	११/४/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. पीएच.डी.	सातवा वेतन
शंतनू साहा	पुरुष	११/१०/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
देवव्रत साहा	पुरुष	१४/११/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी. पीएच.डी.	सातवा वेतन
संजय जुवेकर	पुरुष	१५/११/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
विजयकुमार संतुकराव बिलोलीकर	पुरुष	११/१७/२०२२	प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
विजयपांडी पांडी	पुरुष	२१/११/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	बी. फार्म., एम. फार्म., पीएच.डी.	सहावा वेतन
रितू गोयल	स्त्री	२४/११/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	प्रबंध सादर केला, एमए, बीबीई	सातवा वेतन
गौरी राहुल धोंगडे	स्त्री	१२/१/२०२२	शिक्षक सहकारी	एम.एस्सी.	एकत्रित
गौरांग मुलाय	पुरुष	१५/१२/२०२२	प्राध्यापक	पीएच.डी. (ई अँड टी/सी. इंजिनिअरिंग), एम.टेक. (इलेक्ट्रिकल), बी.ई. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग)	मानधन
वत्सला सुतार	स्त्री	१५/१२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. आर्च., बी. आर्च.	एकत्रित
सतीश चिंचोरकर	पुरुष	१५/१२/२०२२	प्राध्यापक	पीएचडी	मानधन
शिरीष श्रीकांत वाघमारे	पुरुष	१५/१२/२०२२	संशोधन सहकारी	एमएसडब्ल्यू	एकत्रित
अभिषेक सिंग	पुरुष	१९/१२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
उमा शंकर	पुरुष	२६/१२/२०२२	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी, एमकॉम, एमबीए	सातवा वेतन
श्रद्धा चंद्रकांत साळवी	स्त्री	२६/१२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएफए, बीएफए	एकत्रित
श्रुती यश शुक्ला	स्त्री	२६/१२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	ललित कला मध्ये मास्टर	एकत्रित
सागर सूर्यकांत गोटेखिडीकर	पुरुष	२६/१२/२०२२	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएफए, जीडी कला	एकत्रित
राज कुमार रजक	पुरुष	१/२/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, पीएचडी	सातवा वेतन
योगदुम केळकर	पुरुष	१/२/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएफए, जी.डी. आर्ट	एकत्रित
अशोक कुमार जयस्वाल	पुरुष	१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.पीएच.डी.	सातवा वेतन
सुजित कुमार साह	पुरुष	१/१६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	फार्म.डी.पीएच.डी.	सातवा वेतन
पारुल विजयराव घोले	स्त्री	१/१६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएफए, बीएफए	एकत्रित
हेमंत श्रीपाद कुलकर्णी	पुरुष	१/१९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी, पीएच.डी.	सातवा वेतन
उमेश शिरवास्तव	पुरुष	२/२/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.(एलेक्स), पीजीडीबीए (मार्केटिंग), एमएससी (उद्योजकता), पीएचडी (व्यवस्थापन), एफपीएम (उद्योजकता)	सातवा वेतन
रश्मी श्रीधर	स्त्री	२/२/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस, बी. डेस	एकत्रित
गोपाळ सुरेशराव साकरकर	पुरुष	२/२/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी मध्ये पीएच.डी.	सहावा वेतन
अश्वनी पंत	पुरुष	२/६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	कायदा, एलएलएम, एलएलबी, यूजीसी-नेट मध्ये पीएच.डी.,	सातवा वेतन
समृद्ध भिराड	पुरुष	२/७/२०२३	संशोधन सहकारी	एमपीजी	एकत्रित
पूजा तानाजी गिरी	स्त्री	२/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
तेजस्विनी जे.सी.	स्त्री	२/१६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीजे, बीए	सातवा वेतन
राजेश कुमार टी व्ही	पुरुष	२/१६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीजे, बीए	सातवा वेतन
बसंत तिवारी	पुरुष	३/२/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	संगणक विज्ञान आणि इलेक्ट्रॉनिक्स मध्ये पीएच.डी.	सातवा वेतन
सुजाता लक्ष्मण पाटेकर	स्त्री	३/४/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मनोज निगडकर	पुरुष	३/६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (सामाजिक कार्य), एम.ए. सोशल वर्क, एलएलबी, बी.एसएल. (सामाजिक कायदा)	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
रवी क्षीरसागर	पुरुष	३/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमटीएम, पीजीडीबीए, बीएचएमसीटी, डीएचएमसीटी	सातवा वेतन
अंकिता अग्रवाल	स्त्री	४/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (कॉम्प्युटेशनल बायोलॉजी), एम.टेक. (बायो-इन्फॉर्मेटिक्स), एम.एससी. (रसायनशास्त्र), बी.एससी. (रसायनशास्त्र)	सातवा वेतन
प्रणती दास	स्त्री	४/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, एम.एससी, बी.एससी	सातवा वेतन
आकाश अनिल पोडुटवार	पुरुष	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
बारिज अवैस दखनी	पुरुष	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
कुणाल गणेश राऊत	पुरुष	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मृणाल मनोज साबळे	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
पल्लवी दशरथ वेलपुरे	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
पूर्वा उदय चांदोरकर	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
ऋतुजा हेमंत विंचुरकर	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सानिका सचिन कोळे	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
श्वेता मिलिंद कोल्हटकर	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
यश दत्ता काळे	पुरुष	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्रणाली पोपट पाटोळे	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
तारिशी बरनवाल	स्त्री	४/३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्रणाली पोलशेट्टीवार	स्त्री	४/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सिद्धांत जगन्नाथ बुचडे	पुरुष	४/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमसीएस	एकत्रित
रिद्धी गौरव पांचाळ	स्त्री	४/१३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	संगणक व्यवस्थापनात पीएच.डी.	सातवा वेतन
नागराज धनप्पा पाटील	पुरुष	४/१३/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मूर्ती चावळी	पुरुष	४/१७/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी. टेक., एम.एससी. टेक., पीजीडीसीए, पीडीएफ - यूएसए	सातवा वेतन
अविनाश मधुकर भिसे	पुरुष	४/१७/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	एम. आर्क., बी. आर्क., डिप्लोमा इन इंटीरियर डिझाइन	एकत्रित
अंबरीश गौर	पुरुष	४/१७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.डिस, एमए, बीए, फोटोग्राफीमध्ये पदविका	सातवा वेतन
निहार रंजन स्वेन	पुरुष	४/१७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अथर्व श्रीपाद जोशी	पुरुष	४/१७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मंजिरी एम. धावडे	स्त्री	४/२७/२०२३	संशोधन सहकारी	सार्वजनिक प्रशासनात एम.ए., बी.एससी.	एकत्रित
मधु कुमारी	स्त्री	४/२८/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्रेरणा शर्मा	स्त्री	५/२/२०२३	संशोधन सहकारी	बीजेएमसी, पोलिस प्रशासनात एम.ए.	एकत्रित
गोपा नायक	स्त्री	५/४/२०२३	प्राध्यापक	डीफिल, उपयोजित भाषाशास्त्रात पदव्युत्तर पदवी, इंग्रजी भाषेत पदव्युत्तर पदवी, शिक्षण पदवीसाठी पदविका, समाजशास्त्रात पदव्युत्तर पदवी, मानसशास्त्रात बीए ऑनर्स पदवी	सातवा वेतन
सौरभ कुमार	पुरुष	५/४/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	PhD, M.Des, UG डिप्लोमा प्रोग्राम इन ऍक्सेसरी डिझाइन	सातवा वेतन
वसीम अहमद खान	पुरुष	५/४/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बी.ए.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अनु नायर	स्त्री	५/१५/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बीए	सहावा वेतन
लक्ष्मी नारायणन व्यंकटरमण	पुरुष	५/१५/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	विकास अभ्यासात डीफिल	सातवा वेतन
प्रशांत जोशी	पुरुष	६/१/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	एम. फार्म पीएच.डी.	सहावा वेतन
अक्षय प्रमोद धुमे	पुरुष	६/५/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बी.ए. नेट, सेट	सातवा वेतन
मोहम्मद सरफराज आलम	पुरुष	६/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक, एम.टेक, पीएचडी	सातवा वेतन
कुणाल गौरव	पुरुष	७/३/२०२३	प्राध्यापक	एम.बी.ए., पीएच.डी.	सातवा वेतन
सुगीता उपाध्याय	स्त्री	७/३/२०२३	प्राध्यापक	बी.ए., एमए.(अर्थशास्त्र), पीएच.डी.(अर्थशास्त्र)	सातवा वेतन
शंकर महादेवन	पुरुष	७/३/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए., बी.कॉम. नेट	एकत्रित
श्रेया बेरा	स्त्री	७/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	साहित्य आणि सांस्कृतिक अभ्यासात पीएच.डी.	सातवा वेतन
अनुराग दास	पुरुष	७/६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक. पीएच.डी. (इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग) चा अभ्यास करत आहे.	सातवा वेतन
विनोद सरतापे	पुरुष	७/६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी, एमए पीएचडी	सातवा वेतन
ऋतुजा संजय देसाई	स्त्री	७/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सौरभ अर्द्धा	पुरुष	७/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक, बी.टेक,	सातवा वेतन
उमेश कुमार बी. दुबे	पुरुष	७/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. स्टॅटिस्टिक्स, एमबीए ओएम, मार्केटिंग आणि एचआर, पीएच.डी. (ऑपरेशन रिसर्च)	सातवा वेतन
अकील अहमद खान	पुरुष	७/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., इंटिग्रेटेड एमए, जेआरएफ, नेट, एपी-सेट, पी.जी. डिप्लोमा	सातवा वेतन
तरुण नारायण शंकर	पुरुष	७/१७/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी. (संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी), एम.टेक. (संगणक विज्ञान), एम.एससी. (गणित),	सातवा वेतन
शमीम मोहम्मद	पुरुष	७/१७/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	आरोग्य विज्ञानात पीएच.डी.	सातवा वेतन
परिणीता दास	स्त्री	२०/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी. केमिस्ट्री, एम.एससी. केमिस्ट्री, पीएच.डी. केमिस्ट्री	सातवा वेतन
मुफस्सिर यासीन सय्यद	पुरुष	२०/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. कॉम्प्युट सायन्स	सातवा वेतन
अक्षय मल्होत्रा	पुरुष	२४/७/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी.,	सातवा वेतन
राजा बावनी	पुरुष	२४/७/२०२३	प्राध्यापक	बी.एससी, एम.एससी, पीजीडीसीए	मानधन
सॅम्युअल जेकब कुरुविल्ला	पुरुष	२४/७/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बी.ए.	सहावा वेतन
निकिता सुभाष हिंगे	स्त्री	७/३१/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. फार्म, एम. फार्म	सातवा वेतन
श्रीकांत भीमराव खाडे	पुरुष	८/१/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	एकत्रित
दत्ता भालचंद्र दांडगे	पुरुष	८/१/२०२३	प्राध्यापक	एम टेक केमिकल	मानधन
महेशकुमार लांडगे	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी एमएससी एम.फिल	सहावा वेतन
सुमंता दास	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.टेक, एम.टेक, पीएचडी	सातवा वेतन
सचिन श्रीवास्तव	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई., एम.बी.ए.,	सहावा वेतन
असीम कुमार सामंता	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. फार्म पीएच.डी.	सातवा वेतन
रुपाली अमर पाटील	स्त्री	८/३/२०२३	संशोधन सहकारी	रसायनशास्त्रात पीएच.डी.	एकत्रित
सौम्या बिस्वास	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	इनऑर्गेनिक केमिस्ट्रीमध्ये पीएच.डी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
संदीप बॅनर्जी	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम, एम.कॉम, एम.फिल. (ए अँड एफ), पीएचडी (पुरस्कृत)	सातवा वेतन
विकास केशव जाधव	पुरुष	८/३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., नेट, एम.फिल, एमएएसडब्ल्यू, बीएएसडब्ल्यू	सातवा वेतन
गायत्री आदित्य लेले	स्त्री	८/६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएफए, बीएफए	सहावा वेतन
सागर प्रल्हाद काणेकर	पुरुष	८/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मायकोबायोलॉजी, एम.एससी. (मायकोबायोलॉजी, बी.एससी. (मायकोबायोलॉजी),	सातवा वेतन
शुभांगी रस्तोगी	स्त्री	८/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (सूक्ष्मजीवशास्त्र), एम. एससी. (बायोटैक्नॉलॉजी, बी. एससी. (बायोटैक्नॉलॉजी)	सातवा वेतन
प्रफुल्ल पवार	पुरुष	८/७/२०२३	संशोधन सहकारी	बीए, एमए	एकत्रित
सोमा मिश्रा	स्त्री	८/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एससी, एम.एससी, एम.टेक, पीएच.डी.	सातवा वेतन
रूपकज्योती बोराह	पुरुष	८/७/२०२३	प्राध्यापक	पीएचडी, एम.फिल, नेट, एमए, बीए	सहावा वेतन
शलाका श्रीनिवास कुलकर्णी	स्त्री	८/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
रुची राणी	स्त्री	८/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी टेक, एम टेक	सातवा वेतन
शीतल अभिजित कुलकर्णी	स्त्री	८/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (इलेक्ट्रॉनिक्स), एम.ई. (इंस्ट्रुमेंटेशन), बी.ई. (इंस्ट्रुमेंटेशन)	सहावा वेतन
निनी थॉमस	स्त्री	८/१०/२०२३	संशोधन सहकारी	बीएसएल-एलएलबी, एलएलएम	एकत्रित
सुमित कुमार गुप्ता	पुरुष	८/१०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक.	सातवा वेतन
अमित मिश्रा	पुरुष	१४/८/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एससी, एमसीए, पीएच.डी.	सातवा वेतन
रोहित सिंग	पुरुष	१७/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.फार्मसी, एम.फार्मसी, पीएच. डी.	सातवा वेतन
धनश्री रोहन पाटील	स्त्री	२१/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ई. माहिती तंत्रज्ञान, एम.ई. संगणक अभियांत्रिकी,	सहावा वेतन
अनुराधा सचिन नागरे	स्त्री	२१/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	व्हा, मी	सहावा वेतन
ललित काणे	पुरुष	२१/८/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक, बीई	सातवा वेतन
अभिजीत श्रीकृष्ण कोकरे	पुरुष	२१/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी. संगणक विज्ञान	सहावा वेतन
मनीषा शाजी	स्त्री	२४/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (अभियांत्रिकी), एम. टेक. (बायोमॅडिकल अभियांत्रिकी), बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी)	सातवा वेतन
दिव्यंशी पाल	स्त्री	२४/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, बी.कॉम	सातवा वेतन
शरद चंद	पुरुष	२४/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	औषधनिर्माणशास्त्रात पीएच.डी.	सातवा वेतन
अपूर्वा शर्मा	स्त्री	२४/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमटेक	सहावा वेतन
निशा सूरज	स्त्री	२४/८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, नेट, एमए, बीए	सातवा वेतन
भरत काळे	पुरुष	९/१/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी.	मानधन
ऋतुजा सुरेंद्र शिरसाट	स्त्री	९/१/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
श्रद्धा प्रमोद चौधरी	स्त्री	९/१/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
निलेश सुरेश पवार	पुरुष	९/२/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
माधुरी राव	स्त्री	९/४/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. कॉम्प्युट सायन्स अँड इंजिनिअरिंग, एम.टेक. कॉम्प्युट सायन्स अँड इंजिनिअरिंग, बी. टेक. कॉम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग)	सातवा वेतन
नितीन बाळासाहेब शिंदे	पुरुष	९/४/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., एम.बी.एस., पीजीडीबीएम	सहावा वेतन
नबिला खान	स्त्री	९/४/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, बी.टेक.	सातवा वेतन
शिवानी शिवानंद शिंदे	स्त्री	९/४/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अंकिता सुतार	स्त्री	९/४/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्रणय अग्रवाल	पुरुष	९/४/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
वृषाली राजेंद्र बनकर	स्त्री	९/५/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
वैशाली बोडके	स्त्री	९/५/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सीमा हेमेट सातभाई	स्त्री	९/५/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सीमा इधाते	स्त्री	९/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई (ई अँड टीसी), एमई (सिग्नल प्रोसेसिंग)	सहावा वेतन
सस्मिता बेहरा	स्त्री	९/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.फिल, एमए, बीए	सातवा वेतन
पियुष प्रवीणकुमार शहा	पुरुष	९/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी, एम.एस्सी, एमबीए, एम.कॉम, पीएचडी	सातवा वेतन
शुतीजा जयदीप खराडे	स्त्री	९/७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अवंती पाकर कराडे	स्त्री	९/७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अमृता सिंहराय	स्त्री	९/७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
राजेश्री नरेंद्र पाटील	स्त्री	९/७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
कल्याणी सुनील मालपाणी	स्त्री	९/७/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्राजक्ता मुकुंद वाघ	स्त्री	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
रुचा जयदीप देशमुख	स्त्री	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
आलोक अंशु	पुरुष	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
गौरांग उमेश पोतदार	पुरुष	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सावनी शरद बाविस्कर	स्त्री	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	मास्टर ऑफ फाइन आर्ट्स (एमएफए)	एकत्रित
मृण्मयी सुनील पाठक	स्त्री	९/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
संगीता डी	स्त्री	९/११/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	बी.ई.ई.सी.ई., एम.ई.कम्युनिकेशन सिस्टम्स, पीएच.डी. माहिती आणि संप्रेषण अभियांत्रिकी	सातवा वेतन
श्रुती शिरीष गोडबोले	स्त्री	९/११/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.सी.एस., एम.सी.ए.	सहावा वेतन
अजिता जाधव	स्त्री	१४/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई. (संगणक), बी.ई. (संगणक)	सहावा वेतन
आशिष आंधळे	पुरुष	१४/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बीए	सहावा वेतन
निशिकांत बोर्गे	पुरुष	१४/९/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
विकास तेजेराव वाघमारे	पुरुष	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीए	सहावा वेतन
आकांक्षा जयस्वाल	स्त्री	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बीसीए	सातवा वेतन
अभिजित पाठक	पुरुष	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीएमएस	सातवा वेतन
सचिन जाधव	पुरुष	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम.टेक, बीई	सातवा वेतन
तेजस्विनी अरुण पाचपोर	स्त्री	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी, पीएचडी	सातवा वेतन
प्रदीप कुमार तिवारी	पुरुष	२१/९/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	एमसीए, एम.फिल, एम.टेक, पी. एच.डी.	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अबीन पुथुपुराकिझाकाथिल	पुरुष	२१/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., एम.ए.(इंग्रजी), एम.एच-सेट	सहावा वेतन
रजत नामदेव पटले	पुरुष	१०/५/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस, बीई	सातवा वेतन
देव कुमार थापा	पुरुष	१०/५/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	रसायनशास्त्रात एम.एस्सी., पीएच.डी.	सातवा वेतन
ईश्वर कृष्ण अय्यर	पुरुष	१०/९/२०२३	प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, एम.टेक, बी. टेक	सातवा वेतन
कामाक्षी केशव गोयल	स्त्री	१०/९/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी. (संगणक शास्त्र)	सहावा वेतन
श्रद्धा सुयोग कुलकर्णी	स्त्री	१०/१६/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (केमिकल आणि बायोटेक्नॉलॉजी), एम.ई. (बायोकेमिकल इंजिनिअरिंग आणि बायोटेक्नॉलॉजी), बी.ई. (बायोटेक्नॉलॉजी)	सातवा वेतन
हेमलता गंगवार	स्त्री	११/६/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.सी.ए.	सहावा वेतन
उर्वशी सोनी	स्त्री	११/९/२०२३	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
रचित श्रीवास्तव	पुरुष	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए, बी.कॉम.	सातवा वेतन
गौरव पेडणेकर	पुरुष	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, बी.कॉम	सहावा वेतन
मुरुगंदन एस	पुरुष	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम.कॉम, एम.फिल, बी.कॉम, नेट	सातवा वेतन
प्रतिभा ठाकूर	स्त्री	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बी.एस्सी.	सहावा वेतन
अरुण प्रकाश ए.	पुरुष	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए, बीई	सातवा वेतन
मयुरी तुलसीदास दाभी	स्त्री	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमव्हीए, बीव्हीए	सातवा वेतन
शुभी त्रिवेदी	स्त्री	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	बीए, एलएलबी, एलएलएम	सहावा वेतन
नेहा विशाल आगाशे	स्त्री	११/२०/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (राजकारणशास्त्र), एम.ए., एम.फिल., बी.ए.	सातवा वेतन
दयिता रॉय	स्त्री	११/२३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बीए	सातवा वेतन
शर्बानी कौशिक	स्त्री	११/२३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (मायकोबियल फ्युएल सेल, बायोसेन्सर्स, एम.टेक. (बायोइलेक्ट्रॉनिक्स), बी.ई. (बायोटेक्नॉलॉजी)	सातवा वेतन
सरोज गोरख शिंदे	स्त्री	११/२३/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी., एम.फिल., पीएच.डी.	सातवा वेतन
अक्षय जगदीश उगले	पुरुष	१२/४/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए, बीए	सहावा वेतन
मोहित अवस्थी	पुरुष	१२/७/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, नेट-जेआरएफ, एमए, बीए, डिप्लोमा स्टॅटिस्टिक्स अँड कॉम्प्युटिंग	सातवा वेतन
सचिता श्रीवास्तव	स्त्री	१४/१२/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए, बी.कॉम (ऑनर्स)	सातवा वेतन
सुब्रत दास	पुरुष	१४/१२/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी.	मानधन
अनु सिंधा	पुरुष	१२/१८/२०२३	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक (सीएसई), पीएच.डी.	सातवा वेतन
प्रणती वाघोडेकर	स्त्री	१/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (प्रशिक्षण) प्रथम वर्ष पूर्ण एड, एम. टेक, बी.ई., एम. बी.ए.	सहावा वेतन
महेश कुमार	पुरुष	१/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बीटेक	सातवा वेतन
रुशील चंद्रा	पुरुष	१/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए.एलएलबी (ऑनर्स), एलएलएम	सहावा वेतन
पूनम राजीव इनामदार	स्त्री	१/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	औषधनिर्माणशास्त्रात पीएच.डी.	सातवा वेतन
ज्योत्स्ना श्रीवास्तव	स्त्री	१/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमए, बीए	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
अदिती मुखर्जी चक्रवर्ती	स्त्री	१/१५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एलएलएम, बीए एलएलबी	सातवा वेतन
रेश्मा सोनार	स्त्री	१/२३/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (कॉम्प्युटर कॉम्प्युटर इंजिनिअरिंग), एम.टेक (आयटी), बीई कॉम्प्युटर	सहावा वेतन
नेहा गौराव बोके	स्त्री	२/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (बायोटेक्नॉलॉजी), एम.एससी. (बायोटेक्नॉलॉजी), बी.एससी. (रसायनशास्त्र, जैवतंत्रज्ञान, वनस्पतीशास्त्र)	सहावा वेतन
सोम्या मिश्रा	स्त्री	२/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम. आर्च, बी. आर्च	सातवा वेतन
प्राजक्ता भिडे	स्त्री	२/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमएससी, बीएससी	सातवा वेतन
मोहित कांत कौशिक	पुरुष	२/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमफिल, एमबीए, बीई	सातवा वेतन
मिथिला शेलार	स्त्री	२/१२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	सायबर लॉ मध्ये डिप्लोमा, बीएसएल एलएलबी, एलएलएम.	सहावा वेतन
दीपक बजरंग अबनावे	पुरुष	२/१२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीए, एमएसडब्ल्यू, पीएच.डी.	सातवा वेतन
साक्षी सुरेश विधाते	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
तृप्ती राजूभाई पटेल	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
वंशिका वर्मा	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अमिषा गर्ग	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अथिरा अनिल	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
ऋजुता विजय थोरात	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
हुमैरा मुकादम	स्त्री	३/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
यश उत्साही चवडे	पुरुष	३/५/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
नितेश अंबादास पाचपोर	पुरुष	३/५/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मिहिर उमेश इनामदार	पुरुष	३/५/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एलएलएम	एकत्रित
हर्षवर्धन राजेंद्र कर्णिक	पुरुष	३/६/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
श्रीकांत बाळासाहेब दरगुडे	पुरुष	३/६/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
अंबर भिकासाहेब मारणे	पुरुष	३/६/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
राहुल मनोहर गायकवाड	पुरुष	३/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएफए, एमए चित्रण	सहावा वेतन
निहारिका पी	स्त्री	३/७/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
गायत्री विष्णू थोरात	स्त्री	३/७/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
भारती साईकृपा	स्त्री	३/७/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मैथिली लक्ष्मणराव पटावर	स्त्री	१८/३/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. टेक	सातवा वेतन
वर्षा देसाई	स्त्री	१८/३/२०२४	प्राध्यापक	पीएचडी	मानधन
नागा वेंकट रामा शास्त्री विंजामुरी	पुरुष	४/१५/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	बी.एस.सी., एमबीए, एमएस, पीएच.डी.	सातवा वेतन
सुधीर राज	पुरुष	४/१५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	धर्मोपदेशक	सातवा वेतन
राहुल अंबापकर	पुरुष	४/१५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएस	सहावा वेतन
प्रवीण सत्यनारायण मेटकेवार	पुरुष	४/१५/२०२४	प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी, पीएचडी	सातवा वेतन
अपर्णा कुलकर्णी	स्त्री	४/२२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	मास्टर्स	सातवा वेतन
शशांक कठपाल	पुरुष	५/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., पीजीडीएम, एम. कॉम., बी.एस.सी.	सहावा वेतन
मुनमुन कुमारी	स्त्री	५/२/२०२४	संशोधन सहकारी	पीएच.डी., एम. टेक.	एकत्रित

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
मधुमिता मुखर्जी	स्त्री	५/२/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	डॉक्टरेट, मास्टर, युजी	एकत्रित
देवेंद्र जोशी	पुरुष	५/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
रणजित सखाराम काटे	पुरुष	५/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एस्सी.	एकत्रित
धरना सिंग राठोड	स्त्री	५/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, सीए, एमबीए, एम. कॉम, बी.कॉम	सहावा वेतन
अपर्णा सुयोग पोतदार	स्त्री	५/६/२०२४	शिक्षक सहकारी	एम.एससी, बी.एससी, १२ वी	मानधन
साहेबराव शामराव मोरे	पुरुष	५/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	Ph.D, Net-JRF, M.Sc, B.Sc, 12 वी	एकत्रित
अक्षय सुदाम कराड	पुरुष	५/९/२०२४	संशोधन सहकारी	मास्टर्स	एकत्रित
अक्षिता स्पर्शनील चंचलानी	स्त्री	५/१६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
फाल्गुनी व्यास	स्त्री	५/१६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएस, बी.टेक	सहावा वेतन
कुलदीप उमरैया	पुरुष	५/१६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. देस., बी. देस.	सातवा वेतन
गणेश सयाजी लोणाकर	पुरुष	२०/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम.एससी, बी.एससी, १२वी, १०वी	एकत्रित
कौसिक भट्टाचार्य	पुरुष	२०/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पोस्ट-डॉक, पीएच.डी., एम. एस्सी., बी.एस्सी.	सातवा वेतन
हेटवी त्राडा	स्त्री	३/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.आय.डी., बी.आय.डी.	सहावा वेतन
हर्षल अनिल साळुंखे	पुरुष	३/६/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी-फायनान्स एमबीए-फायनान्स, बीएससी-केमिस्ट्री	सातवा वेतन
निखिल विजयकुमार सोनिमिडे	पुरुष	६/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी पर्स्युइंग, एमई, बीई, डिप्लोमा	सातवा वेतन
अमित अंबर गुप्ता	पुरुष	६/१०/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक, बी.ई. इन मेकॅनिकल, १२वी, १०वी	सातवा वेतन
अनुजा बोखरे	स्त्री	६/१०/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
राजेश प्रधान	पुरुष	६/१०/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
निखिल के एस	पुरुष	२४/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.डि.एस., बी.टेक	सातवा वेतन
बालगंगाधर रेड्डी कंदुला	पुरुष	२४/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी पर्स्युइंग	सहावा वेतन
मिनाक्षी दिलीप बारी	स्त्री	७/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीए, बीसीए	सहावा वेतन
राहुल बोरा	पुरुष	७/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ए., बी.एस्सी.	सहावा वेतन
रोहित कुमार शर्मा	पुरुष	७/४/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.कॉम., बी.कॉम.	सातवा वेतन
परवीन कुमार	पुरुष	७/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.एससी, बी.एससी	सातवा वेतन
शिवम उपाध्याय	पुरुष	७/४/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., बी.टेक.	सातवा वेतन
विलोभ वानखडे	पुरुष	७/४/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम.एससी, बी.एससी, १२ वी	एकत्रित
स्नेहा सुधाकर सातपुते	स्त्री	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक	सातवा वेतन
कुलमला विनोद कुमार	पुरुष	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.टेक	सातवा वेतन
रोहित कुमार गुप्ता	पुरुष	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
दिव्यांगना चक्रवर्ती	स्त्री	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
विनय विष्णू मुंडे	पुरुष	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.कॉम, एमबीए, बीबीए (२०२६ मध्ये पीएच.डी.चा अभ्यास)	सहावा वेतन
प्राची अहिरराव	स्त्री	७/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, बी.कॉम.	सहावा वेतन
भूपिंदर अरोरा	पुरुष	७/११/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बी.ए.	सहावा वेतन
वैद्यनाथ गुंडलुपेट	पुरुष	७/११/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एमए, बीए	सहावा वेतन
आदिति अमेय खरे	स्त्री	७/११/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	कला शाखेचा मास्टर	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
सांची पवनकुमार अग्रवाल	स्त्री	७/११/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
तारकेश्वर दुबे	पुरुष	१५/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एम. फार्म, बी. फार्म	सातवा वेतन
शानू गुप्ता	स्त्री	१५/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
विक्रम शेते	पुरुष	१५/७/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी, एमएसईई, बीई, डिप्लोमा इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रॉनिक्स	सातवा वेतन
श्रीरंग रामदास चौधरी	पुरुष	१५/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.फिल, एमबीए, बीई	सातवा वेतन
सचिन अरुण नाईक	पुरुष	१८/७/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी. सीएस, एमएससी (कॉम्प्युटर सायन्स)	सातवा वेतन
इंद्रायणी रोहिदास आवटे	स्त्री	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	व्हा. मी	मानधन
संपदा प्रकाश कांबळे	स्त्री	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.एससी गणित	मानधन
नवनाथ लहू शेते	पुरुष	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी, एमएससी	सहावा वेतन
अनुषा राघवेंद्र पै	स्त्री	२२/७/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	बीई, एमई, पीएचडी	सातवा वेतन
रुचा देशपांडे	स्त्री	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.चा पाठपुरावा करत आहे,	सहावा वेतन
सोनिया डेव्हिड	स्त्री	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमएससी, पीजीडी, बीए	सातवा वेतन
तेजस दत्ताराम मोरे	पुरुष	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएससी.	मानधन
नुविता कालरा	स्त्री	२२/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एलएलएम	सहावा वेतन
आकांक्षा शामराव चौगले	स्त्री	२५/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	मानधन
प्रदीप भगवंत पायगुडे	पुरुष	२५/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.	मानधन
धनंजय अभिलाष भगत	पुरुष	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम.ई.	सहावा वेतन
शुभिका दिलीप मलारा	स्त्री	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	मास्टर ऑफ डिझाइन, बॅचलर ऑफ डिझाइन	सहावा वेतन
रुचिका राज सक्सेना	स्त्री	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	मास्टर ऑफ डिझाइन, बॅचलर ऑफ डिझाइन	सहावा वेतन
अभिषेक दत्ता	पुरुष	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
वैष्णवी उन्मेष अंधारे	स्त्री	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एलएलएम	सहावा वेतन
आकाश दीक्षित	पुरुष	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एलएलएम	सहावा वेतन
अनामिका सिंग	स्त्री	८/१/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
रायला श्वेता	स्त्री	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. फार्मसी	सातवा वेतन
पंकज ईश्वर साधवानी	पुरुष	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस	सहावा वेतन
आचल पितांबर तायवाडे	स्त्री	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
पल्लवी विवेकानंद चौधरी	स्त्री	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए	सहावा वेतन
सौबीर दास	पुरुष	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
पल्लवी पराग कदम	स्त्री	८/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	मानधन
रुपाली सागर चव्हाण	स्त्री	८/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	मानधन
निलय कुमार पाल	पुरुष	८/६/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	मानधन
विशाखा शर्मा	स्त्री	८/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	नेट	सहावा वेतन
बंधाली दत्ता	स्त्री	८/८/२०२४	प्राध्यापक	औद्योगिक मानसशास्त्रात पीजीडीएचआरएम आणि एम.ए.	मानधन
गरिमा चौधरी	स्त्री	८/१२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एफ.ए., एम.एफ.ए., पीएच.डी. ललित कला	सातवा वेतन
पृथ्वीराज भरतकुमार कांबळे	पुरुष	२२/८/२०२४	संशोधन सहकारी	बी.एड.	मानधन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
रोहित संभाजी बोराचाटे	पुरुष	२२/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस	सातवा वेतन
जॅक्सन खुमुकचम	पुरुष	२२/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. सोशल वर्क	सहावा वेतन
स्मृती तनवाणी	स्त्री	९/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी पर्स्युइंग	सहावा वेतन
विक्रान्त सोपान यादव	पुरुष	९/२/२०२४	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
मंदार दत्ताराम बोपडीकर	पुरुष	९/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पोस्ट डॉक्टरेट	सातवा वेतन
लिप्सा मिश्रा	स्त्री	९/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमटेक, बीटेक	सातवा वेतन
संध्या राजेश मठपती	स्त्री	९/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमई, पीएचडी	मानधन
आशिष काळे	पुरुष	९/२/२०२४	शिक्षक सहकारी	एमसीएस, बीसीएस, एसएससी, एचएससी	एकत्रित
बिष्णुदेव रॉय	पुरुष	९/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
सचिन अशोकराव हर्ले	पुरुष	९/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
मैथिली मालपुरे	स्त्री	९/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	सीएमए, एमबीए, एम.कॉम, बी.कॉम	सातवा वेतन
वसीम खान	पुरुष	९/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
पुनम चौधरी	स्त्री	९/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीएस	सातवा वेतन
दत्ता मारोती पावडे	पुरुष	१६/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. फार्मसी	सातवा वेतन
प्रमोदिनी मानव डांगे	स्त्री	१६/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
सुचित्रा महेश रेंगुंवार	स्त्री	१९/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
सचिन हरणे	पुरुष	१९/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एम.टेक, एमसीए, बीसीए	सहावा वेतन
शितलकुमार पाठक	पुरुष	२१/९/२०२४	प्राध्यापक	पदव्युत्तर पदवीधर	मानधन
निधी गुप्ता	स्त्री	२३/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
मंगेशकुमार राजकुमार शेडकर	पुरुष	१०/३/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमटेक, पीएचडी	सातवा वेतन
वैभव कथवते	पुरुष	१०/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक, बी.टेक	मानधन
अनघा अजित भगत	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
अंजुम खलील शहा फकीर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
दिव्या	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
टंक दास	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	बी.एड.	एकत्रित
बिदिशा बोरा दास	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
शरयु सतीश बोराळकर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम.टेक	एकत्रित
ऐश्वर्या पांडुरंग गायकवाड	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	विज्ञान	एकत्रित
अविनाश अंकुश लाड	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम.टेक	एकत्रित
अर्शिया नाजीर पठाण	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
समृद्धी सुधीर मुळ्ये	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
पावनदीप सिंग	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
ऐश्वर्या सूर्यकांत चासकर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
प्रतीक्षा कार्तिक जानकर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमबीए	एकत्रित
नेत्रावती गविशिद्वाय कट्टीमठ	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	बी.एड.	एकत्रित
ज्योती अनंत पुलगम	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
श्रुती गुणवंतराव पाटील	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
मयुरी दत्तात्रय देसाई	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
उन्नती संजय भोसेकर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमबीए	एकत्रित
अश्विनी गजानन चांदेकर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
सक्षम गणेश नाळे	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
प्रवीण कुमार सिंग	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	विज्ञान	एकत्रित
भाग्यश्री समाधान पवार	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
वरुणी के व्ही	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	बी.एड.	एकत्रित
वैष्णवी मुकुंद कुलकर्णी	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
प्रथमेश अभिजित मारणे	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
तनिष्का शिवाजी वीर	स्त्री	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
जाबिन एम वारुगेस	पुरुष	१०/१०/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
निखिल शेखर कुणी	पुरुष	१०/२३/२०२४	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
सिद्धार्थ एस चक्रवर्ती	पुरुष	११/५/२०२४	प्राध्यापक	नेतृत्वात वरिष्ठ कार्यकारी विकास	सातवा वेतन
नेहा अरोरा	स्त्री	११/७/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.कॉम., बी.कॉम.	सातवा वेतन
तृप्ती भोसले	स्त्री	११/११/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, यूजीसी नेट, एमबीए, बीएससी	सातवा वेतन
मंदार सदानंद सप्रे	पुरुष	१२/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
रुटविक मुकेशभाई व्यास	पुरुष	१२/२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए	सहावा वेतन
रशीद किडवई	पुरुष	१२/२/२०२४	प्राध्यापक	मास्टर्स	मानधन
सत्यजीत आबासाहेब नागरगोजे	पुरुष	१२/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पदव्युत्तर पदवीधर	सातवा वेतन
राघवेंद्र मुकुंदराज चाटे	पुरुष	१२/९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पदव्युत्तर पदवीधर	सातवा वेतन
अनिता कुमारी	स्त्री	१२/१२/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमबीए, बीबीए, बी. कॉम.	सहावा वेतन
सलोनी कुमार	स्त्री	१२/१९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी पर्स्युइंग	सहावा वेतन
कुणाल मोडक	पुरुष	१२/१९/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
विश्वजीत नागरगोजे	पुरुष	१/१/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
श्रद्धा अहिरे	स्त्री	१/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एमसीए बीसीएस	सहावा वेतन
मानसी योगेश गोखले	स्त्री	१/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	सीए, यूजीसी., एम.कॉम.	सातवा वेतन
किरण नागरे	स्त्री	१/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, एम.कॉम., बी.कॉम.	सहावा वेतन
रंझीक अन्वर	पुरुष	१/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	Ph.D (Pursuing-IIM काशीपूर), UGC, MBA, BA	सातवा वेतन
पल्लवी आडके	स्त्री	१/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पी.एच.डी., एम.टेक., बी.टेक.	सातवा वेतन
पूर्णा कुमारी पेचेट्टी	स्त्री	१/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, यूजीसी, बी.ए.	सहावा वेतन
उदित कुमार साहू	पुरुष	१/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
प्रशांतनु महापात्रा	पुरुष	१/९/२०२५	प्राध्यापक	मास्टर्स	मानधन
हुसेन मार्टिन फझेली	पुरुष	१/९/२०२५	प्राध्यापक	मास्टर्स	मानधन
अजय कुमार साहू	पुरुष	१/१३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीटेक, एमटेक, पीएचडी	सातवा वेतन
गौतम भास्कर	पुरुष	१/१३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.चा पाठलाग	सातवा वेतन
रॅडनी गोडसे	स्त्री	१/१६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., पीजीडीएम, एम.कॉम, बीकॉम	सातवा वेतन
बर्नाली बॅनर्जी	स्त्री	१/१६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी, एमसीए, पीएचडी	सातवा वेतन
सूर्यकांत जनार्दन कारंडे	पुरुष	१/१६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.(२०२५), एमसीए	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
प्रिन्स दुबे	पुरुष	१/१६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., यूजीसी, एमबीए	सहावा वेतन
स्वप्नील सोनवणे	पुरुष	१/२०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., सेट, एमबीए	सातवा वेतन
अस्मिता गायकवाड	स्त्री	१/२०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., बी.एससी.	सातवा वेतन
अभिजित भाऊसाहेब बेंद्रे	पुरुष	१/२३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. एससी. एम. एससी. पीएच.डी - भौतिकशास्त्र	सातवा वेतन
अनामिका बिस्वास	स्त्री	२/३/२०२५	प्राध्यापक	पीएच.डी.	मानधन
दीपाली नितीन सोनवणे	स्त्री	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एमएमएस	सातवा वेतन
प्रियांका राजमाने	स्त्री	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सहावा वेतन
राज अग्रवाल	पुरुष	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
किरण प्रकाश शेजाळे	पुरुष	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
आशिष अशोक कुलकर्णी	पुरुष	२/३/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएचडी, एमसीए, बीएससी	सहावा वेतन
शितल अरुण कक्कड	स्त्री	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई एमई पीएचडी	सातवा वेतन
कोना दिव्यश्री राव	स्त्री	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	मास्टर्स	सातवा वेतन
प्रणाली दिगंबर दहिवाल	स्त्री	२/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	मी, बीई	सातवा वेतन
सारिका शिवानंद पाटील	स्त्री	२/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमई, बीई	सातवा वेतन
राखी आशुतोष खेडकर	स्त्री	२/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमटेक, बीई	सातवा वेतन
मूर्तुजा शब्बरीभाई ढोलकवाला	पुरुष	२/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमटेक, बीई	सातवा वेतन
अक्षत भार्गव	पुरुष	२/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एम. एचआरएम	सातवा वेतन
कुमार अभिजीत राज	पुरुष	२/१०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमटेक, बीई	सातवा वेतन
भरत भावु संधालिया	पुरुष	२/१३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी पर्स्युइंग	सातवा वेतन
अंजली अदनयन मेश्राम	स्त्री	२/१३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम. टेक, बी. टेक	सातवा वेतन
अशोक श्रीपती देवकर	पुरुष	२/२०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
रेणुका शैलेश देशपांडे	स्त्री	२/२०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस	सहावा वेतन
ईशा बन्सल	स्त्री	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. व्यवस्थापन	सहावा वेतन
अमृता आफळे	स्त्री	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एम. टेक, बीई	सातवा वेतन
सोनाली पोतादार	स्त्री	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी, एमई, बीई	सहावा वेतन
किरण बिदुआ	स्त्री	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	विज्ञान	सहावा वेतन
मनीष कुमार शर्मा	पुरुष	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., एमबीए, बी.टेक.	सातवा वेतन
सैमिल पटेल	पुरुष	२४/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एम. डेस	सहावा वेतन
शांताराम दोंड	पुरुष	३/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीई, एमटेक, पीएचडी	सातवा वेतन
अश्विनी प्रशांत बागकर	स्त्री	३/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
तेजस्विनी संजय भारती	स्त्री	३/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए	सातवा वेतन
कौस्तुभ अरविंद सोनटक्के	पुरुष	३/३/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.फिल, एम.कॉम, एमबीए, बी.कॉम.	सातवा वेतन
मनीष कुमार	पुरुष	३/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी., बी.टेक.	सातवा वेतन
अपर्णा अतुल जुन्नरकर	स्त्री	३/६/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	बीई, एमटेक, पीएचडी	सातवा वेतन
अश्विनी विनायक झाडगावकर	स्त्री	३/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. संगणक	सहावा वेतन
शैलेंद्रकुमार काळे	पुरुष	२०/३/२०२५	प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
शाहरुख मुश्ताक सय्यद	पुरुष	२४/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पत्रकारिता आणि जनसंवाद पदव्युत्तर पदवी (MJMC)	सहावा वेतन
संतोष हरिभाऊ आघाव	पुरुष	४/१/२०२५	प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
रोशन कुमार	पुरुष	४/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
अंकिता अनिल कोटलवार	स्त्री	४/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	मी	सातवा वेतन
आकांक्षा टंडन	स्त्री	४/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी. (प्रश्नोत्तर-२०२५), एम.टेक, बी.टेक	सातवा वेतन
सुवर्णा शर्मा	स्त्री	४/३/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सहावा वेतन
अजेंद्र सिंग	पुरुष	४/१०/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
प्रसाद दत्तकुमार खांडेकर	पुरुष	४/१७/२०२५	प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
पल्लवी जयदीप पंडित	स्त्री	४/१७/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	चार्टर्ड अकाउंटंट	सातवा वेतन
वेदश्री नितीन नाईक	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम.टेक	एकत्रित
सोम्या सिंग	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमए	एकत्रित
सिमरन शंकर	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमए	एकत्रित
पूजा मौर्य	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमबीए	एकत्रित
नेहा सुनील धोत्रे	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
अभिषेक उमेश करवत	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
सृष्टी प्रकाश साहा	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	नेट	एकत्रित
चिन्मय किरण पटवर्धन	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
कौस्तुभ प्रकाश कीर	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	नेट	एकत्रित
गौरी कृष्णा राजेश	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएस	एकत्रित
अर्चना जी बजंत्री	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमए	एकत्रित
प्रिन्सी श्रीवास्तव	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
आयुषी वीरेंद्रसिंह वासाडिया	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
स्वाती भाऊसाहेब फुलसौंदर	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
कोमल रमेश ठाकरे	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	बी. फार्म	एकत्रित
पराग बेहुरा	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमबीए	एकत्रित
गौरव उमाकांत पिशोरकर	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
रुची राजेश केसवानी	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
शिवानी समाधान गेट	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
सुधा चंद्रशेखर धुमाणे	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
झिलमिल राजेश तिवारी	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
हिमांशू राजेंद्र घोणमोडे	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
अश्विनी मिलिंद क्षीरसागर	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
आरती सूर्यकांत सणस	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमएससी	एकत्रित
श्वेता रघुनाथ भोईर	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एमबीए	एकत्रित
संतोष विष्णू भोसले	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	पदव्युत्तर पदवीधर	एकत्रित
शिवराज मदन माने	पुरुष	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
वर्षा दिलीप भोजने	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	बी.एड.	एकत्रित
पूर्वा निरज भट्ट	स्त्री	२१/४/२०२५	ज्युनियर रिसर्च फेलो	एम. फार्म	एकत्रित
रुचिका खेतरपाल	स्त्री	५/५/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एमबीए	सातवा वेतन
महेश मुकुंद कुलकर्णी	पुरुष	५/५/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	३डी ॲनिमेशन आणि गेमिंगमध्ये पदव्युत्तर पदविका	सहावा वेतन

प्राध्यापक यादी २०२४-२५

प्राध्यापकांचे नाव	लिंग	तारीख	पदनाम	पूर्ण शिक्षण	पे बँड
श्रद्धा शाह	स्त्री	५/५/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	मी	सहावा वेतन
अनिरुद्ध गुप्ता	पुरुष	५/८/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	एमए	सहावा वेतन
सागर एच मोहिते	पुरुष	५/१२/२०२५	प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
मुसरत शाहीन	स्त्री	५/१२/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
कल्याणी पंढरीनाथ यादव	स्त्री	५/१२/२०२५	संशोधन सहकारी	एमए	मानधन
मीनल कौस्तुभ जब्दे	स्त्री	५/१५/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
रोशन अनंत गांगुर्डे	पुरुष	५/१५/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
अमीर शिकलगर	पुरुष	५/१५/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	सातवा वेतन
राहुल रॉय	पुरुष	६/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.कॉम, एम.कॉम. एमफिल, पीएचडी	सहावा वेतन
सुमन रावत	स्त्री	६/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.एस्सी, एम.एस्सी, पीएचडी	सातवा वेतन
निलेश गजानन बाजड	पुरुष	६/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. फार्म, एम. फार्म, पीएचडी	सातवा वेतन
हर्षित प्रताप सिंग	पुरुष	६/२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी. डेस, एम.ए.	सहावा वेतन
अमित कुमार	पुरुष	६/९/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएससी., एमएससी., पीएचडी	सातवा वेतन
कृष्णा संतराम शिंदे	पुरुष	६/९/२०२५	संशोधन सहकारी	बी.एस्सी, एम.एस्सी	एकत्रित
आलमगीर सानी	पुरुष	६/१२/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएच.डी.	सहावा वेतन
आलोक कुमार यादव	पुरुष	१६/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., एमए.ए., एम.फिल., पीएच.डी.	सातवा वेतन
परिमल शरद भांबरे	पुरुष	१६/६/२०२५	सहयोगी प्राध्यापक	B.E.Mech., M.E.Mech., Ph.D.Mech.	सहावा वेतन
हिमानी शर्मा	स्त्री	२३/६/२०२५	सहाय्यक प्राध्यापक	बी.ए., एमएससी., एमफिल.	सातवा वेतन
उर्वशी मक्कर	स्त्री	२३/६/२०२५	प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
वर्षा मकरंद कुलकर्णी	स्त्री	१५/७/२०१९	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी.	सातवा वेतन
महेश विष्णुपंत थोरवे	पुरुष	९/९/२०१९	सहयोगी प्राध्यापक	एम.फिल, एमबीए-एचआर, एमबीए-मार्केटिंग, सीईएस, एम.एड, बी.एड., बीए	एकत्रित
मुकेश शर्मा	पुरुष	१०/१/२०२१	प्राध्यापक	पीएच.डी., एमए, बीएससी	एकत्रित
सीमा दीक्षित	स्त्री	१२/१३/२०२१	सहाय्यक प्राध्यापक	बीएनवायएस	सहावा वेतन
संजय दिनेश कामतेकर	पुरुष	२/२०/२०२३	प्राध्यापक	एमएस, पीएचडी	सातवा वेतन
हितेश जोशी	पुरुष	२१/१२/२०२३	सहयोगी प्राध्यापक	पीएच.डी., एम.टेक. (व्हीएलएसआय डिझाइन), एम. बी.ए. (एचआरएम आणि आयआर), बौद्धिक हक्कांमध्ये पदव्युत्तर पदवी (पदवी), पदव्युत्तर अभ्यासक्रम (एचआर), बी.ई. इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्प्युनिकेशन.	विद्यापीठ वेतन रचना
निहित जयस्वाल	पुरुष	८/५/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	विद्यापीठ वेतन रचना
रुता अजित बरबडेकर	स्त्री	८/८/२०२४	सहाय्यक प्राध्यापक	पीएचडी	विद्यापीठ वेतन रचना
संतोष श्रीराम सोनवणे	पुरुष	५/५/२०२५	प्राध्यापक	पीएचडी	विद्यापीठ वेतन रचना
चंद्रकांत पांडव	पुरुष	४/१/२०२३	वरिष्ठ प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
गणेशन रघुराम	पुरुष	१५/३/२०२४	वरिष्ठ प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन
रोहिणी श्रीकृष्ण भालेराव	स्त्री	७/४/२०२४	प्राध्यापक	पीएचडी, एमएससी, बीएससी	मानधन
पनाभ देशमुख	पुरुष	१०/१/२०२३	प्राध्यापक	पीएच.डी	मानधन

ताळेबंद २०२४-२५

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस
युनिव्हर्सिटी

ताळेबंद वित्त वर्ष २०२४-२५

ताळेबंद २०२४-२५

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (2017 च्या महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक XXV द्वारे स्थापित) सर्वे क्र.१२४.एमआयटी कॅम्पस, पौड रोड, कोथरूड, पुणे-४११०३८ ताळेबंद ३१ मार्च २०२५ (रक्कम रु.)				
क्र.	तपशील	अनुसूची	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
I	निधींचा स्रोत (Source of Funds)			
1	NPO निधी (NPO Funds)	३		
(a)	अनिबंधित निधी (Unrestricted Funds)		३,०३,३४,८५,२६०	१,७७,९९,४७,५६६
(b)	राखीव निधी (Earmarked Funds)		३०,००,००,०००	-
			३,३३,३४,८५,२६०	१,७७,९९,४७,५६६
2	दीर्घकालीन दायित्वे (Non-current liabilities)			
(a)	दीर्घकालीन कर्ज (Long-term borrowings)	४	१,६४,२८,२४,०८४	१,२८,५७,२६,१३४
(b)	इतर दीर्घकालीन दायित्वे (Other long-term liabilities)		-	-
(c)	दीर्घकालीन तरतुदी (Long-term provisions)	५	२२,३०,५३,४३२	२०,०४,७९,८३५
			१,८६,५८,७७,५१७	१,४८,६२,०५,९७०
3	चालू दायित्वे (Current liabilities)			
(a)	अल्पमुदती कर्ज (Short-term borrowings)		-	-
(b)	अल्पावधी तरतुदी Short-term provisions	५	८४,३४,२२,३०७	१,२०,९३,३३,२७९
(c)	देयके (Payables)	६	३२,०९,६८,५२५	३८,३३,८४,००७
(d)	इतर चालू दायित्वे (Other current liabilities)	७	४१,६५,०६,१५३	३४,३२,०८,०७६
			१,५८,०८,९६,९८५	१,९३,५९,२५,३६३
	एकूण		६,७८,०२,५९,७६३	५,२०,२०,७८,८९८
II	निधींचा वापर (Application of Funds)			
1	दीर्घकालीन मालमत्ता (Non-current assets)			
(a)	मालमत्ता, संयंत्र आणि उपकरणे (Property, Plant and Equipment)	८		
(i)	चल मालमत्ता (Movable Assets)		१,०९,८७,४१,२८३	९१,९९,५१,५४१
(ii)	अचल मालमत्ता (Immovable Assets)		३,०६,९५,८०,१२१	१,४७,७८,०३,९६२
(iii)	Capital work in progress		६०,२९,३३,३५१	१,२५,५४,६७,७६७
(b)	दीर्घकालीन गुंतवणूक (Non-current investments)	९	८०,२१,१०,४५३	७९,००,९४,९२३
(c)	इतर दीर्घकालीन मालमत्ता Non-current assets	१०	६,६६,५९,५९२	६,०४,१५,५३५
	एकूण		५,६४,००,२४,८००	४,५०,३७,३३,७२८
2	चालू मालमत्ता (Current assets)			
(a)	प्राप्त्ये (Receivables)	११	१३,६५,५१,७८६	१८,०१,२७,६३७
(b)	नगदी आणि बँक शिल्लक (Cash and bank balances)	१२	६१,३९,९७,९९४	१२,८०,७२,९७९
(c)	इतर चालू मालमत्ता (Other current assets)	१३	३८,९६,८५,१८४	३९,०१,४४,५५५
			१,१४,०२,३४,९६३	६९,८३,४५,१७०
	एकूण		६,७८,०२,५९,७६३	५,२०,२०,७८,८९८

शरद शहा आणि कंपनी.

सनदी लेखापाल

फर्म नोंदणी. क्र. १०९९३१२४

(जय एस. शहा)

भागीदार

सदस्यत्व क्रमांक १३८७९८

स्थान : पुणे

तारीख: २५/०९/२५



डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी


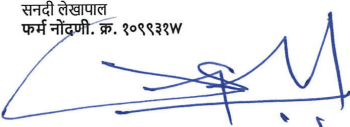
(डॉ. राहुल वि. कराड)
कार्यकारी अध्यक्ष

(डॉ. रविकुमार चिटणीस)
कुलगुरु

ताळेबंद २०२४-२५

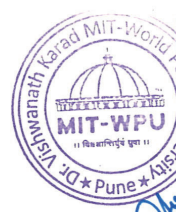

डॉ.विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (2017 च्या महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक XXXV द्वारे स्थापित) सर्वे क्र.१२४.एमआयटी कॅम्पस, पीड रोड, कोथरूड, पुणे-४११०३८								
उत्पन्न आणि खर्च खाते ०१.०४.२०२४ ते ३१.०३.२०२५ या कालावधीसाठी								
क्र.	तपशील	अनुसूची	३१ मार्च २०२५			३१ मार्च २०२४		
			अनिबंधित निधी (Un Restricted Funds)	प्रतिबंधित निधी Restricted Funds	एकूण	अनिबंधित निधी (Un Restricted Funds)	प्रतिबंधित निधी Restricted Funds	एकूण
I	उत्पन्न							
(a)	देणगी आणि अनुदान (Donations and Grants)	१४	२,८५,३५१		२,८५,३५१	५९,२८,६८०		५९,२८,६८०
(b)	विद्यार्थ्यांकडून फी (Fee from Students)	१५	७,२३,०२,१२,३९७		७,२३,०२,१२,३९७	६,०९,१८,२५,१५९		६,०९,१८,२५,१५९
(c)	इतर उत्पन्न Other Income	१६	१२,१०,३८,५९४		१२,१०,३८,५९४	१३,२६,३८,८६०		१३,२६,३८,८६०
	Total Income (I+II)		७,३५,१५,३६,३४२		७,३५,१५,३६,३४२	६,२३,०३,९२,६९९		६,२३,०३,९२,६९९
II	खर्च (Expenses):							
(a)	शैक्षणिक क्रियाकलापांसाठी चैरिटेबल देणगी (Charitable Donation for Educational Activities)		७९,३३,०५,३२१		७९,३३,०५,३२१	७१,८४,९९,४१०	-	७१,८४,९९,४१०
(b)	कर्मचारी लाभ खर्च (Employee benefits expenses)	१७	२,२६,३१,९७,०३९		२,२६,३१,९७,०३९	२,२३,९३,८२,४०९	-	२,२३,९३,८२,४०९
(c)	शैक्षणिक खर्च (Academic expenses)	१८	३३,१७,२६,७०६		३३,१७,२६,७०६	४८,७५,६८,१८०	-	४८,७५,६८,१८०
(d)	प्रशासनिक खर्च (Administrative expenses)	१९	१,३२,३९,१०,४२९		१,३२,३९,१०,४२९	१,३०,४८,६२,७६०	-	१,३०,४८,६२,७६०
(e)	वित्तीय खर्च (Finance costs)	२०	१३,९२,५९,७६५		१३,९२,५९,७६५	११,३४,९९,०७६	-	११,३४,९९,०७६
(f)	विद्यार्थ्यांचे खर्च (Student Expenses)	२१	५०,४४,००,१२५		५०,४४,००,१२५	५५,३३,४९,४६०	-	५५,३३,४९,४६०
(g)	इतर खर्च (Other expenses)	२२	२,३१,३०,५६५		२,३१,३०,५६५	१,९३,५६,९३४	-	१,९३,५६,९३४
(h)	घरांरा (Depreciation)	२३	४१,९०,६८,६९८		४१,९०,६८,६९८	३१,६३,०९,०६४	-	३१,६३,०९,०६४
	एकूण खर्च (Total expenses)		५,७९,७१,९८,६४७	-	५,७९,७१,९८,६४७	५,७५,९८,९७,९९१	-	५,७५,९८,९७,९९१
III	खचापेक्षा जास्त उत्पन्न Excess of Income over Expenditure for the year		१,५५,३५,३७,६९५	-	१,५५,३५,३७,६९५	४७,७५,६५,४०८	-	४७,७५,६५,४०८
IV	विनियोग (Appropriations) :							
B	शिल्लक सामान्य निधीमध्ये हस्तांतरित (Balance transferred to General Fund)		१,५५,३५,३७,६९५	-	१,५५,३५,३७,६९५	४७,७५,६५,४०८	-	४७,७५,६५,४०८
C	कॅम्पस विकास निधीकडे हस्तांतरित (Campus Development Fund)		३०,००,००,०००	-	३०,००,००,०००	-	-	-
	एकूण		१,२५,३५,३७,६९५	-	१,२५,३५,३७,६९५	४७,७५,६५,४०८	-	४७,७५,६५,४०८

शरद शहा आणि कंपनी.
सनदी लेखापाल
फर्म नोंदणी. क्र. १०९९३१W



(जय एस. शहा)
भागीदार
सदस्यत्व क्रमांक १३८७९८
UDIN : २५१३११५४६४४५२५२२
स्थान : पुणे
तारीख: २५/०१/२५

डॉ.विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी



(डॉ.राहुल वि.कराड)
कार्यकारी अध्यक्ष
स्थान : पुणे
तारीख:

(डॉ.रंजिकुमार चिटणीस)
कुलसू

शरद शहा आणि कंपनी,
सनदी लेखापाल
फर्म नोंदणी. क्र. १०९९३१W

(जय एस. शहा)
भागीदार

सदस्यत्व क्रमांक १३/७९८
UDIN : 251317988MH2456812
स्थान : पुणे
तारीख: 25/01/25



डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी



डॉ. राहुल वि. कराड
कार्यकारी अध्यक्ष

स्थान : पुणे
तारीख:

(डॉ. रविकुमार चिटणीस)
कुलगुरु

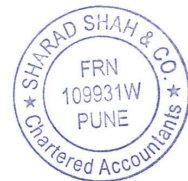
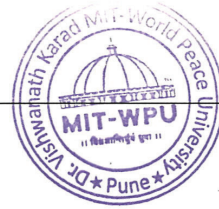
ताळेबंद २०२४-२५

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी

अनुसूची वितीय विवरणाचा भाग असलेल्या वर्ष ३१ मार्च २०२५

(रक्कम रु.)

3	निधी	१ एप्रिल २०२४	निधी (Funds) वर्षभरात (during the year) हस्तांतरित/transferre d/ प्राप्त (received)	(वर्षभरात वापरलेले निधी) Funds Utilised during the	३१ मार्च २०२५ रोजी स्थित (अंतिम शिल्लक) (As at 31st March 2025 (Closing Balance)
(A)	Unrestricted Funds				
1	मूलनिधी (Corpus Funds)	-	-	-	-
2	सामान्य निधी (General Funds)	१,२०,९४,२६,१३९	१,२५,३५,३७,६९५	-	२,४६,२९,६३,८३४
3	नामनिर्दिष्ट (Designated Funds)	-	-	-	-
4	डॉ. विश्वनाथ कराड संशोधन आणि	९,५५,२१,४२७	-	-	९,५५,२१,४२७
5	कॅम्पस विकास निधी (Campus	४७,५०,००,०००	-	-	४७,५०,००,०००
(B)	राखीव निधी (Earmarked Funds)				
1	कॅम्पस विकास निधी (Campus Development Fund)	-	३०,००,००,०००	-	३०,००,००,०००
	Total	१,७७,९९,४७,५६६	१,५५,३५,३७,६९५	-	३,३३,३४,८५,२६०
4	कर्ज (Borrowings)	दीर्घकालीन (Long Term)		अल्पावधी (short Term)	
		३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	<u>सुरक्षित Secured</u>				
(a)	कालावधी कर्ज (Term loans)	१,२४,४०,८५,४९१	१,११,८५,४९,५४७	-	-
(b)	बँक ओव्हरड्राफ्ट (Bank Overdraft)	३९,८७,३८,५९४	१६,७१,७६,५८७	-	-
	Total	१,६४,२८,२४,०८४	१,२८,५७,२६,१३४	-	-



ताळेबंद २०२४-२५

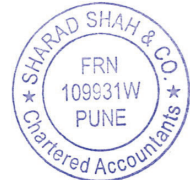
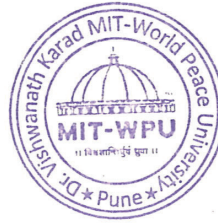
डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी

अनुसूची वित्तीय विवरणाचा भाग असलेल्या वर्ष ३१ मार्च २०२५

Notes forming part of the Financial Statements for the year ended 31st March, 2025

(रक्कम रु.)

5	तरतुदी	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	दीर्घकालीन तरतुदी (Long Term Provisions)		
(i)	ग्रॅच्युइटी तरतुद Provision for gratuity	२२,३०,५३,४३२	२०,०४,७९,८३५
	एकूण	२२,३०,५३,४३२	२०,०४,७९,८३५
(b)	अल्पावधी तरतुदी (Short Term Provisions)		
(i)	अभ्यास दौऱ्यासाठी तरतुद (Provision for study tour)	५५,०३,०९,२१२	८६,०९,२१,६११
(ii)	शिष्यवृत्ती देय (Scholarship Payable)	१९,४९,९१,००६	२०,२९,३०,३०३
(iv)	वेतन देयासाठी तरतुद (Provision for Salary Payable)	९,८१,२२,०८९	१४,५४,८१,३६५
	एकूण अल्पावधी तरतुदी	८४,३४,२२,३०७	१,२०,९३,३३,२७९
	एकूण	१,०६,६४,७५,७४०	१,४०,९८,१३,११४
6	देयके (Payables)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	विक्रेत्यांची देयके (Total outstanding dues of creditors)	३२,०९,६८,५२५	३८,३३,८४,००७
	एकूण	३२,०९,६८,५२५	३८,३३,८४,००७
7	इतर चालू दायित्वे (Other current liabilities)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	वैधानिक देयके (Statutory Dues)	३,९३,५४,२०८	३,३४,८४,४९२
(b)	आगाऊ फी (Advance Fees)	१४,८३,११,१३१	१०,८९,३९,३०२
(c)	शुल्क परत करण्यायोग्य (विद्यार्थी) (Fees Refundable student)	११,४६,९६,६५९	७,७९,६४,४१६
(d)	विद्यार्थ्याला देय Other Liabilities (Payable to Students)	६५,३२,७५१	७५,०१,१४१
(e)	अनुदान खाता (Grant Account)	७४,७२,१५५	८४,१३,६८०
(f)	इतर देय (Other Payable)	१०,०१,३९,२५०	१०,६९,०५,०४४
	एकूण	४१,६५,०६,१५३	३४,३२,०८,०७६



तालिका २०२४-२५

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिवर्सिटी
(2017 च्या महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक XXXV द्वारे स्थापित)
सर्वे क्र. ११४, एमआयटी कॉम्पस, पौड रोड, कोथरूड, पुणे-४११०३८

अनुसूची ८ : स्थिर मालमत्ता आणि घसारा अनुसूची (Fixed Assets and Depreciation Schedule)

(a) स्थावर मालमत्ता (Immovable Properties)

क्र.	तपशील	दर %	प्रारंभिक WDV ०१-०४-२०२४	आधी भर (Addition Before)	आधी भर नंतर (Addition After)	वजावट (Deduction)	हस्तांतरण	Total value as on ३१-०३-२०२५	घसारा Before ३०-०९-२०२४	घसारा After ०१-१०-२०२४	एकूण	अंतिम WDV ३१-०३-२०२५
१	(भूमी) Land	-	२८,११,०२,४७८	१,३८,९४,८२१	२९,५०,०७,२९९	-	-	२९,५०,०७,२९९	-	-	-	२९,५०,०७,२९९
२	प्रगतीपत्रावर काम (Work in Progress)	-	१,२५,५४,६७,७६७	४१,६४,५६,८००	३९,५०,०८,३६१	-	१,४६,४६,९८,५७७	६०,२९,३३,३५१	-	-	-	६०,२९,३३,३५१
३	झोपडपट्टी (Buildings)	१०	१,१९,६७,०१,४८४	१,७६,३२,२९८	१,४७,६७,४७,५३६	-	-	२९,६९,१०,८१,३१८	१२,१४,३३,३७८	७,३८,३३,३७८	१९,६९,४७,७५५	२९,६९,४७,७५५
	एकूण		२,७३,३२,७१,७२९	४४,७९,८३,९१९	२९,९५,३२,२९७	-	१,४६,४६,९८,५७७	३९,८६,७७,८४,२९७	१२,१४,३३,३७८	७,३८,३३,३७८	१९,६९,४७,७५५	३९,८६,७७,८४,२९७

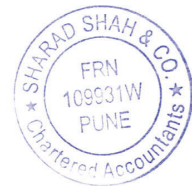
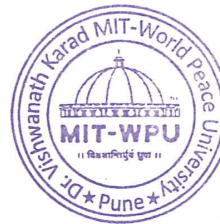
(b) Movable Properties

क्र.	तपशील	दर %	प्रारंभिक WDV ०१-०४-२०२४	आधी भर (Addition Before)	आधी भर नंतर (Addition After)	वजावट (Deduction)	हस्तांतरण	Total value as on ३१-०३-२०२५	घसारा Before ३०-०९-२०२४	घसारा After ०१-१०-२०२४	एकूण	अंतिम WDV ३१-०३-२०२५
१	वातानुकूलित यंत्र (Air Conditioner)	१५	३,०१,८७,०८४	२०,१०,३५९	१,७१,५९,५४२	-	-	४,९३,५६,९८६	४८,२९,६१६	१२,८६,९६६	६१,१६,५८२	४,३२,४०,४०४
२	संगणक हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर (Computer Lab Hardware and Software)	४०	१०,७३,०२,८६०	१०,४१,४८,२२१	२१,३४,५५,५४६	-	-	२३,२८,१६,६२७	८,४५,८०,४३२	४२,७३,११०	८,८८,५३,५४२	१४,३९,६३,०८५
३	विद्युत प्रतिष्ठापन (Electrical Installation)	१५	२,१५,७३,८४७	३,६२,३०५	१,०९,२५,९१५	-	-	३,२८,६२,०६७	३२,९०,४२३	८,१९,४०४	४१,०९,८६७	२,८७,५२,२००
४	प्रयोगशाळा उपकरणे Lab Equipments	१०	४९,०२,८८,७५०	२,१७,८०,८१७	१६,८८,५४९	-	-	६६,८८,२२,३१७	७,६८,१०,४३५	१,१७,४८,८८२	८,८५,५९,३१७	५८,०१,६२,०००
५	फर्निचर आणि फिक्स्चर (Furniture & Fixtures)	१०	२१,२६,१०,८८२	९६,८८,५४९	३,७६,२२,६८८	-	-	२५,९९,२२,११९	२,२२,२९,९४३	१८,८१,१३५	२,४१,११,०७८	२३,५८,११,०४१
६	ग्रंथालय पुस्तके (Library Books)	४०	६३,४८,१८२	१,२२,०१८	१२,७२,८२६	-	-	७७,४३,१०६	२५,८८,११२	२,५४,५६६	२८,४२,६७८	४९,००,४२८
७	यंत्रसामग्री (Plant and Machinery)	१५	२,८१,२०,१५५	-	६,४९,०००	-	-	२,९७,६९,१५५	४३,३८,०९३	४८,६७५	४३,८६,६९८	२,५३,८२,४५७
८	वाहन Vehicle	१५	२,२७,१९,७८२	९,३९,१७५	१,८८,५३,२९८	९,६४,४०७	-	४,१९,४७,४८८	३४,०४,१८३	१४,१८,१८१	४८,१८,१८१	३,६७,२९,६६७
	एकूण		९१,९९,५१,५४२	१३,१०,२१,५२५	२६,४५,००,५६६	९,६४,४०७	-	१,३२,२५,३९,२५६	२०,२०,७१,२६७	२,१७,२६,०७६	२२,३७,९७,३४३	१,०९,८८,४१,२८३
A+B	एकूण	-	३,६५,३२,२३,२७१	६८,७०,३५,४४३	२,४१,५७,२७,७२२	९,६४,४०७	१,४६,४६,९८,५७७	५,१९,०३,२३,४५३	३२,३५,०४,५४५	९,५५,६४,१५३	४१,९०,६८,६९८	४,७७,१२,५४,७५५



ताळेबंद २०२४-२५

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी अनुसूची वित्तीय विवरणाचा भाग असलेल्या वर्ष ३१ मार्च २०२५ Notes forming part of the Financial Statements for the year ended 31st March, 2025			
9	गुंतवणूक दीर्घकालीन (Investments - Non Current)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	ठराविक ठेवीत गुंतवणूक (Investments in Fixed Deposits)	८०,२१,१०,४५३	७९,००,९४,९२३
	एकूण	८०,२१,१०,४५३	७९,००,९४,९२३
10	इतर दीर्घकालीन मालमत्ता Other non-current assets	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	सुरक्षा ठेव (Security Deposits)	६,६६,५९,५९२	६,०४,१५,५३५
	एकूण	६,६६,५९,५९२	६,०४,१५,५३५
11	प्राप्त्या (Receivables)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	फी प्राप्त्ये (Fees Receivable)	१३,६५,५१,७८६	१८,०१,२७,६३७
	Total	१३,६५,५१,७८६	१८,०१,२७,६३७
12	रोख आणि बँक शिल्लक (Cash and Bank Balances)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
A	रोख आणि रोखसमान (Cash and cash equivalents)		
(a)	चालू खात्यांमध्ये (On current accounts)	१३,५४,३४३	६,२६,५८९
(b)	बचत खात्यांमध्ये (On savings accounts)	६१,२६,४३,६५१	१२,७४,४६,३९०
	Total Cash and bank balances	६१,३९,९७,९९४	१२,८०,७२,९७९
13	इतर चालू मालमत्ता (Other current assets)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(a)	कर्मचारी आगाऊ रक्कम (Staff advances)	६५,१६,२८३	४३,२८,८४१
(b)	कर्मचाऱ्यांना संशोधन अनुदान Research Grant to Staff	१,०३,३९,५२२	६०,९२,७९८
(c)	कर कपात (TDS and TCS Receivable)	१,२८,९२,०७७	९२,४८,१९९
(d)	विक्रेता आगाऊ देयके Advance to Creditors	३१,६२,७४,४७१	३४,१३,६८,७५६
(e)	प्रायोजक संस्था (प्राप्य) (Sponsoring Body)	४१,०२,४३६	३६,११,७२३
(f)	इतर प्राप्य Other Receivables	३,९५,६०,३९५	२,५४,९४,२३७
	एकूण	३८,९६,८५,१८४	३९,०१,४४,५५५



ताळेबंद २०२४-२५

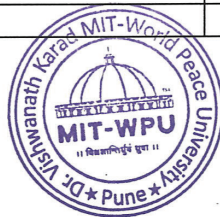
डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी

अनुसूची वित्तीय विवरणाचा भाग असलेल्या वर्ष ३१ मार्च २०२५

Notes forming part of the Financial Statements for the year ended 31st March, 2025

(Amount in Rs.)

देणगी आणि अनुदान (Donations and Grants)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
अनुदान आणि इतर (Grants and other Consultancy)	२,८५,३५१	१२,१८,११६
एकूण	२,८५,३५१	१२,१८,११६
विद्यार्थ्यांकडून फी (Fee from Students)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
अभ्यासक्रम शुल्क (Course Fees)	६,९०,८४,५०,९७५	५,७३,२४,३८,६५०
परीक्षा शुल्क (Examination fees)	१३,६३,३७,९२०	१५,७५,६३,९११
वसतिगृह शुल्क (Hostel Fees)	६,३५,३५,९०५	७,४१,७७,९२३
इतर (Others)	५,३४,६५,०२३	५,४०,२८,६१०
रद्द विद्यार्थ्यांकडून फी Fees From Cancelled Student	१,६०,७४,२६०	५,२२,६७,०८८
प्रवेश चाचणी परीक्षा शुल्क (Entrance Cum Entrance Test Fees)	५,२३,४८,३१४	६,४५,२४,०९२
एकूण	७,२३,०२,१२,३९७	६,१३,५०,००,२७४
इतर उत्पन्न (Other income)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
बँक व्याज उत्पन्न (Interest income)	९,२८,७६,०११	७,४१,१९,६१५
इतर उत्पन्न (Other receipts)	२,८१,६२,५८४	२,००,५४,६९४
एकूण	१२,१०,३८,५९४	९,४१,७४,३०९
शिक्षक आणि कर्मचारी खर्च (Employee benefits expense)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
पगार आणि भत्ते - शिक्षक कर्मचारी (Salary & Allowances - Teaching staff)	१,१९,६२,७६,७०९	१,१०,७५,२०,४७९
पगार आणि भत्ते - शिक्षकेतर कर्मचारी (Salary & Allowances - Non Teaching staff)	४९,९८,०६,९२६	५५,३६,०८,७५४
प्राध्यापक भेटी व मानधन (Visiting faculty & Honorarium)	२१,१२,०६,७३९	१७,६९,३९,५२४
कामगार खर्च (Manpower Expenses)	२७,६५,४८,९६२	२६,४२,६७,३०२
भविष्य निर्वाह निधी (Provident Fund)	३,४३,७३,३८४	३,४३,५९,५३५
सेवा निवृत्त रक्कम (Gratuity)	४,४९,८४,३१९	१०,२६,८६,८१५
एकूण	२,२६,३१,९७,०३९	२,२३,९३,८२,४०९
शैक्षणिक खर्च (Academic expenses)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
परिषद आणि प्रदर्शनाचे खर्च (Seminars, Exhibitions)	१,१०,९७,१८३	४४,६१,४९९
स्मृतीचिन्ह आणि बक्षीस खर्च (Mementoes and prize expenses)	२,६७,६२,१७१	१,९६,६७,०७९
अभ्यास दौरा आणि प्रवास (Study tour and travelling)	१२,१८,०८,००२	९,४३,०६,३३७
जर्नल्स, मासिके, सदस्यता, ईपुस्तके (Journals subscription and Membership)	६,५४,३८,५५८	२,९१,२४,१६६
फोटोग्राफी आणि शूटिंग खर्च (Photography and shooting expenses)	३७,३०,७६५	१,००,२०,८२८
विद्यार्थी क्रियाकलाप (Student activity)	२,३९,१६,८८१	१६,३९,९८,६११
मंच सजावट आणि स्थळ व्यवस्थापनाचे खर्च (Stage decoration and Venue Setu)	४,७८,२८,६८८	१४,०१,३०,८९२
संशोधन आणि प्रकाशने (Research and Publications)	७८,७१,५४२	४४,९५,८४७
अतिथी व्याख्यान आणि इतरांसाठी अतिथी मानधन (Remuneration Guest)	२,३२,७२,९१७	२,१३,६२,९२१
एकूण	३३,१७,२६,७०६	४८,७५,६८,१८०



ताळेबंद २०२४-२५

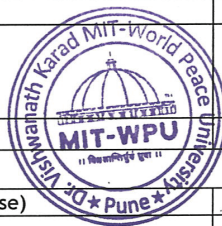
डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी

अनुसूची वित्तीय विवरणाचा भाग असलेल्या वर्ष ३१ मार्च २०२५

Notes forming part of the Financial Statements for the year ended 31st March, 2025

(Amount in Rs.)

प्रशासकीय खर्च (Administrative expenses)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
निवास शुल्क (Accommodation charges)	३,७०,७८,६८४	२,८७,९९,६३०
जाहिरात (Advertisement)	३९,३४,०४,०४६	३३,४२,०६,६३१
संलग्नता शुल्क (Affiliation fees)	९३,००,७०१	६८,८८,८८१
वीज आणि जनरेटर (Electricity and generator)	८,११,३९,६३३	७,०७,५२,५६८
जेवणाचा, चहा आणि अल्पोपहाराचा खर्च (Food tea and refreshment expenses)	९,०१,१२,५५७	७,४१,६९,८५३
बागेची देखभाल (Garden maintenance)	१,४८,२१,२८३	१,०४,८३,३४६
देखभाल आणि सुरक्षा सेवा (House keeping & Security Services)	९,६६,०५,२७५	५,१९,८४,४९५
I.T. खर्च (I.T. expenses)	१६,६३,१७,४४१	१५,६२,००,५४५
विमा (Insurance)	१०,३३,१९७	६,७७,९९६
कार्यालयीन खर्च (Office expenses)	३०,७७,६८६	६०,००,१७५
टपाल आणि दूरध्वनी (Postage and telephone)	५८,६१,५५६	३५,६०,२०३
छपाई आणि स्टेशनरी (Printing & stationery)	४,६३,५८,८४४	४,६७,५८,९४८
व्यावसायिक फी आणि सल्लागार (Professional fees and consultancy)	१७,६०,१७,६२५	१०,२३,११,९७३
दर आणि कर (Rates and Taxes)	२,१२,८०,८५९	१,६३,२६,४८२
भाडे (Rent)	४,२१,२४,५८०	५,०५,७०,१९८
दुरुस्ती आणि देखभाल (Repairs and maintenance)	१०,९६,७१,४७४	३०,४५,१६,५०४
कर्मचारी प्रशिक्षण आणि विकास खर्च (Staff Training and Development)	१,२८,०७,५५३	२,०४,३९,३८६
वाहतूक आणि कामगार शुल्क (Transport and Labour charges)	१,६१,९१,७६७	१,९७,५९,५१६
पाणी शुल्क (Water charges)	७,०५,६७०	४,५५,४२८
एकूण	१,३२,३९,१०,४२९	१,३०,४८,६२,७६०
वित्तीय खर्च (Finance cost)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
कर्जावरील व्याज (Interest on Loan)	१३,१०,६१,१३१	१०,९७,७५,५२७
बँक शुल्क (Bank Charges)	६१,८३,५३३	२१,७४,७५२
कर्ज प्रक्रिया शुल्क (Loan Processing)	२०,१५,१००	१५,४८,७९६
एकूण	१३,९२,५९,७६४	११,३४,९९,०७६
विद्यार्थ्यांचा खर्च (Student expenses)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
प्रशिक्षण शुल्क (student Training Charges)	२,८०,१५,९४९	१४,८४,२४,११६
परीक्षेचा खर्च (Examination expenses)	१,१७,९४,३४६	२,०९,८२,४५६
फी सवलत आणि इतर सवलत (Fees Concession)	७०,८७,७५०	४४,१७,९००
प्रयोगशाळा उपभोग्य वस्तू (Laboratory Consumables)	२,२४,०३,७२५	१,२९,८९,६३५
निव्वळ शैक्षणिक शुल्क (Net Off Academic Fees)	-	२५,६७,१८०
शिष्यवृत्ती (Scholarship)	३१,०२,७१,५४५	२५,२०,६८,६०५
विद्यार्थ्यांना स्टायपेंड (Stipend)	३,८९,६३,३३८	२,४५,९७,३५१
विद्यार्थी कल्याण आणि विमा (Student welfare and Insurance)	५७,६१,४०८	९८,८७,३३५
वसतिगृह निवास (Hostel Accomodation)	८,०१,०२,०६४	७,७४,१५,०८२
एकूण	५०,४४,००,१२५	५५,३३,४९,४६०
इतर खर्च (Other Expenses)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
कर भरणा वर व्याज (Interest on tax payments)	११,६२,९०५	३२,६७,४९६
उपभोग्य वस्तू (Consumable goods)	१,७९,५१,०७६	१,६०,८९,४३८
सार्वजनिक कल्याण खर्च	४०,१६,५८३	-
एकूण	२,३१,३०,५६४	१,९३,५६,९३४
घसारा (Depreciation and amortization expense)	३१ मार्च २०२५	३१ मार्च २०२४
(अचल मालमत्ता) on immovable properties	१९,५२,७०,७५५	१३,२४,६५,२३३
(चल मालमत्ता) on movable properties	२२,३७,९७,९४३	१८,३८,४३,८३१
एकूण	४१,९०,६८,६९८	३१,६३,०९,०६४



ताळेबंद २०२४-२५



Sharad Shah & Co.
Chartered Accountants

DR. VISHWANATH KARAD MIT WORLD PEACE UNIVERSITY

AUDITOR'S REPORT TO THE PRESIDENT OF DR. VISHWANATH KARAD MIT WORLD PEACE UNIVERSITY

We have audited the attached Balance Sheet of DR. VISHWANATH KARAD MIT WORLD PEACE UNIVERSITY ("the University") as at 31st March 2025 and the Income and Expenditure Account of the same for the year ended on that date annexed thereto and report as follows: -

1. These financial statements are the responsibility of the University's Management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.
2. We have conducted our audit in accordance with Auditing Standards generally accepted in India. These standards require that we perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement. An audit includes examining on test basis, evidences supporting the amounts and disclosure in financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation. We believe that our audit provides reasonable basis for our opinion.
3. We have obtained all the information and explanations, which to the best of knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit.
4. In our opinion proper books of account have been kept by the University so far as appears from our examination of the books.
5. The Balance Sheet and Income & Expenditure Account dealt with in this report are in agreement with the books of account.
6. The explanatory notes to accounts attached hereto shall be deemed to form an integral part of this report. Subject to the above and on the basis of the books and records produced before us and the information and explanation given to us and to the best of our knowledge and belief, the said statements, read along with the explanatory notes and schedules attached thereto and which shall be deemed to form an integral part of this report give a true and fair view: -
 1. In the case of the Balance Sheet, of the state of affairs of the University as at 31/03/2025 and
 2. In the case of the Income and Expenditure Account, of the surplus of the University for the year ended 31/03/2025.

UDIN: 25138798BMHZHJ6812
Place: Pune
Date: 25-09-2025



For Sharad Shah & Co.
Chartered Accountants
FRN: 109931W

(Jay S. Shah)
Partner
MRN: 138798

Address: 1184/4, Gokul Nagar 'B' Wing, Dnyaneshwar Paduka Chowk, F. C. Road, Shivajinagar, Pune - 411 005.
Phone No.: + 91 - 20 - 2553 5405 / 2553 5426 / 2553 6624 / 9890993331
Email ID: info@ssandco.com, sunil.kadam@ssandco.com Website: www.ssandco.com

तालिकाबंद २०२४-२५

Notes forming part of the Financial Statements for the year ended 31st March 2025

1. Brief about the Entity

A. Trust Profile / Background

Dr. Vishwanath Karad MIT World Peace University ("the University") was established on June 5, 2017 under the *Maharashtra Act No. XXXV of 2017*. The University is registered with the primary objective of establishing and administering schools, colleges, institutions of higher education, and centres of specialised academic study and culture across India. The University functions as a **not-for-profit charitable educational institution**.

B. Entity Classification

In accordance with the **Accounting Standards for Non-Corporate Entities** issued by the Institute of Chartered Accountants of India (ICAI), the University is classified as a **Level I Non-Corporate Entity** based on the prescribed criteria of turnover and borrowings.

Accordingly, the University has complied with the Accounting Standards applicable to such entities.

2. Summary of significant accounting policies

A. Basis of Preparation

The financial statements have been prepared:

- under the **historical cost convention** and on the **accrual basis** of accounting;
- in accordance with the **Accounting Standards applicable to Non-Corporate Entities** in India; and
- in compliance with the provisions of the **Income-tax Act, 1961**, the **Maharashtra Act No. XXXV of 2017**, and other relevant laws and regulations applicable to charitable and educational institutions.

B. Significant Accounting Policies

(a) Income Recognition

Donations & Voluntary Contributions

- General donations and voluntary contributions (other than corpus donations) are recognised on **receipt basis**.
- Corpus donations received with specific directions from donors to form part of the corpus are credited directly to the **Corpus Fund**.
- Donations or grants received for specific purposes are initially recognised as a **liability under "Earmarked/Restricted Funds"** and transferred to income only to the extent utilised for the purpose for which they were received.

Grants

- Grants received for recurring activities are recognised as income in the year of receipt.
- Project-specific grants are recognised as income over the period of utilisation, to the extent such expenditure is incurred.

Interest Income

- Interest on fixed deposits, savings accounts, and other interest-bearing instruments is recognised on an **accrual basis** using the **time-proportion method**.



तालिका २०२४-२५

Capital Gains & Dividend (if any)

- Profit or loss on sale or redemption of investments is recognised in the year in which the transaction occurs and is disclosed separately as **Capital Gains**.
- Where reinvestment of such gains is stipulated by the donor, the gains are transferred to the respective earmarked fund.
- Dividend income is recognised when the **right to receive** the same is established.

Receipts from Charitable Activities

- Tuition fees, hostel fees, examination fees, and other allied receipts are recognised on an **accrual basis** over the academic term to which they relate.
- Transactions in foreign currency (such as fees and deposits received from foreign students) are recorded in Indian Rupees at the exchange rate prevailing on the date of transaction.

Other Income

- Income from sale of assets/scrap, rent, or miscellaneous receipts is recognised on an **accrual basis**.

(b) Expenditure Recognition

- Expenditure is accounted for on an **accrual basis** and classified under programmatic, administrative, or other relevant heads.
- **Capital expenditure** is capitalised; **revenue expenditure** is charged to the Income and Expenditure Account.

(c) Fixed Assets

- Fixed assets are stated at **cost of acquisition**, inclusive of incidental expenses, less accumulated depreciation.

(d) Depreciation

- Depreciation is provided on the **Written Down Value** at rates specified under the **Income-tax Act, 1961** or as determined by the Trustees, as applicable.

(e) Investments

- Investments are carried at **cost**. Provision for diminution is made only if such diminution is **other than temporary** in nature.

(f) Corpus Donations

- Donations received with specific direction to form part of the corpus are directly credited to the **Corpus Fund**.

(g) Employee Benefits

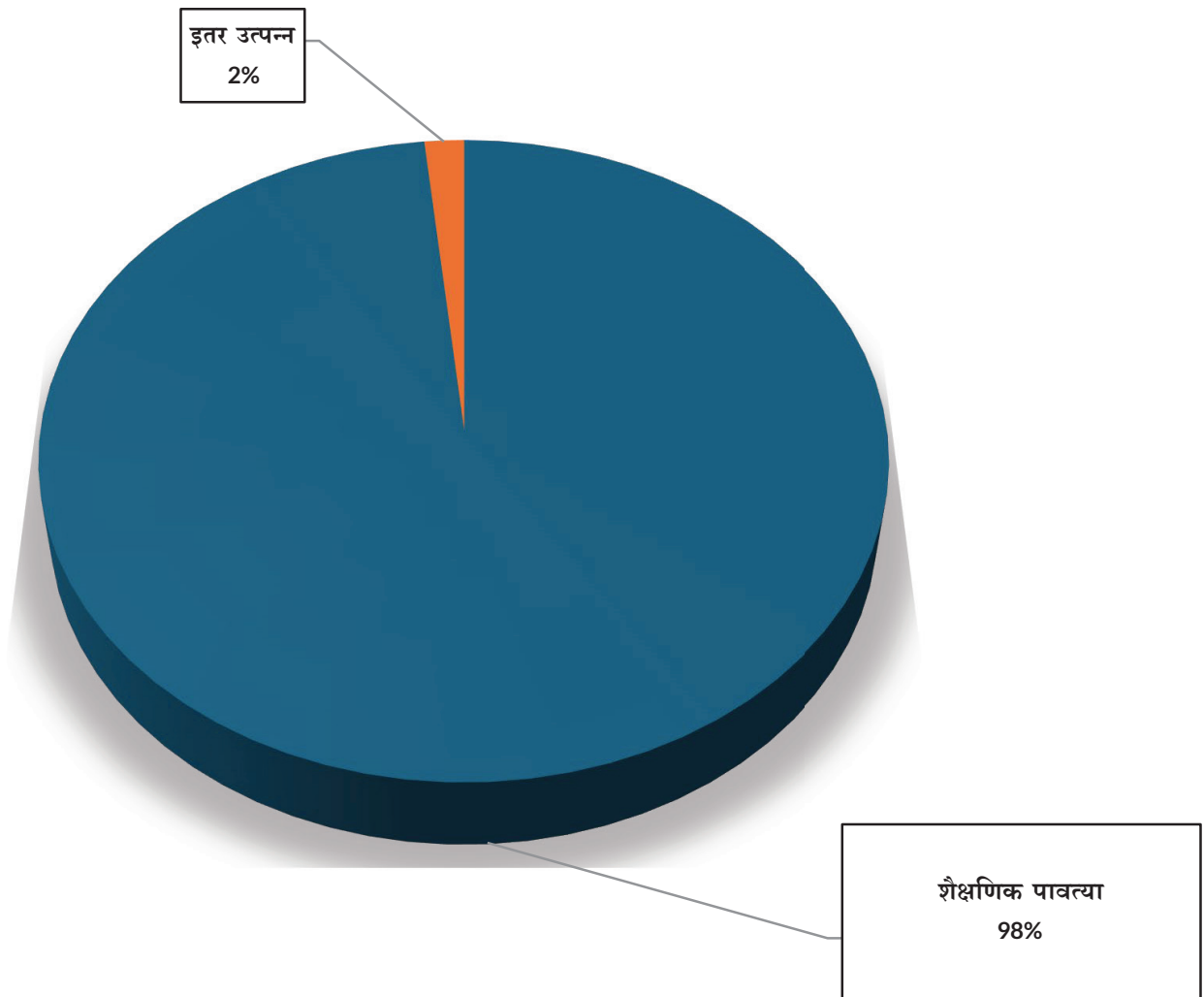
- **Short-term employee benefits** are accounted for on an accrual basis.
- Contributions to statutory funds such as Provident Fund are charged to the Income & Expenditure Account when due.
- **Long-term employee benefits**, such as gratuity and leave encashment, are accounted for on an actuarial valuation basis, wherever applicable.



खर्च व उत्पन्नाचा तपशील २०२४-२५

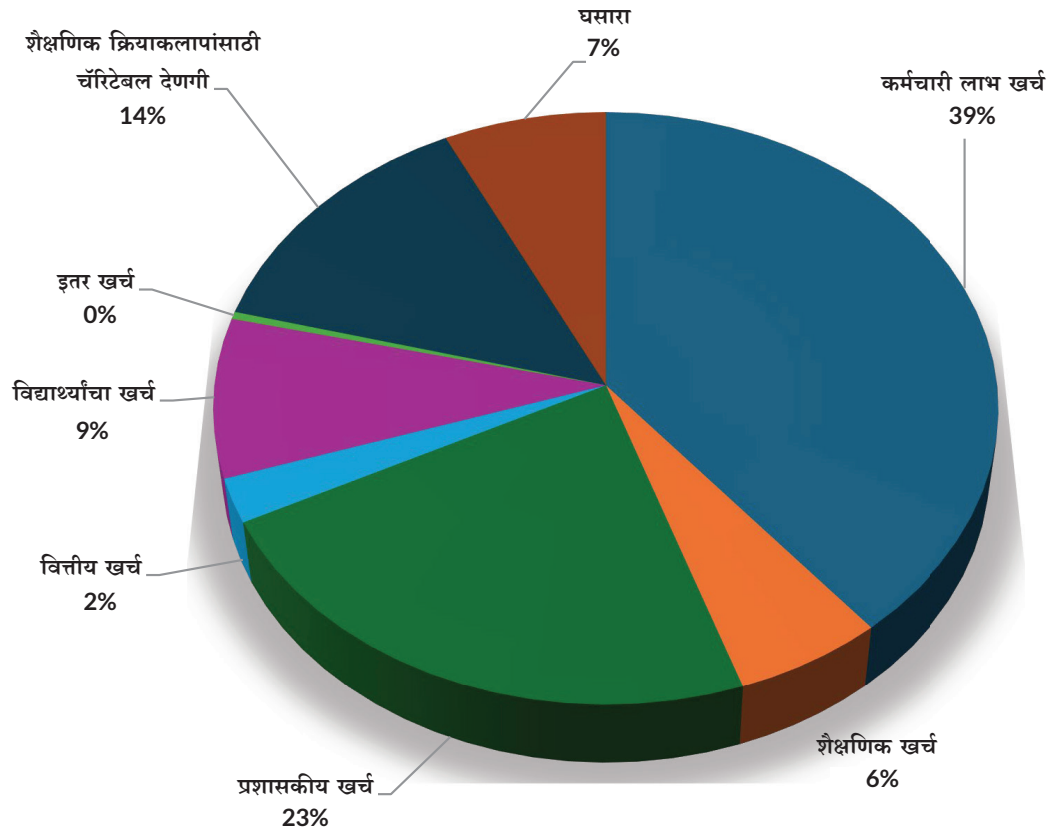
तपशील	रक्कम
शैक्षणिक पावत्या	७,२३०,२१२,३९७
इतर उत्पन्न	१२१,३२३,९४५
एकूण	७,३५१,५३६,३४२

Fee Income 2024-25



खर्च व उत्पन्नाचा तपशील २०२४-२५

तपशील	रक्कम
कर्मचारी लाभ खर्च	२,२६३,१९७.०३९
शैक्षणिक खर्च	३३१,७२६.७०६
प्रशासकीय खर्च	१,३२३,९१०.४२९
वित्तीय खर्च	१३९,२५९.७६५
विद्यार्थ्यांचा खर्च	५०४,४००.१२५
इतर खर्च	२३,१३०.५६५
शैक्षणिक क्रियाकलापांसाठी चॅरिटेबल देणगी	७९३,३०५.३२१
घसारा	४९९,०६८.६९८
एकूण खर्च	५,७९७,९९८.६४७



પાયાભૂત સુવિધા

દ્યૂટોરિયલ રૂમ





संगणक प्रयोगशाला





संगणक प्रयोगशाला





सुसज्ज वर्गखोल्या



सेमिनार हॉल



अभियांत्रिकी प्रयोगशाला



पायाभूत सुविधा



मोफत वाय-फाय सुविधा



सेंट्रल लायब्ररी

कॅम्पसमधील सुविधा

सेंट्रल लायब्ररी



सेंट्रल लायब्ररी







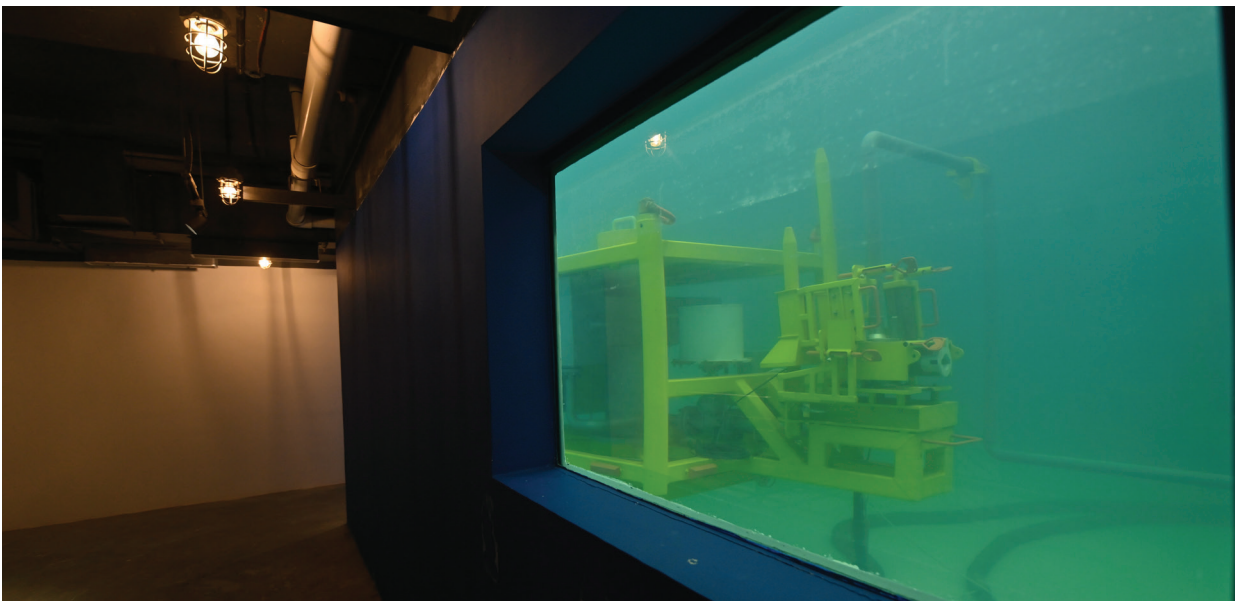
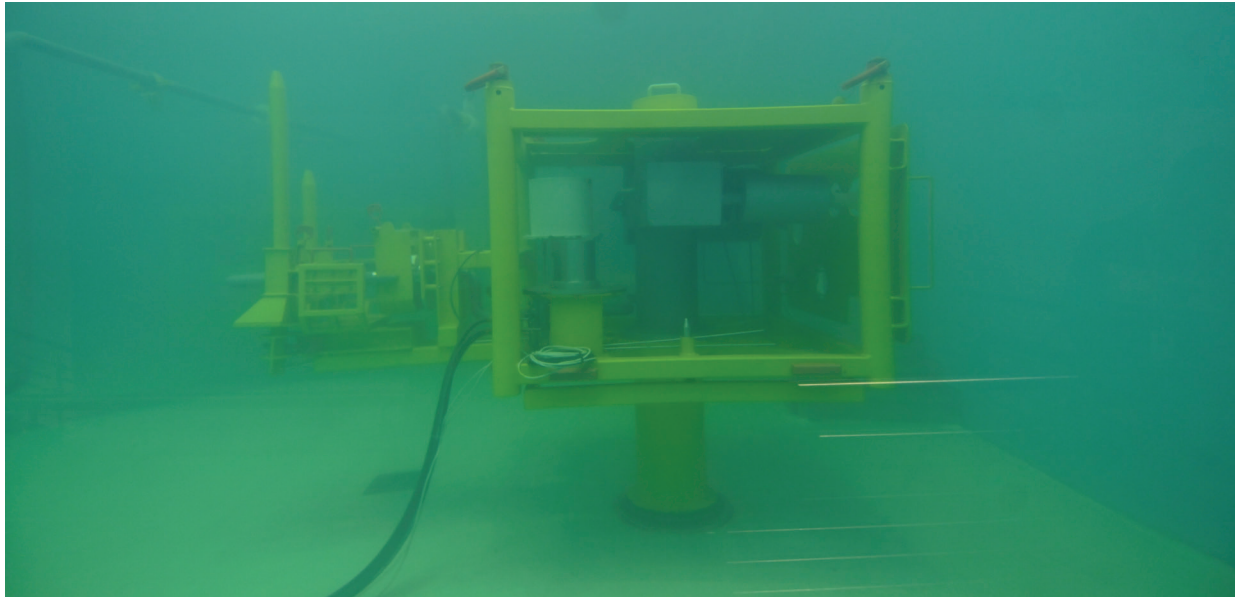
विद्यार्थी सेवा शाखा



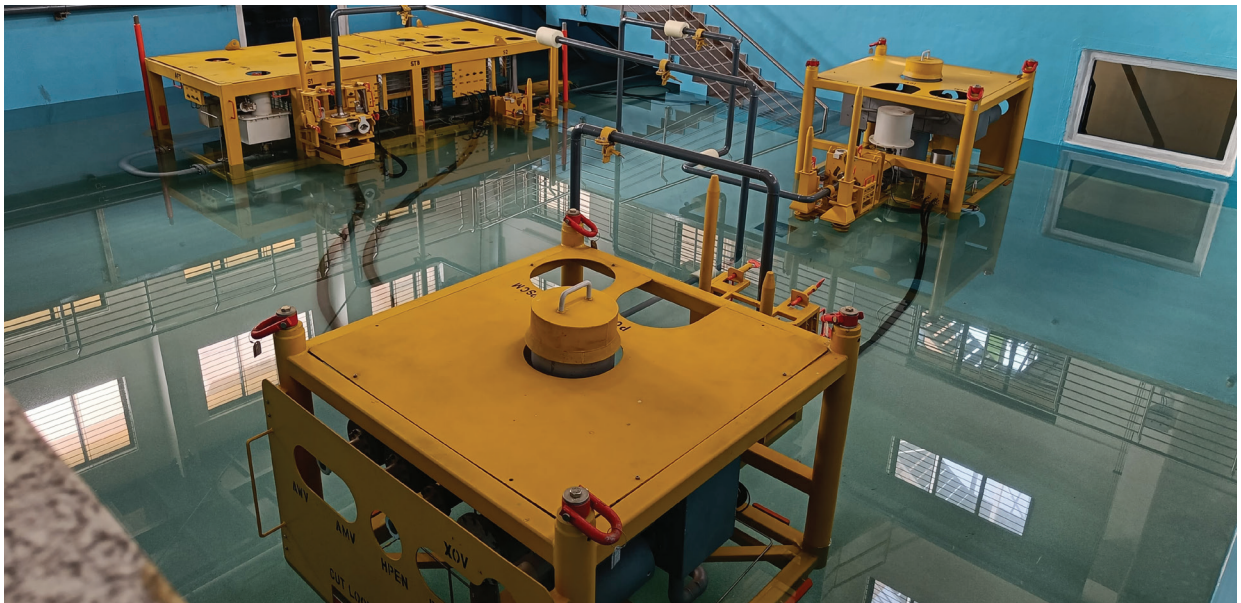
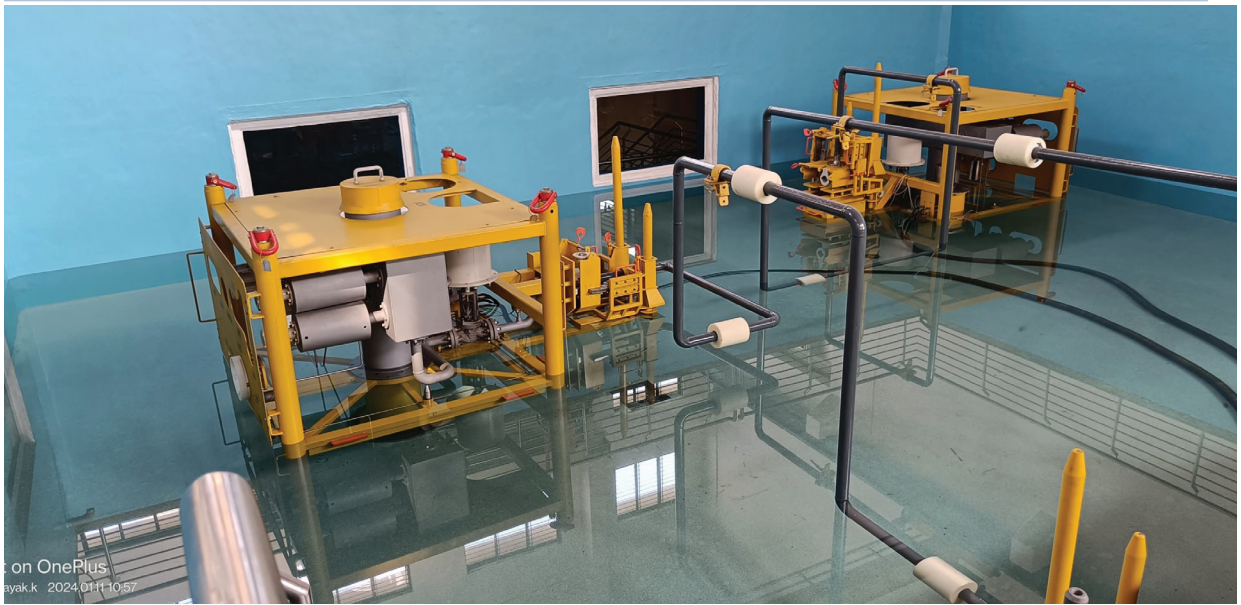
दिव्यांग विद्यार्थ्यांसाठी सुविधा



સબ સી પ્રયોગશાળા



સબ સી પ્રયોગશાળા



ड्रोनक्स इनोव्हेशन प्रयोगशाला



ड्रोनक्स इन्वोल्वेशन प्रयोगशाला



आय ओएस डेव्हलपमेंट सेंटर



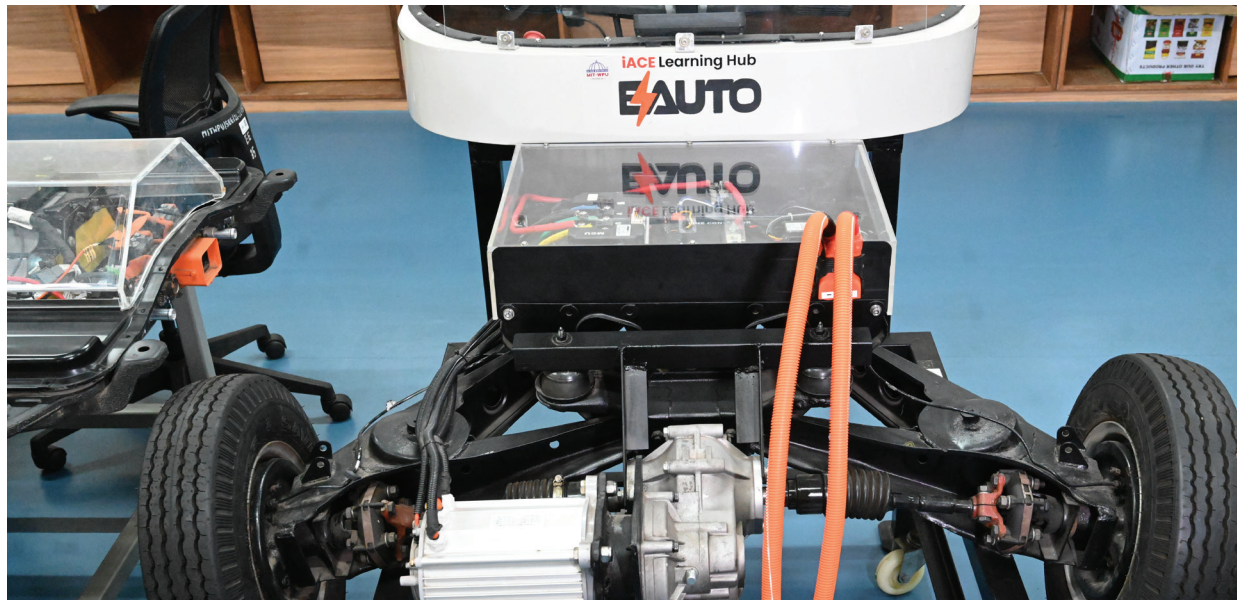
आय ओएस डेवलपमेंट सेंटर



सेंटर ऑफ एक्सेलेंस - ई - मोबिलिटी लॅब



सेंटर ऑफ एक्सेलेंस - ई - मोबिलिटी लॅब



सेंटर ऑफ एक्सेलेंस - टनल लॅब





National Accreditation Board for
Testing and Calibration Laboratories

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

TESTING LABORATORY OF DR. VISHWANATH KARAD MIT WORLD PEACE UNIVERSITY

has been assessed and accredited in accordance with the standard

ISO/IEC 17025:2017

**"General Requirements for the Competence of Testing &
Calibration Laboratories"**

for its facilities at

SURVEY NO. 124, PAUD ROAD, KOTHRUD, PUNE, MAHARASHTRA, INDIA

in the field of

TESTING

Certificate Number: TC-16042

Issue Date: 08/05/2025

Valid Until: 07/05/2029

This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the relevant requirements of NABL.

(To see the scope of accreditation of this laboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Name of Legal Entity: MAHARASHTRA ACADEMY OF ENGINEERING AND EDUCATIONAL RESEARCH

Signed for and on behalf of NABL




Anita Rani
Director


N. Venkateswaran
Chief Executive Officer

क्रीडा सुविधा



टेबल टेनिस



बास्केटबॉल कोर्ट

क्रीडा सुविधा



फुटबॉल मैदान



खेळाचे मैदान

ક્રીડા સુવિધા



બેડમિંટન



ક્રિકેટ

क्रीडा सुविधा



कबड्डी



व्हॉली बॉल ग्राउंड

रुरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



रुरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



कोळे : पाण्याच्या सर्वेक्षणप्रसंगी विद्यार्थिनी व इतर.

कोळे येथे ग्रामीण जनजागृती अभियान

कराड : पुढारी वृत्तसेवा

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी विश्वशांती विद्यापीठ, स्कूल ऑफ डिझाईन पुणे यांच्यावतीने कोळे ता. कराड येथे संस्थेचे एक्झिक्यूटिव्ह प्रेसिडेंट राहुल कराड यांच्या संकल्पनेतून पाच दिवसीय 'ग्रामीण जनजागृती अभियान' आयोजित करण्यात आले होते. या कार्यक्रमांतर्गत विद्यार्थ्यांनी २०० घरातील पाण्याचे सर्वेक्षण केले व साथ रोगांचे नियंत्रण कसे करायचे याची जनजागृती केली. जिल्हा हिवताप अधिकारी जंगम यांनी विद्यार्थ्यांना व अंगणवाडी सेविकांना प्रशिक्षण दिले. यावेळी सरपंच भाग्यश्री देसाई, उपसरपंच कांबळे, प्रा. सदस्य शिंगारे, करिष्मा संदे, बाबासो पाटील, प्रा. रश्मी श्रीधरा, प्रा. डॉ. गणेश जाधव, प्रा. निलेश घम, प्रा. रश्मी पेटे, प्रा. वत्सला सुतार, प्रा. शर्मिष्ठा साळुंखे उपस्थित होते.

रूरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



रुरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



रुरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



रुरल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



नॅशनल इमर्शन प्रोग्रॅम



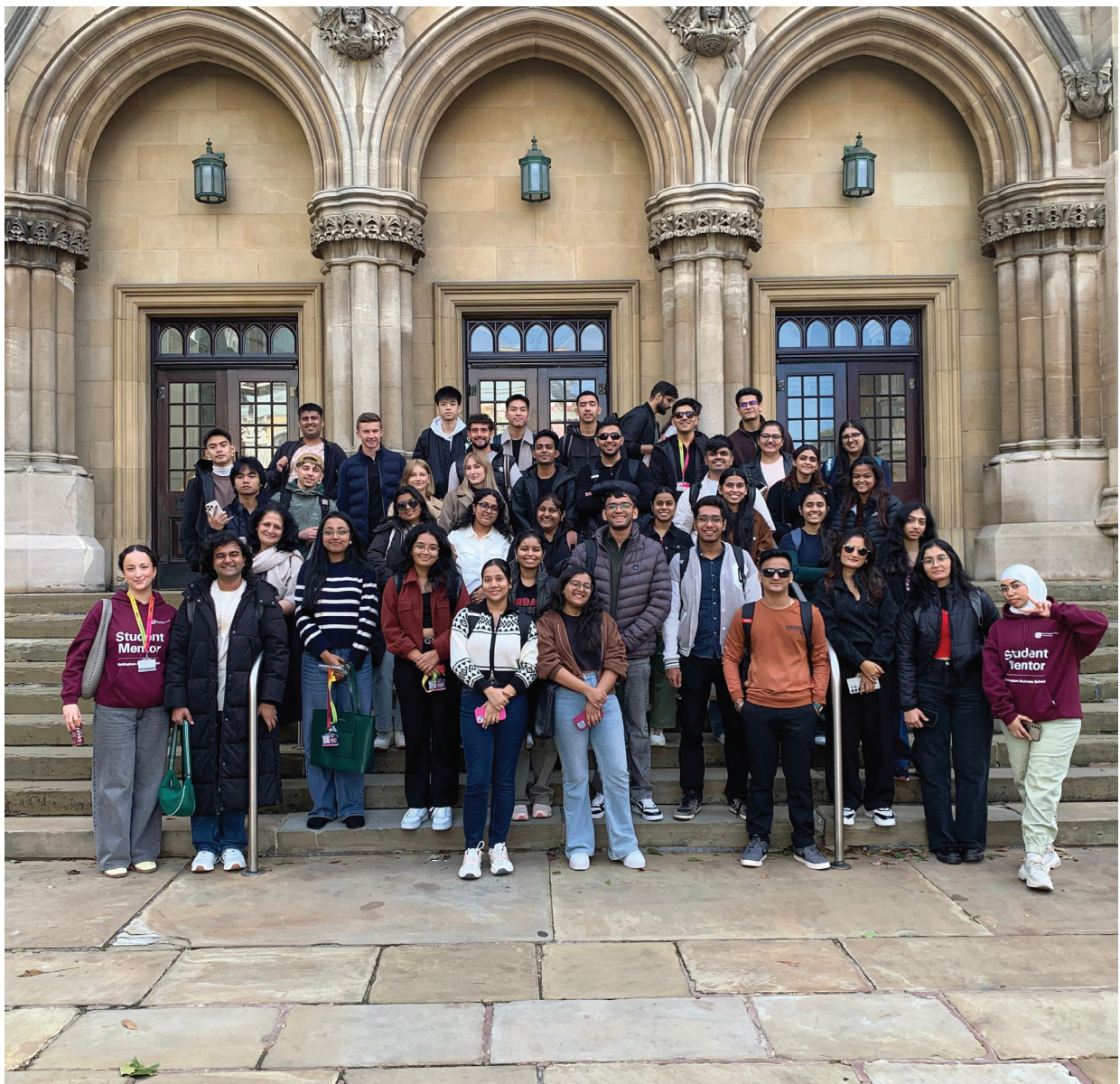
नॅशनल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



इंटरनॅशनल नॅशनल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



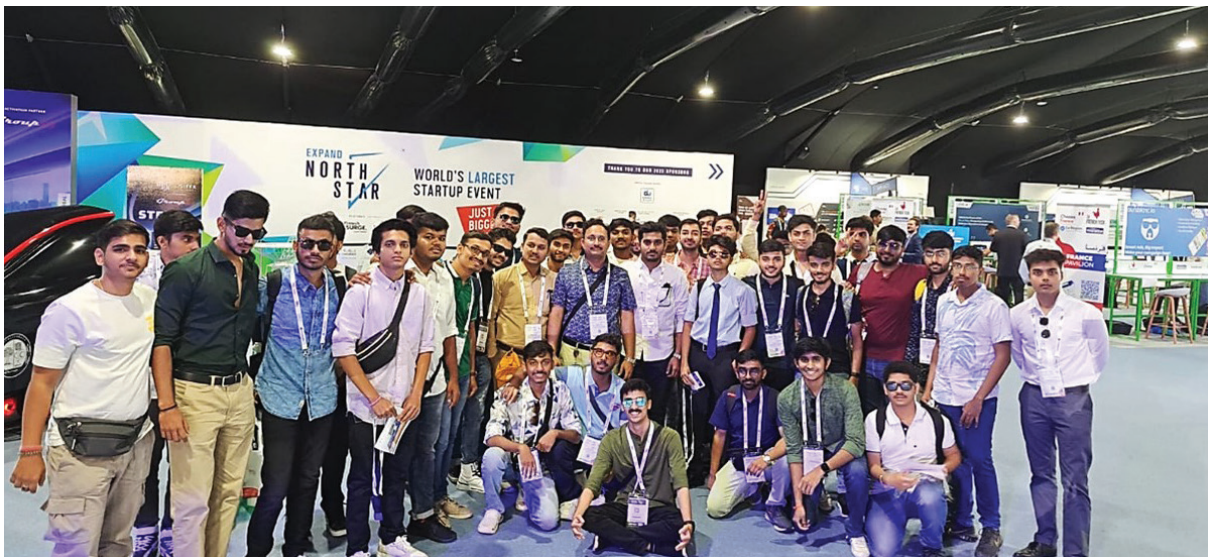
इंटरनॅशनल नॅशनल इम्मर्शन प्रोग्रॅम



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई

GITEX ग्लोबल इकोसिस्टममध्ये १० कोलोकेटेड सूचना आहेत; GITEX ग्लोबल, AI सर्व काही, GITEX प्रभाव, भविष्यातील शहरीकरण, जागतिक देवस्लॅम, सुपरब्रिज समिट दुबई, एक्सपॅंड नॉर्थ स्टार, फिनटेक सर्ज, भविष्यातील ब्लॉकचेन समिट आणि मार्केटिंग मॅनिया - आपल्या मूल्यांच्या गाभ्यावर नावीन्य, सहकार्य आणि शोध.

GITEX मध्ये प्रत्येक गोष्टीत AI ची कल्पना करण्याचे हे वर्ष आहे - गेल्या 365 दिवसांत आपल्या आधुनिक जीवनाच्या सर्व पैलूवर परिणाम करणाऱ्या कृत्रिम बुद्धिमत्तेच्या उल्कापिंड वाढीसह - AI विषय प्रदर्शनाच्या एका टप्प्यावर अखंडपणे विणला जाईल. ऑपरेटिंग खर्च कमी करून आणि व्यावसायिक कार्यक्षमता सुधारून आधुनिक सुधारणांचा उत्कृष्ट वास्तविक-आंतरराष्ट्रीय वापर आणि पुरवठा शोध.



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई

- जगातील सर्वात मोठा तंत्रज्ञान आणि स्टार्टअप कार्यक्रम, GITEX ग्लोबल आकर्षित करतो:
- १७०,०००+ तंत्रज्ञान उत्साही, अव्वल उद्योग नेते आणि सरकारी दूरदर्शी
- ७०००+ प्रदर्शक / ४१ हॉल
- २०००+ स्टार्टअप्स
- २००० वक्ते
- १०००+ गुंतवणूकदार
- १७०+ देशांचे प्रतिनिधित्व

दुबई येथे आयोजित GITEX ग्लोबल २०२४ मध्ये २००,००० हून अधिक अभ्यागतांच्या विक्रमी उपस्थितीसह ४४ व्या आवृत्तीचे आयोजन करण्यात आले होते आणि त्यात कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), क्वांटम संगणन आणि सायबरसुरक्षा या क्षेत्रातील परिवर्तनात्मक प्रगतीचे प्रदर्शन करण्यात आले होते. "भविष्यातील AI अर्थव्यवस्था घडवण्यासाठी जागतिक सहकार्य" या थीम अंतर्गत, या कार्यक्रमात आरोग्यसेवा, डिजिटल वित्त आणि स्वायत्त गतिशीलता यासारख्या क्षेत्रांवर विशेष लक्ष केंद्रित करून विविध उद्योगांमध्ये AI चा प्रभाव अधोरेखित करण्यात आला. ओरेकल, मायक्रोसॉफ्ट आणि डेलसह प्रमुख तंत्रज्ञान कंपन्यांनी AI-चालित नवोपक्रम सादर केले आणि AI-चालित नेटवर्क आणि डेटा सोल्युशन्सना पुढे नेण्यासाठी भागीदारी स्थापन करण्यात आली. प्रमुख प्रदर्शनांमध्ये NVIDIA च्या डीज्युअल संगणनासाठी AI मध्ये प्रगती आणि Huawei च्या डेटा सेंटर नवोपक्रमांचा समावेश होता. या कार्यक्रमात पर्यावरणपूरक डेटा सोल्युशन्स आणि बुद्धिमान पायाभूत सुविधांसह शाश्वत तंत्रज्ञानावरही भर देण्यात आला. GITEX DIGI-HEALTH 5.0 ने आरोग्यसेवेतील AI च्या भूमिकेचा शोध घेतला, तर Fintech Surge ने मध्य पूर्व बाजारपेठेत परिवर्तन घडवणाऱ्या आर्थिक तंत्रज्ञानावर प्रकाश टाकला. ड्रोन कार, स्वायत्त F1 कार आणि इतर विविध वाहनांसह विविध प्रकारची वाहने सादर करण्यात आली. ड्रोन टेकसह रोबोट तंत्रज्ञान देखील सादर करण्यात आले.

नॉर्थ स्टार: एक्सपॉन्ड नॉर्थ स्टार, ऑक्टोबर २०२४ च्या मध्यात दुबईमध्ये आयोजित करण्यात आले. स्टार्टअप्स आणि गुंतवणूकदारांसाठी सर्वात मोठा जागतिक मेळावा म्हणून स्थान मिळवलेल्या या कार्यक्रमात १०० हून अधिक देशांतील १,८०० हून अधिक स्टार्टअप्स आणि १,२०० गुंतवणूकदार एकत्र आले. संस्थापक, उद्योजक आणि उद्यम भांडवलदारांना जोडून डिजिटल अर्थव्यवस्थेत नवोपक्रमाला चालना देण्यावर या कार्यक्रमाचे लक्ष केंद्रित होते. ब्लॉकचेन, क्लायमेट टेक, फिनटेक, वेब ३ आणि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसमधील नवीनतम घडामोडींवर प्रमुख सत्रे सादर करण्यात आली. अनन्य हायलाइट्समध्ये इन्व्हेस्टर संडे, क्रॉस-बॉर्डर कॉर्पोरेशनवरील पॅनेल आणि टेक ट्रान्सफर ३.० यांचा समावेश होता, ज्यामध्ये संशोधनापासून व्यावहारिक अनुप्रयोगांपर्यंतच्या प्रगतीचे प्रदर्शन करण्यात आले.

प्रवास कार्यक्रम

दिवस १: पहिल्या दिवशी, आम्ही सकाळी ८ वाजता डेझर्ट सफारीला गेलो. त्यानंतर आम्ही सकाळी १०:३० वाजता परतलो. दुपारी ३:४५ वाजता सर्व विद्यार्थ्यांना त्यांच्या खोल्या मिळाल्या. दुपारी ४:३० वाजता आम्ही दुबई मॉलला आणि बुर्ज खलिफाला भेट देण्यासाठी निघालो. आम्ही रात्री १० वाजता हॉटेलमध्ये परतलो आणि आमच्या प्राध्यापक/पर्यवेक्षकांची उपस्थिती नोंदवली.

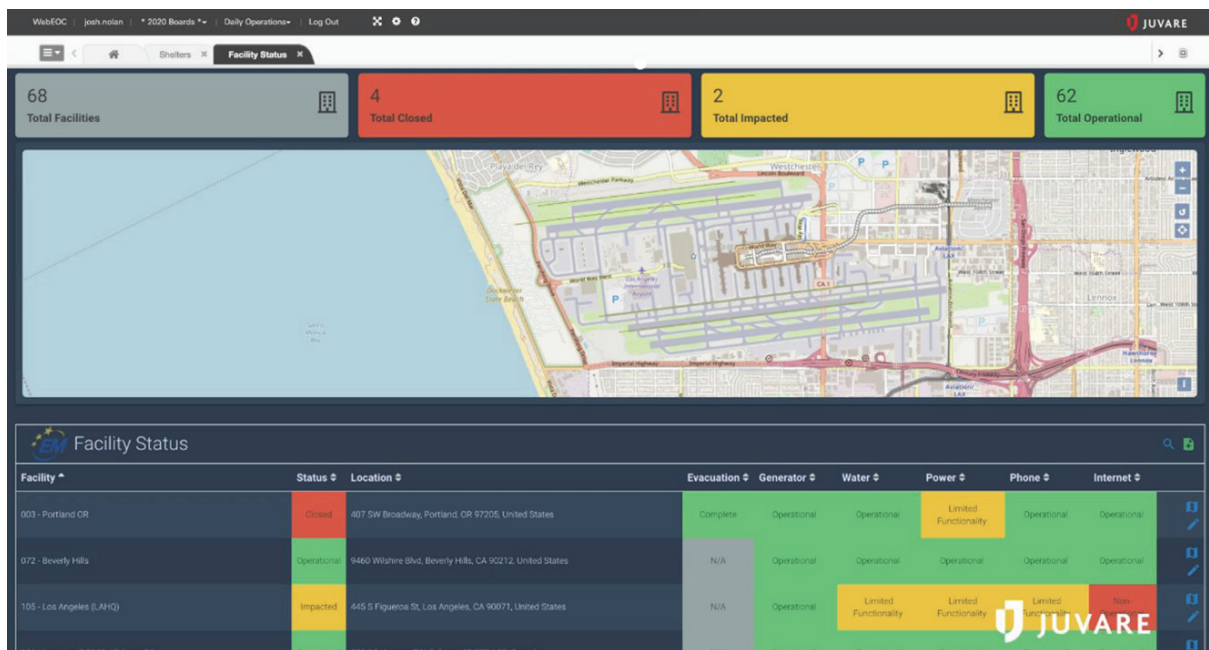
दिवस २: दुसऱ्या दिवशी, आम्ही सकाळी ७ वाजता नाश्ता केला आणि नंतर सकाळी ९ वाजता एक्सपॉन्ड नॉर्थ स्टार कार्यक्रमासाठी निघालो. दुपारी २ वाजता आम्ही एक्सपॉन्ड नॉर्थ स्टार कार्यक्रमातून आमच्या हॉटेलमध्ये परतण्यासाठी निघालो, जिथे आम्हाला आमचे पॅक केलेले जेवण देण्यात आले. दुपारी २ ते रात्री ८ पर्यंत आम्हाला खरेदी करणे, GITEX/नॉर्थ स्टारमध्ये जाणे इत्यादी काहीही करण्याची परवानगी होती. आम्ही रात्री ८ वाजता हॉटेलमध्ये जेवणासाठी परतलो.

दिवस ३: तिसऱ्या दिवशी, आम्ही सकाळी ७ वाजता नाश्ता केला आणि नंतर सकाळी ९ वाजता GITEX ला निघालो. त्यानंतर दुपारी २ वाजता, आम्ही GITEX मधून निघालो आणि आमच्या हॉटेलमध्ये परतलो, जिथे आम्हाला आमचे पॅक केलेले जेवण मिळाले. संध्याकाळी ५:३० वाजता आम्ही कूझवर जेवणासाठी निघालो. कूझवरील स्थानिक कलाकारांचे नृत्य सादरीकरण झाले. त्यानंतर आम्ही रात्री १० वाजता परतलो आणि आमची उपस्थिती नोंदवली.

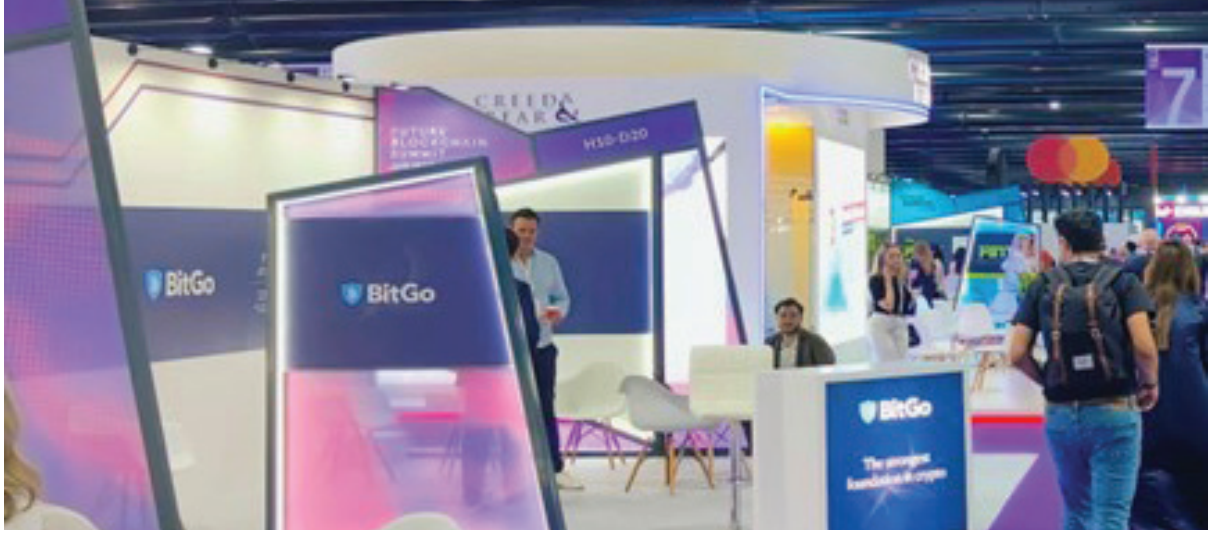
दिवस ४: चौथ्या दिवशी, आम्ही सकाळी ७ वाजता नाश्ता केला, त्यानंतर सकाळी ९ वाजता GITEX ला निघालो. त्यानंतर दुपारी २ वाजता आम्ही GITEX वरून परतलो, आमच्या हॉटेलमध्ये परतलो जिथे आम्हाला पॅक केलेले जेवण देण्यात आले. काही विद्यार्थी GITEX मध्ये राहिले. रात्री ९ वाजेपर्यंत आम्हाला काहीही करण्याची मोकळीक होती. रात्री ९ वाजता आम्हाला हॉटेलमध्ये जेवण मिळाले. आम्ही आमची उपस्थिती रात्री १०:३० वाजता दिली.

दिवस ५: पाचव्या दिवशी, आम्ही सकाळी ७ वाजता नाश्ता केला. त्यानंतर रात्री ९ वाजता, आम्ही आमच्या हॉटेलमधून चेक आउट केले. सकाळी १०-१०:३० वाजता आम्ही दुबई टूर सोडला. आम्ही दुबई फ्रेम, किंगज अँड प्रिन्सच्या घरांना/पॅलेसेसना भेट दिली आणि काही खरेदी केली. दुपारी २ वाजता आम्ही आमचे जेवण केले. संध्याकाळी ७:३० वाजता आम्ही आमचे सामान घेतले आणि विमानतळाकडे निघालो. स्पाइसजेटमधील विद्यार्थी दुबई विमानतळावर गेले आणि इंडिगोचे विद्यार्थी रस अल खैमा विमानतळावर गेले. तेथून आम्ही परत भारतात परतलो.

GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



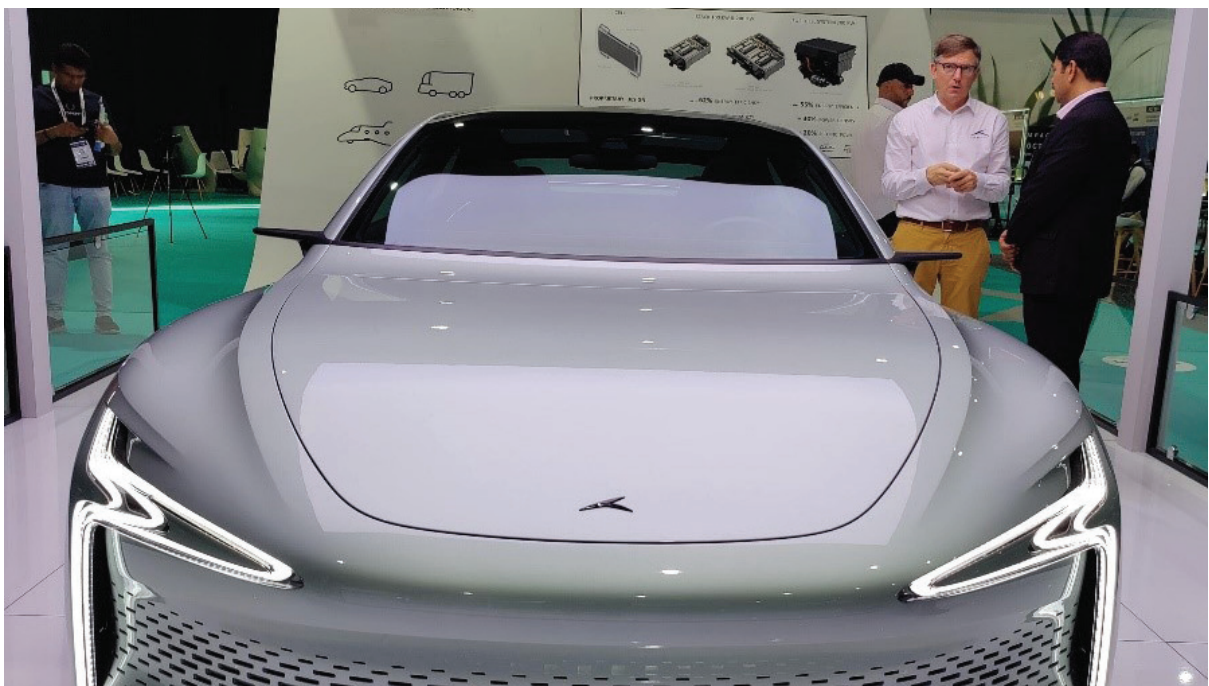
GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



GITEX- सर्वात मोठा तंत्रज्ञान कार्यक्रम, दुबई



शिवछत्रपती क्रीडा पुरस्कार



जिनेश नानाल
B.Tech CSE | क्रीडा: रोलर स्केटिंग

जिनेश नानाल यांनी राज्य, राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय स्तरावर रोलर स्केटिंगमध्ये केलेल्या उल्लेखनीय कामगिरीमुळे विद्यापीठाचा गौरव वाढवला आहे. त्यांच्या समर्पण, शिस्त आणि सातत्यपूर्ण उत्कृष्टतेमुळे ते देशातील अग्रगण्य खेळाडूंपैकी एक म्हणून प्रतिष्ठित झाले आहेत.

मुख्य कामगिरी: शिव छत्रपती पुरस्कार २०२५ - महाराष्ट्र शासनाकडून देण्यात येणारा सर्वोच्च क्रीडा सन्मान. Chuncheon वर्ल्ड इनलाइन फ्रीस्टाईल कप २०२५ येथे भारताचे प्रतिनिधित्व करून कांस्य पदक संपादन. इंटर-डिस्ट्रिक्ट नॅशनल रोलर स्केटिंग चॅम्पियनशिप २०२५ मध्ये सुवर्णपदक प्राप्त. त्यांच्या या उल्लेखनीय कामगिरीमुळे विद्यापीठाच्या विश्वस्तरीय खेळाडू घडवण्याच्या बांधिलकीची आणि क्रीडा क्षेत्रातील उत्कृष्टतेला प्रोत्साहन देण्याच्या धोरणाची प्रभावी झलक दिसून येते.

साहिल खान
BBA-CA | क्रीडा: स्पोर्ट क्लायंबिंग

साहिल खान यांनी स्पोर्ट क्लायंबिंग या क्रीडा प्रकारात अपूर्व कौशल्य आणि दृढनिश्चय दाखवून सातत्यपूर्ण राष्ट्रीय स्तरावरील कामगिरीमुळे उल्लेखनीय स्थान प्राप्त केले आहे.

मुख्य कामगिरी: शिव छत्रपती क्रीडा पुरस्कार (२०२३) प्राप्त - राज्यातील उत्कृष्ट क्रीडा गुणवंतांना प्रदान केला जाणारा सर्वात प्रतिष्ठेचा पुरस्कार.

त्यांची ही कामगिरी विद्यापीठाच्या उदयोन्मुख क्रीडा प्रकारांना मिळणाऱ्या भक्कम पाठबळाचे आणि खेळाडूंना सर्वोच्च स्तरावर यश मिळवण्यासाठी दिल्या जाणाऱ्या प्रोत्साहनाचे द्योतक आहे.



विद्यार्थ्यांची 'कामगिरी': रोबोकॉन २०२४



आमच्या रोबोटिक्स टीमने, एमआयटी टेक टीमने एबीयू रोबोकॉन २०२४ राष्ट्रीय स्पर्धेत तिसरे स्थान मिळवले, ज्याने आम्हाला वेगळे करणाऱ्या अविस्मरणीय कामगिरीचे प्रदर्शन केले: आम्ही भारताचा सर्वात वेगवान आर१ सीडिंग-पिकिंग रोबोट तयार केला आणि अत्याधुनिक संगणक दृष्टी आणि एआय एकत्रित करून आरओएस वापरून पूर्ण स्वायत्त नेव्हिगेशन साध्य करणाऱ्या भारतातील एकमेव संघांपैकी एक बनलो. पाच आंतरराष्ट्रीय रोबोकॉन प्रतिनिधित्वांसह आणि जागतिक स्तरावर चीनला हरवणारा एकमेव भारतीय संघ असल्याचा अभिमानास्पद मान मिळवून, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू भारताच्या रोबोटिक्स क्रांतीचे नेतृत्व करत आहे.

शुभारंभ



शुभारंभ



स्मार्ट इंडिया हॅकथॉन



यूपीएससी राष्ट्रीय सत्कार समारंभ



यूपीएससी राष्ट्रीय सत्कार समारंभ



को क्रिएशन प्रोग्रॅम



रिसर्च, इन्वोल्वेशन, डिजाइन आंत्रप्रन्योरशिप प्रोग्रॅम



रिसर्च, इनोव्हेशन, डिझाईन आंत्रप्रन्योरशिप प्रोग्रॅम



सोशल लीडरशिप प्रोग्रॅम



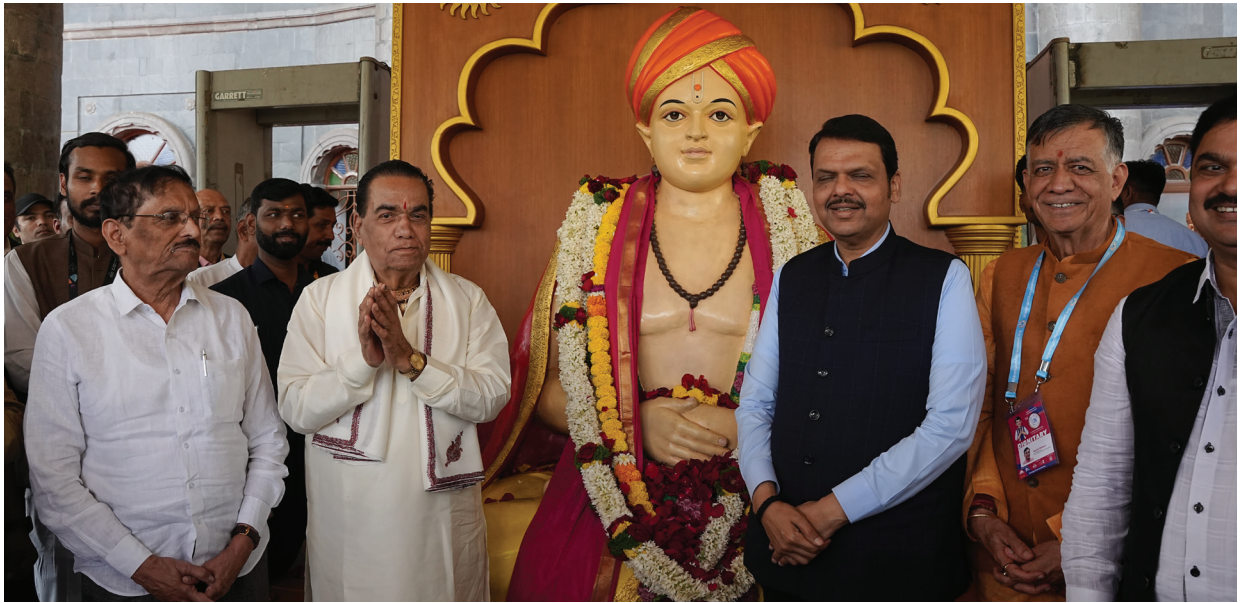
भारतीय छात्र संसद



भारतीय छात्र संसद



नॅशनल लेजिस्लेटर कॉन्फरंस



नॅशनल लेजिस्लेटर कॉन्फरंस



नॅशनल सायन्टिस्ट राउंड टेबल कॉन्फरंस



हूप इट अप



हूप इट अप



हूप इट अप



हूप इट अप



हूप इट अप



हूप इट अप



स्पोर्ट्स समिट



स्पोर्ट्स समिट



स्पोर्ट्स समिट



स्पोर्ट्स समिट



स्पोर्ट्स एंड वायझरी बोर्ड



स्पोर्ट्स ऐडवायझरी बोर्ड



भारत अस्मिता नॅशनल अवॉर्ड



भारत अस्मिता नॅशनल अवॉर्ड



स्वातंत्र्य दिन



प्रजासत्ताक दिन



नॅशनल कॉन्फरन्स व मीडिया अँड जर्नालिज्म



आंतराष्ट्रीय योग दिवस



आंतरराष्ट्रीय योग दिवस



आंतरराष्ट्रीय योग दिवस



Yoga



माजी विद्यार्थी मेळावा



माजी विद्यार्थी मेळावा



G Surya

Operating System



01 Chandra

Database Management System



02 Mangal

Programming Languages



03 Budh

Computer Networks



04 Guru

Data Structure And Algorithms



05 Shukra

Object Oriented Programming



06 Shani

Software Engineering



The Journey of Operating System

2000's

Modern OS Takeover

2001 Windows XP
Widely popular OS, focused on stability & user-friendliness

Mac OS X (AT&T Bell Labs)
major redesign for Apple's OS focused on stability and multimedia

2007 iOS
iPhone is introduced

1990's

Mainstream OS and Internet Era

1991 Linux (Linus Torvalds)
Open-source Unix-like OS

1995 Windows 95
Integrated GUI

1980's

The Rise of Graphical User Interfaces

1981 MS-DOS (Microsoft)
Controversially IBM PC's last-based interface.

1984 Apple Macintosh OS
First OS with a GUI, user-friendly for personal use.

1985 Windows 1.0 (Microsoft)
Early GUI, based on top of MS-DOS.

1960's

Richard's Early Days

1970's

Evolution of Personal OS

1974 CP/M (Intertec)
Early OS for personal computers.

1976 Unix (Bell Labs)
Unix became portable, leading to its use on other machines.

1978 Microsoft (Mainframe)
Microsoft's first OS, paving the way for MS-DOS.

**CONNECT
COLLABORATE
GROW**



व्यास
The divine code

Where logic
meets creativity,
and order transforms
into innovation.



Dr. Vishwanath Karad

**MIT WORLD PEACE
UNIVERSITY** | PUNE

TECHNOLOGY, RESEARCH, SOCIAL INNOVATION & PARTNERSHIPS

Since 1983

MIT-World Peace University | S.No.124, Paud Road, Kothrud,Pune, Maharashtra 411038

Contact: 020 – 7117 7104 / 020 – 7117 7105 | www.mitwpu.edu.in