



# ANNUAL REPORT

## वार्षिक प्रतिवेदन

2020-2021



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

# विषय-सूची

निदेशक का प्रतिवेदन	ii
संस्थान	1
अतिमहत्वपूर्ण घटनाएं	4
विभागवार उपलब्धियां	5
केन्द्रीय सेवाएं, कार्यक्रम और इकाइयाँ	102
आईआईटी पटना में शोध एवं विकास गतिविधियां	119
आईआईटी पटना में विभिन्न गतिविधि	126
सांख्यिकी सूचनाएँ	135



**आई०आई०टी०**  
पटना के इन्क्यूबेशन  
सेंटर की स्थापना  
इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम  
डिजाइन एवं  
मनुफैक्चरिंग एवं  
मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स  
के क्षेत्र में नवाचार एवं  
उद्यमिता को बढ़ावा  
देना है।

## निदेशक का प्रतिवेदन

संस्थान का वार्षिक प्रतिवेदन विगत वर्षों में संस्थान के द्वारा की गई प्रगति को दर्शाता है। ये मूल्यवान दस्तावेज हैं जो संस्थान के इतिहास को बताता है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना – 2 जी समूह की भाऊ०प्रौ० संस्थानाओं में से एक है जिसकी स्थापना 2008 में हुई। उच्च शिक्षण संस्थान पर बौद्धिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, आर्थिक एवं नैतिक जिम्मेदारी होती है। शैक्षणिक एवं अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधियों के द्वारा ऐसी संस्थान अपनी पहचान बनाते हैं एवं राष्ट्र को धनी बनाने में अपना योगदान देते हैं। भाऊ०प्रौ० सं० पटना भी अपनी जिम्मेदारी निभा रहा है और भविश्य में भी राष्ट्र निर्माण में योगदान देता रहेगा।

कोविड से आधे व्यवधान के बावजूद वर्ष 2020-21 में नये आवासीय भवनों, छावावास, कार्यशाला, शैक्षणिक भवन के निर्माण से आधारभूत संरचना में बढ़ोतारी हुई। संस्थान की चिकित्सा दल ने विशेष आयोजन से कर्मियों एवं उनके पारिवारिक सदस्यों का बैक्सीनेशन करवाया।

आई०आई०टी० पटना के इन्क्यूबेशन सेंटर की स्थापना इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन एवं मनुफैक्चरिंग एवं मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में नवाचार एवं उद्यमिता को बढ़ावा देना है।

इस वर्ष, आई०आई०टी० पटना में तीन नए 4 वर्षीय कार्यक्रम यथा बी०टेक० इन ए०आई एण्ड डाटा साइंस, बी०टेक० इन इंजीनियरिंग फिजिक्स एवं बीएस इन मैथमेटिक्स एवं कम्प्युटिंग की शुरुआत हुई। कुछ नए कार्यक्रम पर विचारधीन हैं जो निकट भविश्य में शुरू होंगे। संस्थान के विकास में हमारे पेतृक मंत्रालय शिक्षा मंत्रालय द्वारा मिल रहे निरंतर सहायता को तहे दिल से आभार व्यक्त करते हैं।

सभी की सुरक्षा एवं सम्पन्नता की प्रार्थना करते हैं एवं उम्मीद करते हैं कि जल्द हम सामान्य जीवन में वापस होंगे।

जय हिन्द!  
प्रो० प्रमोद कुमार जैन  
निदेशक  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

# संस्थान

## शासक मंडल

डॉ० आनंद देशपाण्डे

अध्यक्ष

प्रो० प्रमोद कुमार जैन

निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
पदानुसार, सदस्य

श्री राकेश रंजन

सदस्य, अपर सचिव / संयुक्त सचिव  
एमओई, भारत सरकार

श्री लोकेश कुमार सिंह

प्रधान सचिव,  
सदस्य, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग,  
बिहार सरकार

श्री सैलेश कुमार सिंह

सदस्य, प्रधान सचिव,  
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग,  
झारखण्ड सरकार

प्रो० कैलाश चन्द्र शर्मा

सदस्य, उप— कुलपति,  
कुरुक्षेत्र युनिवर्सिटी, कुरुक्षेत्र, हरियाणा

प्रो० योगेश सिंह

सदस्य, उप—कुलपति,

दिल्ली तकनीकी युनिवर्सिटी

(पूर्ववत् दिल्ली कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग) दिल्ली

प्रो० मंगेश वी० जोशी

सदस्य, प्रबंध निदेशक,

संरचना स्ट्रक्चरल स्ट्रेन्थनिंग प्रा० लि०,

थाणे (पश्चिम)

डॉ० नवीन कुमार निश्चल,

सदस्य, सह प्राध्यापक,

भौतिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी

संस्थान पटना

डॉ० अखिलेन्द्र सिंह,

सदस्य, सह प्राध्यापक, यांत्रिक अभियंत्रण

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

श्री विश्व रंजन

सदस्य, कुलसचिव,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना, सचिव

## वित्तीय समिति

प्रो० आनंद देशपाण्डे

अध्यक्ष,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

प्रो० प्रमोद कुमार जैन,

निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
पदानुसार, सदस्य

श्री राकेश रंजन

सदस्य, अपर सचिव (टी०ई०),  
भारत सरकार

श्रीमति दर्शना एम० डबराल

सदस्य, संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

डॉ० नवीन कुमार निश्चल,

सदस्य, सह प्राध्यापक, भौतिकी विभाग,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

डॉ० सुधन माझी

सदस्य

सह प्राध्यापक,

यांत्रिक अभियंत्रण,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

श्री विश्व रंजन

कुलसचिव,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना, सचिव

## प्रशासनिक प्रधान

प्रो० प्रमोद कुमार जैन  
निदेशक  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
श्री विश्व रंजन  
कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
डॉ० सुब्रत कुमार  
सह अधिशठाता, शैक्षणिक  
डॉ० कैलाश चन्द्र रे  
सह अधिशठाता, प्रशासन

डॉ० कराली पात्रा  
सह अधिशठाता, संकाय मामले  
डॉ० श्रीपर्णा साहा  
सह अधिशठाता, अनुसंधान एवं विकास  
डॉ० सुमन्ता गुप्ता  
सह अधिशठाता, संसाधन  
डॉ० मनोरंजन कर  
सह अधिशठाता, छात्र मामले

## सीनेट

प्रो० प्रमोद कुमार जैन  
निदेशक

डॉ० मनोरंजन कर  
सह अधिशठाता

डॉ० साहिद हुसैन  
विभागाध्यक्ष

श्री विश्व रंजन  
कुलसचिव

डॉ० सुमन्ता गुप्ता  
सह अधिशठाता

डॉ० नलिन भारती  
विभागाध्यक्ष

प्रो० एस०डी० शर्मा  
बाहरी सदस्य

डॉ० जिसमन मैथ्यु  
विभागाध्यक्ष

डॉ० वी० आर० दंथम  
विभागाध्यक्ष

डॉ० लिपिका डे  
बाहरी सदस्य

डॉ० मो० कलीम खान  
विभागाध्यक्ष

डॉ० नितिन दत्त चतुर्वेदी

डॉ० सुब्रत कुमार  
सह अधिशठाता

डॉ० ओम प्रकाश  
विभागाध्यक्ष

डॉ० कौशिक रॉय  
पीआईसी, पी०जी०

डॉ० कैलाश चन्द्र रे  
सह अधिशठाता

डॉ० अहमद अली  
विभागाध्यक्ष

डॉ० सुशान्त कुमार  
पीआईसी, यू०जी०

डॉ० श्रीपर्णा साहा

सह अधिष्ठाता

डॉ० आर०क०बाग  
विभागाध्यक्ष

डॉ० सुधान मांझी  
अध्यक्ष, जे०इ०

डॉ० प्रदीप्ता चक्रचर्ती  
अध्यक्ष, गेट

डॉ० सोमनाथ त्रिपाठी  
सह प्राध्यापक

डॉ० यतेन्द्र कुमार सिंह  
सह प्राध्यापक

डॉ० अल्पना नायक  
पीआईसी, जैम

डॉ० मयंक तिवारी  
सह प्राध्यापक

डॉ० पी० के० श्रीवास्तव  
सह प्राध्यापक

डॉ० निलाद्रि दास  
पीआईसी, पुस्तकालय

डॉ० महेश कुमार एच० कोलेकर  
सह प्राध्यापक

डॉ० अजय ठाकुर  
सह प्राध्यापक

डॉ० सौरव कुमार पाण्डे  
वार्डेन

डॉ० सौवन भौमिक  
सह प्राध्यापक

डॉ० सुब्रत हैत  
सह प्राध्यापक

डॉ० एस०क०परिदा  
सह प्राध्यापक

डॉ० देवब्रत सेठ  
सह प्राध्यापक

डॉ० अतुल ठाकुर  
सह प्राध्यापक

डॉ० रंगनाथन सुब्रमण्यन  
सह प्राध्यापक

डॉ० प्रोलय दास  
सह प्राध्यापक

डॉ० एस० शिवासुब्रमणि  
सह प्राध्यापक

डॉ० ए०क० उपाध्याय  
सह प्राध्यापक

डॉ० नवीन कुमार निश्चल  
सह प्राध्यापक

डॉ० पापिया राज  
सह प्राध्यापक

डॉ० आसिफ इकबाल  
सह प्राध्यापक

डॉ० सोमनाथ सारंगी  
सह प्राध्यापक

डॉ० प्रियंक त्रिपाठी  
सह प्राध्यापक

डॉ० अखिलेन्द्र सिंह  
सह प्राध्यापक

डॉ० प्रीतम कुमार  
सह प्राध्यापक

डॉ० ऋषि राज  
सह प्राध्यापक

डॉ० प्रोबीर साहा  
सह प्राध्यापक

डॉ० राजीव मिश्रा  
सह प्राध्यापक

डॉ० अनिर्वाण चौधरी  
सह प्राध्यापक

डॉ० रंजन कुमार बेहेरा सह प्राध्यापक	डॉ० रंजन कुमार बेहेरा सह प्राध्यापक	डॉ० उत्पल रौय सह प्राध्यापक
डॉ० एस०एस०पाण्डा सह प्राध्यापक	डॉ० एस० एस० पाण्डा सह प्राध्यापक	डॉ० जवार सिंह सह प्राध्यापक
डॉ० अमित कुमार सह प्राध्यापक	डॉ० अमित कुमार सह प्राध्यापक	पीजीआर, जिमखाना रिक्त
डॉ० स्मृति सिंह सह प्राध्यापक	डॉ० वाई०एम० त्रिपाठी सह प्राध्यापक	डॉ० मानवेन्द्र पाठक सह अधिशठाता
डॉ० एन०क० तोमर सह प्राध्यापक	डॉ० मो० एल० एच० चौधरी सह प्राध्यापक	डॉ० राजीव कुमार झा सह प्राध्यापक
डॉ० पी० क०० तिवारी सह प्राध्यापक	अनिर्वण चौधरी सह प्राध्यापक	वीपी, जिमखाना रिक्त

## भवन एवं कार्य समिति

प्रो० प्रमोद कुमार जैन  
निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
अध्यक्ष, (पदानुसार)

प्रो०सुशांत बलिंगा  
सदस्य  
भूतपूर्व अपर महानिदेशक (सो०नि०), सीपीडब्लूडी

श्री एस० रामानुजम  
सदस्य  
सलाहकार, भूतपूर्व— निदेशक, डीसीएसईएम, डिपार्टमेन्ट  
ऑफ एटोमिक इनजी०

श्री विश्वजीत कुमार  
प्रेसीडेंट एवं मुख्य परियोजना अधिकारी,  
सदस्य  
रहेजा युनिवर्सल प्रा० लि०, मुंबई

श्री राजीव गर्ग  
अधीक्षण अभियंता, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर

श्री बी०क०साहू  
सदस्य  
अधीक्षण अभियंता (वि०), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बम्बई  
श्री विश्व रंजन  
कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
सचिव

## भा०प्रौ० सं० पटना का अखिल भारतीय रैंक (2020–21)

एनआईआरएफ 2020 रैंकिंग में भा०प्रौ०सं० पटना ने दो श्रेणियों में हिस्सा लिया – ऑवरऑल एवं अभियंत्रण। पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष भा०प्रौ०सं० पटना ने दोनों श्रेणियों में बेहतर अंक लाये जिससे ऑवर ऑल रैंकिंग 58 से 54 हुई। तथापि अभियंत्रण श्रेणी में पिछले वर्ष की तुलना में रैंकिंग 22 से 26 हो गई जबकि ऑवर ऑल स्कोर में बढ़ोतरी हुई।

अटल रैंकिंग ऑफ इंस्टिच्युशन ऑन इनोवेशन एचिवमेन्ट (एआरआईआईए) – 2020, में आईआईटी पटना को बैण्ड । श्रेणी में रखा गया है। (11 से 25 की श्रेणी में)

THE रैंकिंग 2021 में भा०प्रौ०सं० की रैंकिंग विश्व स्तर पर ओवर ऑल रैंकिंग 1001 के बीच रहा एवं एशिया के युनिवर्सिटी में नये विश्वविद्यालय में 301–350, अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी में 601–800 एवं उभरते अर्थशास्त्र श्रेणी में 301–350 के बीच रहा।

क्यूएस रैंकिंग 2021 में पिछले वर्ष की भाँति एशिया में हमारा रैंक 301 से 350 में रहा।

# अतिमहत्वपूर्ण

## घटनाएं

भा०ग्र०स० पटना में वर्ष 2020-21 के दौरान हुए कर्मचारियोंकी नियुक्तियाँ  
शैक्षणिक सदस्य (योगदान)

क्र. सं.	नाम	विभाग	पदनाम
1	डॉ० अतानु कुमार मेत्या	रसायनिक एवं जैवरसायनिक अभियंत्रण	सहायक प्राध्यापक (गेड- ॥)

### शैक्षणिक सदस्य (रिलीव्ड On lien)

क्र. सं.	नाम	विभाग	पदनाम	टिप्पणियाँ
1	डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय	गणित	सह प्राध्यापक	On lien

### गैरशैक्षणिक सदस्य (योगदान)

क्र. सं.	नाम	पदनाम	अभियुक्ति
1	श्री अमित कुमार चौधरी	कुक सह केयरटेकर	23.04.2020 (पू०)

### शैक्षणिक सदस्य (रिलीव्ड On lien)

क्र. सं.	नाम	पदनाम	अभियुक्ति	टिप्पणियाँ
1	श्री नरेन्द्र बाबू शंका	शैक्षणिक प्रशास्या	वरीय अधीक्षक	On Lien
2	श्री बी०पी० शिवशंकर	प्रशासन	कनीय अधीक्षक	
3	श्री राकेष कुशवाहा	क्रीड़ा प्रकोष्ठ	पी०टी० आई०	
4	श्री अषोक गुप्ता	प्रशासन	कनीय अधीक्षक	
5	श्री प्रवीन कुमार त्रिपाठी	पुरुष छात्रावास	कनीय सहायक	

### आईआईटी पटना में विदेशी छात्र

क्र० सं०	छात्र का नाम	देश	शैक्षणिक कार्यक्रम	योगदान की तिथि	विभाग	निधि
1.	थाई दू डोन	वियतनाम	पीएच०डी०	18.08.2020	सिविल एवं एन्वायरॉमेंटल इंजीनियरिंग	एएसईएएन
2.	सिमगन्यु असेमी	इथोपिया	पीएच०डी०	फी जमा करने की तिथि में विस्तार के लिए अनुरोध	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	इम्बेसी ऑफ इथोपिया, नई दिल्ली
3.	शुभेच्छु खानल	नेपाल	एम०टेक०	12.08.2020	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	स्व-पोषित
4.	असरेस तेमन अबाजिसा	इथोपिया	पीएच०डी०	जनवरी,20	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	इम्बेसी ऑफ इथोपिया, नई दिल्ली
5.	मिनीछी अलीहेजन तफरा	इथोपिया	पीएच०डी०	जनवरी,21	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	इम्बेसी ऑफ इथोपिया, नई दिल्ली
6.	तिबेबु बेकल शाना	इथोपिया	पीएच०डी०	जनवरी,21	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	इम्बेसी ऑफ इथोपिया, नई दिल्ली

# विभागवार उपलब्धियां

## रासायनिक और जैव रासायनिक इंजीनियरिंग

प्रमुख: डॉ नितिन दत्त चतुर्वेदी



डॉ. अनूप के गुप्ता

असिस्टेंट प्रोफेसर

कम्प्यूटेशनल तरल गतिकी, गैर-न्यूट्रोनियन प्रवाह रियोलॉजी। बुलबुले/बूदों की गति। मल्टीफ्रेज़ प्रवाह में कण गतिकी। सीएफडी-डीईएम युग्मित सिमुलेशन, नैनोफ्लुइड्स में हीट ट्रांसफर चरण परिवर्तन सामग्री की मॉडलिंग



डॉ अतानु कुमार मैत्या

असिस्टेंट प्रोफेसर

थर्मोडायनमिक्स और स्टेटिकल मैकेनिक्स, फेज इक्यूलिवरिया एंड न्यूकिलएशन, वेटिंग फेनोमेना, स्ट्रक्चर डायनमिक्स एंड इंटरफेसियल प्रॉपर्टीज ऑफ सॉल्यूशन्स इन बल्क एंड कनफाइंड सिस्टम, डिजायन ऑफ एंटी-आइसिंग सरफेस एंड फोर्स फिल्ड डेवलपमेंट थ्योरी



डॉ ज्योति पाटेल

असिस्टेंट प्रोफेसर

सेप्रेसन प्रोसेसेस, क्रिस्टेलाइजेशन, कॉर्बन फूटप्रिंट



डॉ नितिन दत्त चतुर्वेदी

असिस्टेंट प्रोफेसर

रासायनिक प्रक्रियाओं की मॉडलिंग और सिमुलेशन, प्रक्रिया प्रणाली इंजीनियरिंग, प्रक्रिया एकीकरण पिंच विश्लेषण, औद्योगिक ऊर्जा संरक्षण, बैच प्रक्रियाओं का निर्धारण और अनुकूलन



डॉ संदीप खान

असिस्टेंट प्रोफेसर

मोलीकूलर मॉडलिंग एंड सिम्यूलेशन, स्टेटिकल थर्मोडायनमिक्स, इक्विलिब्रियम, डायनमिक्स एंड इंटरफेसियल प्रॉपर्टीज ऑफ कम्प्लेक्स फ्ल्यूड्स



डॉ सुजय कुमार समन्ता

असिस्टेंट प्रोफेसर

एडवांसड ऑक्सीडेसन प्रोसेसेस, वेस्टवाटर ट्रॉटमेन्ट, फोटोकैटेलिसस, माइक्रोवेव असिस्टेड मैटेरियलप्रोसेसिंग



डॉ सुशान्त कुमार

असिस्टेंट प्रोफेसर

क्लीन हाईड्रोजन प्रोडक्शन मेथड्स, हाईड्रोजन स्टोरेज यूजिंग मेटल हाईड्राइड्स, ब्लू यूटिलाईजेशन एण्डकैचर, कैटलिस्ट फॉर क्लीन एनर्जी एप्लिकेशन्स

### फैलो-प्रोफे॒शनल बॉडि॒ज

1. सुजॉय कुमार सामन्ता (2021) द इंस्टिट्युशन ऑफ इंजिनियर्स (इंडिया)
2. सुजॉय कुमार सामन्ता (2021) निखिल भारत शिक्षा परिशद

### मैम्बर-प्रोफे॒शनल बॉडि॒ज

1. सुजॉय कुमार सामन्ता (2021) आइडब्ल्यूए (द इंटरनेशनल वाटर एशोसिएशन)

### एस्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. कंटिनियुस पॉलिमोरफिक क्रिस्टलाइजेशन ऑफ एक्टिव फारमास्युटिकल्स इन ए स्लग-प्लो कृलिंग—क्रिस्टलाइजर (एसइरब, रु. 32.00 लाख) (पीआई : डॉ. जोश वी परमविल)
2. डिजाइन एण्ड ऑपटिमाइजेशन ऑफ सिस्टम कॉनट्रेनिंग माइक्रोइनैप्स्यूलेट्ड फेज चंज मैटेरियल्स (एमपीसीएम्स) फॉर एफिसिएंट थर्मल एनर्जी स्टोरेज एण्ड हिट ट्रान्सफर (डिएसटी, रु 35.00 लाख) (पीआई : डॉ. अनूप कुमार गुप्ता)
3. मल्टीस्केल मोडेलिंग ऑफ डीप यूट्रेक्टिक सॉल्वेंट प्रोमोटेड इन्हांस्ड ऑइल रिकवरी (एनएसएम, रु. 34.50 लाख) (डॉ. संदिप खान)
4. प्लानिंग ऑफ प्रेसेस इंडस्ट्रिज प्रोडक्शन टू मिनिमाइज कार्बन एमिशन एण्ड एनर्जी कंजम्पशन (एसइआरबी—डीएसट, रु. 22.36 लाख) (पीआई : डॉ. नितिन दत्त चतुर्वेदि)
5. रिसाइक्लिंग ऑफ रिवर्स ऑसमोसिस रिजेक्ट वाटर फार कोप्रोडक्शन ऑफ हाई वैल्यु मेटाबॉलाइट्स एण्ड बायोफ्यूल प्रीक्यूसरस युजिंग हाई डेन्सिटी अलगल कल्टीवेशन (एसइआरबी—इमप्रिंट, रु. 40.00 लाख) (पीआई : डॉ. संजीव कुमार)
6. सॉल्प्यूशन को—क्रीस्टलाइजेशन ऑफ न्यूट्रास्युटिकल : प्रोसेस डिजाइन एण्ड डेवलपमेंट विथ स्केल-अप (एसइआरबी, रु. 33.00 लाख) (पीआई : डॉ. संदीप खान)
7. वेटिंग बिहैवियर ऑफ आयोनिक लिविंगडस ऑन डिफरेन्ट सरफेसेस: इनसाइट फ्रॉम मोलेक्यूलर डाइनेमिक सिमुलेशन (एसइआरबी, रु. 33.00 लाख) (पीआई : डॉ. संदिप खान)

### इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैकल्टी मेंमर्स

1. प्रोसेस डेवलपमेंट ट्रुवर्ड्स कंटिन्युश मैनुफैक्टरिंग बाई जोश वर्गिश परमविल (श्री चितिरा तिरुणल कॉलेज आफ इंजिनियरिंग, त्रिवेंद्रम) (2020)
2. क्वालिफाइंग ग्रिन हाउस गैस एमिसंस: प्रोस्पेक्ट्स इन इंडिया बाई जोश वर्गिश परमविल (अमल ज्योथि कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग) (2020)
3. रिलेवेंट गाइडेंश ऑन प्राल्वेश्फेर्स बाई ट्रुडेज बडिंग इंजिनियर्स बाई सुजॉय कुमार सामन्ता (आईआईटी पटना) (2020)
4. प्रोसेस इंटिग्रेशन फॉर प्रोसेस सिस्टम इंजिनियरिंग बाई नितिन दत्त चतुर्वेदि

### जरनल पब्लिकेशन्स (स्कॉप्स – इंडेक्सेड

1. मिश्रा एस., कुमार पी. सामन्ता एस. के. (2020). माइक्रोवेब कैटालिटिक डिग्रेडेशन ऑफ एन्टिबायोटिक मोलेक्यूलस बाई 2डी सिट्स चह स्पाइनेल निकेल फेराइट। इंडस्ट्रियल एण्ड इंजिनियरिंग केमिस्ट्री रिसर्च, 59(36), 15839.15847 | DOI : 10.1021/acs.oocr.0c02353
2. सिन्हा आर.के., चतुर्वेदि एन.डी. (2020)। ए गोल प्रोग्रामिंग एप्रोच टू रिड्यूश प्लास्टिक वेस्ट फॉर सस्टेनेबल पैकेजिंग डिजाइन। केमिकल इंजिनियरिंग ट्रान्जेक्शन्स, 81, 1009–1014 | DOI : 10.3303/CET2081169
3. शुक्ला जी., चतुर्वेदि एन.डी. (2021)। ए पिन्च एनालिसिस अप्रोच फॉर मिनिमाइजिंग कॉम्प्रेशन एनर्जी एण्ड कैपिटल इनवेस्टमेंट इन गैस एलोकेशन नेटवर्क। विलन टेक्नोलॉजिस एण्ड इनविरोमेन्टल पॉलिशि, 20(02), 639–652 | DOI : 10.1007/s10098-020-01992-y
4. मेनन ए., मिश्रा जी., गुप्ता ए.के. (2020)। बॉयानसी ड्रीवेन मेलिंग एण्ड हिट ट्रान्सफर अराउण्ड ए होरिजोन्टल सिलिन्डर इन स्कवायर इनकलोज्ड फिल्ड विथ फेज चंज मेटेरियल।
5. एप्लाईड थर्मल इंजिनियरिंग, 181 | DOI : 10.1016/j.applthermaleng.2020.115990
6. चतुर्वेदि एन.डी. (2020)। कॉस्ट ऑप्टिमल साइजिंग ऑफ हाईब्रिड पावर सिस्टम। ए पिन्च एनालिसिस अप्रोच। केमिकल इंजिनियरिंग ट्रांजेक्शन, 81, 973–978 | DOI : 10.3303/CET2081163
7. त्रिवेदी एम., निर्मलाकर एन., गुप्ता ए. के., छाबरा आर. पी. (2020)। इफेक्ट ऑफ नॉन-न्यूट्रोनियन फ्लूड बिहैवियर ऑन फोर्सेड कॉनवेन्शन फ्रॉम ए क्लस्टर ऑफ फौर सर्कुलर सिलिंडरस इन ए डक्ट, पार्ट 1: पॉवर-लॉ फ्लूड्स। हिट ट्रान्सफर इंजिनियरिंग। DOI : 10.1080/01457632.2020.1844431
8. मण्डल एस.एस., सिंह एस. के., भटटाचार्जी एस., खान एस. (2021)। फेज बिहैवियर ऑफ कॉनफाइन्ड एसोसिएटिंग फ्लूड इन ए फंक्शनलाइज्ड रिलेट पोर: ए मोन्टे कारलो स्टडी। फ्लूड फेज इकिवलिंग्रिया, 631 | DOI : 10.1016/j.fluid.2020.112909
9. वर्मा पी., समान्ता एस.के., मिश्रा एस. (2020)। फोटॉन-इन्डेपैन्डेन्ट NaOH/H2O2 बेर्स डिग्रेडेशन ऑफ रॉडमाइन-बी डाइ इन एक्वस मिडियम: काइनेटिक्स, एण्ड इम्पेक्ट्स ऑफ वैरियस

- इनऑर्गेनिक सॉल्ट्स, एण्टीऑक्सिडेंट्स, एण्ड यूरिया जरनल ॲफ इनविरॉनमेंटल कोमिकल इंजिनियरिंग, 8(04)। DOI : 10.1016/j.jece.2020.103851
9. ममता, राणा एम.एस., शर्मा ए.के., परमबिल जे.वी., प्रजापति एस.के. (2021)। पोटेंसियल ॲफ रिवर्स ॲसमोसिस रिजेक्ट वाटर एज ए ग्रोथ मिडियम फॉर द प्रोडक्शन ॲफ एलगल मेटाबोलिट्स-ए स्टेट-ॲफ-द-ॲर्ट रिव्यु। जरनल ॲफ वाटर प्रोसेस इंजिनियरिंग, 40। DOI : 10.1016/j.jwpe.2020.101849
  10. कुमावत पी.के., चतुर्वेदी एन.डी. (2020)। रोबस्ट टारगेटिंग ॲफ रिसोर्स रिक्वायरमेंट इन ए कंटिन्युस वाटर नेटवर्क। कोमिकल इंजिनियरिंग ट्रांजैक्शन, 81, 1003–1008। DOI : 10.3303/CET2081168
  11. शुक्ला जी., चतुर्वेदी एन.डी. (2020)। सामलटेनियस मिनिमाइजेशन ॲफ कॉर्स्ट एण्ड एनर्जी इन गैस एलोकेशन नेटवर्क। कोमिकल इंजिनियरिंग ट्रांजैक्शन्स, 81, 1093–1098, DOI : 10.3303/CET2081183
  12. पवार एन., साहा ए., नन्दन एन. परमबिल जे.वी. (2021)। सॉल्यूशन कोक्रिस्टलाइजेशन: ए रकेलेबल एप्रोच फॉर कोक्रिस्टल प्रोडक्शन। क्रिस्टल्स, 11(03)। DOI : 10.3390/crust11030303
  13. निर्मलाकर एन., आलम एम.जे., गुप्ता ए.के. (2021)। एसटेबिलिटि क्राइटरिया एण्ड कॉन्वेविट्व मास ट्रांसफर फ्रॉम द फॉलिंग स्फेरिकल ड्रॉप्स, पाठ1: बिंधम प्लास्टिक फ्लुड्स। कैनेडियन जॉर्नल ॲफ कोमिकल इंजिनियरिंग। DOI : 10.1002/cjce.24218
  14. भटटाचार्जी एस., चक्राबोर्ती डी., खान एस. (2020)। वेटिंग विहैवियर ॲफ एक्वस 1.सालस.3.उमजीलसापउपकंवसपनउ जमजतांसिनवतवझवतंजम क्ष्यद डप्ड,ख्ठ<sup>4</sup>, ;n = 2, 4, 6}। ॲन ग्रेफाइट सरफेस। कोमिकल इंजिनियरिंग साइंस, 229। DOI : 10.1016/j.ces.2020.116078

### कॉन्फ्रेंस पेपर्स /बुक्स वैपटर्स

1. मेनन, ए., गुप्ता, ए.के. (2020)। मेल्टिंग एण्ड थर्मल विहैवियर ॲफ फेज चेंज मैट्रियल्स अराउण्ड एन एसिमेट्रिकली कॉनफाइन्ड

सर्कुलर सिलिंडर इंटरनेशलन कॉनफ्रेंस ॲन “एडवांसेज इन कोमिकल इंजिनियरिंग”, यूपीइएस, देहरादून।

**केमिस्ट्री**  
हेडः डॉ. शहिद हुसैन



### डॉ. अमित कुमार

एसोसिएट प्रोफेसर

सिंथेसिस ऑफ मैडिफाइड सुगर, ग्लाइकोसिलट्रांसफरेज इनहिबिटर्स, आलिगोसाकैराइड्स एण्ड चिरल कैटोलिस्ट; एप्लिकेशन ऑफ मेटल केटालिसिस इन द सिंथेसिस आफ नेचुरल प्रोडक्ट्स एण्ड मेडिसिनल युजफुल फार्माकोफारस



### डॉ. देबाब्रता सर्कर

एसोसिएट प्रोफेसर  
फोटोफिजिक्स, केमिकल डाइनेमिक्स, आयोनिक लिविंग्स



### डॉ. देबाजित शर्मा

एसोसिएट प्रोफेसर

कोऑर्डिनेशन पोलिमर, सॉलिड स्टेट केमिस्ट्री, कैल्कौगेनाइड एण्ड कैल्कौजेल बेर्स्ड मैटेरियल्स, ऑक्साइड मैटेरियल्स, एनर्जी कनवर्सन एण्ड कैटालिसिस



### डॉ. एमडी. लोकमान हाकिम चौधरी

एसोसिएट प्रोफेसर

डायवर्सिटी ओरिएण्टेड सिंथेसिस (डीओएस) युजिंग माल्टिकम्पोनेन्ट रिएक्शन (एमसीआरस), द डिस्कवरी एण्ड डेवलपमेंट ऑफ न्यू सिंथेटिक मेथड्स विध पार्टिकुलर इंटरेस्ट इन हेट्रोसाइक्लिक केमिस्ट्री एण्ड टोटल सिंथेसिस आफ वैरिएस बायोलॉजिकली एकिटव नेचुरल प्राडक्ट्स एण्ड स्ट्रक्चरल एनालॉग्स



### डॉ. नीलाद्री दास

एसोसिएट प्रोफेसर

सेल्फ एसेम्बली एण्ड सुपरामोलेक्यूलर केमिस्ट्री, ऑर्गेनिक सिंथेसिस, इनऑर्मिनिकऑर्गेनिक हाइब्रिड मैटेरियल सिंथेसिस, कोऑर्डिनेशन पोलिमरस/मेटल ऑर्गेनिक फ्रेमवर्क (एमओएफ), पोलिमर केमिस्ट्री-सिंथेसिस/कैरेक्ट्राइजेशन/एप्लिकेशनस



### डॉ. प्रोलय दास

एसोसिएट प्रोफेसर

डिएनए नैनोटेक्नोलॉजी, कार्बन डॉट बेर्स्ड फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चरस, बायोमैटेरियल्स



### डॉ. रंगनाथन सुब्रामनीयन

एसोसिएट प्रोफेसर

स्पेक्ट्रोस्कोपी, कम्प्युटेशनल, इंस्ट्रुमेंटेशन डेवेलपमेंट, फिजिकल केमिस्ट्री



### डॉ. साहिद हुसैन

एसोसिएट प्रोफेसर

नैनो-स्केल मैटेरियल्स, ग्रीन केमिस्ट्री एण्ड सिंथेटिक ऑर्गेनिक मेथोडोलॉजीज



### डॉ. स्नेहासिस दासचक्राबोर्ती

असिस्टेंट प्रोफेसर

स्टीम ऑफ रिएक्शन एण्ड रिलेक्सेशन प्रोसेस इन कॉम्प्लेक्स केमिकल एण्ड बायोलॉजिकल सिस्टम्स युजिंग थियोरी एण्ड कम्प्युटर सिमुलेशन टेक्निक



### डॉ. सुब्रता चट्टोपाध्याय

असिस्टेंट प्रोफेसर

असिस्टेंट प्रोफेसर पोलिमर केमिस्ट्री (सस्टेनेबल / ग्रीन सिंथेसिस), नैनोमैटेरियल्स एण्ड सर्फेस इंजिनियरिंग



### डॉ. टी. राजगोपाला राव

असिस्टेंट प्रोफेसर

क्वांटम रिएक्टिव स्केटरिंग ऑफ गैस फेज बाई-पोलेक्युलर रिएक्शन, नॉन-एडियाबैटिक कपलिंग इफेक्ट्स, जियोमेटिक फेज इफेक्ट, न्यूकिलयर स्पीन सिमेट्री इफेक्ट्स, आइसोटॉपिक इफेक्ट्स, र्येक्ट्रल एट्रीब्यूट्स ऑफ क्वासी-बाण्ड स्टेट्स, कंस्ट्रक्शन ऑफ पोर्टेंसियल एनर्जी सर्फेसेज

#### मेंबर — प्रोफेशनल बोर्डिंग

1. अमित कुमार (2015) केमिकल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया
2. अमित कुमार (2015) एसोसिएशन ऑफ कार्बोहाइड्रेट केमिस्ट एण्ड टेक्नोलॉजिस्ट इंडिया
3. देबाजित षर्मा (2020) अमेरिकन केमिकल सोसाइटी
4. एमडी. लोकमान हाकिम चौधरी (2020) केमिकल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया
5. एमडी. लोकमान हाकिम चौधरी (2020) अमेरिकन केमिकल सोसाइटी
6. नीलाद्री दास (2018) अमेरिकन केमिकल सोसाइटी
7. नीलाद्री दास (2021) रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री
8. रंगानाथन सुब्रमनीयन (2018) अमेरिकन केमिकल सोसाइटी
9. रंगानाथन सुब्रमनीयन (2015) केमिकल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया
10. साहिद हुसैन (2021) केमिकल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया

#### मेंबर—एडिटोरियल बोर्ड

1. एमडी. लोकमान हाकिम चौधरी (2021) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर — अमेरिकन जारनल ऑफ आर्गेनिक केमिस्ट्री
2. रंगानाथन सुब्रमनीयन (2020) एसासिएट एडिटर — एनालिटिकल केमिस्ट्री लेटर्स
3. स्नेहासिस दासचक्राबोर्ती (2021) रिव्यू एडिटर — फ्रॉन्टायर्स इन केमिस्ट्री

#### अवार्ड एण्ड ऑनर्स

1. स्नेहासिस दासचक्राबोर्ती (2020) आइएनएसए मेडल फार यंग साइटिस्ट बाई इंडियन नेशनल साइंस अकेडमी

## स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. एक्सप्लोरेसन आफ मल्टीकम्पोनेन्ट रिएक्शन (एमसीआरस) टुवार्ड्स ग्रीन सिंथेसिस आफ नोवल फंक्शनलाईज्ड एण्ड सिक्योरेंस रेगुलेटेड मैक्रोमोलेक्युल्स (एसइआरबी, डिएसटी, भारत सरकार, रु. 40.95 लाखस) (पीआई : डॉ. एमडी. लोकमान हाकिम चौधरी)
2. क्वांटम डायनेमिकल स्टडीज आन बायोमोलेक्युलर रिएक्शंस आफ पार्टिकल एण्ड फंडामेंटर इंटरेस्ट। (डिएसटी इंस्पायर, रु. 30.00 लाखस) (पीआई : डॉ. तमिन्ने राजगोपाला राव)
3. रिफोर्समेंट आफ कास्ट इलास्टोमेरिक पोलियुरेथेन बाई नोवेल कार्बनेसियस नैनोफिलर्स लाइक कार्बन डॉट्स (मनाली पेट्रोकेमिकल्स, रु. 25.00 लाखस) (पीआई : डॉ. दिनेश कुमार कोटनेस, को-पीआई : डॉ प्रोलय दास)
4. फंक्शनल पोलीमर्स एण्ड मेटेरियल्स फ्रॉम किटोसन युजिंग ग्रीन विलक इंस्पायरड रिएक्सन्स (सीएसआईआर, रु. 14.50 लाखस) (पीआई : डॉ. सुब्रता चट्टोपाध्याय)
5. मेकानिज्म आफ हाईड्रॉक्साइड आयन ट्रांसफर थु एनायन एक्सचेंज मेम्ब्रेन इन एनायन एक्सचेंज मेम्ब्रेन फ्युल सेल : इनवेस्टिगेशन युजिंग मोलेक्युलर डायनेमिक्स सिमुल (एसइआरबी अर्लि करियर रिसर्च अवाई, रु. 23.65 लाखस) (पीआई : डॉ. स्नेहासिस दासचक्राबोर्टी)
6. पर्मानेन्ट ड्रॉपवाइज कंडेशनस वाया एमफिफिलिक एडिटिविज इन वैपर फेज (डिएसटी इंडो-कोरियन ज्वांइट प्रोजेक्ट, रु. 30.33 लाखस) (पीआई : डॉ. रिशि राज, को-पीआई : डा. स्नेहासिस दासचक्राबोर्टी)
7. रेशनल डिजाइन एण्ड सिंथेसिस आफ फंक्शनलाईज्ड मेटल-ऑर्गेनिक फ्रैमवर्कर्स / जेल्स फार बायोमिमेटिक हेटेरोजिनस कैटालिसिस खसाइंस एण्ड इजिनियरिंग रिसर्च बोर्ड (एसइआरबी), रु. 24.31 लाखस, (पीआई : डॉ. देबाजित षर्मा)
8. सुप्रामोलेक्युलर कोमिस्ट्रिट हैविंग फॉस्फाइन बैकबोन (सीएसआईआर, रु. 14.00 लाखस) (पीआई: डॉ. नीलाद्री दास)
9. थियोरेटिकल इन्वेस्टिगेशन आफ इंटरमोलेक्युलर फोरसेज एण्ड ऑप्टिकल प्रोपर्टीज आफ एटमोस्फेरिक एयरोसोल्स (सीएसआईआर फिनिशड आन 34.4.2020, रु. 4.00 लाखस) (पीआई : डॉ. रंगानाथन सुब्रमनीयन)
10. डिजाइन एण्ड सिंथेसिस आफ बायोलाजिकल इंपोर्टेट कॉनफोरमेशनली कॉन्स्ट्रैन्ड नॉन क्लासिकल बाईसाइक्लिक सुगर वाया एक्टिवेशन आफ C(sp3)-HckaMI (सीआरजी-एसइआरबी, गर्वनमेंट ऑफ इंडिया, रु. 43.08 लाखस) (पीआई: डॉ. अमित कुमार)
11. डायनेमिक्स आफ वाटर नियर बोयोमोलेक्युलस (डिएसटी इंस्पायरड, रु. 23,15,408.00) (पीआई: डॉ. स्नेहासिस दासचक्राबोर्टी; फेलो : एमस. षाकिरा ई.)
12. कैच्यरिंग वोलाटाइल ऑर्गेनिक कम्प्याउण्डस बाई रूम टेम्परेचर आयोनिक लिकिवडस: ए मोलेक्युलर परस्पेक्टिव (डिएसटी वोमेन सांइटिस्ट ए : रु. 26,90,000) (पीआई: डॉ. संदिप इंद्रा; मेंटर: डॉ. रंगानाथन सुब्रमनीयन )

## इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैकल्ट मेम्बर्स

1. सेल्फ-हीलिंग एण्ड सेप मेमोरी डीएनए-कार्बन डॉट-पोलिविनाइलपाइरोलिडोन हाईड्रोजेल फार वुण्ड हिलिंग एप्लिकेशन्स बाई प्रोलय दास (रु फर्स्ट डिएनए नैनोटेक्नोलॉजी इण्डिया वर्चुअल सिंपोजियम)(2020)
2. कार्बन डॉट : एन एमर्जिंग नैनोपार्टिकल विथ ट्रिमेंडस पोटेंसियल इन बायोमेडिकल रिसर्च एण्ड इनविरोनमेंट बाई प्रोलय दास (डिपार्टमेंट आफ केमिकल इंजिनियरिंग, वीर सुरेन्द्र साई यूनिवर्सिटी आफ टेक्नोलॉजी (वीएसएसयुटी), बुरला, ओडिशा) (2020)
3. डिएनए-कार्बन डॉट हाइब्रिड नैनो अरेज विथ वाटसन क्रिक, जी-क्वाड्रूप्लेक्स एण्ड आई-मोटिफ स्ट्रक्चर्स दन प्रोलय दास (आईआईएससी बैंगलोरा) (2020)
4. लो मोलेक्युलर वेट जिलेटर बेर्स्ड मेटलोजेलस फार इनविरोनमेंटल रिमेडिएशन बाई देबाजीत षर्मा (साइंस फार सस्टनेबल डेवलपमेंट (एसएसटी-2020), बी बोरोह कॉलेज एण्ड असम साइंस टेक्नोलॉजी एण्ड इनविरोनमेंटल कांउसिल (एएसटीईसी))
5. ए प्रोमिसिंग सिंथेटिक रुट फार ओ-र्लाइकोसाइड बॉण्ड फारमेशन एण्ड ग्लाकोडाइवर्सिफिकेशन बाई अमित कुमार (वेबिनार / आईकेयरई) (2020)
6. इम्पॉर्टेस आफ कॉम्प्लेक्स दू स्माल आर्गेनिक मोलेक्यूल्स इन फार्मास्युटिकल इंडरिट्र बाई अमित कुमार (वेबिनार / एनआईटी, मणिपुर) (2020)
7. इम्पॉर्टेस आफ कॉम्प्लेक्स दू स्माल आर्गेनिक मोलेक्यूल्स इन फार्मास्युटिकल इंडरिट्र बाई अमित कुमार (वेबिनार / सलिधा कॉलेज ) (2020)
8. एडुकेशन एण्ड लर्निंग इन पैनडेमिक टाइम्स बाई स्नेहासिस दासचक्राबोर्टी (टिडब्ल्युएएस)(2020)
9. होम्योविस्क्स एडाप्टेशन आफ सेल मेम्ब्रेन: डिफाइंग कोल्ड स्ट्रेस बाई स्नेहासिस दासचक्राबोर्टी (स्टैटिस्टिकल मेकानिक्स इन कोमिस्ट्रिट एण्ड बायोलॉजी (एसएमसीबी-2021))
10. नैनोस्केल मेटेरियल्स फार फोटोकैटालिटिक एण्ड एडजॉरपसन एप्लिकेशन्स: ए ग्रीनर प्रोस्पेक्टिव बाई साहिद हुसैन (नावगांग कॉलेज, नावगांग, असम) (2020)
11. प्रोसेस ऑप्टिमाइजेशन बाई रैक्ट्रोस्कोपी एण्ड रैक्ट्रोमेट्री बाई रंगानाथन सुब्रमनीयन (वेबिनार इन इंटरनेशनल कान्फ्रेंस आन मोलेक्युलर स्ट्रक्चर एण्ड इंस्ट्रमेंटल एप्रोचेज (आईसीएसआई-2020)

### जरनल पब्लिकेशंस (एसकॉपस—इंडक्सड)

1. बॉमजोन बी., खुगर वाई., सुब्रमनीयन आर. (2020)। ए डाइइलेविट्रक एण्ड र्पेक्टोफोटोमेटरिक स्टडी आफ द टॉटोमेराइजेसन आफ 2-हाईड्रॉक्सीपीराडाइन एण्ड 2-मेरकैप्टोपीराडाइन इन वाटर। आरएसी एडवांसेज, 10(04), 2389–2395। DOI : 10.1039/c9ra08392h
2. आलम एन., षर्मा डी. (2020)। ए थाइक्सोट्रोपिक सुपरामोलेक्युलर मेटलोजेल विथ 2डी बीट मोरफोलॉजी: आयोडिन सिक्योस्ट्रेसन एण्ड कॉलम बेर्स्ड डाई सेपरेसन। सॅप्ट मैटर, 16(47), 10620–10627 DOI : 10.1039/d0sm00959h
3. चौधरी ए., कुमारी एस. खान ए.ए., चन्द्रा एम. आर., हुसैन एस. (2021)। एक्टीवेटेड कार्बन लोडेड विथ Ni-Co-S नैनोपार्टिकल फॉर सुपरियर एडजॉरपसन कैपासिटी ऑफ एण्टीबायोटिक्स एण्ड डाई फ्राम वेस्टवाटर: काइनेटिक्स एण्ड आइसोथर्मस। कोलाइड्स एण्ड सरफेस ए: फिजिकोमिकल एण्ड इंजिनियरिंग एसपेक्ट्स, 611। DOI : 10.1016/j.colsurfa.2020.125868
4. कुमार एन., राजा क्यू सिन्हा के.एन.आर., सेठ डी., राज आर. (2020)। एमफिफिलिक एडिटिव्स दू एनहान्स पूल बोआइलिंग हीट ट्रांसफर इन कॉनफाइन्ड र्पेसेज। जरनल आफ इनहानरड हीट ट्रांसफर, 27(06), 545–560। DOI : 10.1615/JENHHEATTRANSF.2020034432
5. मण्डल एस., पाल जे., सुब्रमनीयन आर., दास पी. (2020)। एम्पलीफाइड फ्लूओरेसेन्स ऑफ Mg2+ सेलेक्टिव रेड-लाइट एमिटिंग कार्बन डॉट इन वाटर एण्ड डायरेक्ट इवैल्यूशन ऑफ क्रिएटिन किनासे एक्टिविटी। नैनो रिसर्च, 13(10), 2770–2776। DOI : 10.1007/s12274-020-2927-1
6. मोहन बी., चौधरी एम., कुमार जी., मुहम्मद एस., दास एन., सिंह के., अल-सेहमी ए.जी., कुमार एस. (2020)। एन एक्सपेरिमेंटल एण्ड कम्प्युटेशनल स्टडी आफ पिरामिडाइन बेर्स्ड विस्तर-युरेसिल डिरेवेटिव्स एज इफिसिएन्ट कैन्डिडेट्स फार ऑपटिकल, नैनोलिनियर ऑपटिकल, एण्ड ड्रग डिस्कवरी एप्लिकेशंस। सिंथेटिक कम्युनिकेशंस, 50(14), 2199–2225। DOI : 10.1080/000397911.2020.1771369
7. कुमार ए., राव टी.आर., सरकार आर. (2021)। एन अनबायसड कन्फर्मेसन आफ द पार्टिशिपेटिंग आइसोमरस आफ C2B5-bu द फार्मेशन आफ इट्स फोटो-डिटैचमेंट स्पेक्ट्रा : ए थियोरेटिकल स्टडी। फिजिकल कोमिस्ट्री कमिकल फिजिक्स, 23(04), 3160–3175। DOI : 10.1039/d0cp04619a
8. दुबे वि., दासचक्राबर्ती एस (2020)। ब्रेकडाउन आफ द स्टोक्स-अंईस्टाइन रिलेशन इन सुपरकुल्ड वाटर/मेथानॉल बाइनरी मिक्सचर: एक्सप्लानेशन युजिंग द ट्रांसलेसनल जम्प-डिफ्युजन एप्रोच। जरनल आफ फिजिकल कोमिस्ट्री बी, 124(46), 10398–10408। DOI : 10.1021/acs.jpcb.0c07318
9. हसन एन., दत्त पी.के., कुमार एस., दास एन., कोह जे. (2020)। कैचर एण्ड केमिकल फिक्सेसन आफ कार्बन डाइऑक्साइड बाई किटोसन ग्राफटेड मल्टी-वाल्ड कार्बन नैनोट्युब्स। जरनल आफ CO2 युटिलाइजेसन, 41. DOI : 10.1016/j.jcou.2020.101237
10. नायक एस., प्रसाद एस.आर., मण्डल डी., दास पी. (2020)। कार्बन डॉट क्रास-लिंक्ड पॉलिविनाइलपाइज़रोलिड्सन हाइड्रिड हाइड्रोजेल फार साइमलटेनियस डाई एडजॉरपसन, फोटोडिग्रेडेशन एण्ड बैक्टेरियल एलिमिनेशन फ्राम वेस्ट वाटर। जरनल आफ हैजार्ड्स मैटेरियल्स, 392। DOI : 10.1016/j.jhazmat.2020.122287
11. श्रीनाथ पी.आर., मण्डल एस., पानीग्रही एच., दास पी., दिनेश कुमार के., (2020)। कार्बन डॉट्स: पलुओरेसेंस एक्टिव, कोवैलेन्टली कनजुगेटेड एण्ड स्ट्रान्ग रिइन्फोर्सिंग नैनोफिलर फार पालीमर लैटेक्स। नैनो-स्ट्रक्चरस एण्ड नैनो-ऑब्जेक्ट्स, 23A DOI : 10.1016/j.nanoso.2020.100477
12. नूरुसबाह एन., चौधरी एम., दास एन., मोहन बी., सिंह के., सिंह आर.के., अहमद के., मुहम्मद एस., कुमार एस. (2020)। कॉपर (प) एण्ड निकेल (II) कामलेक्सेज आफ ट्राइडिनेट हाइड्राइज एण्ड स्कीफ बेस लिग्नेड्स कॉनटेनिंग फिनाइल एण्ड नैफथेलाइन ग्रुप्स: सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल, मोलेक्युलर डाकिंग एण्ड डेन्सीटी फंक्शनल स्टडी। जरनल आफ इनऑर्गेनिक एण्ड ऑर्गेनोमेटलिक पोलीमरस एण्ड मैटेरियल्स, 30(11), 4426–4430, DOI : 10.1007/s10904-020-01610-w
13. एस्म्बन एस., दासचक्रवर्ती एव. (2020)। क्रायोस्टैबिलाइजेसन आफ द सेल मेनेजेन आफ ए साइक्रोटेलरैन्ट बैक्टिरिया वाया होम्पोविस्कस एडाप्सन। जरनल आफ फिजिकल कोमिस्ट्री लेट्रस, 11(18), 7709–7716। DOI : 10.1021/acs.jpcllett.0c01675
14. मोला एम.आर., दास पी., गुलेरिया के., सुब्रमनीयन आर., कुमार ए., ठाकुर आर. (2020)। सायनोमिथाइल इथर एज एन ऑर्थोगोनल पार्टिसिपेटिंग ग्रुप फार स्टेरियोसेलेक्टिव सिंथेसिस आफ 1ए.जतंदे. β.O-Clycosides।
15. मैति ए., दासचक्रवर्ती एव. (2021)। इफेक्ट आफ टीएमएओ ऑन द स्ट्रक्चर एण्ड फैज ट्रोजिसन आफ लिपिड मेम्ब्रेनस: पोटेंसियल रोल ऑफ टीएमएओ इज स्टैबीलाइजिंग सेल मैन्युफैक्चरिंग अंडर आस्मोटीक स्ट्रेस। जरनल आफ फिजिकल कोमिस्ट्री बी, 125(04), 1167–1180। DOI : 10.1021/acs.jpcb.0c08335
16. दुबे के.ए., श्रीकान्त के., राजगोपाला राव टी., जोश जे. (2020)। इफेक्ट ऑफ एनिसोट्रोपी आन द रिजोनेन्ट स्कैटेरिंग आफर हाइड्रोजेन एट्स फ्रॉम द फुलरेन्स सी60। जरनल आफ फिजिक्स कम्युनिकेशस, 4(07), 1–7। DOI : 10.1088/2399-6528/ABA476
17. षर्मा पी., षर्मा पी., फ्रान्टेरा ए., हुसैन एस., वर्मश ए.के., भट्टाचार्या एम के. (2021)। एनर्जीटेविनक्लि सिग्नीफीकेन्ट एण्टी-पेरोल ग.स्कैटरिंग एण्ड अनकॉन्वेशनल एनायन- पा इंटरेक्शन्स इन फिनान्थ्रोलाइन बेर्स्ड Ni(II) एण्ड Cu(II) कोऑरडिनेशन कंपाउन्ड्स: एण्टीप्रोलाइफरेटिव इवैल्यूशन एण्ड थियोरेटिकल स्टडीज। इनआर्गेनिका चिमिका एक्टा, 516। DOI: 10.1016/j.ica.2020.120082

18. दास ए., षर्मा पी., क्रान्टेरा ए., वर्मा ए.के., बारसेलो-ओलिवर एव., हुर्सेन एस., भट्टाचार्या एम.के. (2021)। एनर्जीटेकली सिर्नीफिकैन्ट नाइट्राइल-नाइट्राइल एण्ड अनकनवेसनल (नाइट्राइल) इन्ट्रैक्सनस इन पीराडाइन बेर्स्ड Ni(ii) एण्ड Zn(ii) कोअॉर्डिनेसन कम्पाउण्ड्स: एण्टीप्रोलीफरेटिव इवेल्यूएसन एण्ड थियोरेटिकल स्टडीज। जरनल ऑफ मोलेक्युलर स्ट्रक्चर, 1223। DOI: 10.1016/j.molstruc.2020.129246
19. अवैस एस., चटोपाध्याय एस. (2021)। हेरारिकल पोरस पोलिमरस वाया ए माइक्रोजेल इंटरमेडिएट: ग्रीन सिंथेसिस एण्ड एप्लीकेशनस दुवार्ड द रिमूवल आफ पॉल्युटेन्ट्स। एसीएस एप्लाइड पोलिमर मैटरियलस, 3(02), 789–800, DOI: 10.1021/acsapm.0c01086
20. नायक एस., प्रसाद एस.आर., मण्डल डी., दास पी. (2020)। हाइब्रिड डिएनए-कार्बन डॉट-पोली (विनाइलपइरोलिडोन) हाइड्रोजेल विथ सेल्फ-हिलिंग एण्ड सेप मेमरी प्रोपर्टिज फार साइमलटेनियस ट्रैकेबल ड्रग डिलिवरी एण्ड विजिबल-लाइटिंग-इन्ड्यूसल एण्टीमाइक्रोबियल फोटोडाइनेमिक इनेकिटवेसन। एसीएस एप्लाइड वायो मैटरियलस, 3(11), 7865–7875। DOI: 10.1021/acsabm.0c01022
21. अलि डी., पाण्डेय ए.के., चौधरी एल.एच. (2020)। हाइड्रोजेन परऑक्साइड-मेडिएटेड रैपिड रूम टेम्परेचर मेटल फ्री C(sp2)-H थायोसाइनेसन आफ एमिनो पाइराजोल्स, एमिनो युरेसिल्स, एण्ड एनामिन्स। जरनल आफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 85(21), 13610–13620। DOI: 10.1021/acs.joc.0c01738
22. बापली ए., जाना आर., पंडित एस., सेठ डी. (2021)। सेलेक्टिव प्रोटोट्रोपिज्म आफ लुमिक्रोम इन द लाइपोजोम/ग्रेफेन ऑक्साइड इंटरफेस: ए डिटेल्ड स्पेक्ट्रोस्कोपिक स्टडी। जरनल आफ मोलेक्युलर लिकिव्हड्स, 339। DOI: 10.1016/j.molliq.2021.116738
23. इंद्रा एस., सुब्रमनियन आर., दासचक्रबर्ती एस. (2021)। इंटरेक्सन आफ गोलाटाइल ऑर्गेनिक कम्पाउण्ड्स एसिटोन एण्ड टॉल्नीन विथ रूम टेम्परेचर आयोनिक एट द बल्क एण्ड द लिक्वीड-वैकम इंटरफेस। जरनल आफ मोलेक्युलर लिक्वीड्स, 331. DOI: 10.1016/j.molliq.2021.15608
24. जाना ए., भौमिक पी., चौधरी एल.एच (2020)। माइक्रोवेव असिस्टेड सिंथेसिस ऑफ -केटो थायोइथरक एण्ड फ्यूरन डेरिवेटिवस बाई थायोल डारेक्टेड मल्टीकम्पोनेन्ट रिएक्संस। न्यू जनरल आफ केमिस्ट्री, 44(20), 8442–8453। DOI: 10.1039/d0nj00587h
25. बापलि ए., चटर्जी ए., गौतम आर.के., जाना आर., सेठ डी. (2021). मोडुलेशन आफ द प्रोटिन-लिंगैड इंटरैक्सन इन द प्रेजेंस आफ ग्रेफेन ऑक्साइड: ए डिटेल्ड स्पेक्ट्रोस्कोपिक स्टडी। लैंग्मुइर, 37(16), 5034–5048, DOI: 10.1021/acs.langmuir.1c00534
26. पाण्डेय ए.के., अलि डी., चौधरी एल.एच. (2020)। वन-पॉट सिंथेसिस आफ पाइरिमिडिन लिंक्ड नैफ्फोक्यूर्नोनप्युज्ड पाइरौल्स बाई आयोडि-मेडिकेटेड मल्टीकम्पोनेन्ट रिएक्शनस। ऑर्गेनिक एण्ड बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 18(26), 4997–5007। DOI: 10.1039/d0ob00591f
27. जायसवाल वाई., मण्डल एस., दास पी., कुमार ए. (2020)। वन-पॉट सिंथेसिस आफ औरेंज-रेड फ्लूरोसेन्ट डाइमेरिक 2H-Pyrrolo[2,3-c]isoquinoline-2,5(3, H)-diones फ्राम बेजामाइड्स एण्ड मैलिमाइड्स वाया Ru(ii)-Catalyzed Sequential C-C/C-N/C-C बॉण्ड फारमेशन। ऑर्गेनिक लेटरस, 22(04), 1605–1610। DOI: 10.1021/acs.orglett.0c00194
28. गौतम आर.के., बापलि ए., जाना आर. सेठ डि. (2020)। फोटोफिजिक्स एण्ड रोटेशनल डाइनेमिक्स ऑफ निल रेड इन रूम टेम्परेचर आयोनिक लिकिव्हड (आरटीआइएल) एंड आरटीआइएल-कोसॉलवेन्ट बाइनरी मिक्सचरस। जरनल आफ फोटोकेमिस्ट्री एण्ड फोटोबायोलॉजी ए: केमिस्ट्री, 339। DOI: 10.1016/j.jphotochem.2020.112550
29. जाना आर., बापली ए., गौतम आर.के., पंडित एस., बहादुर पी., सेठ डि. (2020)। फोटोफिजिक्स ऑफ ए रेड एमिटिंग डाई इन द प्रेजेंस ऑफ फ्लूरोनिक ब्लॉक कोपोलिमरस। जरनल आफ फोटोकेमिस्ट्री एण्ड फोटोबायोलॉजी ए: केमिस्ट्री, 407। DOI: 10.1016/j.jphotochem.2020.113501
30. दूबे वी., मैति ए., दासचक्रबर्ती एस. (2020)। प्रेडिक्टिव द सॉल्वेशन स्ट्रक्चर एण्ड विहिकुलर डिफ्युजन आफ हाइड्राक्साइड आयन इन एन एनायन एक्सचेंज मेम्ब्रन युजिंग ननरिएक्टिव मोलेक्युलर डायनेमिक्स सिमुलेशन। केमिकल फिजिक्स लेटरस, 755। DOI: 10.1016/j.cplett.2020.137802
31. प्रविन टी., यादव आर., चौधरी एल.एच. (2020)। रिसेन्ट एप्लिकेशनस आफ थोरिया-बेर्स्ड औरगेनोकैटालिस्ट्स इन असिमेट्रिक मल्टिकम्पोनेन्ट रिएक्सनस (एएमसिआरस)। ऑर्गेनिक एण्ड बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 18(29), 5513–5532। DOI: 10.1039/d0ob00595a
32. पटेल डी., जाना आर., लिन एम.-एच., कुपेरकर के., सेठ डी., चेन एल.-जे., बहादुर पी. (2021)। रिविजिटिंग द साल्ट-ट्रिगरड सेल्फ-एसेम्बली इन वेरी हाइड्रोफिलिक ट्राइब्लॉक कोपोलिमर फ्लूरोनिकोF-88युजिंग मल्टिटेक्नीक एप्रोच। कोलाइड एण्ड पोलिमर साइंस, 299(07), 1113–1126। DOI: 10.1007/s00396-021-04833-6
33. पाल जे., तेजस पी.एस., सुब्रमनीयन आर. (2020)। सोडियम एण्ड लिथियम आयनस इन एयरोसोल: थर्मोडाइनेमिक एण्ड रेलेइ लाईट स्कैटरिंग प्रोपर्टिज। थियोरेटिकल केमिस्ट्री अकाउन्ट्स, 139(11) DOI: 10.1007/s00214-020-02683-z

34. कुमार बी., सुगुनकारा राव एम., कुमार पी., हुसैन एस., दास एस. (2020)। स्पेक्ट्रोफोटोमेटरिक इच्चेरिंगेशन आफ 5-नाइट्रोसो-6-एमिनोरासिल एण्ड इट्स मेथाइल डेरिवेटिव इन मेथानॉल बाई सेलेक्टिव कॉम्प्लेक्सन विथ बाईवैलेन्ट मेटल आयनस। जरनल आफ मोलेक्युलर स्ट्रक्चर, 1221। DOI: 10.1016/j.molstruc.2020.128827
35. पंडित एस., बापलि ए., गौतम आर.के., जारा आर., सेठ डी. (2021)। स्पेक्ट्रोस्कोपिक इच्चेरिंगेशन आफ ए रेड एमिटिंग डाई इन द कम्पैनियनशिप आफ सेरम एल्युमिनस एण्ड ककरबीइ ख, युरील। जरनल आफ मोलेक्युलर लिकिंड्स, 332। DOI: 10.1016/j.molliq.2021.115885
36. यादव आर., परवीन टी., पाण्डेय ए.के., चौधरी एल.एच. (2021)। सिंथेसिस आफ स्टडीरील-लिंक्ड फ्यूज्ड डाइहाइड्रोपाइराडाइन्स बाई कैटोलिस्ट-फ्री मल्टिकम्पोनेन्ट रिएक्सनस। मोलेक्युलर डावर्सिटी। DOI: 10.1007/s11030-021-10216-4
37. भौमिक पी., जाना ए., चौधरी एल. एच. (2021)। सिंथेसिस आफ नोवेल कोमैरिन कन्टेनिंग कॉन्जुगेटेड फ्लुओरेसेन्ट पोलिमरस बाई सुजुकी क्रास-कपलिंग रिएक्सनस एण्ड दियर कमोसेंसिंग स्टडिज फार आयरन एण्ड मरकरी आयनस। पोलिमर, 218। DOI: 10.1016/j.polymer.2021.123415
38. पाल जे., पाटला ए., सुब्रमनीयन आर. (2021)। थर्मोडायगेमिक प्रोपर्टिज आफ फार्मिंग मेथानॉल-वाटर एण्ड एथानॉल-वाटर क्लस्टर एव वैरियस टेम्परेचरक एण्ड प्रेसरस एण्ड इमप्लिकेशंस फार एटमोसफेरिक केमिस्ट्री: ए डीएफटी स्टडी। केमोस्फेर, 272। DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.129846
39. हसन ए., गोस्वामी एस., आलम ए., बेरा आर., दास एन. (2021)। द्राइपटाइसीन बेर्स्ड एण्ड नाइट्रोजन रिच हाइपर क्रास लिक्ड पोलिमरस (टीएनएचसीपीएस) एज इफिसिएन्ट ब२ एण्ड आयोडिन एडजॉर्बेन्ट। सेपारेशन एण्ड प्युरिफिकेशन टेक्नोलॉजी, 257। DOI: 10.1016/j.seppur.2020.117923
40. आलम एन., षर्मा डी. (2020)। टनेबल मेटलोजेलस बेर्स्ड आन बाईफ्क्शनल लिंगेंड्स: प्रिकरसर मेटलोजेलस, स्पाइनल आक्साइड्स, डाइ एण्ड ब२एडजॉरपसन। एसीएस ओमेगा, 5(28), 17356–17366। DOI: 10.1021/acsomega.0c01710
41. मण्डल एस., दास पी. (2020)। अल्ट्रासेन्ट्रीव वीजुअल डिटेक्शन आफ माइकोटाक्सीन सीट्रिनीन विथ येलो-लाइट एमिटिंग कार्बन डॉट एण्ड कौन्गो रेड। फुड केमिस्ट्री, 312। DOI: 10.1016/j.foodchem.2019.126076
42. श्रीनाथ पी. आर., मण्डल एस., सिंह एस., पानीग्रही एच., दास पी., भौमिक ए.के., दिनेश कुमार के. (2020)। युनिक एप्रोच टु डिबन्डल कार्बन नैनोट्यूब्स इन पोलिमर मैट्रिक्स युजिंग कार्बन डॉट्स फार एन्हान्सड प्रोपर्टिज। युरोपियन पोलिमर जरनल, 123। DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2019.109454
43. बाघेल ए. एस., जायसवाल वाई., कुमार ए. (2020)। चक्षुः कैटालाइज्ड वन-पॉट मल्टिपल सी-सी. बान्ड फार्मेशन: इन रूट सिंथेसिस आफ सक्रिनिमाइड-फ्यूज्ड-अनसिमेट्रिकल-9,10-डाइहाइड्रोफिनानन्धेन्स फ्राम एराइल आयोडाइड्स एण्ड मैलेमाइड्स। अर्गनिक लेटर, 22(5), 908। DOI: 10.1021/acs.orglett.0c00255
44. आलम, ए., हसन, ए., बेरा, आर. एण्ड दास, एन. (2020)। सिलसिलेक्सेन-बेर्स्ड एण्ड ड्रिपटिसाइन-लिंक्ड नैनोपोरस पोलिमरस (एसटीएनपीएस) विथ ए हाई सर्फेस एरिया फार सीओ2 अपटेक एण्ड एफिसिएंट डाई रिमुवल एप्लिकेशंस। मैटेरियलस एडवान्सेज, 1(09)] 3406A DOI: 10.1039/D0MA00672F
45. गोस्वामी, एस., साहू, जे., पॉल, एस.के. राव, टी.आर., एण्ड महापात्रा, एस. (2020)। इफेक्ट आफ रिएजेन्ट वाइब्रेसन एण्ड रोटेशन आन द रेट-टू-रेट डाइनेमिक्स आफ द हाइड्रोजन एक्सचेंज रिएक्शन, H+H2 H2+H. जरनल आफ फिजिकल केमिस्ट्री ए, 124[4451] 9343&9359।

**सिविल एण्ड इन्वरॉनमेंटल इंजिनियरिंग**

हेड : डॉ. रामकृष्ण बाग

**डॉ. अमरनाथ हेगडे**

असिस्टेंट प्रोफेसर

जियोटेक्निकल इंजिनियरिंग

**डॉ. अरविन्द कुमार झा**

असिस्टेंट प्रोफेसर

जियोटेक्निकल इंजिनियरिंग

**डॉ. अविक सामन्ता**

असिस्टेंट प्रोफेसर

स्ट्रक्चरल इंजिनियरिंग

**डॉ. बचु अनिलकुमार**

असिस्टेंट प्रोफेसर

ट्रांसपोर्टशनल इंजिनियरिंग

**डॉ. कौशिक रॉय**

असिस्टेंट प्रोफेसर

स्ट्रक्चरल इंजिनियरिंग

**डॉ. ओम प्रकाश**

असिस्टेंट प्रोफेसर

वाटर रिसोर्स इंजिनियरिंग

**डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती**

असिस्टेंट प्रोफेसर

जियोटेक्निकल इंजिनियरिंग



ડૉ. રાકૃષ્ણા બાગ

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

જિયોટેકિનકલ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. સૌરવ ગુર

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

સંકલપ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. સુબ્રત હૈત

એસોસિએટ પ્રોફેસર

એનવિરોનમેન્ટલ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. સુધિર વર્મા

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

ટ્રાંસપોર્ટશનલ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. સૈયદ કે. કે. હુસૈની

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

ટ્રાંસપોર્ટશનલ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. ત્રિશિક્ષી રાયচૌধુરી

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

એનવિરોનમેન્ટલ ઇંજિનિયરિંગ



ડૉ. વૈમવ સિંઘલ

અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

સંકલપ ઇંજિનિયરિંગ



डॉ. विशाल देशपांडे

असिस्टेंट प्रोफेसर  
वाटर रिसोर्स इंजिनियरिंग

### मेंबर— प्रोफेशन बॉर्डीज

1. अमरनाथ हेगडे (2017) द इंस्टिट्युट आफ इंजिनियरिंग
2. अमरनाथ हेगडे (2017) इंडियन साइंस कांग्रेस एसोशिएशन
3. अमरनाथ हेगडे (2019) अमेरिकन सासाइटि ऑफ सिविल इंजिनियरिंग (एससीइ)
4. अमरनाथ हेगडे (2020) इंडियन सोसाइटि ऑफ अर्थक्वेक टेक्नोलॉजी (आईएसईटी)
5. अमरनाथ हेगडे (2017) इंटरनेशनल सोसाइटी फार स्वाइल मेकानिक्स एण्ड जियोटेक्निकल इंजिनियरिंग (आइएसएमजीइ)
6. अमरनाथ हेगडे (2014) इंडियन जियोटेक्निकल सोसाइटी (आइजीएस)
7. अमरनाथ हेगडे (2013) इंटरनेशनल जियोसिंथेटिक्स सोसाइटी (आइएस)
8. अविक सामन्ता (2021) एससीइ
9. अविक सामन्ता (2021) इइआरआई
10. अविक सामन्ता (2014) इंडियन सोसाइटी आफ अर्थक्वेक टेक्नोलॉजी
11. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2008) नेपाल इंजिनीयरस एसोशिएशन
12. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2020) इंडियन सोसाइटी आफ अर्थक्वेक टेक्नोलॉजी
13. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2020) नेपाल जियोटेक्निकल सोसाइटी
14. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2019) एससीइ जीयो-इंस्टिट्युट स्वायल इंप्रुवमेंट कमिटी
15. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2016) इंडियन जियोटेक्निकल सोसाइटि
16. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2016) अमेरिकन सोसाइटि आफ सिविल इंजिनियर्स (एससीइ)
17. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2008) नेपाल इंजिनीयरिंग काउन्सिल
18. डॉ. बचु अनिलकुमार (2019) इंस्टिट्युट आफ इलेक्ट्रिक एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनीयर्स
19. डॉ. बचु अनिलकुमार (2020) इंडियन रोड्स कांग्रेस
20. डॉ. बचु अनिलकुमार (2020) ट्रांस्पोर्टशन रिसर्च ग्रुप आफ इंडिया
21. डॉ. सौरव गुरु (2021) द इंस्टिट्युट आफ इंजिनियर्स (इंडिया)
22. ओम प्रकाश (2020) इंटरनेशनल एसोशिएशन आफ हाइड्रोजियोलॉजीस्टस
23. ओम प्रकाश (2020) अमेरिकन सोसाइटि आफ सिविल इंजिनियर्स एएससीइ
24. प्रदिप्ता चक्रवर्ति (2003) इंडियन सोसाइटि आफ अर्थक्वेक टेक्नोलॉजी
25. प्रदिप्ता चक्रवर्ति इंडियन जियोटेक्निकल सोसाइटि
26. सुब्रता हैत (2012) इंस्टिट्युट आफर इंजिनीयर्स (इंडिया)
27. सुब्रता हैत (2020) इंटरनेशनल एसोशिएशन फार वाटर, इनविरोनमेंट, एनर्जी, एण्ड सोसाइटी (आइएडब्ल्युइंडएस)
28. सुब्रता हैत (2020) इंटरनेशनल सॉलिड वेस्ट एसोशिएशन (आईएसडब्ल्युए)
29. सुब्रता हैत (2014) इंटरनेशनल वाटर एसोशिएशन
30. सुब्रता हैत (2014) अमेरिकन सोसाइटी आफ सिविल इंजिनीयर्स (एएससीइ)
31. सुधिर वर्मा (2020) स्टेट टेनिकल एजेंसी, पीएमजीएसवाइ-बिहार
32. सुधिर वर्मा (2018) इंडियन रोड कांग्रेस
33. सर्येद खाजा करिमुल्लाह हुसैनी (2021) इंटरनेशनल सोसाइटी फार स्वायल मेकेनिक्स एण्ड जियोटेक्निकल इंजिनीयरिंग
34. सर्येद खाजा करिमुल्लाह हुसैनी (2021) अमेरिकन एसोशिएशन आफ सिविल इंजिनीयर्स
35. सर्येद खाजा करिमुल्लाह हुसैनी (2019) इंडियन जियोटेक्निकल सोसाइटी
36. वैभव सिंघल (2020) सीइडी-39, ब्युरो आफ इंडियन स्टैंडर्ड्स
37. वैभव सिंघल (2020) अमेरिकन सोसाइटी आफ सिविल इंजिनीयर्स
38. वैभव सिंघल नेशनल इंफॉर्मेसन सेंटर आफ अर्थक्वेक इंजिनीयरिंग

## मेंबर्स-एडिटोरियल बोर्ड

1. अमरनाथ हेगडे (2019) मेंबर – ट्रांसपोर्टशन एण्ड ट्रांजिट सिस्टम, फ्रांटार्यर्स इन बिल्ट इनविरोनमेंट
2. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2020) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – ड्रेंड्स इन ट्रांसपोर्ट इंजिनीयरिंग एण्ड एप्लिकेशन्स (टीटीइ)
3. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2018) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – इंटरनेशनल जर्नल आफ स्ट्रक्चरल इंजिनीयरिंग एण्ड एनालिसिस
4. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2018) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – इंटरनेशनल जर्नल आफ जियोलॉजिकल एण्ड जियोटेक्निकल इंजिनीयरिंग
5. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2018) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – इंटरनेशनल जर्नल आफ कांक्रिट टेक्नोलॉजी
6. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2020) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – रिसेन्ट ट्रेन्ड्स इन सिविल इंजिनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (आरटीसीइटी)
7. डॉ. अरविन्द कुमार झा (2020) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – जरनल आफ जियोटेक्निकल इंजिनीयरिंग (जेओजीइ)
8. सुब्रता हैत (2020) अकेडमिक एडिटर – पीएलओएस औएनइ
9. सुब्रता हैत (2020) मेंबर, एडिटोरियल बोर्ड – एसएन अप्लाइड साइंसेज
10. सर्वेद खाजा करिमुल्लाह हुसैनी (2021) रिव्यु एडिटर – फ्रांटार्यर्स इन ब्यूल्ट इनविरोनमेंट-ट्रांसपोर्टशन एण्ड ट्रांजिट सिस्टम

## अवार्ड एण्ड ऑनर्स

1. अमरनाथ हेगडे (2020) रिव्युअर आफ द ईयर 2019 (नन इबीएम), इंडियन जियोटेक्निकल जरनल

## स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. बायो-इलेक्ट्रोकेमिकल एनालिसिस एण्ड सिस्टेमेटिक इन्हान्समेंट्स इन माइक्रोबिअल प्युल सोल्स फार बायोइलेक्ट्रिसिटी जेनेरेशन (डिपार्टमेंट आफ बायोटेक्नोलॉजी, गावर्नमेंट आफ इंडिया, रु. 14.20 लाखस) (पीआई: डॉ. सुब्रता हैत)
2. डिजायनिंग डिसास्टर प्रिपारेडनेस ट्रेनिंग मोड्युल्स युजिंग इंडिजिनियरस नॉलेज एण्ड इंक्रिजिंग कम्युनिटी अवेयरनेस थ्रु कॉन्टेक्स्टुअलाइझ्ड टेक्निक्स इन बीआइ (आइसीएसएसआर-आईएमपीआरइएसएस, रु. 5.25 लाखस) (पीआई: डॉ. स्वेता सिन्हा, को-पीआई- डॉ. स्मृति सिंह, डॉ. वैभव सिंघल)
3. एक्सपेरिमेंटल एण्ड न्यूमेरिकल इनवेर्सिटेशन आफ इंटरलॉकिंग डिटेल्स फार स्टोन मैसनरी अंड कवारी-स्टैटिक साइक्लिक लोडिंग (विल्डिंग कंस्ट्रक्शन डिपार्टमेंट, पटना, रु. 9.58 लाखस) (पीआई : डॉ. वैभव सिंघल)
4. एक्पेरिमेंटल इवैलुएशन ऑफ टीएसएम प्रोसेसेस इन स्मेक्टाइट क्ले एण्ड दियर इवैपैक्ट ॲन की बैरियर फंक्शन्स (बीआरएनएस, रु. 35.47 लाखस) (पीआई : डॉ. रामकृष्णा बाग)
5. इन-सिटु रिमेडिएशन आफ आर्सेनिक बाई फेरेस सल्फाइड अंडर हेटेरोजिनियस पोरस मेडिया: अपरकोलिंग इफेक्ट एण्ड इवैलुएशन ऑफ लाना-टर्म फेट (डिएसटी-डब्ल्यूटीआई, रु. 55.40 लाखस) (पीआई: डॉ. त्रिशिखि रायचौधरी)
6. परफॉर्मेस असेसमेंट आफ रोड्स कंस्ट्रक्टेड युजिंग वेस्ट प्लास्टिक्स (एनआरआइडीए, रु. 20.50 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधिर वर्मा)
7. परफॉर्मेस असेसमेंट आफ रोड्स कंस्ट्रक्टेड युजिंग वेस्ट प्लास्टिक्स (नेशनल रूरल इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट एजेंसी (एनआरआइडीए), रु. 20.50 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधिर वर्मा)
8. परफॉर्मेस बेस्ट बिटुमिनस मिक्स एण्ड रोड डिजाइन (साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड (एसइआरबी), रु. 28.30 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधिर वर्मा)
9. रोबस्ट एण्ड रिलायबिलिटी बेस्ट डिजाइन ऑप्टिमाइजेशन एण्ड परफॉर्मेंश असेसमेंट आफ सुपरइलास्टिक सेप मेमोरी अलॉय (एसएमए) डैम्पर फार सिस्मिक वाइब्रेशन कॉन्ट (एसइआरबी, रु. 16.72 लाखस) (पीआई: डॉ. सौरव गुरु)
10. सेस्मिक डिजाइन एण्ड परफॉर्मेंस वेरिफिकेशन आफ कानफाइन्ड मैसनरी वाल्स फार मिडिम-राइज बिल्डिंग्स (साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड (एसइआरबी-डिएसटी), रु. 26.40 लाखस) (पीआई: डॉ. वैभव सिंघल)
11. सेस्मिक स्ट्रेन्डेनिंग आफ अनरिइन्फोर्स्ड मैसनरी बिल्डिंग्स युजिंग फेरोसिमेंट बैन्ड्स (कांउसिल आफ साइंटिफिक एण्ड इंजिनियरिंग (सीएसआइआर), रु. 28.90 लाखस) (पीआई: डॉ. वैभव सिंघल)

## कंसलटेंसी प्रोजेक्ट्स

1. बैलेंस वर्क आफर स्टार्टर एश डाइक स्टेज-प्प एनटीपीसी बाढ़ (एनटीपीसी बाढ़, रु. 1.92 लाखस) कंसलटेंट नेम : डॉ. रामकृष्ण गा बाग, डॉ. अरविन्द कुमार झा, डॉ. अमरनाथ हेगडे, डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती
2. कंफरमेंसन आफ स्ट्रक्चरल साउण्डनेस आफ प्री-कास्ट सीसी प्लेट बाउण्ड्री वाल्स (फुड कॉरपोरेशन आफ इण्डिया, पटना, रु. 1.46 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. वैभव सिंघल
3. कंसलटेंसी सर्विसेज फार एनएएस एस.पी.ए. कतर ब्रांच फार क्वालिटी असुरेंस / क्वालिटी कंट्रोल पेमेंट कंसलटेंसी सर्विसेज प्रोजेक्ट फ्राम द स्टेट आफ कतर (एनएएस एस.पी.ए. कतर ब्रांच, रु. 36.75 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सुधिर वर्मा
4. डिजाइन चैकिंग एण्ड रिकॉर्डेशन ऑफ रापट एण्ड पाइल फाउलेशन फॉर साई कृपा अपार्टमेंट (अउरा कंस्ट्रक्शन, रु. 3.54 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सौरव गुर, डॉ. रामकृष्णा बाग
5. डिजाइन आफ कोरस फिल्टरस फार एस डाइस पैकेज आफ एनटीपीसी बाढ़ (एनटीपीसी-बाढ़, रु. 1.15 लाखस) कंसलटेंट नाम – डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती, डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. अमरनाथ हेगडे, डॉ. अरविन्द कुमार झा
6. डिजाइन आफ फिल्टर फार एश डाइक पैकेज ऑफ एनटीपीसी बाढ़ (एनटीपीसी-बाढ़, रु. 2.30 लाखस) कंसलटेंट नाम – डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती, डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. अमरनाथ हेगडे, डॉ. अरविन्द कुमार झा
7. डिजाइन वेटिंग ऑफ सिवर नेटवर्क एण्ड एलाइड स्ट्रक्चरस, एसटीपी एण्ड आई एण्ड डी एलाइड वर्कस फार छपरा टाउन अंडर नमामी गंगे प्रोग्राम (सेवरॉक्स कंस्ट्रक्शंस प्राइवेट लिमिटेड, 201, ललिता निकुञ्ज अपार्टमेंट, बैंगाली रोड, मिठापुर फुलवारी, रु. 6.64 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. अरविन्द कुमार झा, डॉ. सुब्रता हैत, डॉ. वैभव सिंघल
8. डिजाइन वेटिंग आफ सिवरेज नेटवर्क एण्ड एलाइड स्ट्रक्चर एट छपरा, बिहार (सेवरॉक्स कंस्ट्रक्शंस प्राइवेट लिमिटेड, रु. 14.75 लाखस) डॉ. अरविन्द कुमार झा, डॉ. सुब्रता हैत एण्ड डॉ. वैभव सिंघल
9. लिक्वीफिकेशन एनालिसिस फार इलेवेटेड कॉरिडॉर फ्रॉम मिठापुर दु कंकरबाग वाया करविगहिया-चिरैयाटांड इनकलाइंडिंग मिठापुर रोटरी इन पटना (बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड, पटना, रु. 4.60 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. अमरनाथ हेगडे, डॉ. अरविन्द झा, डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती
10. वन टाइम विजिट एण्ड विजुअल इंस्पेक्शन फार ए बिल्डिंग एल एनआइपीइआर, हाजीपुर (एनआइपीइआर-हाजीपुर, रु. 1.11 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. कौशिक राय, डॉ. सौरव गुर एण्ड डॉ. अरविन्द कुमार झा
11. प्रुफ चेकिंग आफ स्ट्रक्चरल डिजाइन फार कंस्ट्रक्शंस आफ कॉस्टेबल बैरक एट निउ पुलिस लाइन, पटना (बिहार पुलिस बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन कॉरपोरेशन, गॉवर्नमेंट आफ बिहार, पटना, रु. 6.00 लाखस) कंसलटेंस नाम : डॉ. प्रदिप्ता चक्रवर्ती, डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. अमरनाथ हेगडे, डॉ. कौशिक राय, डॉ. अविक सामन्ता
12. रिव्यु ऑफ पेमेंट डिजाइन फार एनएचएआइ रोड प्रोजेक्ट्स सिसरिया दू खगरिया सेक्शन आफ एनएच-31 (पुंज लॉयड लिमिटेड, रु. 4.30 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सैयद के.के हुसैनी, डॉ. सुधीर वर्मा
13. रिव्यु ऑफ स्ट्रक्चरल डिजाइन आफ प्री-स्ट्रेस्ड प्रिकास्ट कंक्रिट इलमेंट (शापुरजी पालोनजी एण्ड कंपनी प्रायेट लिमिटेड, रु. 1.62 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. वैभव सिंघल
14. सेसमिक स्ट्रॉथेनिंग एण्ड रिट्रोफिटिंग ऑफ बिहार स्टेट चिप मिनिस्टरस रेसिडेंस एट 1-अण मार्ग, पटना (बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन डिपार्टमेंट, रु. 5.16 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. वैभव सिंघल
15. स्टेट स्पेसिफिक एक्शन प्लान फार वाटर सेक्टर इन बिहार (वाटर एण्ड लैप्ट मैनेजमेंट इस्टिट्युट (डब्ल्यूएलएमआई) पटना, रु. 38.84 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. विशाल देशपाण्डे, को-कंसलटेंट: डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. सुधिर वर्मा
16. स्टेट टेक्निकल एजेंसी कंसलटेंसी सर्विसेज फार पीएमजीएसवाई रोडस (नेशनल रुरल इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट एजेंसी, मिनिस्ट्र ऑर रुरल डेवलपमेंट, रु. 0.00 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सुधीर वर्मा, को-कंसलटेंट: डॉ. रामकृष्णा बाग, डॉ. कौशिक राय, डॉ. सुब्रता हैत
17. स्ट्रक्चरल डिजाइन एण्ड ड्राइविंग आफ सिविल स्ट्रक्चरस आफ गंगा रिवर फ्रांट डेवलपमेंट (अरबन डेवलपमेंट एण्ड हाउसिंग डिपार्टमेंट, गार्वनमेंट ऑफ बिहार, रु. 5.50 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सैयद के.के. हुसैनी एण्ड डॉ. अविक सामन्ता
18. स्ट्रक्चरल डिजाइन रिव्यु आफ बुद्धा स्मृति स्तूप एण्ड स्युजियम एट वैशाली, बिहार (बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन डिपार्टमेंट, रु. 17.25 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. वैभव सिंघल एण्ड डॉ. कौशिक राय
19. टेक्निकल वेटिंग आफ डिटेल्ड प्रोजेक्ट रिपोर्ट आफ बुद्धनाथ घाट डेवलपमेंट प्रोजेक्ट ऑफ भागलपुर स्मार्ट सिटी (भागलपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड, भागलपुर स्युनिसिपल कॉरपोरेशन, बिहार, रु. 1.62 लाखस) कंसलटेंट नाम : डॉ. सुधिर वर्मा एण्ड डॉ. सुब्रता हैत

20. ଟେକ୍ନିକଲ ଵେଟିଙ୍ ଆଫ ରିଡେଵଲପମେଣ୍ଟ ଆଫ ଟାଉନହୋଲ, ଇ-ଟାୟଲେଟ, ନାଇଟ ସେଲ୍ଟର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସ ଆଫ ଭାଗାଲପୁର ରମାର୍ ସିଟୀ ଲିମିଟେଡ (ଭାଗାଲପୁର ସ୍ମାଟ ସିଟୀ ଲିମିଟେଡ, ନଗର ନିଗମ କୈମ୍ପସ, ଭାଗାଲପୁର-୮୧୨୦୦୧, ରୁ.୫.୦୭ ଲାଖ) କଂସଲଟେଣ୍ଟ ନାମ : ଡ୉. ସୁଧିର ବର୍ମା
21. ଥର୍ଡ ପାର୍ଟୀ ଇଂପ୍ରେସନ ଆଫ ଅଂନଗୋଇଙ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସ ରିଲେଟେଡ ଟୂ ନେଶନଲ ମିଶନ ଫାର କଲୀନ ଗଂଗା (ଅରବନ ଡେଵଲପମେଣ୍ଟ ଏଣ୍ଡ ହାଉସିଂ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ, ଗୌରନ୍ତମେଣ୍ଟ ଆଫ ବିହାର, ରୁ. ୧୮୦.୦୦ ଲାଖସ) କଂସଲଟେଣ୍ଟ ନାମ : ଡ୉. ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ, ଡ୉. ସୁଧିର ବର୍ମା, ଡ୉. ସୈୟଦ କେ. କେ. ହୁସୈନୀ, ଡ୉. ଅଧିକ ସାମନ୍ତା ଏଣ୍ଡ ଡ୉. ସୁବ୍ରତା ହୈତ
22. ଥର୍ଡ ପାର୍ଟୀ କାଲିଟୀ ଏସୁରେସ (ଟିପ୍ପିକ୍ୟୁଏ) ଇନ ଅପ-ଗ୍ରେଡେସନ ଆଫ ପଟନା ମେଡିକଲ କୋଲେଜ ଏଣ୍ଡ ହୋସିଟି, ପଟନା ଅଂଡର ପୀଏମେସେସବାଇସ

### ଇନ୍ଵାଇଟେଡ ଲେକ୍ସର ବାଈସ ଫେଳଟୀ ମେମର୍ସ

1. ଏଡଵାନ୍ସେଜ ଏଣ୍ଡ ଏପିଲିକେଶନସ ଜିୟୋସେଲସ ବାଈସ ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ (ସରଦାର ବଲ୍ଲଭଭାଇସ ନେଶନଲ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ ସୁରତ)
2. ଏଡଵାନ୍ସେଜ ଏଣ୍ଡ ଏପିଲିକେଶନସ ଆଫ ଜିୟୋସିଥେଟିକସ ଇନ ସସଟନେବେଲ ଇଂଫାସ୍ଟ୍ରକ୍ଚର ବାଈସ ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ (କୋଲେଜ ଆଫ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ ପୁଣେ)
3. ଡିପର୍ଟେଟ ଏପିଲିକେଶନ ଆଫ ଜିୟୋସିଥେଟିକସ ବାଈସ ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ (ଡ୉. ସୁଧିର ଚନ୍ଦ୍ର ସୁର ଡିଗ୍ରୀ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ କୋଲେଜ, କୋଲକାତା)
4. ଫିନାଇଟ ଇଲମେଣ୍ଟ ମୋଡେଲିଂ ଆଫ ଜୀଯୋ-ସ୍ଟ୍ରକ୍ଚରସ ବାଈସ ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ (ନେଶନଲ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫର ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ)
5. ପବ୍ଲିକ ଟ୍ରାଂଜିଟ ଏଣ୍ଡ ଇଟସ ରୋଲ ଇନ ଅରବନ ମୋବାଇଲିଟି ବାଈସ ଡ୉. ବଚୁ ଅନିଲକୁମାର (ଟୀକୀୟେମ କୋଲେଜ ଆଫ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ, କୋଲମ୍ବ, କେରଳା)
6. ଡୀପ ଲର୍ନିଂ - ଜସଟ ଡାଟା ଓର ଡୋମେନ ନୋଲେଜ ଏଇସ ଵୈଲ୍ୟୁ? ବାଈସ ଡ୉. ବଚୁ ଅନିଲକୁମାର (ବେବିନାର ସୀରିଜ ଆଫ ଟ୍ରାଂସପୋର୍ଟସନ ରିସର୍ଚ ଗୁପ ଆଫ ଇପିଡ୍ୟୁ)
7. ଵାଇବ୍ରେଶନ ଆଇସୋଲେଶନ ଯୁଜିଂ ଜିୟୋସିଥେଟିକସ ବାଈସ ଅମରନାଥ ହେଗଡ଼େ (ନେଶନଲ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ ସୁରଥକଳ)
8. ସୀଵାଟର ଇଂଟ୍ରୋଜନ ଇନ କୋସ୍ଟଟଲ ଏକ୍ବିଫରସ ବାଈସ ଓମ ପ୍ରକାଶ (ଡ୉. ସୁଧିର ଚନ୍ଦ୍ର ସୁର ଡିଗ୍ରୀ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ କୋଲେଜ)
9. ଗ୍ରାଉଣ୍ଡଵାଟର ମୋଡ଼ଲିଂ ବାଈସ ଓମ ପ୍ରକାଶ (ଡ୉. ସୁଧିର ଚନ୍ଦ୍ର ସୁର ଡିଗ୍ରୀ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ କୋଲେଜ)
10. ଟ୍ରାଂସପୋର୍ଟ ବିହେବିଯର ଆଫ ନୈନୋପାରଟିକଲସ ଇନ ଦ ପୋରସ ମେଡିଆ: ପୌଷ୍ଟିକିଟୀ ଆଫ ରିସ୍କ ଆଫ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡଵାଟର କୌନ୍ଟାମିନ ବାଈସ ତ୍ରିଶିଖୀ ରାୟଚୌଧରୀ (ଆର୍ଟାଇସ୍ଟି ଦିଲ୍ଲୀ ଏଣ୍ଡ ଆର୍ଟାଇସ୍ଟି ମଦ୍ରାସ)
11. ଏଡଵାନ୍ସେଜ, ଚୈଲେନ୍ଜେ ଏଣ୍ଡ ସ୍କୋପ ଇନ ସ୍ଵାୟଳ ସ୍ଟୈବେଲାଇଜେସନ ଯୁଜିଂ କେମିକଲ ଏଣ୍ଡ ଵେସ୍ଟ ଜିୟୋମୈଟେରିୟଲସ ଦନ ଅରବିନ୍ଦ କୁମାର ଝା (ଏନଆଇୟୀ ହମିରପୁର, ବନ-ବୀକ ଇ-ଶ୍ଟାର୍ଟ ଟର୍ମ କୋର୍ସ (ଇ-ୱେସ୍‌ଟୀସୀ), ଅନ୍ ରିସେନ୍ଟ ଏଡଵାନ୍ସେଜ ଇନ ଜିୟୋଟେକିନକଲ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ (ଆର୍ଟାଇସ୍ଟି-୨୦୨୧))
12. ବିହେବିଯର ଆଫ କେମିକଲୀ ରେବିଲାଇଜ୍ଡ ପ୍ରାବ୍ଲୋମେଟିକ ସ୍ଵାଇଲସ ବାଈସ ଅରବିନ୍ଦ କୁମାର ଝା (ଏକସପର୍ଟ ଲେକ୍ସର ଆନ ୫-ଡେ ବେବିନାର "ରିସେନ୍ଟ ଏଡଵାନ୍ସେଜ ଏଣ୍ଡ ଚୈଲେନ୍ଜେ ଇନ ଜିୟୋଟେକିନକଲ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ" ଏନ ଇଂଡସ୍ଟ୍ରୀ ଅକେଡେମ୍ୟା ଇଂଟରେକସନ ଇନ୍ଡିଶ୍‌ଟୀଚ୍‌ବାଈସ ବେଲ ଟେକ ରେଗାରାଜନ ଡ୉. ସନ୍ତୁନ୍ଥଳା ଆର ଏଣ୍ଡ ଡୀ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫ ସାଇସ ଏଣ୍ଡ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ, ଚେନ୍ନାଇ, ଇଞ୍ଜିଯା)
13. ରେଡିୟୋଏକ୍ଵିଆ ଵେସ୍ଟ ଡିସ୍ପୋଜଲ- ସ୍କୋପ ଏଣ୍ଡ ଅପରଚୁନିଟିଜ ଆଫ ସିଵିଲ ଇଞ୍ଜିନୀୟର୍ସ ବାଈସ ରାମକୃଷ୍ଣା ବାଗ (ୱେବିକ୍ସ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫ ଇଞ୍ଜିନୀୟରିଂ ଏଣ୍ଡ ମୈନେଜମେଣ୍ଟ, ମାଗରା, ହୁଗଲୀ, ବେସ୍ଟ ବଂଗାଲ)
14. କାନ୍ଫାଇନମେଣ୍ଟ ଆଫ ରେଡିୟୋଏକ୍ଵିଟ୍ୟ ଵେସ୍ଟ-ଡୀପ ଜିୟୋଲୋଜିକଲ ରିପୋଜିଟରୀ ବାଈସ ରାମକୃଷ୍ଣା ବାଗ (ଏନଆଇୟୀ ବାରାଂଗଲ (ଶ୍ଟାର୍ଟ ଟର୍ମ କୋର୍ସ: ସସଟେନେବେଲ ଇଞ୍ଜିନିୟର୍ ଵେସ୍ଟ ବୈରିଯର ସିସ୍ଟମସ (ଏସଇଡବ୍ୟୁବୀୟସ))
15. ସର୍ଟେନେବିଲିଟୀ ଆଫ ମେଟଲରଜିକଲ ରିକର୍ବରୀ ଆଫ ମେଟଲସ ଫାମ ଈ-ଵେସ୍ଟ: ଏ ସରକୁଲର ଇକୋନାଇସି ପରସପେକ୍ଟିଵ ବାଈସ ସୁବ୍ରତା ହୈତ (ଡ୉. ଏନ.ଜୀ.ପୀ. ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ ଆଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ, କୋୟମ୍ବଟୋର, ତମିଲନାଡୁ)
16. ସର୍ଟେନେବିଲିଟୀ ଆଫ ମେଟଲ ରିକର୍ବରୀ ଫାମ ଈ-ଵେସ୍ଟ ଫାର ସରକୁଲର ଇକୋନାଇସି : ଚୈଲେନ୍ଜେ ଏଣ୍ଡ ଅପରଚୁନିଟିଜ ବାଈସ ସୁବ୍ରତା ହୈତ (ବ୍ରେନବେୟର ଗୁପ ଆଫ ଇଂସ୍ଟିଟ୍ୟୁସନସ, କୋଲକାତା, ବେସ୍ଟ ବଂଗାଲ)

17. ટુવાર્ડ્સ સરકુલર ઇકોનોમી ઇન ઈ-વેસ્ટ રિસાઇકલિંગ વાયા મેટલ રિકવરી બાઈ સુબ્રતા હૈત (એસવીએનઆઈટી સુરત, ગુજરાત)
18. મેટલ રિસાઇકલિંગ ફ્રોમ ઈ-વેસ્ટ ફાર સરકુલર ઇકોનોમી બાઈ સુબ્રતા હૈત (ડૉ. સુધિર ચંદ્રા સુર ડિગ્રી ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ, કોલકાતા, વેસ્ટ બંગાલ)
19. હાઈ-ગ્રોથ મેસ્ટ્રેન બાયોરિએક્ટર ફાર વેસ્ટવાટર ટ્રિટમેંટ ફાર રિસોર્સ રિકવરી બાઈ સુબ્રતા હૈત (ડૉ. સુધિર ચંદ્રા સુર ડિગ્રી ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ, કોલકાતા, વેસ્ટ બંગાલ)
20. મેટલરજિકલ રિકવરી ઓફ મેટલસ ફ્રામ ઈ-વેસ્ટ બાઈ સુબ્રતા હૈત (ડૉ. સુધિર ચંદ્રા સુર ડિગ્રી ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ, કોલકાતા, વેસ્ટ બંગાલ)
21. ફારગૌટેન આર્ટ: ઇંડિઝિનિયસ /ટ્રૈડિશનલ કંસ્ટ્રક્શન ટેક્નિકલ ફાર અર્થક્વેક રિજિસ્ટેન્ટ સ્ટ્રક્ચર્સ બાઈ વૈભવ સિંઘલ
22. કોન્ફાઇન્ડ મૈસનરી: એન અલટરનેટિવ અર્થક્વેક રેજિસ્ટેન્ટ હાઉસિંગ બાઈ વૈભવ સિંઘલ (ફેકલ્ટી ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ 2020)
23. લર્નિંગ ફ્રામ દ પરફારમેસ આફ સ્ટ્રક્ચર્સ ઇન પાસ્ટ અર્થક્વેકસ બાઈ વૈભવ સિંઘલ (ફેકલ્ટી ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ 2020)
24. સિસમિક ઇવૈલ્યુશન એણ રેટ્રોફિટિંગ ઓફ રિઝન્કોર્સડ કોન્ક્રિટ એણ મૈસનરી બિલ્ડિંગ્સ બાઈ વૈભવ સિંઘલ (ફેકલ્ટી ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ 2020)
25. સિસમિક ઇવૈલ્યુશન એણ રેટ્રોફિટિંગ ઓફ રિઝન્કોર્સડ કોન્ક્રિટ બાઈ વૈભવ સિંઘલ (શૉર્ટ ટર્મ ટ્રેનિંગ પ્રોગ્રામ)
26. સિસમિક ઇવૈલ્યુશન એણ રેટ્રોફિટિંગ ઓફ રિઝન્કોર્સડ કોન્ક્રિટ સ્ટ્રક્ચરસ બાઈ વૈભવ સિંઘલ (રિસેન્ટ એડવાન્સેજ ઇન ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર ટેક્નોલોજી (આરિએઆઈટી-2021), એનઆઈટી સિવિકમ)
27. રિસેન્ટ એડવાન્સ્મેન્ટ ઇન સ્ટ્રક્ચરલ હેટ્થ મૉનિટરિંગ બાઈ કાશિક રોંગ (સીબીઆઈટી, હૈદરાબાદ)
28. વાદ્ભેશન-બેર્સ મૉનિટરિંગ ઓફ હેરિટેજ સ્ટ્રક્ચરસ બાઈ કૌશિક રાય (એનઆઈટી, સિવિકમ (રાવાનગલા-737139))
29. સ્વાઇલ લિક્વીફેક્સન ઇન હેટેરોજેનિયસ સ્વાઇલ: મેકાનિઝમ એણ અસેમ્બેન્ટ બાઈ પ્રદિપ્સા ચક્રવર્તી (વેબિનાર આગેનાઇઝડ બાઇ ઇન્ડિયન જિયોટેક્નિકલ સોસાઇટી કોલકાતા ચૈપ્ટર)
30. સ્ટ્રક્ચરલ કંડિશન ઇવૈલ્યુશન ઓફ પેભમેંટ્સ યુજિંગ ફૈલિંગ વેટ ડિફ્લેક્ટોમેટર બાઈ સુધિર વર્મા (એનઆઈટી સુરથકલ, (એઆઇસીટીઈ ટ્રેનિંગ એણ લર્નિંગ (એટીએલ) અકાદમી)
31. સ્ટ્રક્ચરલ કંડિશન ઇવૈલ્યુશન ઓફ પેભમેંટ્સ યુજિંગ ફૈલિંગ વેટ ડિફ્લેક્ટોમેટર બાઈ સુધિર વર્મા (આઈઆઈટી મદ્રાસ)
32. મેટેનેશ પ્રેવિટ્સ ઇન યુએસે બાઈ સુધિર વર્મા (દિલ્હી, ઇન્ડિયન રોડ કાંગેસ)

### જરનલ પબ્લિકેશન્સ (એસકોંપસ-ઇન્ડેક્સડ)

1. અગ્રવાલ એમ., દેશપણે વી., કાટોસેવાસ્ટિક ડી., કૃમાર બી. (2021) | એ નોવેલ પાઝ્યન મોડ્યુલ ફાર સ્ટૈટિકલ એનાલિસિસ ઓફ ટરબુલેન્સ (પી-એસએટી) ઇન જિયોફીજિકલ ફલોજ | સાઇટિફિક રિપોર્ટ્સ, 11(01), DOI: 10.1038/s41598-021-83212-1
2. કૃમાર એચ., વર્મા એસ. (2021) | એ રિયુ ઓન યુટિલાઇઝેશન ઓફ સ્ટીલ સ્લેડ ઇન હોટ મિક્સ એસ્પાલ્ટ | ઇન્ટરનેશનલ જરનલ ઓફ પેભમેંટ રિસર્ચ એણ ટેક્નોલોજી, 14(02), 332–342 | DOI: 10.1007/s42947-020-0025-0
3. ખાધિર એ., અનિલ કૃમાર બી., વનાજાકશી એલ.ડી. (2021) | એનાલિસિસ ઓફ ગ્લોબલ પોજિસનિંગ સિસ્ટમ બેર્સ બેલ ટાઇમ ડાટા એણ ઇટ્સ યુજ ફોર એડવાર્સડ પાલિક ટ્રાંસપોર્ટ્સન સિસ્ટમ એલિકેસન્સ | જરનલ ઓફ ઇન્ટેલિજેન્ટ ટ્રાંસપોર્ટ્સન સિસ્ટમસ: ટેક્નોલોજી, પ્લાનિંગ, એણ ઓપરેશનસ, 25(01), 58–76 | DOI: 10.1080/15472450.2020.1754818
4. દાસ એ., ચક્રવર્તી પી., પોપેસ્ક્યુ આર. (2021) | અસેમ્બેન્ટ ઓફ લમ્પડ પાર્ટિકલસ ઇફેક્ટ ઓન ડાયનેમિક વિહેવિયર ઓફ ફાઇન એણ મિડિયમ ગ્રેન્ડ સૈન્ડ્સ | બુલેટિન ઓફ અર્થક્વેક ઇંજિનીયરિંગ, 19(02), 745–766. DOI: 10.1007/s10518-020-01012-w
5. ચક્રવર્તી પી., નિલય એન., દાસ એ. (2020) | ઇફેક્ટ ઓફ સિલ્ટ કન્ટેન્ટ ઓન લિક્વેફેક્સન સરેસ્ટિબિલિટી આફ ફાઇન સૈન્ડ્સ
6. રિવર બેડ સૈંડ્સ | ઇન્ટરનેશનલ જરનલ આફ સિવિલ ઇંજિનીયરિંગ, 19(05), 549–561 | DOI: 10.1007/s40999-020-00574-9
7. ગુંદાવરમ ડી., હુસેની એસ.કે.કે. (2021) | ઇન્ફલુએંસ ઓર કોલ ફાઉલિંગ આન દ શિઅર વિહેવિયર ઓફ ઇલાસ્ટેન-ટ્રિટેડ રેલરોડ બલાસ્ટ | જરનલ ઓફ મૈટેરિયલ ઇન સિવિલ ઇંજિનીયરિંગ, 33(09) | DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0003895
8. હુસેની એસ.કે.કે., બ્ધોતા કે. (2020) | એપ્લિકેશન ઓફ જિયોગ્રિડ્સ ઇન સ્ટૈબિલાઇઝિંગ રેલ ટ્રેક સબર્સ્ટ્રક્ચર | ફ્રાંટિયર્સ ઇન બિલ્ટ ઇનવિરોનમેન્ટ, 6 | DOI: 10.3389/fbuil.2020.00020
9. ગુપ્તા એન., ત્રિવેદી એ., હૈત એસ. (2021) | મૈટેરિયલ કમ્પોઝિશન એણ એસોસિએટેડ ટૉક્સીકોલોજિકલ ઇંગેનેર અસેમ્બેન્ટ ઓફ મોબાઇલ ફોન્સ | જરનલ ઓફ ઇનવિરોનમેન્ટલ કેમીકલ ઇંજિનીયરિંગ, 9(01) | DOI: 10.1016/j.jee.2020.104603
10. કૃમાર બી.એ., મોથુકુરી એવ., વનાજાકશી એલ. (2021) | ન્યુમેરિકલ સ્ટૈબિલિટી ઓફ કન્જરવેસન ઇક્વેસન ફાર બસ ટ્રેવેલ ટાઇમ પ્રેડિક્શન યુજિંગ ઓફોમેટિક વેહિકલ લોકેશન ડાટા | ઇન્ટરનેશનલ જરનલ ઓફ ઇન્ટેલિજેન્ટ ટ્રાંસપોર્ટ્સન સિસ્ટમ રિસર્ચ, 19(01), 141–154 | DOI: 10.1007/s13177-020-00230-5

10. સાવરન બી., હૈત એસ. (2021)। ઔક્યુરેન્સ, ફેટ એણ્ડ રિમુવલ ઑફ "હિબ્ટ.2 ઇન વેસ્ટવાટર: કરેન્ટ નોલેજ એણ્ડ ફ્યુચર પરસપેક્ટિવસ | જરનલ ઑફ ઇંવિરોનમેન્ટલ કેમિકલ ઇઝિનીયરિંગ, 9(01).DOI:10.1016/j.jece.2020.104870
11. ગુન્દુપલ્લી એસ.પી., શુક્રા આર., હૈત એસ., ટાકુર એ.(2021) | આસ્ટ્રિમલ સિક્વેંસ પ્લાનિંગ ફાર રોબોટિક સોરટિંગ ઑર રિસાઇક્લેબલસ ફ્રામ સોર્સ-સેન્ટ્રીગેટેડ મ્યુનિસિપલ સૉલિડ વેસ્ટ | જરનલ ઓર કમ્પ્યુટિંગ એણ્ડ ઇંફોરમેશન સાઇંસ ઇન ઇઝિનીયરિંગ, 21(01).DOI:10.1115/1.4047485
12. પરાશાર એન., હૈત એસ. (2021)। પ્લાસિટક્સ ઇન દ ટાઇમ ઑફ બ્ટ્યાક.19 પૈનડેમિક: પ્રોટેક્ટર ઓર પોલ્યુટર? સાઇંસ ઓફ દ ટોટલ ઇનવિરોનમેન્ટ, 759.DOI:10.1016/j.scitotenv.2020.144274
13. બાગ આર., મંડલ એમ., સિઘલ વિ. (2021) | રેવિફિકેશન ઓર દ ટિલ્ટ એણ્ડ સિફટ ઑફ વેલ ફાઉન્ડેશન: એ ન્યુમેરિકલ એણ્ડ એનાલિટીકલ સૉલ્યુસન | ઇડિયન જિયોટેકનિકલ જરનલ | DOI:10.1007/s40098-020-00477-5
14. અનજનેય કે., રોય કે. (2021) | રિસ્પોન્સ સરફેસ-વેર્સ્ડ સ્ટ્રક્ચરલ ડેમેજ આઇન્ફિન્ટિક્ફિકેશન યુજિંગ ડાઇનેમિક રિસ્પોન્સેજ | સ્ટ્રક્ચર્સ, 29,1047-1058.DOI:10.1016/j.istruc.2020.11.033
15. ત્રિપાઠી ડિ., સિંઘલ વી. (2021) | સ્ટ્રેન્થેનિંગ ઑફ વીક મેસનરી અસેસ્મ્લેજ્ઝ યુજિંગ વાયર રિઝન્કોર્સડ સિમેન્ટિસિયસ મૈટ્રિક્સ (ભલુઆરસીએમ) ફાર સિયર એણ્ડ ફ્લેકસ્યુઅર લોડ્સ | કસ્ટરકશન એણ્ડ બિલ્ડિંગ મેટેરિયલ્સ, 277. DOI:10.1016/j.conbuildmat.2020.122223
16. ગ્રેસીયસ, આર., કુમાર, બી.એ. એણ્ડ વનાજાક્ષી, એલ. (2021) | કેરેક્ટરાઇઝિંગ બસ ટ્રેવલ ટાઇમ યુજિંગ એડવાંસડ ડાટા વિજુઅલાઇજેસન ટેક્નિક્સ | ટ્રાંસપોર્ટેશન ઇન ડેવલપિંગ ઇક્નોનોમિજ: એ જરનલ ઓફ દ ટ્રાંસપોર્ટેશન રિસર્ચ ગ્રુપ ઑફ ઇંડિયા (ટીઆરજી), 7(01). DOI: 10.1007/s40890-020-00109-w
17. બોરા, બી., કૌશિક, એચ.બી., એણ્ડ સિંઘલ, વિ. (2021) | ડેવલપમેંટ ઓફ એ નોવેલ વી-ડી સ્ટ્રટ મોડેલ ફાર સિસમિક એનાલિસિસ ઓફ કોન્ફાઇન્ડ મેસનરી બિલ્ડિંગ્સ | જરનલ ઓફ સ્ટ્રક્ચરલ ઇઝિનીયરિંગ, 147(03). DOI: 10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0002941
18. કાન્ત એલ., સામન્તા એ. (2020) | એ રિચ્યુ એણ્ડ કામ્પરેટિવ સ્ટ્રેટ્જી ઓર બાઉન્ડ્રી કંડિશનસ યુઝ્ડ ફાર વેભ ટ્રાંસમિસન ઇન સ્વાઇલ વિથ એલિકેશન ઇન ક્રિ ફિલ્ડ રિસ્પોન્સ | જોરદાન જરનલ ઓફ સિવિલ ઇઝિનીયરિંગ, 14(04), 548–561
19. હુસૈની એસ.કે.કે., સ્વેતા કે. (2021) | ઇન્ચેરિટગેશન આફ ડિફારમેશન એણ્ડ ડિગ્રેડેશન રિસ્પોન્સ આફ જિયોગ્રિડ રિઝન્કોર્સડ બ્લાસ્ટ બેર્સ ઓન મોડેલ ટ્રૈક ટેરસ્ટ્સ | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ ઇસ્ટિટ્યુશન આફ મેકાનિકલ ઇઝિનીયરસ, પાર્ટ એફ: જરનલ ઓર રેલ એણ્ડ રૈપિડ ટ્રાંઝિટ, 235(04), 505–517 | DOI: 10.1177/0954409720944687
20. પ્રિયા એ., હૈત એસ. (2020) | બાયોમેટરાજિકેલ રિકવરી ઑફ મેટલ્સ ફ્રામ વેર્સ્ટ પ્રિટેડ સર્કિટ બોર્ડ્સ યુજિંગ પ્યોર એણ્ડ મિક્રોસ્ટ સ્ટ્રેન્સ ઓફ એસિડિથિઓબેસિલસ ફેરોકિસડેન્સ એણ્ડ એસિડિફિલિયમ એસિડોફાઇલમ | પ્રોસેસ સેપટી એણ્ડ ઇનવાઇરોનમેન્ટલ પ્રાટેક્સન, 143, 262–272 | DOI: 10.1016/j.psep.2020.06.042
21. અનિલ કુમાર બિ., ગ્રેસિઅસ આર., ગૈન્નેડ સી., વનાજાક્ષી એલ. (2020) | સ્ટીટી-લેવેલ રૂટ પ્લાનિંગ વિથ ટાઇમ-ડિપેન્ચેન્ટ નેટવકર્સ | કરેન્ટ સાઇંસ, 119(04), 680–690 | DOI: 10.18520/cs/v119/i4/680-690
22. ગુર એસ., ફ્રાન્ઝિસ્કોનિસ જી. એન. (2020) | ડિજાઇન આફ પોરસ એણ્ડ ગ્રેડેડ નિતિ સ્માર્ટ એન્જી એબ્જાર્બર્સ કંસિડરિંગ સિંથેટિક અનસર્ટેન્ટી ઇન પારામીટર્સ | જરનલ ઓર ઇટેલિજેંટ મેટેરિયલ સિસ્ટમ્સ એણ્ડ સ્ટ્રક્ચર્સ | DOI: 10.1177/1045389X20977908
23. સ્વેતા કે., હુસૈન એસ.કે.કે. (2020) | ઇફેક્ટ ઓફ જિયોગ્રિડ ઓન ડિફારમેશન રિસ્પોન્સ એણ્ડ રીસિલિએન્ટ માડુલસ ઓર રેલરોડ બલાસ્ટ અંડર સાઇવિલ લોડિંગ | કસ્ટરકશન એણ્ડ બિલ્ડિંગ મેટેરિયલ્સ, 264 | DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2020.120690
24. વેંકટેસ્વરલુ એચ., હેગડે એ. (2020) | ઇફેક્ટ ઓફ ઇનફિલ મેટેરિયલ્સ ઓન વાઇબ્રેસન આઇસોલેશન એફિક્સેસી ઓફ જિયોસોલ-રિઝન્કોર્સડ સ્વાઇલ બેડ્સ | કેનેડિયન જિયોટેકનિકલ જરનલ, 57(09), 1304–1319, DOI: 10.1139/cgj-2019-0135
25. વેંકટેસ્વરલુ એચ., હેગડે એ. (2020) | ઇફેક્ટ ઓફ ઇનફન્ટુએસિંગ પેન્નામિટરસ ઓન દ વાઇબ્રેસન આઇસોલેશન એફિક્સેસી ઓફ જિયોસેલ રિઝન્કોર્સડ સ્વાયલ બેડ્સ | ઇંટરનેશનલ જરનલ ઓફ જિયોસિંથેટિક્સ એણ્ડ ગ્રાઉન્ડ ઇઝિનીયરિંગ, 6(02) | DOI: 10.1007/s40891-020-00205-2
26. જડા કે., બાગ આર. (2020) | ઇફેક્ટ ઓફ ઇનસિયલ કાંપેક્સન પ્રેસર એણ્ડ એલેવેટેડ ટેમ્પરેચર ઓન સ્વેલિંગ પ્રેસર ઓફ દૂ ઇંડિયન બેન્ટોનાઇટ્સ | ઇનવિરોનમેન્ટર અર્થ સાઇસેજ, 79(09) | DOI: 10.1007/s12665-020-08937-01
27. ચકવર્તી પી., રોશન એ.આર., દાસ એ.. (2020) | ઇવૈલ્યુસેન આફ લાયનેમિક પ્રોપાર્ટિઝ ઓફ પાર્સિયલ સૈચુરેટેડ સૈન્ડસ યુજિંગ સાઇવિલ ટ્રાઇક્વિસિયલ ટેસ્ટ્સ | ઇંડિયન જિયોટેકનીકલ જરનલ, 50(06), 948–962 |DOI: 10.1007/s40098-020-00433-3
28. પુરિ વી., ચકવર્તી પી., આનન્દ એસ. (2020) | ફલેક્સુરલ વિહેવિયર ઓફ બૈન્દ્રી-રિઝન્કોર્સડ વાલ પૈનેલ વિથ વૈરિઝિંગ ફલાઈ એશ કોન્નેન્ટ | મૈગેજિન ઓફ કાંક્રિટ રિસર્ચ, 72(09), 434–446 | DOI: 10.1680/jmacr.18.00253
29. જૈન એ.કે., જ્ઞા એ.કે., શિવાંશી (2020) | જિયોટેકનિકલ વિહેવિયર એણ્ડ માઇક્રો-એનાલિસેસ આફ એક્સપૈન્સ સ્વાઇલ અમેડેડ વિથ માર્બલ ડસ્ટ | સ્વાઇલ્સ એણ્ડ ફાઉણ્ડેશનસ, 6(04), 737–751 | DOI: 10.1007/s40098-020-00433-3

30. चकवर्ती ए., प्रकाश ओ. (2020)। आडेटिफिकेशन ऑर कलैंडरस्टाइन ग्राउण्डवाटर पॉल्यूशन सोर्सेज युजिंग हयुरिस्टिक्स ऑप्टिमाइजेशन एलोरिदमस: ए कॉम्परिजन बिटवीन सिमुलेटेड एनेलिंग एण्ड पार्टिकल स्वार्म ऑप्टिमाइजेशन। इनविरोनमेंट मॉनिटरिंग एण्ड असेसमेंट, 192(12), DOI: 10.1007/s10661-020-08691-7
31. जैन ए.के., झा ए.के., शिवांशि (2020)। इम्प्रुवमेंट इन सबग्रेड स्वाइल विथ मार्बल डर्स्ट फार हाइवे कंस्ट्रक्शन: ए कॉम्परेटिव स्टडी। इंडियन जियोटेक्निकल जरनल, 50(02), 307–317। DOI: 10.1007/s40098-020-00423-5
32. झा ए.के., कुमार डि., सिवापुलाइ पी.वी. (2020)। इन्फ्लुएंस आफ फ्लाइ एश ऑन जियोटेक्निकल विहेयिर ऑफ रेड मड़: ए माइक्रो-मैक्रोनिस्टीक स्टडी। जियोटेक्निकल एण्ड जियोलॉजिकल इंजिनीयरिंग, 38(06), 6157–6176। DOI: 10.1007/s10706-020-01425-z
33. दास ए., चकवर्ती पी. (2020)। इन्फ्लुएंस ऑफ मोशन एनर्जी एण्ड स्वाइल कैरेक्टरिस्टिक्स ऑन सेसिमिक ग्राउण्ड रिस्पॉन्स ऑफ लेयरड स्वायल। इंटरनेशलन जरनल ऑर सिविल इंजिनीयरिंग, 18(07), 763–782। DOI: 10.1007/s40999-020-00496-6
34. वेंकटस्वरलु एच., हेगडे ए. (2020)। आइसोलेशन प्रोस्पेक्टस ऑफ जियोसिंथेटिक्स रिइन्फोर्स्ड स्वाइल बेस्ड सब्जेक्टेड दु वाइब्रेशन लोडिंग: एक्सपेरिमेंटल एण्ड एनालिटिकल स्टडिज। जियोटेक्निकल एण्ड जियोलॉजिकल इंजिनीयरिंग, 38(06), 6447–6465। DOI: 10.1007/s10706-020-01447-7
35. दे एस., प्रकाश ओ. (2020)। मैनेजिंग साल्टवाटर इंट्रुजन युजिंग कॉन्जुगेट सार्प इंटरफेस एण्ड डेन्सिटी डिपेन्डेन्ट मोडेल्स लिंक्ड विथ पर्सिपिंग आप्टिमाइजेशन। ग्राउण्डवाटर फार ससटेनेबल डेवलपमेंट, 11। DOI: 10.1016/j.gsd.2020.100446
36. गुन्दुपल्ली एस.पी., हुसैनी एस.के.के. (2020)। परफॉरमेंस इवैल्यूएशन ऑफ पॉलियुरेथेन-स्टेबिलाइज्ड रेलरोड ब्लास्ट अंडर डाइरेक्ट सियर कंडिशनस। कंस्ट्रक्शन एण्ड बिल्डिंग मैटेरियल्स, 255.DOI:10.1016/j.conbuildmat.2020.119304
37. कुमार पी., सामन्ता ए. (2020)। सिसमिक फ्रैगीलिटि असेसमेंट ऑर एक्सीसटीग रिइन्फोर्स्ड कांक्रिट बिल्डिंग्स इन पटना, इंडिया। स्ट्रक्चर्स, 27, 54-69.DOI: 10.1016/j.istruc.2020.05.036
38. पासी जो., सामन्ता ए. (2020)। सिसमिक रेट्रोफिटिंग स्ट्रैटेजिय फार सॉफ्ट-ग्राउण्ड-स्टोरिड बिल्डिंग। जरनल ऑर द इस्टिट्युशन आफ इंजिनीयर्स (इंडिया): सिरिज ए, 101(04), 771-785.DOI:10.1007/s40030-020-00473-1
39. क्रिपाठी डी., मेघवाल पी., सिंघल वी. (2020)। स्ट्रैथेनिंग ऑफ लाइम मोटर मैसनरी वैलेटरस युजिंग फाइबर-रिइन्फोर्स्ड सिमेन्टसियस मैट्रिक्स। जरनल ऑफ कम्पोजिट फार कंस्ट्रक्शन, 24(06).DOI:10.1061/(ASCE)CC.1943-5614.0001086
40. लाडे ए.डी., देशपाण्डे वी., कुमार वी. (2020)। स्टडी ऑफ पलो टरबुलेंस अराउण्ड ए सरकुलर ब्रिज पियर इन सैण्डमाइन्ड स्ट्रिम चैनल। प्रोसीडिंग्स आफ द इस्टिट्युशन ऑफ सिविल इंजिनीयर्स: वाटर मैनेजमेंट, 173(05),217-237.DOI:10.1680/jwama.19.00041
41. जड़ा के., बाग आर. (2020)। वेरिएशन ऑफ स्वेलिंग प्रेशर, कॉन्सोलिडेशन कैरेक्टरिस्टिक्स एण्ड हाइड्रॉलिक कन्डकटीवीटी ऑफ दू इंडियन बेन्टोनाइट्स ड्यू दु इलेक्ट्रोलाइट कंसंट्रेशन। इंजिनीयरिंग जियोलॉजी, 272.DOI:10.1016/j.enggeo.2020.105637
42. मावदखाप, एल.एल., कुमारी, आर., कुमार, एम., सिन्हा, एस., सिंह एस. एण्ड सिंघल, वी. (2020)। इम्पोरटेस ऑफ कॉन्टेक्स्टुअलाइज्ड कम्युनिकेशन फार बेटर डिसास्टर प्रिपारडनेस एण्ड डिसास्टर रिस्क रिडक्शन: ए केस स्टडी फ्राम विहार। इंटरनेशन जरनल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी एण्ड मल्टिडिसिप्लिनरी स्टडीज, 7(02), 03-122
43. सेबालि, एच., रिविएरा, पी.पी., वर्मा, एस., मैना, जे.डब्लू., एण्ड संतागाता, ई. (2020)। परफॉरमेंस-बेस्ड असेसमेंट ऑफ रूटिंग रेजिस्ट्रेन्स ऑफ एसफाल्ट मिक्सेज डिजाइन्ड फार हॉट क्लाइमेट रिजनस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ पैभमेंट इंजिनीयरिंग। DOI: 10.1080/10298436.2020.1858484

## કॉન્ફેસ પેપર્સ / બુક ચૈપ્ટરસ

1. ચક્રવર્તી, એ., પ્રકાશ, ઓ., (2020) | કેરેક્ટરાઇજેશન ઑફ ગ્રાઉન્ડ ડવાર પૉલ્યુશન સોર્સેજ વાઈ ક્રિગિન બેર્સ્ટ લિંકડ સિમૂલેશન ઑપ્ટિમાઇજેશન। 6થ ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન સ્ટ્રક્ચર, ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ ઇન્વિરોનમેન્ટ (એસિઇ)। ISBN: 978-4-909106056C3051
2. ગુણ્દાવરમ, ડી. એણ્ડ સૈયદ કે.કે. હુસૈનિ, એસ.કે.કે. (2020) | ઇફેક્ટ ॲંફ કોલ ફાઉલિંગ આન રેલસોડ બલાસ્ટ અંડર ડાયરેક્ટ સિયર લોંડિંગ કંડિશનસ | પ્રોસિંગ્સ ॲંફ દ 2020 જ્વાઇંટ રેલ કાન્ફેસ, સેંટ લુઝિસ, એમઓ, યુએસએ।
3. જૈન, એ.કે., જ્ઞા, એ.કે. એણ્ડ અખ્તર, એમ.પી. (2021) | ઇફેક્ટ ઔફ ઇલેક્ટ્રોલાઇટ કંસેન્ટ્રેસન આન સ્ચેલિંગ વિહૈવિર ઔફ સૈન્ડ- એણ્ડ માર્વલ ડસ્ટ-બેન્ટોનાઇટ મિક્રોઝ | ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન કમ્યુનિટી બેર્સ્ટ રિસર્ચ એણ્ડ ઇનોવેશન ઇન સિવિલ ઇંજિનીયરિંગ (સીબીઆરઆઇસીઇ-2021), મળિપાલ યુનિવર્સિટી જયપુર, રાજાસ્થાન |
4. બોરા, બી., કૌશિક, એચ.બી. એણ્ડ સિંઘલ, વી. (2021) | ઇફેક્ટિવનેસ ॲંફ કોડ એપ્રોચેજ ઇન સિસમિટ ડિજાઇન ઔફ કૉન્ફાઇન્ડ મૈસનરી વાલ્સ | 17વી વર્લ્ડ કાન્ફેસ આન અર્થકૃતેક ઇંજિનીયરિંગ, સેન્દ્રાઈ, જાપાન
5. ચક્રવર્તી, પી. એણ્ડ દાસ, એ. (2020) | ફિ ફિલ્ડ ગ્રાઉન્ડ વાઇબ્રેસન ડ્યુ ટૂ ગ્રાઉન્ડ ઇન્સ્પુવર્મેટ ઇંડયુર્સ્ડ વાઇબ્રેસન | કમ્યુટર મેથડ્સ એણ્ડ એડવાસેજ ઇન જિયોમેકાનિકસ (આઈએસીએમાઝી-2020), ટોરિનો, ઇટલી |
6. ચક્રવર્તી, એ. એણ્ડ પ્રકાશ, ઓ. (2021) | આઇડેન્ટિફિકેશન ઔફ ક્લાંડેસ્ટાઇન ગ્રાઉન્ડવાટર પૉલ્યુશન સોર્સેજ લોકેશન્સ એણ્ડ દિયર રિલિજ ફલક્સ હિસ્ટ્રી | આઈઓપી કાન્ફેસ સીરીજ: અર્થ એણ્ડ ઇન્વિરોનમેન્ટલ સાઇંસ, 626(01), DOI:10.1088/1755-1315/626/1/012003
7. ઉપાધ્યાય, એસ., ગોગીનેની, એન. એણ્ડ ગુર, એસ. (2021) | પરફાર્માન્સ અસેસમેન્ટ ॲંફ એસએમ-એલઆરબી આઇસોલેટેડ બિલ્ડિંગ સ્ટ્રક્ચર ડ્યુ ટૂ અંડરગ્રાઉન્ડ બ્લાસ્ટ ઇંડયુર્સ ગ્રાઉન્ડ મોશન | એડવાસેજ ઇન કંસ્ટક્સન ટેકનોલોજી એણ્ડ મૈનેજમેન્ટ-2021 (એસીટીએમ-2021), મહારાષ્ટ્ર, ઇંડિયા |
8. શિવાંશી, જ્ઞા, એ.કે. એણ્ડ અખ્તર, એમ.પી. (2021) | ફિજિકલ એણ્ડ જિયોટેકિનકલ પરસ્પેક્ટિવસ ॲંફ જિસમાન લાઇસ સ્ટૈબિલાઇઝ એક્સપેન્સિવ સ્વાઇલ: એ ક્રિટિકલ અપ્રેઝલ, ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન કમ્યુનિટી બેર્સ્ટ રિસર્ચ એણ્ડ એનોવેશનસ ઇન સિવિલ ઇંજિનીયરિંગ (સીબીઆરઆઇસીઇ-2021), મળિપાલ યુનિવર્સિટી જયપુર, રાજાસ્થાન
9. કુમાર, પી. એણ્ડ સામન્તા, એ. (2021) | સિસમિક ફ્રેગિલિટી અર્સેસમેન્ટ ॲંફ એક્સિસસ્ટીંગ 9 સ્ટોરી રિઝન્ફોર્ડ કંક્રિટ (આરસી) બિલ્ડિંગ્સ ઇન પટના, ઇંડિયા | દ 7થ ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન રિસેન્ટ એડવાન્સેજ ઇન જિયોટેકિનકલ અર્થકૃતેક ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ સ્વાયલ ડાયનેમિક્સ, (આઇસીઆરએજીઇ-2020), આઇઆઇએસી બંગાલોર |
10. ગુર, એસ., સિંહ, પી. એણ્ડ રોય, કે. (2020) | સિસમિક રિસ્પાન્સ ॲંફ એડજસેન્ટ બિલ્ડિંગ સ્ટ્રક્ચર કનેક્ટેડ વિથ સુપરઇલાસ્ટિક ડેમપર: કમ્પરિજન વિથ યાઇલ્ડ ડેમપર | XI ઇંટરનેશલન કાન્ફેસ આન સ્ટ્રક્ચરલ ડાયનેમિક્સ (ઇંએસડી પ્રોસેડિયા ઇયુઆરઓડિવાયએન 2020), એથોસ, ગ્રીસ |
11. સિંઘલ, વી., ત્રિપાઠી, ડી. એણ્ડ કૌશિક, એચ.બી. (2021) | સિમિક સ્ટ્રન્થેનિંગ ॲંફ હેરિટેજ મૈસનરી બિલ્ડિંગ: એ કેસ સ્ટઠી | 17થ વર્લ્ડ કાન્ફેસ આન અર્થકૃતેક ઇંજિનીયરિંગ, સેન્દ્રાઈ, જાપાન
12. બંદોપાધ્યાય, ટી.એસ., ચક્રવર્તી, પી. એણ્ડ, હેગડે, એ. (2020) | ષેક ટેબલ સ્ટઠીજ ટુ અસેસે દ ઇફેક્ટ ॲંફ રિઝન્ફોર્ડ બૈકફિલ પૈરામિટરસ ॲંફ ડાયનેમિક રિસ્પૉન્સ ॲંફ એમએસ્ડી વાલ્સ | 7થ ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન રિસેન્ટ એડવાન્સેજ ઇન જિયોટેકિનકલ અર્થકૃતેક ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ સ્વાઇલ ડાયનેમિક્સ (આઇસીઆરએજીઇ 2020) | આઇઆઇએસી બંગાલુરુ |
13. સિંઘલ, વી., ત્રિપાઠી, ડી. એણ્ડ મેઘાવાલ, પી. (2021) | સિયર એણ્ડ પલેક્સ્ટુઅર વિહૈવિયર ॲંફ હિસ્ટોરિકલ લાઇસ મૈસનરી સ્ટ્રેન્થેન્ડ વિથ ફાઇબર રિઝન્ફોર્ડ સિમેન્ટિટિઅસ મૈટ્રિક્સ | 17થ વર્લ્ડ કાન્ફેસ આન અર્થકૃતેક ઇંજિનીયરિંગ, સેન્દ્રાઈ, જાપાન |
14. દાસ, એ., એણ્ડ ચક્રવર્તી, પી. (2020) | સિમિલ સ્ટૈટિસ્ટિકલ મોડેલ્સ ટૂ પ્રેડિક્ટ દ સાઇકિલ બિહૈવિયર કોહેસનલેસ સ્વાઇલ ઇન ક્વાટેરનરી અલુવિયમ | 3રદ કાન્ફેસ ॲંફ દ અરેબિયન જરનલ ॲંફ જિયોસાઇન્સેજ (સીએજીએ-2020) | દયુનિસિયા
15. ચૌધરી, પી.કે., અનજનેય, કે. એણ્ડ રોય, કે. (2020) | સ્પેક્ટરલ ઇલેમેન્ટ મેથડ ફાર ડેમેજ લોકલાઇજેશન ઇન નૉન-યુનિફાર્મ સ્ટ્રક્ચરસ વિથ પૈરામેટ્રિક અનસરટેની | 5થ ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ આન સિવિલ સ્ટ્રક્ચરલ એણ્ડ ટ્રાંસપોર્ટસન ઇંજિનીયરિંગ (આઇસીસીસીટીઇ 2020), ઓટાવા, કનાડા
16. ગુણ્દાવરમ, ડી. એણ્ડ હુસૈન, એસ.કે.કે. (2021) | એસટૈબિલાઇજેશન ઔફ રેલરોડ બલાસ્ટ યુઝિંગ પૉલીયુરેથેન અંડર વૈરિયસ કોલ ફાઉલિંગ કંડિશન્સ | પ્રોસીડિંગ્સ ॲંફ દ 2021 જ્વાઇંટ રેલ કાન્ફેસ, જેઆરસી 2021, સેંટ લુઝિસ, એમઓ, યુએસએ | DOI:10.1115/JRC2021-58396

17. बानिक, एस. कुमार, बि.ए. एण्ड वनाजाकर्सी, एल. (2021)। स्ट्रीम ट्रेवेल टाइम रिलायबिलिटी युजिंग जीपीएस इकिवप्ड प्रोब वेहिकल्स। 100थ एनुअल मार्टिंग ऑफ द ट्रांस्पोर्ट्सन रिसर्च बोर्ड, वाशिंगटन डिसी, युएसए
18. त्रिपाठी, डी. एण्ड सिंघल, वी. (2021)। स्ट्रेथेनिंग ऑफ मड मैसनरी असेम्बलेज युजिंग वायर रिइन्फोर्सड सिमेंटिअस मैट्रिक्स (डब्ल्युआरसीएम)। 17थ वल्ड कॉन्फ्रेंस ऑन अर्थव्येक इंजिनीयरिंग | सेनदाइ, जापान।
19. दास, एस. एण्ड रॉय, के. (2020)। स्ट्रकचरल डेमेज क्वांटिफिकेशन युजिंग फ्लेसिबिलिटी मैट्रिक्स बेस्ड एप्रोच। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन रिसेन्ट एडवान्सेज इन कंप्युटेशनल एण्ड एक्सपेरिमेंटल मेकानिक्स (आईसीआरएसीइएम 2020), आईआईटी खरगपुर, इंडिया—721302।
20. रेड्डी, एस., एण्ड कुमार, बि.ए. (2020)। ट्रैवेल वैरिएबिलिटी एनालिसिस आफ पब्लिक ट्रांजिट बसेज युजिंग जीपीएस डाटा। 13थ इंटरनेशनी कांफ्रेंस ऑन ट्रांसपोर्ट्शन प्लानिंग एण्ड इस्म्लीमेंटेशन मेथडोलॉजिस फॉर डेवलपिंग कंट्रीज, आईआईटी बान्धे, मुंबई।

## कंप्युटर साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग

डेड : जिमसन मैथ्यु



**डॉ. अभ्यानन्द मैति**

असिस्टेंट प्रोफेसर

ऑनलाइन, एल्वारिथम्स, कॉम्प्लेक्स नेटवर्क्स, सोसल नेटवर्क



**डॉ. अरिजित मंडल**

असिस्टेंट प्रोफेसर

सीएडी फॉर विएलएसआइ, एनालॉग इंडिए



**डॉ. आसिफ एकबाल**

असिस्टेंट प्रोफेसर

नेचरल लैंगवेज प्रोसेसिंग, डाटा माइनिंग एण्ड मशिन लर्निंग एप्लिकेशंस, इन्फॉर्मेशन एक्सट्रैक्शन, टेकस्ट माइनिंग



**डॉ. जिमसन मैथ्यु**

एसोसिएट प्रोफेसर

फॉल्ट टोलरेन्ट कम्प्युटिंग, विएलएसआइ डिजाइन एण्ड मेथोडोलॉजीज, डीप लर्निंग आर्किटेक्चरस एण्ड अप्लाइड टाइम सिरिज एनालिसिस



**डॉ. जोयदीप चंद्रा**

असिस्टेंट प्रोफेसर

ऑनलाइन सोशल नेटवर्क्स, कॉम्प्लेक्स नेटवर्क्स, मशिन लर्निंग



**डॉ. मयंक अग्रवाल**

असिस्टेंट प्रोफेसर

वायरलेस नेटवर्क, वाई-फाई सिक्योरिटी, डिस्क्रीट इवेंट मोडलिंग



### डॉ. राजिव मिश्रा

#### एसोसिस्ट प्रोफेसर

डिस्ट्रिब्युटेड सिस्टम्स, क्लाउड कंप्युटिंग, बिग डाटा कंप्युटिंग, कान्सेन्सस इन ब्लॉक चेन, क्लाउड आइओटी एज कम्प्युटिंग, एडहॉक नेटवर्क्स एण्ड सेंसर नेटवर्क्स



### डॉ. राजु हलदर

#### एसोसिस्ट प्रोफेसर

फारमल मेथड्स फार एनालिसिस एण्ड वेरिफिकेशन, ब्लॉकचेन एण्ड स्मार्ट कान्ट्रैक्ट, प्रोग्रामिंग लैंग्वेजेज, इंफार्मेसन सिस्टम सिक्योरिटी



### डॉ. समराट मंडल

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

सिक्योरिटी एण्ड प्राइवेसी, डाटाओबेस एण्ड डाटा माइनिंग एप्लिकेशन्स, एण्ड एनर्जी मैनेजमेंट एण्ड इंटेलिजेन्ट ट्रांसपोर्ट्सन सिस्टम्स



### डॉ. सोमनाथ त्रिपाठी

#### एसोसिस्ट प्रोफेसर

ब्लॉकचेन, क्लाउड सिक्योरिटी, आइओटी सिक्योरिटी, मशिन लर्निंग सिक्योरिटी



### डॉ. सौरव कुमार दंडपत

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

वायरलेस नेटवर्किंग, मोबाइल सोशल कंप्युटिंग, ह्युमन कम्प्युटर इंटरैक्शन



### डॉ. प्रियंका साह

#### एसोसिस्ट प्रोफेसर

मशीन लर्निंग, टेक्स्ट माइनिंग, पैटर्न रिकॉग्निशन, मलिटऑब्जेक्टीव ऑप्टिमाइजेशन, बायो-टेक्स्ट माइनिंग, बायोइन्फारमेटिक्स, सॉफ्ट कम्प्युटिंग



### डॉ. सुमन कुमार माजी

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

इमेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग एण्ड एआई, कम्प्युटर विजन, बायोमेडिकल इमेज, बायोइन्फारमेटिक्स

### मेंबर— प्रोफेशनल बॉडिज

1. आसिफ एकबाल (2006) एसीएल
2. आसिफ एकबाल (2015) आईइइ
3. आसिफ एकबाल (2015) एसीएम
4. आसिफ एकबाल (2019) आर्टिफिसिअल इंटेलिजेंस स्टैंडर्डाइजेशन, गावर्नर्मेंट ऑफ इंडिया
5. जिमसन मैथ्यु (2015) आईइइ
6. जोयदीप चंद्रा (2015) आईइइ, एसीएम
7. राजीव मिश्रा (2009) आईइइ
8. राजु हलदर (2021) आईइइ
9. सम्राट मंडल (2019) आईइइ
10. सोमनाथ त्रिपाठी (2010) आईइइ
11. सोमनाथ त्रिपाठी (2006) क्रिप्टोलॉजी रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया
12. श्रीपर्णा साह (2017) इंडियन युनिट फॉर पैटर्न रिकॉग्निशन एण्ड आर्टिफिसिअल इंटेलिजेंस (आईयूपीआरएआई)।
13. श्रीपर्णा साह (2016) आईइइ
14. श्रीपर्णा साह (2015) द एसोसिएशन ऑफ कम्प्युटर, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड एलेक्ट्रिकल इंजिनीर्स (एसीइइ)
15. श्रीपर्णा साह (2016) बायोक्लूज ऑर्गनाइजेशन (एन एफिलिएट ऑफ इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर कम्प्युटेशनल बायोलॉजी एण्ड एशिया—पैसिफिक बायोइन्फॉरमेटिक्स नेटवर्क)
16. श्रीपर्णा साह (2016) इंटरनेशनल एसासिएशन ऑफ कम्प्युटर साइंस एण्ड इंफॉरमेशन टेक्नोलॉजी (आईएसआईटी)
17. श्रीपर्णा साह (2016) इंटरनेशनल एसोशिएशन ऑफ इंजिनीयर्स (आईएईएनजी)
18. सुमन कुमार माजी (2017) इंडियन साइंस कांग्रेस एशोसिएशन
19. सुमन कुमार माजी (2020) इंस्टिट्युट ऑफ इंजिनीयर्स (इंडिया)

### मेंबर्स – एडिटोरियल बोर्ड

1. आसिफ एकबाल (2019) एडिटोरियल बोर्ड मेंबर – मशीन ट्रांसलेशन
2. आसिफ एकबाल (2020) एशोसिएशन एडिटर – स्प्रिंगर सीएस
3. आसिफ एकबाल (2017) एशोसिएशन एडिटर – साधना
4. जिमसन मैथ्यु (2021) गेस्ट एडिटर – जिमसन मैथ्यु – एमर्जिंग एआई–इनोवल्ड टेक्निक्स ऑन ग्रिन इण्डस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स
5. जिमसन मैथ्यु (2021) गेस्ट एडिटर – जिमसन मैथ्यु – स्पेशल इश्यु टाइटल: ससटेनेबल सॉल्यूशन्स फॉर द इंटरनेट ऑफ थिंग्स युजिंग बी5जी/6जी—अवेयर एज/फॉग
6. सोमनाथ त्रिपाठी (2019) एशोसिएशन एडिटर – साधना–एकेडेमी प्रासीडिंग्स इन इंजिनीयरिंग साइंस
7. सोमनाथ त्रिपाठी (2019) एडिटर – आईइटीइ टेक्निकल रिव्यु
8. श्रीपर्णा साह (2021) एशोसिएट एडिटर – आईइइ इंटरनेट कम्प्युटिंग
9. श्रीपर्णा साह (2020) एशोसिएट एडिटर – आईइटीइ टेक्निकल रिव्यु
10. श्रीपर्णा साह (2017) एशोसिएट एडिटर – एसीएम ट्रांजैक्शन्स ऑन एशियन एण्ड लो–रिसोर्स लैंग्वेज इंफारमेशन प्रोसेसिंग

### अवार्ड एण्ड ऑनस

1. आसिफ एकबाल (2020) एक्सेंचर फैक्लटी (अनरेस्ट्रिक्टवटेड गिफ्ट)
2. आसिफ एकबाल (2020) पिलपकार्ट फैक्लटी गिफ्ट
3. श्रीपर्णा साह (2021) माई नेम इज इंक्लुडेड इन द लिस्ट आफ एट लीडिंग वोमेन साइंटिस्ट्स इन द एरिया ऑफ एआई इन इंडिया पब्लिस्ड बाई इंडियाएआई वहीच इज द नेशनल एआई पोर्टल ऑफ इंडिया
4. श्रीपर्णा साह (2020) माई नेम इज इंक्लुडेड इन द लिस्ट ऑफ टॉप 2: ऑफ साइंटिस्ट्स ऑफ दियर मेन सबफिल्ड डिसिप्लीन (आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एण्ड इमेज प्रोसेसिंग), एकास दोज दैट हैव पब्लिस्ड एट लिस्ट फाइव पेपर्स (ए सर्वे कन्डवटेड बाई स्टैनफोर्ड युनिवर्सिटी)
5. राजिव मिश्रा (2020) सेसन बेस्ट पेपर इन 5थ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स एण्ड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीज (आईसीआईओटीसीटी) 2020

## स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. एआई-बेर्स टूल्स फार वोमेन एण्ड चाइल्ड सेफटी (डिजाइनिंग एन एपीपी टू आइडेंटिफाई मालवेयर एप्स एण्ड एलर्ट युजर) (एमएचए, रु. 284.69 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्य)
2. "माइक्रोसॉफ्ट एआई फॉर हेल्थ कोविड-19 ग्रान्ट" (माइक्रोसॉफ्ट, 30,000 युएसडी ऑफ अजुर स्पॉन्सरशिप केंडिट्स फार 12 मंथ) (पीआई: श्रीपर्णा साह)
3. ए कंप्युटेशनल मोडेल फार 3डी फलुओरेसेन्स माइक्रोस्कोपी सुपर रिजोल्युशन (एसईआरबी, रु. 15.09 लाखस) (पीआई: डॉ. सुमन कुमार माजी)
4. ए प्लेटफार्म फार कास-लिंगुअल एण्ड मल्टिलिंगुअल इवेंट मॉनिटरिंग इन इंडियन लैग्वेजेज (इम्प्रिन्ट-1, एमएचआरडी, रु. 85.00 लाखस) (पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल)
5. एआई बेर्स 6जी नेटवर्क स्लाइसिंग फार मल्टि-युएवी प्रोटोटाइप (माएटी, रु. 63.02 लाखस) (पीआई: डॉ. राजिव मिश्रा)
6. एआई बेर्स कोविड-19 बाइंडर: डिस्कवर मोलेक्युल्स-स्ट्रक्चर फॉर बाइंडिंग कोविड-19 युजिंग जेनेरेटिव एडवरसरिअल नेटवर्क (जीएएन) (माइक्रोसॉफ्ट एआई फॉर हेल्थ कोविड-19 ग्रान्ट अजुर केंडिट्स ऑफ, रु. 93.00 लाखस) (पीआई: डॉ. राजिव मिश्रा एण्ड मि. अमित रंजन)
7. एआई ड्रिवेन इंटेलिजेंट टूल फार पर्सनलाइज्ड रिस्क स्ट्रैटिफिकेशन एण्ड अर्थि डिटेक्ट्सन ऑफ स्ट्रोक (डिबीटी, रु. 18.00 लाखस) (पीआई: डॉ. जिमसन मैथ्यु)
8. एआई इनेबल्ड डैशबोर्ड टू ट्रैक कि परफार्मेंस इंडिकेटरस ऑर स्टेट प्लान ऑफ एक्शन फार चाइल्ड ऑफ बिहार (युनिसेफ, रु. 8.07 लाखस) (पीआई: डॉ. मयंक अग्रवाल)
9. एप्लिकेशन ऑफ ब्लॉकचेन एण्ड मशीन लर्निंग फॉर फाइनेन्शियल ट्रांजैक्शनस एण्ड एन्ड युजर फिनटेक एप्लिकेशंस (इम्मरग्रो टेक, रु. 7.20 लाखस) (पीआई: डॉ. जिमसन मैथ्यु)
10. एटीएल आईआईटी एआई लैब (एक्सेन्चर, रु. 65.00 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या (लिड), डॉ. आसिफ एकबाल, डॉ. श्रीपर्णा साह)
11. ऑटोनोमस गोल-ओरिएन्टेड एण्ड नॉलेज-ड्रिवेन न्युरल कॉनवरसेसेलन एजेन्ट्स (एक्सेन्चर सॉल्युशनस प्रा. लिमिटेड, रु. 21.00 लाखस) (पीआई: डॉ. श्रीपर्णा साह एण्ड डॉ. आसिफ एकबाल)
12. सीडैक-आईआईटी पटना डिजिटल फॉरेन्सिक सेंटर विथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस बेर्स नॉलेज सोर्पोर्ट टूल्स (माइटी एण्ड गॉवनर्मेंट ऑफ बिहार, रु. 91.02 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या, को-पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल, डॉ. श्रीपर्णा साह, डॉ. जिमसन मैथ्यु, डॉ. जोयदीप चंद्रा, डॉ. अभयानन्द मैति, डॉ. सौरव दन्डपत)
13. सेन्टर ऑफ एक्सेलेन्स फॉर नेचुरल लैग्वेज प्रोसेसिंग- आईआईटी (एल्सेवियर, रु. 215.35 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या, को-पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल, डॉ. श्रीपर्णा साह)
14. क्लैंडेस्टाइन मालवेयर डिटेक्सन फार सिक्योरिंग क्रिटिकल इंफ्रास्ट्रक्चर। टीआईएच वर्टिकल (स्पीच, विडियो एण्ड टेक्स्ट एनालिटिक्स) (एसईआरबी एण्ड डिएसटी, रु.960.00 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या)
15. डेवलपमेंट एण्ड इम्पीलिमेंटेशन ऑफ एआई ड्रिवेन अडाप्टिव माइक्रोग्रिड कंट्रोल एण्ड प्रोटेक्सन रिकमस (एसपीएआरसी-स्कीम फार प्रोमोशन ॲफ अकादमिक एण्ड रिसर्च, रु. 33.83 लाखस) (पीआई: डॉ. संजय कुमार परिदा, को-पीआई: डॉ. जिमसन मैथ्यु)
16. डेवलपमेंट ॲफ एडाप्टिव एलोरिदमस फार सॉल्विंग मैनी-ऑब्जेक्टिव औप्टिमाइजेशन प्रॉब्लेम्स: एप्लिकेशन इन मशिन लर्निंग", (डिपार्टमेंट ॲफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, रु. 15.00 लाखस) (पीआई: डॉ. श्रीपर्णा साह)
17. डेवलपमेंट ॲफ लिजार्ड-लाइक रोबोटिक स्पाइ सर्विलांस सिस्टम (IMPRINT-II साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड (एसईआरबी), डिएसटी, गावर्नमेंट ॲफ इंडिया, रु.101.50 लाखस) (पीआई: डॉ. राजु हलदर)
18. डेवलपमेंट ॲफ प्लानिंग एण्ड डिजाइनिंग टूल फॉर स्मार्टली एड्डिटिंग इलेक्ट्रिक व्हीकलस इन इंडियन सिटिज (डिएसटी एसईआरबी, रु.57.42 लाखस) (पीआई: डॉ. सम्राट मंडल)
19. डिस्ट्रिब्युटेड ईवी चार्ज सिड्युलिंग एण्ड कॉन्सेन्सस, बेर्स कंट्रोल फॉर ईवी चार्जिंग नेटवर्क (डिएसटी-डिएएडि, रु. 8.82 लाखस) (पीआई: डॉ. राजिव मिश्रा)
20. डायनेमिक नेचुरल लैग्वेज जेनेरेशन (सैमसंग, बंगलोर, रु.14.50 लाखस) (पीआई: आसिफ एकबाल (लीड), श्रीपर्णा साह, प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या)
21. एनर्जी इफिसिएन्ट साइबर सिक्योरिटी इंप्लिमेंटेशन फॉर इंटरनेट ऑर थिंग्स (डिएसटी, रु.9.92 लाखस) (पीआई: डॉ. जिमसन मैथ्यु)
22. एचईएलआईओएस - हेट, हाइपरपाराटिजन, एण्ड हाइपरप्लूरलिज्म एलिसिटेशन एण्ड ॲब्जरवर सिस्टम, (विप्रो, रु.42.00 लाखस) (पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल)
23. हिन्दी टू इंग्लिश मशिन एडेड ट्रांसलेशन इन जुडिकल डोमेन (माइटी, रु.77.71 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या, डॉ. आसिफ एकबाल)
24. आईआईटी पटना सेंटर ॲफ एक्सेलेन्स इन साइबर क्राइम प्रिवेशन अगेन्स्ट वूमेन एण्ड चिल्ड्रेन (मिनिस्ट्री ॲफ होम अफेयर्स, रु.284.67 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या) को-पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल, डॉ. श्रीपर्णा साह, डॉ. सोमनाथ त्रिपाठी, डॉ. अरिजि मंडल, डॉ. जिमसन मैथ्यु, डॉ. जोयदीप चंद्रा, डॉ. अभयानन्द मैती, डॉ. सौरव दन्डपत)
25. आईआईटी पटना सेंटर ॲफ एक्सेलेन्स इन साइबर क्राइम अगेन्स्ट वूमेन एण्ड चिल्ड्रेन - एआई बेर्स टूल्स फॉर वूमेन एण्ड चिल्ड्रेन सेप्टि वाई आईआईटी पटना (मिनिस्ट्री ॲफ होम अफेयर्स, रु.284.00 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्या) (को-पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल, डॉ. श्रीपर्णा साह, डॉ. सोमनाथ

- त्रिपाठी, डॉ. अरिजित मंडल, डॉ. जिम्सन मैथ्यु, डॉ. जोयदीप चंद्रा, डॉ. अभयानन्द मेति, डॉ. सौरव दंडपत
26. आईआईटीपी— पृथ्वी एआई रिसर्च कोलैबोरेशन (पृथ्वी एआई, रु.15.00 लाखस) (डॉ. श्रीपर्णा साह)
  27. इम्प्रिंटिंग रिजनल ट्रांसफोर्ट्सन सर्विसेज युजिंग जीपीएस डाटा (एसपीएआरसी, एमएचआरडी, रु.53.49 लाखस) (पीआई: डॉ. जोयदीप चंद्रा)
  28. इन्फोमेशन रिट्रिवल वाया नॉलेज ग्राफस डेवलपेट फॉर आर्टिफिसियन एक्सिडेंट्स डाटाबेस एण्ड आर्टिफिसियल मैन्युलस। (इम्प्रिंट2सी, एसईआरडी, रु.54.00 लाखस) (पीआई: प्रो. पुश्पक भट्टाचार्य)
  29. नॉलेज ग्राउण्डेड कन्भरसेसनल सिस्टम (एक्सेन्चर, रु.23.00 लाखस) (पीआई: डॉ. आसिफ एकबाल)
  30. लो—कॉर्स एनर्जी एफिसिएन्ट क्लाउड फार साइबर फिजिकल डिसास्टर मैनेजमेंट सिस्टमस (डिएसटी, रु.21.77 लाखस) (पीआई: डॉ. राजिव मिश्र)
  31. मल्टि—मोडल समराइजेशन (एलजी सॉफ्ट, रु.16.00 लाखस) (पीआई: डॉ. श्रीपर्णा साह, प्रो. पुश्पक भट्टाचार्य)

### कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट्स

1. न्यूरल नेटवर्क एण्ड एप्लिकेशन ट्रेनिंग (टिसीएस, रु.5.40 लाखस) कंसल्टेंट नेम : डॉ. आसिफ एकबाल

### टेक्नोलॉजी ट्रांसफर

1. एक्सेन्चर— नॉलेज ग्राफ अवेयर रेस्पॉन्स जेनेरेशन: रु. 0.00 लाख टाइटल : नॉलेज ग्राफ इनेवल्ल कन्भरसेसन जेनेरेशन; कॉस्ट: (एज पार्ट ऑफ कोलैबोरेशन बीटवीन एक्सेन्चर एण्ड आईआईटीपी)
2. सेंटिमेंट, इमोशन, सारकेजम एण्ड हेट (एसईएसएच), सीडिओटी (एज पार्ट ऑफ द स्पॉन्सर्ड प्रोजेक्ट)

### पेटेन्ट्स/फिल्ड ग्रान्ट्स

1. पेटेन्ट नेम: 2. जेनेरेटिंग नॉलेज ग्राफ फॉम कन्भरसेशनस; पेटेन्ट ओनर: आसिफ एकबाल (विथ अदर्स) (एप्लिकेशन नं: 17४३१३५५५ (यूस पेटेंट) एण्ड स्टैटस: फिल्ड)

### इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैक्लटी मेंबर्स

1. ऑन समराइजेशन सिस्टमस बाई श्रीपर्णा साह (एससीओटीए 2021, बीआईटी मेसरा)
2. समराइजेशन बाई श्रीपर्णा साह (बनस्थली विद्यापिठ, राजास्थान) (2020)
3. समराइजेशन बाई श्रीपर्णा साह (एआईसीटीई स्पॉन्सर्ड एटीएएल—फेकल्ट डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन डाटा साइंसेज, इस्टिट्युट ऑफ एयरोनौटिकल इंजिनीयरिंग (आईएआरई) (2020)
4. समराइजेशन बाई श्रीपर्णा साह (एफडीपी कंडक्टेड बाई सीएसई डिपार्टमेंट, एनआईटी अगरतला) (2020)
5. कलस्टरिंग टेक्नीक्स बाई श्रीपर्णा साह (फाइव डेज' वर्कशॉप ऑन मशिन लर्निंग एण्ड डीप लर्निंग टेक्निक्स विथ इट्स एप्लिकेशनस एट सेंट्रल इस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी कोकराझार) (2020)
6. ऑथरशिप एट्रिब्युसन बाई श्रीपर्णा साह (सिक्स डेज फैक्लटी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन एप्लिकेशंस ऑफ आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एण्ड आईओटी इन इंजिनीयरिंग फ्राम 01–06 फरवरी 2021 एट कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग पेरमोन, कोल्लम, केरला)
7. समराइजेशन सिस्टमस बाई श्रीपर्णा साह (फैकल्ट डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन एमएल एण्ड बिंग डाटा एट रामकृष्णा मिशन विवेकानन्द एडुकेशनल एण्ड रिसर्च इंस्टिट्युट) (2020)
8. प्रोटिन प्रोटिन इंटरेक्शन बाई श्रीपर्णा साह (एटीएएल एफडिपी ऑन डाटा साइंस कंडक्टेड बाई डिपार्टमेंट ऑफ सीएसई, एनआईटी मिजोरम) (2020)
9. रिसर्च एप्लिकेशन ऑफ एनएलपी बाई श्रीपर्णा साह (एटीएएल एफडीपी ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इन नेचुरल प्रोसेसिंग लैगेज एल केआईआईटी युनिवर्सिटी) (2020)

10. मल्टिओब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन बाई श्रिपणा साह (ग्लोबल ऑनलाइन टू वीक समर एफडीपी ऑन 'एडवान्सड ऑप्टिमाइजेशन टेक्निक्स एण्ड हैन्डस ऑन विथ एमएटीएलएबी / एससीआईएलएबी एट एमएनआईटी जयपुर) (2020)
11. डीप लर्निंग बाई श्रिपणा साह (टू टॉक्स / सिक्स डेज बॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम (फेज-2) ऑन बिल्डिंगइंटेल- लिंगोंट एप्लिकेशंस विथ डीप लर्निंग युजिंग पाइटोर्च कंडक्टेड बाई द डिपार्टमेंट ऑफ कम्प्युटर साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग, राजलक्ष्मी इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, चेन्नई, तमिल नाडु) (2020)
12. मल्टिओब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन बाई श्रिपणा साह (डिस्टन्गुइस्ड स्पॉन्सर्ड बॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम (एसटीटीपी) ऑन ऑप्टिमाइजेशन टेक्निक्स: रिसेन्ट ट्रेन्ड्स एण्ड एप्लिकेशंस इन इंजिनीयरिंग, अक्टूबर 10, 2020)
13. समराइजेशन एण्ड डायलॉग सिस्टमस बाई श्रिपणा साह (टू टॉक्स / एनआईटी राउरकेला, सेमिनार लिंग ऑन लिवरेजिंग नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग थू मशिनस ऑन आवर डे टू डे लाइफ, अक्टूबर 16-17, 2020)
14. मल्टिमोडल डायलॉग सिस्टमस बाई श्रिपणा साह (टाल्क / एक्सेन्चर प्राइवेट लिमिटेड) (2020)
15. समराइजेशन सिस्टमस बाई श्रिपणा साह (टाल्क / आईइइ कम्प्युटर सोसाइटी- बीआईटीएस एपीपीसीएआईआर ज्वाइंट वेबिनार सिरिज 2020)
16. इंफॉरमेशन एक्स्ट्रैक्सन एण्ड डायलॉग सिस्टमस बाई श्रिपणा साह (एसीएम एनएलपी विंटर स्कूल एल डीएआईआईसीटी) (2021)
17. मल्टिमोडल समराइजेशन बाई श्रिपणा साह (एआई/ एमएल रिसर्च समिट: आईआर, एनएलपी एण्ड सीवी एट हुवई टेक्नोलॉजीस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड) (2020)
18. समराइजेशन बाई श्रिपणा साह (6थ इंटरनेशनल कांफ्रेंश ऑन आईसीटीएसई-2021 एट माला रेडी इंजिनीयरिंग कॉलेज फार वूमेन हैदराबाद)
19. कंप्युटेशनल एप्रोचेज लिवरेजिंग प्रोटिन इंटरैक्स इंफॉरमेशन फार बायोमेडिकल टास्क्स बाई श्रिपणा साह (एसटीटीपी ऑन 'एआई एण्ड अदर एडवान्सेज इन कंप्युटेशनल मेथड्स फार जिनोमिक्स' एट जोएनएन कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, शिवामोग्गा) (2021)
20. 802.11 वायरलेस नेटवर्क्स, थिर्ट्स, वुलनरेबिलिटिज एण्ड सॉल्युशंस बाई मयंक अग्रवाल (आईआईटी भिलाई) (2020)
21. हैकिंग वाईफाई नेटवर्क्स बाई मयंक अग्रवाल (एनआईटी पटना एमएनआईटी जयपुर) (2020) सिक्स-डेज बॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम खफेज- प, ऑन बिल्डिंग
22. वाईफाई वुलनरेबिलिटिज एण्ड सॉल्युशंस बाई मयंक अग्रवाल (आईजीआईटी सारंग) (2020)
23. एनएलपी फॉर सोसल गुड बाई आसिफ एकबाल (गावर्नमेंट ऑफ इंडिया) (2020)
24. मशिन ट्रांसलेशन इन वर्नाक्युलर लैंग्वेजेज बाई आसिफ एकबाल (पिलपकार्ट डाटा साइंस कन्फ्रेंस) (2020)
25. एम्पैथेटिक कन्वरसेशनल आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस बाई आसिफ एकबाल (युनिवर्सिटी ऑफ मोराटुआ, श्रीलंका) (2021)
26. दुवार्डस बिल्डिंस एन एम्पैथेटिक कन्वरसेशनल सिस्टम बाई आसिफ एकबाल (आईआईटी इंदौर) (2021)
27. एम्पैथेटिक डायलॉन सिस्टम बाई आसिफ एकबाल (आईआईटी इंदौर) (2020)
28. फॉम युनिमोडल टू मल्टिमोडल सेंटिमेंट एनालिसिस बाई आसिफ एकबाल (एनआईटी राउरकेला) (2020)
29. कन्वरसेशनल एआई बाई आसिफ एकबाल (एनआईटी आंध्रप्रदेश) (2020)
30. एम्पैथेटिक कंवरशेशनल एआई बाई आसिफ एकबाल (एनआईटी मिजोरम) (2021)
31. फाइन-ग्रेन्ड एण्ड मल्टिमोडल सेन्टिमेंट एनालिसिस बाई आसिफ एकबाल (हुआवी) (2020)
32. डीप लर्निंग फार सेन्टिमेंट एनालिसिस बाई आसिफ एकबाल (आईआईटी ग्वालियर) (2021)
33. नॉलेजन ग्राउण्डेड एनएलजी बाई आसिफ एकबाल (टॉक / एक्सेन्चर प्राइवेट लिमिटेड) (2020)
34. एम्पैथेटिक कन्वरसेशन जेनेरेशन बाई आसिफ एकबाल (हुआवी) (इयर 2021)
35. दुवार्डस क्रिएटिंग अवेयरनेस ऑन वैरियस साइबर थिएटरस बाई सम्राट मंडल (कमला नेहरू कॉलेज, युनिवर्सिटी ऑफ देल्हि) (2020)
36. डाटा साइंस रिसर्च ऑपर्युनिटिज फॉर स्मार्ट सिटिज बाई सम्राट मंडल (डिपार्टमेंट ऑफ सीएसई, आईआईटी बीएचयु) (2020)
37. इंटेलिजेंट इंटिग्रेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल विथ स्मार्ट ग्रिड इंफ्रास्ट्रक्चर बाई सम्राट मंडल (डिपार्टमेंट ऑफ ईई, आईआईटी बीएचयु) (2021)
38. समराइजेशन सिस्टमस बाई श्रिपणा साह (एनपीआईयु/ टीईक्यूआईपी- प्प स्पॉन्सर्ड फैकल्टी ट्रेनिंग ऑन फ्युचर स्किल टेक्नोलॉजीस ऑन एआई-एमएल एट आईआईटी इंदौर) (2020)
39. प्रोटिनी प्रोटिन इंटरैक्सन बाई श्रिपणा साह ( टीईक्यूआईपी- प्प स्पॉन्सर्ड बॉर्ट-टर्म कोर्स ऑन आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस ड्रिवेन बायोमेडिकल डाटा एनालिसिस फार डिजिज डायग्नोसिस ॲर्गेनाइज्ड बाई डिसिप्लिन ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग एण्ड डिसिप्लिन ॲप्लिकेशन ऑफ मैथेमैटिक्स, आईआईटी इंदौर (05-10 नवंबर, 2020))
40. कंप्युटेशनल एप्रोचेज लिवरेजिंग प्रोटिन इंटरेसन इंफॉरमेशन फार बायोमेडिकल टास्क्स बाई श्रिपणा साह (आईइइ इएमबीएस एसबीसी एट आईआईटी खरगपुर) (2021)

41. चैट बोट डेवलपमेंट बाई श्रिपर्णा साह (टिर्झक्यूआईपी— प्लॉन्सर्ड एफडीपी एट आईजीआईटी सारंग) (ईयर)
42. डीप लर्निंग टेक्निक्स फॉर इलेक्ट्रोनिक हेल्थ रिकॉर्ड एनालिसिस बाई श्रिपर्णा साह (माला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फार तुमेन, हेदरबाबाद) (2021)
43. ऑथराशिप एट्रिभ्युशन बाई श्रिपर्णा साहा (टिर्झक्यूआईपी—प्लॉन्सर्ड सिक्स डेज फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन एप्लिकेशंस ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एण्ड आईओटी इन इंजिनीयरिंग फ्राम 01–06 फरवरी 2021 एट कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग पेरुमोन, कोल्लम, केरला) (2021)
44. सिक्योरिटी इन डिसेन्ट्रलाइज्ड सिस्टम्स एण्ड स्मार्ट कान्ट्रैक्टर्स बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड स्पिकर इन एआईसीटीई-एसटीटीपी एट एनआईटी मेघालय) (2021)
45. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी: ए पोटेन्शिअल गेम चेंजर बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड टाल्क ऑर्गेनाइज्ड बाई डिपार्टमेंट ऑफ कम्प्युटर साइंस, थेवनाई अम्मल कॉलेज फॉर तुमेन (ऑटोनोमस), विल्लुपुरम) (2021)
46. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी – फयुचर ऑर साइबर सिक्योरिटी बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड लेक्चर इन एटीएएल एफडीपी एट एक्सेल इंजिनीयरिंग कॉजेज, तमिल नाडु) (2021)
47. रोबोट ॲपरेटिंग सिस्टम (आरओएस) बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड लेक्चर इन द सीईपी बॉर्ट टर्म कोर्स ऑन मोबाइल रोबोटिक्स एट एआईआईटीपी) (2020)
48. रोबोट ॲपरेटिंग सिस्टम (आरओएस) बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड लेक्चर इन एटीएएल एफडीपी ऑन रोबोटिक्स एट टेक्नोलॉजी युनिवर्सिटी) (2020)
49. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी युजिंग हाइपरलेजर एण्ड इथेरियम बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड लेक्चरस फार टू डेजन इन एटीएएलएफडीपी एनआईटी मेघालय) (2020)
50. ब्लॉकचेन आर्किटेक्चर डिजाइन एण्ड युज केसेज बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड स्पिकर इन एआईसीटीई-एसटीटीपी एट गुदलावाल्लेरु इंजिनीयरिंग कॉलेज (एपी)) (2020)
51. ब्लॉकचेन टक्नोलॉजी बाई राजु हलदर (इन्वाइटेड स्पिकर इन टू टीइक्यूआईपी— स्पॉन्सर्ड एफडीपीस एट एक्यू पटना (6–10 जुलाई 2020) एण्ड जीईसी औरंगाबाद)
52. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी राजु हलदर (इन्वाइटेड टॉक एल एसआरएम इरिटर्टयुट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी रामपुरम, चेन्नई) (2020)
53. ब्लॉकचेन : बिजनेस फाउन्डेशंस एण्ड सॉल्युशन आर्किटेक्चरस बाई राजु हलदर (क्यूआईपी स्पॉन्सर्ड बॉर्ट टर्म कोर्सेज एट आईआईटी इंदौर) (2021)
54. बिग डाटा एनालिटिक्स बाई राजिव मिश्रा (एफडीपी ऑन डाटा मैनेजमेंट एट आरआरआईएमटी, लखनऊ) (2021)
55. मशीन लर्निंग फॉर सिक्योरिटी युजिंग सेन्सर डाटा बाई राजिव मिश्रा (ज्वांइट फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन साइबर सिक्योरिटी एट एनआईटी पटना एण्ड एमएनआईटी जयपुर फ्रॉम 05–10–2020 टू 11–10–2021)
56. बिग डाटा फॉर साइबर सिक्योरिटी बाई राजिव मिश्रा (टीईक्यूआईपी प्लॉन्सर्ड बॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम (एसटीटीपी) ऑन साइबर थिएटर इंटेलिजेंस एण्ड डिजिटल फॉरेन्सिक (सीआईडीएफ 2021) 1स्ट मार्च 2021 टू 5थ मार्च 2021)
57. नेटवर्क रसाइरिंग एण्ड इट्रेस एप्लिकेशंस बाई राजिव मिश्रा (एआईसीटीई स्पॉन्सर्ड क्यूआईपी बॉर्ट टर्म कोर्स (इडियन इंस्टीट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी (बीएयु), वाराणसी, आईओटी-इनेबल्ड 5जी नेटवर्क्स : इंफ्रास्ट्रक्चर एण्ड सिक्योरिटी) (2021)

## शॉर्ट-टर्म कोर्सेज, ट्रेनिंग प्रोग्रामस एण्ड वर्कशॉप्स आर्गेनाइज्ड

1. ऑगमेंटेड रियलिटी (एआर) / वर्चुअल रियलिटी (विआर) बाई डॉ. राजिव मिश्रा (30थ नवंबर-4थ दिसम्बर, 2020) (स्पॉन्सर्ड बाई एटीएएल)
2. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी बाई डॉ. राजु हलदर (26थ-30थ मई 2020) (स्पॉन्सर्ड बाई एटीएएल)
3. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी बाई डॉ. राजु हलदर (20थ-24थ दिसम्बर 2020) (स्पॉन्सर्ड बाई एटीएएल)
4. पोस्ट ग्रेजुएसन सर्टिफिकेट इन डाटा एनालिटिक्स एण्ड बिजनेस इंटेलिजेंस बाई डॉ. अभयानंद मैति (1 ईयर) (बीएसई इंस्टीट्युट लिमिटेड)
5. 17थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ॲन नेचुरल लैग्वेज प्रोसेसिंग (आईसीओएन 2020) बाई आसिफ एकबाल

## जरनल पब्लिकेशंस (स्कॉप्स-इंडेक्सड)

1. साहू एस., हलदर आर. (2020)। ट्रेसिएबिलिटी एण्ड ओनरशिप क्लेम ऑफ डाटा ॲन बिग डाटा मार्केटप्लेस युजिंग ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी। जरन ॲफ इंफॉर्मेसन एण्ड टेलिकम्युनिकेशन, 5(01),35-61.DOI:10.1080/24751839.2020.1819634
2. आलम एम.आई., हलदर आर., पिन्तो जे.एस. (2021)। ए डिडिकिटव रिजनिंग एप्रोच फॉर डाटाबेस एप्लिकेशनस युजिंग वेरिफिकेशन कंडिशन्स। जरनल ॲफ सिस्टम् एण्ड सॉफ्टवेयर, 175. DOI:10.1016/j.jss.2020.110903
3. अख्तर एम.एस., चौहान डी.एस., एकबाल ए. (2020)। ए डीप मल्टी-टास्क कॉन्टेक्स्चुअल अटेंसन फेमवर्क फॉर मल्टिमोडल अफेक्ट एनालिसिस। एसीएम ट्रान्जैक्संस ॲन नॉलेज डिस्कवरी फाम डाटा, 14(03).DOI:10.1145/3380744
4. फिरदास एम., गोलचा एच., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2021)। ए डीप मल्टी-टास्क मोडेल फॉर डायलाग एकट क्लासिफिकेशन, इंटेन्ट डिटेक्शन एण्ड स्लॉट फिलिंग। कॉग्निटिव कम्प्युटेशन, 13(03), 626-645. DOI: 10.1007/s12559-020-09718-4
5. कपिल पी., एकबाल ए. (2020)। ए डीप न्युरल नेटवर्क बेस्ड मल्टी-टास्क लर्निंग एप्रोच टु हेट स्पीच डिटेक्शन। नॉलेज-बेस्ड सिस्टम्स, 210.DOI:10.1016/j.knosys.2020.106458
6. तीवारी ए., साह टी., साह एस., सेनगुप्ता एस., मैत्रा ए., रमनानी आर., भट्टाचार्या पी. (2021)। ए डायनेमिक गोग एडॉटेड टास्क ओरिएन्टेड डायलॉग एजेंट। पीएलओएस ओएनइ, 16.DOI:10.1371/journal.pone.0249030
7. एम. फिरदास, ए.पी. बान्धिल्या एण्ड ए. एकबाल (2020)। मोर टु डायर्स: जेनेरेटिंग डावर्सिफायड रिस्पॉन्सेज इन ए टास्क ओरिएन्टेड मल्टिमोडल डायलॉज सिस्टम। पीएलओएस ओएनइ, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241271>
8. साह टी., गुप्ता डि., साह एस., भट्टाचार्या पी. (2020)। स्ट्रैथ एण्ड फेलुअर विहेवियर ॲफ कार्बन फाइबर रिइन्फोर्सड एलुमिनियम लैमिनेट्स अंडर फलेक्सुरल लोडिंग। मेकानिक्स ॲफ एडवांस मैटेरियल्स एण्ड स्ट्रक्चर्स, 1-15. DOI:10.1080/15376494.2020.1786754
9. मिश्रा एस.के., थिर आर., साह एस., भट्टाचार्या पी. (2021)। ए हिन्दी इमेज कौशन जेनेरेशन फेमवर्क युजिंग डीप लर्निंग। एसीएम ट्रान्जैक्संस ॲन एशिएन एण्ड लो-रिसोर्स लैग्वेज इन्फार्मेसन प्रोसेसिंग, 20(02).DOI:10.1145/3432246
10. दत्ता पी., साह एस., नासकर एस. (2020)। ए मल्टि-आज्ञेविटव बेस्ड पीएसओ एप्रोच फार इन्फेरिंग पाथवे एकिटविटी युटिलाइज्ना प्रोटिन इन्टरैक्शनस। मल्टिमिडिया टूल्स एण्ड एप्लिकेशंस। DOI:10.1007/s11042-020-09269-8
11. मित्रा एस., साह एस., हसनुज्जमान एम. (2020)। ए मल्टी व्यु डीप न्युरल नेटवर्क मोडेल फार केमिकल-डिजीज रीलैक्सेसन एक्सट्रैक्शन फाम इमैलैन्स्ड डाटासेट्स। आईइइइ जरनल ॲफ बायोमेडिकल एण्ड हेल्थ इन्फारमेटिक्स, 24(11),3315-3325.DOI:10.1109/JBHI.2020.2983365
12. अग्रवाल एम., देशपाण्डे वी., कोटोशेवस्क डी., कुमार बी. (2021)। ए नोवल पाइथन मोडुल फार स्टैटिस्टीकल एनालिसिस ॲफ टरब्युलेंस (पी-एसएटी) इन जियोफिजिकल फ्लोस। साइटिफिक रिपोर्ट्स, 11(01).DOI:10.1038/s41598-021-83212-1
13. सनोदिया आर. के., तिवारी एम., मथ्यु जैं., साह एस. साह एस. (2020)। ए पार्टिकल स्वारन ॲप्टिमाइजेशन-बेस्ड फिचर सेलेक्शन फॉर अनसरपराइज्ड ट्रांसफर लर्निंग। सॉफ्ट कम्प्युटिंग, 24(24),18713-18731.DOI:10.1007/s00500-020-05105-1

14. ଦତ୍ତା ପୀ., ସାହା ଏସ., ପାଈ ଏସ., କୁମାର ଏ. (2020)। ଏ ପ୍ରୋଟିନ ଇନ୍ଟରେକସନ ଇନ୍ଫାର୍ମେସନ-ବେର୍ଡ ଜେନେରେଟିଵ ମୋଡ଼ଲ ଫାର ଇନ୍ହାନ୍ସିଂ ଜେନ କଲସଟରିଙ୍ଗ। ସାଇଂଟିଫିକ ରିପୋର୍ଟସ, 10(01).DOI:10.1038/s41598-020-57437-5
15. ଜୋର୍ ଏମ., ଜୋସ ବୀ. ଆର., ମୈଥ୍ୟୁ ଜେ. (2020)। ଏବନାର୍ମଲ ଏକିଟିଵିଟି ଡିଟେକସନ ଯୁଜିଂ ସିଯର ଟ୍ରାଂସଫାର୍ମଡ ସ୍ପେସିୟୋ-ଟେମ୍ପୋରଲ ରିଜନସ ଏଟ ଦ ସରବିଲେସ ନେଟ୍‌ଵର୍କ ଏଜ। ମଲ୍ଟୀମିଡିଆ ଟୂଲସ ଏଣ୍ଡ ଏପ୍ଲିକେଶନସ, 79(37-38), 27511-27532.DOI:10.1007/s11042-020-09277-8
16. ଝା କେ., ସାହ ଏସ. (2020)। ଅମଲଗମେଶନ ଓଫ୍ ଡେଟା ସ୍ଟରକ୍ୟାଚର ଏଣ୍ଡ ସିକ୍ରେନ୍ସ ଇନ୍ଫାର୍ମେସନ ଫାର ପ୍ରୋଟିନ-ପ୍ରୋଟିନ ଇନ୍ଟରେକସନ ପ୍ରେଡିକ୍ଷନ। ସାଇଂଟିଫିକ ରିପୋର୍ଟସ, 10,01). DOI:10.1038/s41598-020-75467-x
17. ଫିରଦୌସ ଏମ., ଠାକୁର ଏନ., ଏକବାଲ ଏ. (2021)। ଅସପେକ୍ଟ-ଆବ୍ୟର ରିପ୍ୟାନ୍ସ ଜେନେରେଶନ ଫାର ମଲିଟମୋଡ଼ଲ ଡାଯଲୋଗ ସିସ୍ଟମ। ଏସୀୱମ ଟ୍ରାଂ୍‌ଜେକସନସ ଓନ ଇନ୍ଟେଲିଜେନ୍ଟ ଡାଯଲୋଗ ସିସ୍ଟମସ ଏଣ୍ଡ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀସ, 12(02). DOI: 10.1145/3430752
18. ଶୁମନ ସୀ., ରାଜ ଏ., ସାହ ଏସ., ଭର୍ତ୍ତାଚାର୍ଯ୍ୟ ପୀ. (2021)। ଆଥରଶିପ ଏଟ୍ରିବ୍ୟୁଶନ ଓଫ୍ ମାଇକ୍ରୋଟେକସନ ଯୁଜିଂ କୈପ୍‌ସୁଲ ନେଟ୍‌ଵର୍କସ। ଆଈଇଇଇ ଟ୍ରାଂ୍‌ଜେକସନସ ଓନ କମ୍ପ୍ୟୁଟେଶନଲ ସୋସଲ ସିସ୍ଟମସ। DOI:10.1109/TCSS.2021.3067736
19. ସାହ ଠୀ., ରମେଶ ଜୟଶ୍ରୀ ଏସ., ସାହ ଏସ., ଭର୍ତ୍ତାଚାର୍ଯ୍ୟ ପୀ. (2020)। ବୀଈଆରଟୀ-କୈପ୍ସ: ଏ ଟ୍ରାଂସଫାରମ-ବେର୍ଡ କୈପ୍‌ସୁଲ ନେଟ୍‌ଵର୍କ ଫାର ଟ୍ରୀଟ ଏକଟ କଲାସିଫିକେସନ। ଆଈଇଇଇ ଟ୍ରାଂ୍‌ଜେକସନସ ଓନ କମ୍ପ୍ୟୁଟେଶନଲ ସୋସଲ ସିସ୍ଟମସ, 7(05), 1168-1179.DOI:10.1109/TCSS.2020.3014128
20. ଅହମଦ ଜେଡ., ଜିଂଦଳ ଆର., ଏକବାଲ ଏ., ଭର୍ତ୍ତାଚାର୍ଯ୍ୟ ପୀ. (2020)। ବୌରୋ ଫୋମ ରିଚ କଜନ: ଟ୍ରାଂସଫର ଲର୍ନିଂ ଫାର ଇମୋସନଡିଟେକସନ ଯୁଜିଂ କ୍ରାସ ଲିଂଗୁଅଲ ଏମ୍ବେଡ଼ିଙ୍ଗ। ଏକସପଟ ସିସ୍ଟମସ ବିଧ ଏପ୍ଲିକେଶନସ, 139.DOI:10.1016/j.eswa.2019.112851
21. ପୋଲ ଏସ., ସାହ ଏସ. (2020)। ସାଇବର ବୀଈଆରଟୀ: ବୀଈଆରଟୀ ଫାର ସାଇବରବୁଲିଙ୍ଗ ଆଇଡେନ୍ଟିଫିକେସନ: ବୀଈଆରଟୀ ଫାର ସାଇବରବୁଲିଙ୍ଗ ଆଇଡେନ୍ଟିଫିକେସନ। ମଲିଟମିଡିଆ ସିସ୍ଟମସ। DOI:10.1007/s00530-020-00710-4
22. ଯାହିଅ ଏଚ., ସନାଇଡର ଏନ., ବୋନ୍‌ଟେମ୍ପସ ଏସ., ବୋନ ଏଲ., ଏଟ୍‌ଟୁଯଲ ଜୀ., ଦିବ ଏସ., ଆସେନ୍‌କୋଫ-ଆକାଦା ବୀ., ତୁରିଲ ଏ., ଜେବାଦୁଆ ଏ., ଏଲିଆ ଡୀ., କୁମାର ମାଜୀ ଏସ., ସ୍ପୀଟ ଏଫ.ଜୀ., ରୋବିଟାଏଲ ଜେ.-ଏଫ. (2021)। ଡିସ୍କ୍ରିପସନ ଓଫ୍ ଟରବୁଲେନ୍ଟ ଡାଯନେମିକସ ଇନ ଦ ଇନ୍ଟରସେଲର ମେଡିୟମ: ମଲିଟଫ୍ରେକଟଲ-ମାଇକ୍ରୋକୈନୋନିକଲ ଏନାଲିସିସ:ଆଈ।
23. ଏପ୍ଲିକେସନ ଟୁ ହର୍ଷଳ ଓବ୍‌ଜର୍ଵେସନସ ଓଫ୍ ଦ ମୁସକା ଫିଲାମେନ୍ଟ। ଏସ୍ଟ୍ରୋନୋମୀ ଏଣ୍ଡ ଏସ୍ଟ୍ରୋଫିଜିକସ, 649.DOI:10.1051/0004-6361/202039874
24. ଦାସ ଡୀ., ମିଶ୍ର ଆର. (2021)। ଈୱେସବିବିଏନ: ଏଫିସିୱେନ୍ ଏପ୍ରୋକିସମେସନ ସ୍କୀମ ଫାର ବ୍ରୋଡକାର୍ଟିଙ୍ଗ ଇନ ବେହିକୁଲର ନେଟ୍‌ଵର୍କସ। ବାୟରଲେସ ନେଟ୍‌ଵର୍କସ, 27(01),339-349.DOI:10.1007/s11276-020-02455-4
25. ରାଠାର ଏନ.ସୀ., ତ୍ରିପାଠୀ ଏସ. (2021)। ଇଫେକିଟିବ ବିଜିବିଲିଟି ପ୍ରୀଡ଼ିକସନ ଓନ ଑ନଲାଇନ ସୋସଲ ନେଟ୍‌ଵର୍କ ଆଈଇଇଇ ଟ୍ରାଂ୍‌ଜେକସନସ ଓନ କମ୍ପ୍ୟୁଟେଶନ ସୋସଲ ସିସ୍ଟମସ, 8(02), 355-364. DOI:10.1109/TCSS.2020.3042713
26. ଚକର୍ତ୍ତୀ ଏନ., ମଂଡଳ ଏ., ମଂଡଳ ଏସ. (2020)। ଏଫିସିୱେନ୍ ଲୋଡ କନ୍ଟ୍ରୋଲ ବେର୍ଡ ଡିମାନ୍ଡ ସାଇଡ ମେନେଜମେଣ୍ଟ ସ୍କୀମସ ଟୁଵାର୍ଡସ ଏ ସ୍ମାର୍ଟ ଏନର୍ଜୀ ଗ୍ରିଡ ସିସ୍ଟମ। ସର୍ଟେନେବଲ ସିଟିଜ ଏଣ୍ଡ ସୋସାଇଟୀ, 59.DOI:10.1016/j.scs.2020.102175
27. ଭାନୁ ଏମ., ମେଡିଜ-ମୋରୀରା ଜେ., ଚଂଦ୍ର ଜେ. (2020)। ଏମ୍ବେଡ଼ିଙ୍ଗ ଟ୍ରୈଫିକ ନେଟ୍‌ଵର୍କ କୈରକଟରୀରୀସ୍ଟୀକସ ଯୁଜିଂ ଟେନ୍ସର ଫାର ଇମ୍ପ୍ରୁବ ଟ୍ରୈଫିକ ପ୍ରିଡିକ୍ଷନ। ଆଈଇଇଇ ଟ୍ରାଂ୍‌ସେକସନସ ଓନ ଇଟେଲିଜେନ୍ଟ ଟ୍ରାଂସପୋର୍ଟେଶନ ସିସ୍ଟମସ। 22(06), 3359-3371.DOI:10.1109/TITS.2020.2984175
28. ଶୁମନ ସୀ., ସାହ ଏସ., ଭର୍ତ୍ତାଚାର୍ଯ୍ୟ ପୀ., ଚୌଧୁରୀ ଆର.ୱେସ. (2021)। ଇମୋଜୀ ହେଲ୍ପ୍ସ! ଏ ମଲିଟ-ମୋଡ଼ଲ ସିଆମିଜ ଆର୍କିଟେକ୍ସର ଫାର ଟ୍ରୀଟ ଯୁଜର ବେରିଫିକେସନ। କୌଗିନିଟିବ କମ୍ପ୍ୟୁଟେଶନ, 13(02),261-276.DOI:10.1007/s12559-020-09715-7
29. ମୈଥ୍ୟ ଡୀ., ଜୋସ ବୀ.ୱେ., ମୈଥ୍ୟ ଜେ., ପାତ୍ରା ପୀ. (2020)। ଇନୋଲିଙ୍ଗ ହାର୍ଡଵେୟର ପରଫାରମେସ କାଉଟରସ ଫାର ମାଇକ୍ରୋକେଲେନ-ବେର୍ଡ ବର୍ଚୁଆଲାଇଜେସନ ଓନ ଇମ୍ବେଡେଡ ସିସ୍ଟମସ। ଆଈଇଇ ଏକସେସ, 8, 110550-110564. DOI:10.1109/ACCESS.2020.3002106
30. ପଟେଲ ବାଈ.ୱେସ., ରେଡାଡି ଏମ., ମିଶ୍ର ଆର. (2021)। ଏନର୍ଜୀ ଏଣ୍ଡ କୋସ୍ଟ ଟ୍ରେଡ-ଆୱୋ ଫାର କମ୍ପ୍ୟୁଟେଶନଲ ଟାସକସ ଓଫଲୋଡ଼ିଙ୍ଗ ଇନ ମୋବାଇଲ ମଲିଟ-ଟିନେନ୍ଟ କଲାଉଡସ। କଲସ୍ଟର କଂ୍ୟୁଟିଙ୍ଗ, କର୍କ୍ର 10.1007/s10586-020-03226-8

31. प्रजापत आर., यादव आर. एन., मिश्रा आर. (2021)। एनर्जि एफिसिएन्ट के—होप क्लास्टरिंग इन कॉम्प्निटिव रेडियो सेंसर नेटवर्क फार इंटरनेट ॲफ थिंग्स। आईइइइ इंटरनेट ॲफ थिंग्स जरनल। DOI: 10.1109/JIOT.2021.3065691
32. टेटारेव एस., त्रिपाठी एस., घोष आर. (2020)। एन्हासिंग क्वालिटी ॲफ एक्सपेरिएंस युजिंग पीयर—टू—पीयर ओवरले ॲन डिवाइस—टू—डिवाइस कम्प्युनिकेशंस। इंटरनेशनल जरनल ॲफ कम्प्युनिकेशन सिस्टमस, 33(15).DOI:10.1002/dac.4546
33. पॉल डी., साह एस., कुमार ए., मैथ्यु जे. (2021)। इवैल्युसनरी मल्टि—आॅब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन बेर्स्ड ओवरलैपिंग सबस्पेस क्लस्टरिंग। पैटर्न रिकॉग्निशन लेट्रस, 145,208-2015. DOI:10.1016/j.patrec.2021.02.012
34. मंडल एस., मैति ए. (2020)। एक्सप्लोसिट फिडबैक मीट्स विथ इम्प्लीसिट फीडबैक इन जीपीएमएफः ए जेनेरलाइज्ड प्रॉबैविलिस्टिक मैट्रिक्स फैक्टराइजेशन मोडेल फार रिकामेंडेशन। एप्लाइड इंटेलिजेंस, 50(06), 1955-1978. DOI: 10.1007/s10489-020-01643-1
35. यादव एस., रामटेके पी., एकबाल ए., साह एस., भट्टाचार्या पी. (2020)। एक्सप्लोसिग डिस्कवर—अवेयर अटेंशन फार क्लीनीकल इवेन्ट एक्स्ट्रेक्शन। एसीएम ट्रांजैक्शनस ॲन मल्टिमिडिया कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशंस एण्ड एप्लिकेशंस, 6,01),DOI:10.1145/3372328
36. सैनी एन., साह एस., मनसुरी एस., भट्टाचार्या पी. (2020)। फ्युजन ॲन सेल्फ—आॅर्गेनाइजिंग मैप एण्ड ग्रेनुलर सेल्फ—आॅर्गेनाइजिंग मैप फार माइक्रोब्लाग समराइजेशन। सॉफ्ट कंप्युटिंग, 24(24), 1869-18711. DOI: 10.1007/s00500-020-05104-2
37. गुप्ता डी., सुमन एस., एकबाल ए. (2020)। हिराकल डीप मल्टि—मोडल नेटवर्क फार मेडिकल विजुअल क्वेसचन एन्सरिंग। एक्सप्ट सिस्टमस विथ एप्लिकेशंस, 164. DOI:10.1016/j.eswa.2020.113993
38. अख्तर एम.एस., एकबाल ए., कैम्ब्रिया ई. (2020)। हाउ इन्टेंस आर यू? प्रिडिक्टिंग इन्टेन्सीटिज ॲफ इमोसंस एण्ड सेटीमेन्ट्स युजिंग स्टैकड एनसेम्बल (एप्लिकेशन नोट्स)। आईइइइ कंप्युटेशनल इंटेलिजेंस मैगजिन, 15(01), 64-75. DOI:10.1109/MCI.2019.2954667
39. पॉल एस., साह एस., हसनुज्जमान एम. (2020)। आइडेटिफिकेशन ॲफ साइबरबुलिंग : ए डीप लर्निंग बेर्स्ट मल्टिमोडल एप्रोच। मल्टिमिडिया टुल्स एण्ड एप्लिकेशंस। DOI:10.1007/s11042-020-09631-w.
40. मिश्रा एस.के., शिर आर., साह एस., भट्टाचार्या पी., सिंह ए.के. (2020)। इमेज कैस्पनिंग इन हिन्दी लैंग्वेज युजिंग द्रांसफॉर्मर नेटवर्क्स। कंप्युटरस एण्ड इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, 92.DOI:10.1016/j.compeleceng.2021.107114
41. मैथ्यु ए., जौली एम.जी., मैथ्यु जे. (2021)। इम्प्रूव्ड रेसिडेंसिअल एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम युजिंग प्रायोरिटि डबर इप क्यु—लर्निंग। सर्स्टनेबल सिटिज एण्ड सोसाइटी, 69.DOI:10.1016/j.scs.2021.102812
42. पॉल डी., साह एस., मैथ्यु जी. (2020)। इम्प्रूव्ड सबस्पेस क्लस्टरिंग एल्गोरिथम युजिंग मल्टि—ऑब्जेक्टिव फ्रेमवर्क एण्ड सबस्पेस ऑप्टिमाइजेशन। एक्सप्ट सिस्टम विथ एप्लिकेशंस, 158.DOI:10.1016/j.eswa.2020.113487
43. कुरैशी एस.ए., डिअस जी., हसनुज्जमान एम., साह एस. (2020)। इम्प्रूविंग डिप्रेशन लेवेल एस्ट्रिमेंसन बाई कंकरेन्टली लर्निंग इमोशन इन्टेन्सीटी। आईइइइ कम्प्युटेशनल इंटेलिजेंस मैगजिन, 15(03),47-59.DOI:10.1109/MCI.2020.2998234
44. दत्ता पी., मिश्रा पी., साह एस. (2020)। इनकम्लीट मल्टिव्यु जेने क्लस्टरिंग विथ डाटा रिजेनेरेशन युजिंग बेप बोल्टजमन मशिन। कम्प्युटर्स इन बायोलॉजी एण्ड मेडिसिन, 125.DOI:10.1016/j.compbioimed.2020.103965
45. ज्ञा के., साह एस. (2021)। इनकॉर्पोरेशन ॲफ मल्टिमोडल मल्टि—ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन इन डिजाइनिंग ए फिल्टर बेर्स्ड फिचर सेलेक्शन टेक्निक। एप्लाइड सॉफ्ट कम्प्युटिंग, 98.DOI:10.1016/j.asoc.2020.106823
46. चकवर्ती एन., मण्डल ए., मंडल एस. (2021)। इन्टेलिजेंट चार्ज सिड्युलिंग एण्ड इको—राउटिंग मेकानिज्म फार इलेक्ट्रिक व्हीकलसः ए मल्टि—ऑब्जेक्टिव हयुरिस्टिक एप्रोच। सस्टेनेबल सिटिज एण्ड सोसाइटी, 69. DOI: 10.1016/j.scs.2021.102820
47. मैथ्यु ए., रॉय ए., मैथ्यु जे. (2020)। इंटेलिजेंट रेसिडेंसिएल एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम युजिंग डीप रिऎन्कोर्समेंट लर्निंग। आईइइइ सिस्टमस जरनल, 14(04), 5362-5372.DOI:10.1109/JYST.2020.2996547
48. पटेल वाई.एस., बाहेटि ए., मिश्रा आर. (2021)। इन्टरवल ग्राफ मल्टि—कलरिंग—बेर्स्ड रिसोर्स रिजर्वेशन फार एनर्जी—एफिसिएन्ट कॉन्ट्रोलराइज्ड क्लाउड डाटा सेन्टरस। जरनल ॲर सुपरकम्प्युटिंग, 77(05),4484-4532.DOI:10.1007/s11227-020-03439-z
49. घोशाल टी., एडिथल वी., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी., चीयुकुल एस.एस.एस.के., सासारोनिस जी. (2021)। इज योर डाक्युमेंट

- नोवेल? लेट अटेंसन गाइड यु। एन अटेंसन-बेर्स मोडल फार डॉक्युमेंट-लेवेल नोवेली डिटेक्सन। नेचुरल लैंग्वेज इंजिनीयरिंग, 27(04),427-454.DOI:10.1017/S1351324920000194
50. सनोदिया आर.के., मैथ्यु जे., आदित्या आर., जैकब ए., नयनार बी. (2021)। केरनेलाइज्ड युनिफाइड डोमेन एडाप्टेसन ऑन जियोमट्रिकल मैनीफोल्ड्स। एक्सपर्ट सिस्टमस विथ एप्लिकेशंस, 167.DOI:10.1016/j.eswa.2020.114078
51. नीरज एन., मैथ्यु जे., अग्रवाल एम. बेहेरा आर.के. (2021)। लॉन्ग थॉर्ट-टर्म मेमोरी-सिंगुलर स्पेक्ट्रम एनालिसिस-बेर्स मोडल फार इलेक्ट्रिक लोड फॉरकास्टिंग। इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, 103(02),1067-1082.DOI:10.1007/s00202-020-01135-y
52. त्रिपाठी एस., राय वी.के., मैथ्यु जे. (2021)। एमएआरपीयुएफ : फिजिकल अनक्लोनेबल फंक्शन विथ इम्प्रुवड मशिन लर्निंग अटैक रेसिसटेंस। आईइटी सर्किट्स, डिवाइसेज एण्ड सिस्टम्स, 15(05),465-474.DOI:10.1049/cds2.12042
53. प्रताप ए., मिश्रा आर., दास एस. के. (2021)। मैक्रिसमाइजिंग फेयरनेस फॉर रिसोर्स एलोकेशन इन हेट्रोजेनियस 5जी नेटवर्कस। आईइइइ ट्रांजैक्संस ऑन मोबाइल कंप्युटिंग, 20(02), 603-619.DOI:10.1109/TMC.2019.2948877
54. कामिला एस., हसनुज्जमान एम., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2020)। मेजरिंग टेम्पोरल डिस्टेंस फोकस फाम ट्रीट्स एण्ड इन्वेस्टिगेटिंग इट्स एशोसिएशन विथ साइको-डेमोग्राफिक एट्रिब्युट्स। आईइइइ ट्रांजैक्संस ऑन अफेक्टिव कम्प्युटिंग। DOI:10.1109/TAFFC.2020.2992463
55. सैनि एन., साह एस., भट्टाचार्या पी. (2021)। माइक्रोब्लॉग समराइजेशन युजिंग सेल्फ-एडाप्टीव मल्टि-ऑब्जेक्टिव बाइनरी डिफरेंसिअल इवौल्युशन। एप्लाइड इंटेलिजेंस DOI:10.1007/s10489-020-02178-1
56. मैथ्यु ए., मैथ्यु जे. (2020)। मोनोक्युलर डेथ एस्टिमेशन विथ एसपीएन लॉस। इमेज एण्ड विजन कम्प्युटिंग, 100. DOI:10.1016/j.imavis.2020.103934
57. फिरदौस एम., बान्डिल्या ए.पी., एकबाल ए. (2020)। मोर दू डावर्स : जेनेरेटिंग डावर्सिफाइड रिस्पॉन्स इन ए टास्क ओरिएन्टेड मल्टि-मोडल डायलॉग सिस्टम। पीएलओएस ओएनडी, 15(11). DOI:10.1371/journal.pone.0241271
58. आचार्य एस., साह एस., प्रधान पी. (2020)। मल्टि-फैक्टरडजेने-जेने प्रॉक्सिमिटी मेजरस एक्स्ट्रॉटिंग बायोलॉजिकल नॉलेज एक्सट्रॉड फाम जेने ओन्टोलॉजी: एप्लिकेसन इन जेने कलस्टरिंग। आईइइइ / एसीएम ट्रांसैक्सन्स कम्प्युटेशनल बायोलॉजी एण्ड बायोइन्फॉरमेटिक्स, 17(01),207-219.DOI:10.1109/TCBB.2018.2849362
59. आर्या एन., साह एस. (2021)। मल्टि-मोडल एडवांसड डीपलर्निंग आर्किटेक्चरस फार ब्रेस्ट कैंसर सरवाइवल प्रेडिक्सन (फॉरमुला प्रेजेन्टेड)। नॉलेज-बेर्स डिस्ट्रिब्युशन, 221.DOI: 10.1016/j.knosys.2021.106965
60. सैनि एन., बंसल डी., साह एस., भट्टाचार्या पी. (2021)। मल्टि-ऑब्जेक्टिव मल्टि-व्यू बेर्स दर्च रिजल्ट क्लस्टरिंग डिफरेंसिअल इवौल्युशन फेमर्क। एक्सपर्ट सिस्टम्स विथ एप्लिकेशंस, 168.DOI:10.1016/j.eswa.2020.114299
61. पॉल डी., जैन ए., साह एस., मैथ्यु जे. (2021)। मल्टि-ऑब्जेक्टिव पीएसओ बेर्स ऑनलाइन फिचर सेलेक्शन फॉर मल्टि-लैबेल क्लासिफिकेशन। नॉलेज-बेर्स डिस्ट्रिब्युशन, 222.DOI:10.1016/j.knosys.2021.106966
62. अख्तर एम.एस., गर्ग टी., एकबाल ए. (2020)। मल्टि-टास्क लर्निंग फॉर ए स्पेक्ट्रम एक्सट्रॉक्सन एण्ड एस्पेक्ट्स एन्टिमेन्ट क्लासिफिकेशन। न्यूरोकम्प्युटिंग, 398,247-256. DOI:10.1016/j.neucom.2020.02.093
63. मित्रा एस., साह एस., हसनुज्जमान एम. (2020)। मल्टि-व्यू क्लस्टरिंग फॉर मल्टि-ओमिक्स डाटा युजिहंग युनिफाइड इम्बेडिंग। साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10(01). DOI: 10.1038/s41598-020-70229-1
64. गिरि एस.जे., दत्ता पी., हलानि पी., साह एस. (2021)। मल्टि प्रिड जीओ: डीप मल्टि-मोडल प्रोटिन फंक्शन प्रेडिक्शन बाइ अमलगमेटिंग प्रेटिन स्ट्रक्चर, सिक्वेंश, एण्ड इंटरैक्शन इन्फॉरमेशन। आईइइइ जरनल ऑफ बायोमेडिकल एण्ड हेल्थ इन्फॉरमेटिक्स, 25(05),1832-1838.DOI:10.1109/JBHI.2020.3022806
65. बेहेरा एस., मिश्रा आर., सिलिलत्ती ए. (2021)। मल्टिस्केल डिप बाइडाइरेक्सपनेय गेटेड रिकरेन्ट न्यूरल नेटवर्क्स बेर्स प्रोगनोस्टिक मेथड फॉर कॉम्प्लेक्स नॉन-लिनियर डिग्रेडेशन सिस्टम्स। इन्फॉरमेशन साइंसेज 554, 120-144.DOI:10.1016/j.ins.2020.12.032
66. सिंह ए., साहा एस., हसनुज्जमान एम., दे के. (2021)। मल्टिटास्क लर्निंग फार काम्प्लेंट आइडेंटिफिकेशन एण्ड सेन्टिमेट एनालिसिस। कॉम्प्लिटिव कम्प्युटेशन। DOI:10.1007/s12559-021-09844-7

67. सेन एस., हसनुज्जमान एम., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी., वे ए. (2021)। न्युरल मशिन ट्रांसलेशन ॲर लो-रिसोर्स लैग्वेजेज युजिंग एसएमटी फेज पेयर इंजेक्शन। नेचुरल लैग्वेज इंजिनीयरिंग, 27(03), 271-292. DOI:10.1017/S1351324920000303
68. ऐटेसाम एच., माजिक एस.के. (2021)। न्याइज डिपेन्डेन्ट ट्रेनिंग फार डीप पैरेलेन इन्सेम्बल डिन्यायजिंग इन मैग्नेटिक रेजोनेन्स इमेजेज। बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड कंट्रोल, 66.DOI:10.1016/j.bspc.2020.102405
69. निथिन पी.बी., एल्बर्ट फांसिस आर., चेम्मानम ए. जी., जोश बी. ए., मैथ्यु जे. (2020)। इंटरेक्टिव रोबोटिक टेस्ट बेड परफॉर्मेंस असेसमेन्ट ॲफ मशिन लर्निंग बेस्ड कंप्युटर विजन टेक्निक्स। जरनल और इंफॉरमेशन साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग। 36(05), 1055-1067. DOI:10.6688/JISE.202009\_36(5).0008
70. पटेल वाई. एस., पेज ए., नागदेव एम., चौबे ए., मिश्रा आर., दास एस.के. (2020)। ऑन डिमान्ड क्लॉक सिंक्रोनाइजेशन फार लाइव विएम माइग्रेशन इन डिस्ट्रिब्युटेड क्लाउड डाटा सेंटरस, जरनयल और पैरेलेल लैण्ड डिस्ट्रिब्युटेड कम्प्युटिंग, 138,15-31. DOI:10.1016/j.jpdc.2019.11.012
71. चकवर्ती एन., लि जे.-क्यु, मंडल एस., ल्युओसी., वांग एच., अल्जब एम., चेन एफ., पान वाई. (2021)। ऑन डिजाइनिंग ए लेजर ॲब्लूसिव ॲथेन्टिकेशन प्रोटोकॉल दु प्रिवेन्ट मशिन-लर्निंग-बेस्ड थ्रिट्स इन इंटरनेट ॲफ थिंग्स। आईइइ इंटरनेट ॲफ थिंग्स जरनल, 8(05),3255-3267. DOI:10.1109/JIOT.2020.3025274
72. सनोदिया आर.के., मैथ्यु जे., साहा एस., त्रिपाठि पी. (2020), पार्टिकल स्वारम ॲप्टिमाइजेशन बेस्ड पैरोमिटर सेलेक्शन टेक्निक फार अनसुपरवाइज्ड डिस्क्रिप्मिनेन्ट एनालिसिस इन ट्रांसफर लर्निंग फेमवर्क। एप्लाईड इंटेलिजेंस, 50(10),3071-3089.DOI:10.1007/s10489-020-01710-7
73. टेतारवे एस. के., त्रिपाठी एस. (2021)। पीजे-सेक: सेक्योर नोडज्याइंग इन मोबाइन पी2पी नेटवर्क्स। सीसीएफ ट्रांजैक्संस ऑन परवेसिव कंप्युटिंग एण्ड इंटरेक्शन, 3(01), 13-24. DOI:10.1007/s42486-020-00047-x
74. नीरज, मैथ्यु जे., बेहरा आर. के. (2021)। पॉवर लोड फॉरकारस्टीग बेस्ड ऑन लॉन्ड बॉर्ट टर्म मेमोरी-सिंगुलर स्पेक्ट्रम एनालिसिस। एनर्जी सिस्टम्स क्वर्कु 10.1007/s12667-020-00424-6
75. झा के., साहा एस., तनवीर एम. (2021)। प्रेडिक्शन ॲफ प्रोटिन-प्रोटिन इंटरैक्संस युजिंग स्टेक्ड ॲटोएनकोडर। ट्रांजैक्संस ऑन एमर्जिंग टेलेकम्युनिकेशन्स टेक्नोलॉजीज। DOI:10.1002/ett.4256
76. माजि एस. के., ठाकुर आर. के., याहिआ एच.एम. (2020)। एसएआर इमेज डिन्वॉयजिंग बेस्ड ॲन मल्टिफैक्टल फिचर एनालिसिस एण्ड टीवी रेगुलराइजेशन। आईइटी इमेज प्रोसेसिंग, 14(16). DOI:10.1049/iet-ipr.2020.0272
77. चकवर्ती एन., मंडल ए., मंडल एस. (2020)। सिड्युलिंग इंटरडिपेन्डेन्ट स्मार्ट एप्लाइएसेज विथ मिक्सड-प्रीम्पसन पॉलिसी फॉर पीक लोड मिनिमाइजेशन। आईइटीइ जरनल और रिसर्च, 66(06),797-805.DOI:10.1080/03772063.2020.1775140
78. मिश्रा एस.के., सैनी एन., साहा एस., भट्टाचार्या पी. (2021)। साइंटिफिक डॉक्युमें समराइजेशन इन मल्टि-ऑब्जेक्टिव क्लस्टरिंग फेमवर्क। एप्लाईड इंटेलिजेंस। DOI:10.1007/s10489-021-02376-5
79. सलगोत्रा आर., सिंह यु., साहा एस., गंदोमि ए.एस. (2021)। सेल्फ-एडाप्टिव कुक्कू सर्च: एनालिसिस एण्ड एक्प्रेसिंगेशन। र्वार्म एण्ड इवोल्युशनरी कम्प्युटेशन, 60.DOI:10.1016/j.swevo.2020.100751
80. सनोदिया आर.के., साहा एस., मैथ्यु जे., (2020)। सेमि-सुपरवाइज्ड ॲरथोगोनल डिस्क्रिप्मिनेन्ट एनालिसिस विथ रिलेटिव डिस्टेंस: इटिग्रेशन विथ ए एमओओ एप्रोच। सॉफ्ट कंप्युटिंग, 24(03),1599-1618.DOI:10.1007/s00500-019-03990-9
81. आलोक ए.के., गुप्ता पी., साहा एस., षर्मा वी. (2020)। सामुल्टेनियस फिचर सेलेक्शन एण्ड क्लस्टरिंग ॲफ माइक्रो-अरे एण्ड आरएन-सिक्वेंस जेने एक्सप्रेसन डाटा युजिंग मल्टिऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन। इंटरनेशनल जरनल और मशिन लर्निंग एण्ड साइबरनेटिक्स, 11(11), 2541-2563.DOI:10.1007/s13042-020-01139-x
82. प्रिया एस., भानु एम., दंडपत एस.के., घोस के., चंदा जे. (2020)। टीएक्युइ: ट्रिविट रिट्रीवल-बेस्ड इंफारस्ट्रक्चर डैमेज असेसमेंट ड्युरिंग डिसास्टर्स। आईइइ ट्रांजैक्संस ऑन कम्प्युटेशनल सोशल सिस्टम्स, 7(02), 389-403. DOI:10.1109/TCSS.2019.2957208
83. साहा टी., गुप्ता डी., साहा एस., भट्टाचार्या पी. (2020)। दुवार्ड्स इटिग्रेटेड डायलॉग पॉलिसी लर्निंग फार मल्टिपल डोमेन्स एण्ड इंटेन्ट्स युजिंग हेरारिकल डीप रिइन्फोरसमेंट लर्निंग।

- એક્સપર્ટ સિસ્ટમસ વિથ એપ્લિકેશન્સ, 162.DOI:10.1016/j.eswa.2020.113650
84. સાહા ટી., સાહા એસ. ભટ્ટાચાર્ય પી. (2020) | ટુવાર્ડ્સ સેંટિમેટ એડેડ ડોયલોગ પૉલિસી લર્નિંગ ફાર મળ્ટિ-ઇન્ટેટ કન્વરસેસનસ યુજિંગ હેરારિકલ રિઝન્ફોર્સમેંટ લર્નિંગ | પીએલઓએસ ઓએનઇ, 15(07).DOI:10.1371/journal.pone.0235399
85. સાહા ટી. સાહા એસ. ભટ્ટાચાર્ય પી. (2020) | ટુવાર્ડ્સ સેંટિમેટ-અવેયર મળ્ટિ-મોડલ ડાયલોગ પૉલિસી લર્નિંગ | કોન્ફિનિટ કમ્પ્યુટેશન | DOI:10.1007/s12559-020-09769-7
86. પટેલ વાઈ.એસ., માલવી જેડ., નિઘોજકર એ., મિત્રા આર. (2021) | ટુથ્ફલ ઑનલાઇન ડબલ ઑક્ષન બેર્સ ડાયનેમિક રિસોર્સ પ્રોવિઝનિંગ ફાર મળ્ટિ-ઑબ્જેક્ટિવ ટ્રેડ-ઑફસ ઇન આઇએએસ કલાઉડ્સ | કલસ્ટર કંપ્યુટિંગ | DOI:10.1007/s10586-020-03225-9
87. રિમન્જિમ, ચેકે એન., ચંદ્રા જે., દંડપત એસ.કે. (2020) | અંડરરટૈંડિંગ દ ઇમ્પૈક્ટ ઑફ જિયોગ્રાફિકલ ડિસ્ટેન્સ ઑન ઑનલાઇન ડિસ્ક્સન | આઈઇઇ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન કમ્પ્યુટેશન સોશાલ સિસ્ટમસ | 7(04),858-872.DOI:10.1109/TCSS.2020.2993450
88. મિત્રા એસ., હસનુજ્જમાન એમ., સાહા એસ. (2020) | એ યુનિફાઇડ મળ્ટિ-વ્યુ કલસ્ટરિંગ એલોરિથમ યુજિંગ મળ્ટિ-ઑબ્જેક્ટિવ ઑફિમાઇઝેશ કપલ્ડ વિથ જેનેરેટિવ મોડેલ | એસીએમ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન નોલેજ ડિસ્કવરી ફામ ડાટા, ,14(01). DOI:10.1145/3365673
89. સેનગુપ્તા આર., પાલ એમ., સાહા એસ., બંદોપાધ્યાય એસ. (2020) | યુનિફાર્મ ડિસ્ટ્રીબ્યુસન ડ્રિવેન એડાપ્ટિવ ડિફરેસિઅલ ઇવોલુશન | એપ્લાઇડ ઇન્ટેલિજેન્સ, 50(11), 3638-3659. DOI:10.1007/s10489-020-01707-2
90. સુમન સી., રેડિડ એસ.એમ., સાહા એસ., ભટ્ટાચાર્ય પી.(2020) | વ્હાઈ પે મોર? એ સિમ્પલ એણ્ડ એફિસિએન્ટ નેન્દ્ર એનટિઓ રિકેંગનિસન સિસ્ટમ ફાર ટ્રેવિટ્સ | એક્સપર્ટ સિસ્ટમસ વિથ એપ્લિકેશન્સ | 167.DOI:10.1016/j.eswa.2020.114101
91. ગુપ્તા, ડી., એકબાલ, એ. એણ્ડ ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020) | એ ડીપ ન્યુરલ નેટવર્ક ફેમવર્ક ફોર ઇંગ્લિશ હિન્દી ક્વેશચર અનસરિંગ | એસીએમ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન એશિએન એણ્ડ લો-રિસોર્સ લેંગ્વેજ ઇફોર્મેશન પ્રોસેસિંગ, 19(02),1-22.DOI:10.1145/3359988
92. યાદવ, એસ., રમેશ, એસ., સાહા, એસ., એણ્ડ એકબાલ, એ. (2020) | રિલેશન એક્સપ્રેક્સન ફોમ બાયોમેડિકલ એણ્ડ કિલનિકલ ટેક્સટ: યુનિફાઇડ મળ્ટિટાસ્ક લર્નિંગ ફેમવર્ક | આઈઇઇ / એસીએમ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન કમ્પ્યુટેશની બાયોલોજી એણ્ડ બાયોઇન્ફાર્મેટિક્સ | DOI:10.1109/TCBB.2020.3020016

### જરનલ પબ્લિકેશન્સ (અદર)

1. ગુપ્તા, ડી., ત્રિપાઠી, એસ. એણ્ડ મજુમદાર, બી. (2020) | કોરિલેશન પોવર એનાલિસિસ ફાર કેએએસયુએમઆઈ એણ્ડ પોવર રિસિલિએન્સ એનાલિસિસ ઓર સમ ઇક્વીવેલેન્સ કલાસેસ ઑફ કેએએસયુએમઆઈ એસ-બોક્સેજ | જરનલ ઑફ હાર્ડવેયર એણ્ડ સિસ્ટમસ સિક્યોરિટી, 4(04),1-17.DOI:10.1007/s41635-020-00104-y
2. આલમ, એમ. આઈ. એણ્ડ હલદર, આર. (2021) | ફાર્મલ વિરિફિકેશન ઓફ ડાટાબેસ એપ્લિકેશન્સ યુજિંગ પ્રેડિક્ટ એલ્ફ્રેક્શન | સ્પ્રિંગર નેચર કમ્પ્યુટર સાઇંસ, 2(03).DOI:10.1007/s42979-020-00426-2
3. પોલ, ડી., કુમાર, આર., સાહા, એસ. એણ્ડ મૈથ્યુ, જે. (2021) | મળ્ટિ-ઑબ્જેક્ટિવ કુક્કુ સર્વે-બેર્સ સ્ટ્રિમિંગ ફિચર સેલેક્શન્સ ફાર મળ્ટિ-લેબેલ ડાટાસેટ | એસીએમ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન નોલેજ ડિસ્કવરી ફોમ ડાટા, 15(06),1-24.DOI:10.1145/3447586
4. સેનિ, એન., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. એણ્ડ ટુટેજા, એચ. (2020) | ટેક્સચુઅલ એન્ટેલમેન્ટ-બેર્સ ફિગર સમરાઇજેશન ફાર બાયોમેડિકલ આર્ટિકલ્સ | એસીએમ ટ્રાંજૈક્શન્સ ઑન મળ્ટિમિડિયા કંપ્યુટિંગ, કમ્પ્યુનિકેશન્સ, એણ્ડ એપ્લિકેશન્સ, 16(01). DOI:10.1145/3357334

## कांफेंस पेपर्स / बुक चैप्टर्स

1. कुलकर्णी, पी.पी., कश्यप, एच., त्रिपाठी, एस. (2021)। डीनेट: एन एफिसिएन्ट प्राइवेसी—प्रिजर्विंग डिस्ट्रीब्युटेड लर्निंग फ्रेमवर्क फॉर हेल्थकेयर सिस्टमस। इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन डिस्ट्रीब्युटेड कम्युटिंग एण्ड इंटरने टेक्नोलॉजी आईसीडिसीआईटी 2021: डिस्ट्रीब्युटेड कम्युटिंग एण्ड इंटरनेट टेक्नोलॉजी, 145.159 [LNCS, अवसनउम 12582]. DOI:10.1007/978-3-030-65621-8\_9
2. मुखर्जि ए., हलदर आर. (2020)। पोलिस चेन: ब्लॉकचेन—बेर्स स्मार्ट पोलिसिंग सिस्टम फार स्मार्ट सीटीज। प्रोसीडिंग्स ऑर द 13थ इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन सिक्योरिटी ऑफ इंफार्मेशन एण्ड नेटवर्कस (एसआईएन 20), (एसीएम इंटरनेशनल कान्फेंस प्रोसीडिंग सिरिज)। DOI:10.1145/3433174.3433618
3. राय गी.के., त्रिपाठि एस., मैथ्यु जे. (2020)। 2एसपीयुएफः मशिन लर्निंग अटैक रेसिररैन्ट एसआरएएम पीयुएफ। आईएसइए—आईएसएपी 2020 — प्रोसीडिंग्स ऑर द 3आरडी आईएसइए इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन सिक्योरिटी एण्ड प्राइवेसी, 149-154. DOI:10.1109/ISEA-ISAP49340.2020.9235013
4. नीरज, मैथ्यु, जे. बेहरा, आर.के., पन्थकलकथ, जेड.शी. (2020)। ए डीप लर्निंग फ्रेमवर्क फॉर कोविड आउटब्रेक प्रेडिक्शन। कोआरआर। DOI:CoRRabs/2010.00382
5. सेख टी., हरिप्रिया बी., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2020)। ए डीप ड्रांसफर लर्निंग एप्रोच फॉर फेक न्युज डिटेक्शन। प्रोसिडिंग्स ऑफ द इंटरनेशनल ज्वाइंट कान्फेंस ऑफ द इंटरनेशनल ज्वाइंट कान्फेंस ऑन न्यूरल नेटवर्कस (IJCNN2020). DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9207477
6. मिश्रा एस., मंडल एस., मंडल ए. (2020)। ए फास्ट एण्ड एफिसिएन्ट वे टु आब्टेन द ॲप्टिमल नंबर ऑफ पोर्ट्स इन इलेक्ट्रिक व्हिकल चार्जिंग स्टेशनस। ई—एनर्जी 2020— प्रोसीडिंग्स ऑफ 11थ एसीएम इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन प्युचर एनर्जी सिस्टमस, 393-394. DOI:10.1145/3396851.3403520
7. सनोदिया, आर.के., पॉल, डी., यावो, एल., मैथ्यु जे., जूही, ए. (2020)। ए फिचर सेलेक्शन एप्रोच टू विजुअल डोमेन एडाप्टेशन इन कलासिफिकेशन। इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन न्यूरल इंफारमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020)। न्यूरॉल इंफारमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020)। न्यूरॉल इंफारमेशन प्रोसेसिंग, 77-89 [LNCS, volume12533]. DOI:10.1007/978-3-030-63833-7\_7
8. सुमन, सी., गुप्ता, ए. साहा, एस., भट्टाचार्या, पी. (2020)। ए मल्टि—मोडल पर्सनालिटि प्रेडिक्शन सिस्टम। प्रोसिडिंग्स ऑफ द 17थ इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, 317-322[NLPAssociationofIndia(NLPAI)].
9. सेख टी., दे ए., बंदोपाध्याय डी., गेन बी., एकबाल ए. (2020)। ए न्यूरल फ्रेमवर्क फॉर इंग्लिश—हिन्दी क्रॉस—लिंगुअल नेचरल लैंग्वेज इन्फेरेन्स। 27थ इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन न्यूरल इंफारमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020 कोर ए), 655-667 [LNCS Volume 12532]. DOI:10.1007/978-3-030-63830-6\_55
10. सनोदिया, आर.के., तिवारी, एम., यावो, एल., मैथ्यु, जे. (2020)। ए पार्टिकल स्वारम ऑप्टिमाइजेशन बेर्स ज्वाइंट जियोमेट्रिकल एण्ड स्टैटिस्टिकल एलाइनमेंट एप्रोच विथ लैप्लासिअन रेगुलराइजेशन। इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन न्यूरल इंफारमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020): न्यूरॉल इंफारमेशन प्रोसेसिंग , 260-268 [CCIS, volume 1333].DOI:10.1007/978-3-030-63823-8\_31
11. साहू, एस.के., साहा, एस., एकबाल, ए., भट्टाचार्या, पी. (2020)। ए एप्लेटफॉर्म फॉर इवेन्ट एक्स्ट्रैक्शन इन हिन्दी। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 12थ लैंग्वेज रिसोरसेज एण्ड इवल्युएशन कान्फेंस, 2241–2250.
12. रौशन आर., ममता आर., मुखर्जी एम., लोरेट जे., त्रिपाठी एस. (2020)। ए सिक्योर टास्क—ऑफलोडिंग इनविरोनमेंट। आईईइङ्ग्लोबल कम्युनिकेशंस कान्फेंस, ग्लोबकॉम 2020— प्रोसीडिंग्स। DOI:10.1109/GLOBECOM42002.2020.9322509
13. गुप्ता, डी., एकबाल, ए., भट्टाचार्या, पी. (2020)। ए सेमि—सुपरवाइज्ड एप्रोच टू जेनेरेट द कोड—मिक्सड टेक्स्ट युजिंग प्री—ट्रेन्ड एनकोडर एण्ड ड्रांसफर लर्निंग। फाइनडिंग्स ऑफ द एसोसिएशन फार कम्युटेसनल लिंगुइस्टिक्स: इएमएनएलपी 2020] 2267-2280. DOI: 10.18653/v1/2020.findings-emnlp.206
14. ऐतेसाम एच., माजी एस.के., बोलेनार जे. (2021)। ए टु फेज स्पलिटिंग एप्रोच फार द रिमूवल ऑर गॉसिअन—इम्पलस न्वायज फाम हाइपररेपेक्ट्रल इमेजेज। इंटरनेशनल कान्फेंस ऑन कम्युटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग (सीवीआईपी 2020): कम्युटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग, 179.190 [CCIS,volume1376]. DOI:10.1007/978-981-16-1086-8\_16
15. गुप्ता, डी., लेन्का, पी., एकबाद, ए., भट्टाचार्या, पी. (2020)। ए युनिफाइड फ्रेमवर्क फॉर मल्टिलिंगुअल एण्ड कोड— मिक्सड विजुअल क्वेसचन अनसरिंग। प्रोसिडिंग्स ऑर द 1स्ट कान्फेंस ऑफ द एशिया—पैसिफिक चैप्टर ऑफ द एसोशिएशन फॉर कम्युटेशनल लिंग्वीस्टीक्स एण्ड द 10थ इंटरनेशनल ज्वाइंट कान्फेंस ऑर नेचरल लैंग्वेज प्रोसेस, 900.913

16. માજિ એસ.કે., બોલેંગર જો. (2021)। એ વૈરિશલન મોડેલ ફોર પ્વાઇસન ગૌસિઅન જ્વાંટ ડિન્વાયિંગ ડિકૉન્વોલ્યુશન | આઈઇઇઝ 18થ ઇંટરનેશનલ સિમ્પોઝિયમ ઑન બાયોમેડિકલ ઇમેજ (આઈએસબીઆઈ), 1527-1530.DOI:10.1109/ISBI48211.2021.9434030
17. સાહા, ટી., પાત્રા, એ.પી., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020)। એ ડ્રાંસફોરમર બેરડ એપ્રોચ ફાર આઇબેન્ટિફિકેશન ઓફ ટ્રીટ એક્ટ્સ | ઇંટરનેશનલ જ્વાંટ કોન્ફેસ ઑન ન્યૂરલ નેટવર્ક્સ (આઈજેસીએનએન 2020) | DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9207484
18. અહમદ, જેડ., એકબાલ, એ., સેનગુપ્તા, એસ., મિત્રા, એ., રમ્માની, આર., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020)। એક્ટિવ લર્નિંગ બેરડ રિલેશન ક્લાસિફિકેશન ફાર નોલેજ ગ્રાફ કન્સ્ટ્રક્શન ફ્રોમ કન્વર્સેશન ડાટા | ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ ઑન ન્યૂરલ ઇફોરમેશન પ્રોસેસિંગ (આઈસીઓએનઆઈપી 2020): ન્યૂરોલ ઇફોરમેશન પ્રોસેસિંગ, 617-625 [CCIS, અવસન્નામ 1332].DOI:10.1007/978-3-030-63820-7\_70
19. ચૌહાન, ડી.એસ., ધનુશ, એસ.આર., એકબાલ, એ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020)। ઑન–ઇન–વન: એ ડીપ અટેન્ટિવ મળ્ડિ–ટાસ્ક લર્નિંગ ફેન્મર્ક ફોર હયુમર, સારકેજમ, ઓફોન્સિવ, મોટિવેશન, એણ્ડ સેન્ટ્મેંટ ઑન મેઝેજ | પ્રોસિડિંગ્સ ઓફ દ 1સ્ટ કોન્ફેસ ઓફ દ એશિયા–પેસિફિક ચૈપ્ટર ઓફ દ એશોસિએશન ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લિંગુઇસ્ટ્રિક્સ એણ્ડ દ 10થ ઇંટરનેશનલ જ્વાંટ કાન્ફેસ ઑન નેચુરલ લેંગ્વેજ પ્રોસેસિંગ, 281–290 |
20. દત્તા, પી., સાહા, એસ. (2020)। અમલગામેશન ઓર પ્રોટિન સિક્વેસન, સ્ટ્ર્ક્ચચર એણ્ડ ટેક્સચુઅલ ઇન્ફોરમેશન ફોર ઇસ્મૃવિગ પ્રોટિન–પ્રોટિન ઇંટરેક્શન આઇબેન્ટિફિકેશન | પ્રોસિડિંગ્સ ઓર દ 58થ એનુઅલ મેટિંગ ઓફ દ એસોશિએશન ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લિંગુઇસ્ટ્રિક્સ, 6396-6407.DOI:10.18653/v1/2020.acl-main.570
21. ઘોશાલ, ટી., વર્મા, આર., એકબાલ, એ., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020)। એન ઇમ્પીરિકલ સ્ટડી ઓફ ઇમ્પોર્ટ્સ ઓફ ડિફરેન્ટ સેક્શન્સ ઇન રિસર્ચ આર્ટિકલસ ટુવાર્ડ્સ એસરટેનિંગ દિયર એપ્રેપ્રિએટનેસ ટૂ એ જરનલ | ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન એશિયન ડિજિટલ લાઇબ્રેરિજ (આઈસીએઢીએલ 2020): ડિજિટલ લાઇબ્રેરિજ એટ ટાઇસ ઓફ મૈસિવ સોસિએટલ ડ્રાંજિસન, 407-415. DOI:10.1007/978-3-030-64452-9\_38
22. મુખર્જિ, એ., હલદર, આર. (2021)। એન ઇન્ટિગ્રેટેડ પ્લેટફોર્મ ફાર ડિકલ–રિલેટેડ સર્વિસેજ એણ્ડ રિકૉર્ડ્સ મેનેજમેંટ યુઝિંગ બ્લોકચેન ટેકનોલોજી | એશિએન કોન્ફેસ ઑન ઇન્ટેલિજેન્ટ ઇન્ફોરમેશન એણ્ડ ડાટાબેસ સિસ્ટમ્સ (એસીઆઈઆઈઓટીએસ 2021) | રિસેન્ટ ચૈલેન્જેજ ઇન ઇન્ટેલિજેન્ટ ઇન્ફોરમેશન એણ્ડ ડાટાબેસ સિસ્ટમ્સ, 337-351. DOI:10.1007/978-981-16-1685-3\_28
23. આદવ એસ., સૈન જો.પી., સેઠ એ., એકબાલ એ., સાહા એસ., ભટ્ટાચાર્યા પી. (2020)। એસેસિંગ દ સેવેરિટી ઓફ હેલ્થ સ્ટેટ્સ બેરડ ઓન સોશલ મિડિયા પોરસ્ટ્સ | 25થ ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ ઑન પૈટન રિકૉર્નિંગનિસન (આઈસીપીઆર), 5728-5735. DOI:10.1109/ICPR48806.2021.9411980
24. સાહુ, એસ., હલદર આર. (2020)। બ્લોકચેન–બેરડ ફારવાર્ડ એણ્ડ રિઝર્વ સપ્લાઈ ચેન્સ ફાર ઇ–વેરસ્ટ મૈનેજમેંટ | ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન પ્યુચર ડાટા એણ્ડ સિક્યોરિટી ઇંજિનીયરિંગ (એફડીએસઇ 2020): પ્યુચર ડાટા એણ્ડ સિક્યોરિટી ઇંજિનીયરિંગ, 201-220[LNCS,volume12466].DOI:10.1007/978-3-030-63924-2\_12
25. ઘોશ એસ., એકબાલ એ., ભટ્ટાચાર્યા પી. (2020)। સીઇએસઇ, એ કોરપસ ઓફ ઇમોસન એનોટેટેડ સુસાઇડ નોટ્સ ઇન ઇંગ્લિસ | 12થ ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન લેંગ્વેજ રિસોર્સ એણ્ડ ઇવૈલ્યુએશન, કોન્ફેસ પ્રોસીડિંગ્સ (એલઆરઇસી 0202), 1618&1626A
26. સિંહ એન., કસ્યપ એચ., ત્રિપાઠી એસ. (2020)। કોલેબોરેટિવ લર્નિંગ બેરડ ઇફેક્ટિવ માલવેયર ડિટેક્શન સિસ્ટમ | જ્વાંટ યુરોપિયન કોન્ફેસ ઑન મશિન લર્નિંગ એણ્ડ નોલેજ ડિસ્કવરી ઇન ડાટાબેસ (એસીએમએલ પીકેડીડી 2020) | વર્કશૉપ્સ, 205-219. DOI:10.1007/978-3-030-65965-3\_13
27. સુમન, સી., કુમાર, જે., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020)। ડી–કોરેફ: એ ફારસ્ટ એણ્ડ લાઇટવેટ કોરેફરેસ રિજાલ્યુશન મોડલ યુઝિંગ ડિસ્ટિલ બીઝારટી | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ 17થ ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન નેચુરલ લેંગ્વેજ પ્રોસેસિંગ (આઈસીઓએન), 323–328 |
28. ગુપ્તા, આર.કે., રંજન, એ., મોઝદ, એમ.એ., મિશ્રા, આર. (2020)। ડીપ–લર્નિંગ બેરડ મોબાઇન–ટ્રેફિક ફોરકારસ્ટિંગ ફોર રિસોર્સ યુટિલાઇઝેશન ઇન 5જી નેટવર્ક સ્ટાઇસિંગ | ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન ઇન્ટરનેટ ઓફ થિંગ્સ એણ્ડ કનેક્ટેડ ટેકનોલોજીજ (આઈસીઆઈઓટીસીટી 2020): ઇંટરનેટ ઓફ થિંગ્સ એણ્ડ કનેક્ટેડ ટેકનોલોજીજ, 410- 424. DOI:10.1007/978-3-030-76736-5\_38
29. મિશ્રા, એસ., મિશ્રા, આર. (2020)। ડિલે એનાલિસિસ ફાર પી2પી સિસ્ટમસ યુઝિંગ એલપીડલ્લોએન | ઇંટરનેશનલ કાન્ફેસ ઑન ઇન્ટરનેટ ઓફ થિંગ્સ એણ્ડ કનેક્ટેડ ટેકનોલોજીજ (આઈસીઆઈઓટીસીટી 2020): ઇંટરનેટ ઓફ થિંગ્સ એણ્ડ કનેક્ટેડ ટેકનોલોજિજ, 96- 104. DOI:10.1007/978-3-030-76736-5\_10
30. પિયા એસ., ઉપાધ્યાય એ., ભાનુ એમ., દંઢપત એસ.કે., ચન્દ્રા જો. (2020)। ઇએનડિઝાએ: એન્સેમ્બલ બેરડ ડિકપલ્ટ એડવર્સિઅલ લર્નિંગ ફોર આઇબેન્ટિફાઇંગ ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર ડેમેજ ડયુરિંગ ડિસાસ્ટર્સ | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ થિંગ્સ એણ્ડ ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફેસ ઑન 29થ એસીએમ ઇંટરનેશનલ કોન્ફેસ ઓન

- इन्फॉरमेशन एण्ड नॉलेज मैनेजमेंट (सीआईकेएम 2020)। 1245-1254. DOI:10.1145/3340531.3412020
31. रॉय एस., सुमन बी.के., चंद्रा जे., दंडपत एस.के. (2020)। फॉरकास्टिंग द फ्यूचर: लिवरेजिंग आरएनएन बेस्ड फिचर कॉन्काटिनेशन फॉर ट्रिट आउटब्रेक प्रेडिक्शन। प्रोसिडिंग्स ऑफ द 7थ एसीएम आईकेडीडी सीओडीएस एण्ड 25थ सीओएमएडी (सीओडीएस सीओएमएडी 2020), 219-223. DOI:10.1145/3371158.3371190
  32. सांगवान एस., अख्तर एम.एस., बेहरा पी., एकबाद ए. (2020)। आई डिडएन्ट मिन छाद् आई रोट! एक्सप्लोरिंग मल्टिमोडलिंग फॉर सारकाज्म डिटेक्शन। इंटरनेशनल ज्वाइंट कॉन्फेस न्यूरल नेटवर्क (आईजेसीएनएन 2020)। DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9206905
  33. सलगोत्रा आर., सिंह यु., साहा एस., गंदोमि ए.एच. (2020)। इम्प्रुविंग कुकूर सर्व: इनकॉरपोरेटिंग चेंजेज फॉर सीइसी 2017 एण्ड सीइसी 2020 बैन्चर्मार्क प्रोब्लेम्स। आईइइइ कान्य्रेस ऑन इवैल्युशनरी कंप्युटेशन (सीइसी 2020)। DOI:10.1109/CEC48606.2020.9185684
  34. कनानी सी.एस., साहा एस., भट्टाचार्या पी. (2020)। इम्प्रुविंग डायर्वर्सिटी एण्ड रिड्युसिंग रिड्युनडैसी इन पैराग्राफ कैषानस। इंटरनेशनल ज्वाइंट कान्फेस ऑन न्यूरॉल नेटवर्क्स (आईजेसीएनएन 2020)। DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9206644
  35. फिरदौस एम., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2020)। इनकॉरपोरेटिंग पोलाइटनेस एक्रॉस लैग्वेजेज इन कस्टमर केयर रेस्पॉन्सेस-ट्रुवार्डस विलिंग ए मल्टि-लिंगुअल इम्पैथेटिक डायलॉग एजेंट। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 12थ लैग्वेज रिसोर्स एण्ड इवैल्युएशन कॉन्फेस (एलआइसी 2020), 4172-4182. DOI:10.1145/3396851.3403517
  36. सरकार आर., साहा पी.के., मंडल एस., मंडल ए. (2020)। इंटेलिजेंट सिड्युलिंग ऑफ वी2जी, वी2वी, जी2वी ऑपरेशनस इन ए स्मार्ट माइक्रोग्रिड। प्रोसीडिंग्स ऑफ द इलेक्ट्रिव एसीएम इंटरनेशनल कॉन्फेस ऑन फ्यूचर एनर्जी सिस्टम्स (ई-एनर्जि '20), 417-418. DOI:10.1145/3396851.3403517
  37. फिरदौस, एम., चौहान, एच., एकबाल, ए., भट्टाचार्या पी. (2020)। एमआईएसडी: ए मल्टिमोडल मल्टि-लेबल इमोशन, इंटेन्नीटी एण्ड सेन्टिमेंट डायलॉग डाटासेट फॉर इमोशन रिकॉर्गनिशन एण्ड सेन्टिमेंट एनालिसिस इन कनवरशेसनस। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 28थ इंटरनेशनल कॉन्फेस ऑन कम्प्युटेशनल लिंगुइस्टिक्स, 4441-4443. DOI:10.18653/v1/2020.coling-main.393
  38. गुप्ता, आर.के., चौबे, ए., श्लोक जैन, ग्रीशमा, आर.आर., मिश्रा, आर. (2020)। मशिन लर्निंग बेस्ड नेटवर्क स्लाइसिंग एण्ड रिसोर्स एलोकेशन फॉर इलेक्ट्रिक व्हीकल्स (इवीएस)। इंटरनेशनल
  39. कॉन्फेस ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स एण्ड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीज (आईसीआईओटीसीटी 2020): इंटरनेट 3० थिंग्स एण्ड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीज, 333-347. DOI:10.1007/978-3-030-76736-5\_31
  40. त्रिपाठी, एस., मोहन्ती, एस.के. (2020)। एमएपीपीसीएन: मल्टि-होप एनोनाइम्स एण्ड प्राइवेसी-प्रिजर्विंग पेमेंट चैनल नेटवर्क। इंटरनेशनल कॉन्फेस ऑन फाइनेन्सिअल किप्टोग्राफी एण्ड डाटा सिक्योरिटी (एफसी 2020): फाइनेन्सिअल किप्टोग्राफी एण्ड डाटा सिक्योरिटी, 481-495. DOI:10.1007/978-3-030-54455-3\_34
  41. सैनी, एन., कुमार, एस., साहा, एस., भट्टाचार्या, पी. (2020)। माइनिंग ग्राफ-बेस्ड फिचर्स इन मल्टि-ऑब्जेक्टिव फ्रेमवर्क फॉर माइक्रोबॉल्ग समराइजेशन। आईइइइ कान्य्रेस ऑन इवैल्युशनरी कम्प्युटेशन (सीइसी 2020)। DOI:10.1109/CEC48606.2020.9185507
  42. प्रिया, एस., भानु, एम., दंडपत, एस.के., चंद्रा, जे. (2021)। मिररिंग हिरारिकेल अटेंशन इन एडवरसरि फॉर काइसिस टास्क आइडेंटिफिकेशन: कोविड-19, हरकेन इरमा। 18थ इंटरनेशनल कॉन्फेस ऑन इन्फारमेसन सिस्टम्स फॉर क्राइसिस रिस्पॉन्स एण्ड मैनेजमेंट (आईएससीआरएम 2021), 609-620।
  43. गुप्ता, के.के., हक, आर., एकबाल, ए., भट्टाचार्या, वे, ए. (2020)। मोडलिंग सोर्स-एण्ड टारगेट-लैंग्वेज सिन्टेक्टिक इन्फारमेशन एज कॉर्डिशनल कॉन्ट्रेक्सट इन इंटरैक्टिव न्यूरल मशिन ट्रांसलेशन। प्रोसिडिंग्स ऑफ द 22च एनुअल कॉन्फेस ऑफ द युरोपियन एसोसिएशन फॉर मशिन ट्रांसलेशन।
  44. बनर्जी एस., मिश्रा, आर. प्रसाद एम., एल्मोरथ इ., भुयान एम.एच. (2020)। मल्टि-डिजिजेज वलासिफिकेशन फॉम चेस्ट-एक्स-रे: ए फेडेरेटेड डीप लर्निंग एप्रोच। ऑर्स्ट्रेलेसिएन ज्वाइंट कान्फेस ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई2020): एडवांसेज इन आर्टिफिशिअल इंटेलिजेंस, 3.15 [LNCS, volume 12576]. DOI:10.1007/978-3-030-64984-5\_1
  45. ममता, एकबाल ए., भट्टाचार्या पी., श्रीवास्तव एस., कुमार ए., साहा टी. (2020)। मल्टि-डोमेन ट्रिविट कोरपोरा फॉर सेन्टिमेंट एनालिसिस: रिसोर्स क्रिएशन एण्ड इवैल्युएशन। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 12थ लैग्वेज रिसोर्स एण्ड इवैल्युएशन कॉन्फेस (एलआइसी 2020), 5046&5054A
  46. मिततल, ए., साहू, एस., दातर, ए., कादिवाला, जे., षालु, एच., मैथ्यु, जे. (2020)। मल्टि-मोडल डिटेक्शन ऑफ अल्जाइमरस डिजिज फाम स्पीच एण्ड टेक्स्ट। DOI:CoRRabs/2012.00096
  47. जन्नारा ए., साहा एस., जाटोवेट ए., हसनुज्जमान एम. (2020)। मल्टि-मोडल समरी जेनरेशन युजिंग मल्टि-ऑब्जेक्टिव

- ऑपटिमाइजेशन। प्रोसीडिंग्स ऑर द 43रड इंटरनेशनल एसीएम एसआईजीआईआर कान्फ्रेंस ऑन रिसर्च एण्ड डेवेलपमेंट इन इन्फारमेशन रिट्रिवल (एसआईजीआईआर 2020) | 1745-1748. DOI:10.1145/3397271.3401232
47. मित्रा एस., साहा एस. (2020) | ए मल्टि-टास्क मल्टि-व्यु बेर्स्ड मल्टि-ऑब्जेक्टिव कलस्टरिंग एल्गोरिथम। 25थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पैटर्न रिकॉर्गनिसन (आईसीपीआर 2020), 4720-4727.DOI:10.1109/ICPR48806.2021.9412053
48. गिरि एस.जे., साहा एस. (2020) | मल्टि-व्यु जेने कलस्टरिंग युजिंग जेने ऑन्चोलॉजी एण्ड एक्सप्रेसन-बेर्स्ड सिमिलरिटीज। आईइइइ कॉन्फ्रेस ऑन इवौल्युशनरी कम्प्युटेशन (सीइसी 2020) | DOI:10.1109/CEC48606.2020.9185885
49. फिरदौस, एम., ठाकुर, एन., एकबाल, ए. (2020) | मल्टिडीएम-जीसीएन: एस्पेक्ट-गाइडेड रिस्पॉन्स जेनेरेशन इन मल्टि-डोमेन मल्टि-मोडल डायलॉग सिस्टम युजिंग ग्राफ कॉन्चोल्युशनल नेटवर्क। फाइनिंग्स ऑफ द एसोसिएशन फॉर कम्प्युटेशनल लिंग्विस्टिक्स (इएमएनएलपी 2020), 2318-2328.DOI: 10.18653/v1/2020.findings-emnlp.210
50. वारशनेय डी., एकबाल ए., नागाराजा जी.पी., तिवारी एम., गोपिनाथ ए.ए.एम., भट्टाचार्या पी. (2020) | नेचुरल लैंग्वेज जेनेरेशन युजिंग ट्रांसफॉर्मर नेटवर्क इन एन ओपेन-डोमेन सेटिंग। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एप्लिकेशंस ऑफ नेचुरल लैंग्वेज टु इफॉरमेशन सिस्टमस (एनएलडीबी 2020): नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग एण्ड इफॉर्मेशन सिस्टमस, 82.93खलएनसीएस, OSY;qe12089]. DOI:10.1007/978-3-030-51310-8\_8
51. पॉल डी., साहा एस., मैथ्यु जे. (2020) | ऑनलाइन मल्टि-ऑब्जेक्टिव सबस्पेस कलस्टरिंग फॉर रिट्रिभिंग डाटा। इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन न्यूरल इफॉरमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020): न्यूरल इफॉरमेशन प्रोसेसिंग, 95–103 [CCIS,volume1332]. DOI:10.1007/978-3-030-63820-7\_11
52. श्रीधर एस., साहा एस., षेख ए., येदिदा आर., साहा एस. (2020) | पारसिमोनियस कम्प्युटिंग: ए माइनरिटी ट्रेनिंग रेजिम फॉर इफेक्टिव प्रेडिक्शन इन लार्ज माइक्रोअरे एक्सप्रेशन डाटा सेट्स। इंटरनेशनल ज्वाइंट कान्फ्रेंस ऑन न्यूरॉल नेटवर्क्स (आईजेसीएनएन 2020) DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9207083
53. फिरदौस एम., थानावेलु एन., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2020) | परसोना अवेअर रिस्पॉन्स जेनेरेशन विथ इमोशनस। इंटरनेशनल ज्वाइंट कॉन्फ्रेंस ऑन न्यूरॉल नेटवर्क्स (आईजेसीएनएन 2020) | DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9207529
54. झा के., साहा एस., खुशी एम. (2020) | प्रोटिन-प्रोटिन इंटरैक्शंस प्रेडिक्शन बेर्स्ड ॲन बाई-डायरेक्शनल गेटेड रिकरेन्ट युनिट एण्ड मल्टिमोडल रिप्रेजेन्टेशन। 27थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, (आईसीओएनआईपी 2020), 164-171. DOI:10.1007/978-3-030-63823-8\_20
55. गुप्ता, डी., चौहान, एच., तेज, ए. आर., एकबाल, ए., भट्टाचार्या, पी. (2020) | रिइन्फोर्सड मल्टि-टास्क एप्रोच फॉर मल्टि-होप क्वेश्चन जेनेरेशन। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटेशनल लिंग्वीस्टिक्स।
56. साहा, ठी., चौपारा, एस., साहा, एस., भट्टाचार्या, पी. (2020) | रिइन्फोरसमेंट लर्निंग बेर्स्ड पर्सनलाइज्ड न्युरल डायलॉग जेनेरेशन। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन न्युरल इन्फॉरमेशन प्रोसेसिंग (आईसीओएनआईपी 2020), 709-716.DOI:10.1007/978-3-030-63820-7\_81
57. विक्रम ए., मंडल एस., मैथ्यु जे., मंडल ए. (2020) | राउटिंग ऑफ लिलेवरी ट्रक्स इन ए बैटरी रसैपिंग सिस्टम विथ पार्सिअल डिलीवरी ॲप्लिकेशन। प्रोसीडिंग्स ऑफ द इलेवेन्थ एसीएम इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन फ्युचर एनर्जी सिस्टमस (ई-एनर्जी '20), 391-392. DOI:10.1145/3396851.3403519
58. सेख टी., एकबाल ए., भट्टाचार्या पी. (2020) | र्स्कॉलरली रिडः ए न्यू डेटासेट फार साइटिफिक आर्टिकल रिडिंग कॉम्प्रिहेन्सन। प्रोसिडिंग्स ऑफ द 12थ कॉन्फ्रेंस ऑन लैंग्वेज रिसोर्सेज एण्ड इवौल्युशन (एलआरइसी 2020), 5498–5504।
59. मैथ्यु ए., पात्रा ए.पी., मैथ्यु जे. (2020) | सेल्फ-अटेंशन डेन्स डेथ एस्ट्रिमेशन नेटवर्क फॉर अनरेकिटफाइड विडियो सिक्वेंसेज। आईइइइ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमेज प्रोसेसिंग (आईसीआईपी 2020) | DOI:10.1109/ICIP40778.2020.9190764
60. जन्नारा, ए., जैन, आर., मावी, व., साहा, एस., भट्टाचार्या, पी. (2020) | सिमेन्टीक एक्सट्रैक्टर-पैराफ्रेज बेर्स्ड एब्सट्रैक्टीव समराइजेशन। आईसीओएन 2021।
61. चौहान, डी.एस., धनुश, एस.आर., एकबाल, ए., भट्टाचार्या पी. (2020) | सेन्टिमेंट एण्ड इमोशन हेल्प सारकास्म? ए मल्टि-टास्क लर्निंग फ्रेमवर्क फॉर मल्टि-मोडल सारकास्म, सेन्टिमेंट एण्ड इमोशन एनालिसिस। प्रोसिडिंग्स ऑफ द 58थ एनुअल मीटिंग ऑफ द एसोशिएशन फॉर कम्प्युटेशनल लिंग्वीस्टिक्स, 4351-4360.DOI:10.18653/v1/2020.acl-main.401
62. सनोदिया आर.के., मैथ्यु ए., मैथ्यु जे., खुशी एम. (2020) | स्टैटिस्टिकल एण्ड जियोमेट्रिक एलाइनमेंट युजिंग मेट्रिक लर्निंग इन डोमेन एडाप्टेशन। इंटरनेशनल ज्वाइंट कॉन्फ्रेंस ऑन न्यूरल नेटवर्क्स (आईजेसीएनएन 2020) | DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9206877

63. ગુપ્તા કે.કે., હક આર., એકબાલ એ., ભટ્ટાચાર્ય પી., વે એ. (2020) | સિંટેક્સ-ઇન્ફોર્મ્ડ ઇન્ટરેવિટવ ન્યૂરોલ મશિન ટ્રાંસલેશન | ઇન્ટરનેશનલ જ્વાઇન્ટ કોન્ફેસ ઑન ન્યૂરલ નેટવર્ક્સ (આઇજેસીએનએન 2020) | DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9207491.
64. જંગરા એ., જાટોવટ એ., હસનુજ્જમાન એમ., સાહા એસ. (2020) | ટેક્સ્ટ-ઇમેજ-વિડિયો સમરી જોનેરેશન યુઝિંગ જવાઇન્ટ ઇન્ટિજર લિનિયર પ્રોગ્રામિંગ | યુરોપિયન કોન્ફેસ ઑન ઇન્ફોર્મેશન રિટ્રિવલ (ઇસીઆઇઆર 2020): એડવાન્સેજ ઇન ઇન્ફારોમેશન રિટ્રિવલ, 190. 198 [LNCS, volume 12036].DOI:10.1007/978-3-030-45442-5\_24
65. સાહા, ટી., પાત્રા, એ., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020) | ટુવાર્ડસ ઇમોશન-એડેડ મલ્ટિ-મોડલ ડાયલોગ એક્ટ કલાસિફિકેશન | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ 58થ એનુઅલ મીટિંગ ઓફ દ એશોસિએશન ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લિંગ્વીસ્ટિક્સ, 4361–4372.DOI:10.18653/v1/2020.acl-main.402
66. સાહા, ટી., ઉપાધ્યાય, એ., સાહા એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020) | ટુવાર્ડસ સેન્ટિમેંટ એણ્ડ ઇમોશન એડેડ મલ્ટિ-મોડલ સ્પીચ એક્ટ કલાસિફિકેશન ઇન ટ્રેવિટર | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ 2021 કોન્ફેસ ઓફ દ નોર્થ અમેરિકન ચૈટર ઓફ દ એસોશિએશન ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લૈંગ્વેજ પ્રોસેસિંગ, 303–312 | ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લિમ્બિસ્ટિક્સ : હ્યુમન લૈંગ્વેજ ટેક્નોલોજીસ, 5727-5738.DOI:10.18653/v1/2021.nacl-main.456
67. સાહા, ટી., સાહા, એસ., ભટ્ટાચાર્યા, પી. (2020) | ટ્રાંસફર લર્નિંગ બેસડ ટાર્ક-ઓરિએન્ટેડ ડાયલોગ પેલિસિ ફોર મલ્ટિપલ ડોમેન્સ યુઝિંગ હિરાકલ રિઝન્કોર્સમેંટ લર્નિંગ | ઇન્ટરનેશનલ જ્વાઇન્ટ કોન્ફેસ ઑન ન્યૂરલ નેટવર્ક્સ (IJCNN2020).DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9206954
68. અહમદ જેડ., સુકુન્થા એન.એસ., એકબાલ એ., ભટ્ટાચાર્યા પી. (2020) | ટ્રેવીટ દુ ન્યુજ કન્વર્જન: એન ઇન્વેસ્ટિગેશન ઇનદુ અન્સુપરવાઇઝ કન્ટ્રોલેબલ ટેક્સ્ટ જોનેરેશન | ઇન્ટરનેશનલ જ્વાઇન્ટ કોન્ફેસ ઑન ન્યૂરલ નેટવર્ક્સ (IJCNN2020).DOI:10.1109/IJCNN48605.2020.9206954
69. સુદરરામણ, એમ.એન., અહમદ, જેડ., એકબાલ, એ., ભટ્ટાચાર્યા પી. (2020) | અન્સુપરવાઇઝ અસ્પેક્ટ-લેવેલ સેન્ટિમેંટ કંટ્રોલેબલ સ્ટાઇલ ટ્રાંસફર | પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ 1સ્ટ કોન્ફેસ ઓફ દ એશ્યા-પેસિફિક ચૈટર ઓફ દ એશોસિએશન ફોર કમ્પ્યુટેશનલ લિંગ્વીસ્ટિક્સ એણ્ડ દ 10થ ઇન્ટરનેશનલ જ્વાઇન્ટ કોન્ફેસ ઑન નેચુરલ લૈંગ્વેજ પ્રોસેસિંગ, 303–312 |

## इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग

हेड- डॉ. अहमर अलि



डॉ. अहमद अलि

**एसोसिएट प्रोफेसर**

कंट्रोल सिस्टम्स, इवोल्युसनरि एल्गोरिदम्स, न्यु ट्युनिंग स्ट्रेटिजिज फॉर कंट्रोल डिजाइन, रिले बेर्ड सिस्टम्स आइडॉनिफिकेशन



डॉ. जावर सिंह

**एसोसिएट प्रोफेसर**

सेमिकन्डक्टर डिवाइसेज / माइकोइलेक्ट्रॉनिक्स / वीएलएसआई / मोडेलिंग एण्ड साइमुलेशन ऑफ क्लासिकल एण्ड नन-क्लासिकल डिवाइसेज, न्युरोमोरफिक कम्प्युटिंग डिवाइस एण्ड सर्किट्स



डॉ. कैलाश चन्द्र राय

**एसोसिएट प्रोफेसर**

विएलएसआई आकिटेक्चरल डिजाइन, विएलएसआई सिग्नल प्रोसेसिंग, डिजिटल विएलएसआई डिजाइन, हार्डवेयर डिजाइन मेथोडोलॉजिज, एफपीजीए बेर्ड सिस्टम डिजाइन, सीओआरडिआईरी



डॉ. महेशकुमार एच. कोलेकर

**एसोसिएट प्रोफेसर**

डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग, डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग, डिजिटल विडियो प्रोसेसिंग, विडिया सर्विलांस, मल्टिमीडिया कम्प्युनिकेशन, सिग्नल प्रोसेसिंग फार कम्प्युनिकेशन, टेले-मेडिसिन, मेडिकल सिग्नल एण्ड इमेज प्रोसेसिंग, न्युरोसाइंस, न्युरो-कॉर्निशनडब्ल्यू



डॉ. प्रमोद कुमार तिवारी

**एसोसिएट प्रोफेसर**

सेमिकन्डक्टर डिवाइसेज एण्ड सर्किट्स



डॉ. प्रीतम कुमार

**एसोसिएट प्रोफेसर**

फीजिकल लेयर इसुज इन वायरलेस कम्प्युनिकेशन्स, सिगलन प्रोसेसिंग फॉर कम्प्युनिकेशन सिस्टम्स, विएलएसआई फॉर कम्प्युनिकेशन वाइडबैण्ड एन्टेना डिजाइन, अंडरवाटर कम्प्युनिकेशन्स



डॉ. राजिब कुमार झा

**एसोसिएट प्रोफेसर**

डिजिटल इमेज एण्ड विडियो प्रोसेसिंग, मेडिकल इमेजिंग, स्टोकैस्टि रेजोनेंस फॉर सिन्गल एण्ड इमेज प्रोसेसिंग एप्लिकेशन्स, मशिन लर्निंग एण्ड डीप लर्निंग



### डॉ. रंजन कुमार बेरहा

#### एसोसिएट प्रोफेसर

डिजाइन एण्ड फैब्रिकेशन ऑफ पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स सर्किट्स, कंट्रोल ऑफ इलेक्ट्रिकल ड्राइव्स, एप्लिकेशन और ननलिनीअर कंट्रोल थियोरी टु पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड इलेक्ट्रिक ड्राइव्स प्लस विड्यु मोड्युलेशन टेक्निक्स फॉर पावर इलेक्ट्रोनिक्स



### डॉ. एस. सिवाशंकर

#### एसोसिएट प्रोफेसर

पॉवर सिस्टम ऑप्टिमाइजेशन, स्मार्ट ग्रिड



### डॉ. संजोय कुमार पारिदा

#### एसोसिएट प्रोफेसर

ऑप्टिमल ऑपरेशन एण्ड कंट्रोल ऑफ पावर सिस्टम; पॉवर सिस्टम डायनेमिक्स; वाइड-ऐरिया मॉनिटरिंग, कन्ट्रोल एण्ड प्रोटेक्शन; माइक्रोग्रिड ऑपरेशन, कन्ट्रोल एण्ड प्रोटेक्शन



### डॉ. सौरव कुमार पाउडेय

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

ऑप्टोइलेक्ट्रोनिक्स डिवाइसेज, सेमिकन्डक्टर थिन फिल्म्स, फोटोवोल्टोइक, सेन्सर्स, माइक्रोइलेक्ट्रोनिक्स / विएलएसआई डिवाइस मोडलिंग एण्ड साइम्युलेशन, एमझएमएस



### डॉ. सुधिर कुमार

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), मोलेक्युलर एण्ड एमआईएमओ कम्युनिकेशंस। एप्लिकेशंस ऑफ सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड मशिन लर्निंग। टॉपिक्स ऑफ करेन्ट इंटरेस्ट्स: लोकेशन बेर्सड सर्विसेज, ड्रैकिंग, नैविगेशन, क्लस्टरिंग, एनोमलि डिटेक्शन, सुपरवाइज्ड एण्ड अनसुपरवाइज्ड लर्निंग फॉर स्मार्ट इन्चाइरॉनमेंट्स, एकिटिविटी रिकॉर्डिंग, मोलेक्युलर एण्ड एमआईएमओ कम्युनिकेशंस



### डॉ. सुमन्ता गुप्ता

#### एसोसिएट प्रोफेसर

डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग फॉर कम्युनिकेशन, कोहेरेट ऑप्टिकल कम्युनिकेशन, फोटोनिक इंटिग्रेटेड सर्किट्स (पीआईसीसी), ऑल-ऑप्टिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, डिजाइन, कैरेक्टराइजेशन, एण्ड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ फाइबर-ऑप्टिक ट्रांसमिशन सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क्स



### डॉ. शोवन भौमिक

#### एसोसिएट प्रोफेसर

स्टैटिस्टिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, नॉनलिनियर एस्टिमेशन, एरोस्पेस टारगेट ड्रैकिंग एण्ड स्मार्ट मैटेरियल। सोलर सेल्स। माइक्रो-वैनोइलेक्ट्रोनिक्स, एमझएमएस, मोडलिंग एण्ड साइम्युलेशन। पॉवर सिस्टम डायनेमिक्स; वाइड-ऐरिया मॉनिटरिंग, कंट्रोल एण्ड प्रोटेक्शन; माइक्रोग्रिड ऑपरेशन, कन्ट्रोल एण्ड प्रोटेक्शन



### डॉ. सुधान माझी

#### एसोसिएट प्रोफेसर

सिगनल प्रोसेसिंग फॉर वायरलेस कम्युनिकेशन, ब्लाइंड सिगनल कलासिफिकेशन, ब्लाइंड सिगनल सिंक्रोनाइजेशन, ब्लाइंड पैरामिटर एस्टिमेशन, सेकरेसी कैपासिटी ऑफ कॉग्निटिव रेडियोज एण्ड कोऑपरेटिव कम्युनिकेशंस, एमआईएमओ, ओएफडीएम, एमआईएमएमओ-ओएफडीएम, एससी-एफडीएमए, एनओएमए, युडब्लूबी सिस्टम्स, रिसिवर डिजाइन एण्ड इम्प्लीमेंटेशन ऑन टेस्टबेड, एण्ड सिक्योरिटी डिजाइन फॉर वायरलेस कम्युनिकेशन।



### डॉ. उदित सतिजा

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

बायो-मेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, वियरेबल हेत्थकेयर मॉनिटरिंग, ह्युमन एक्टिविटी मॉनिटरिंग, मशिन एण्ड डीप लर्निंग, सिग्नल प्रोसेसिंग फॉर वायरलेस कम्युनिकेशन, कम्प्रेसड सेंसिंग, कॉग्निटिव रेडियोज, इंटरनेट ऑफ थिंग्स



### डॉ. यतेन्द्र कुमार सिंह

#### एसोसिएट प्रोफेसर

आरएफ एमइएमएस, कम्प्युटेशनल इलेक्ट्रोमैग्नेटिटिक्स

### मेंबर— प्रोफेशनल बॉडीज

1. डॉ. उदित सतिजा (2017) आईईइ
2. डॉ. जावर सिंह, सिनियर मेम्बर, आईईइ
3. डॉ. जावर सिंह, चेयर आईईइ पटना सबसेक्शन
4. कैलाश चन्द्रा रॉय (2004) आईईइ
5. महेशकुमार एच. कोलेकर (2000) आईईटीइ
6. महेशकुमार एच. कोलेकर (2000) सीएसआई
7. महेशकुमार एच. कोलेकर (2000) आईएसटीइ
8. महेशकुमार एच. कोलेकर (2018) आईईइ (सिनियर मेम्बर)
9. प्रमोद कुमार तिवारी (2018) आईएसटीइ
10. प्रमोद कुमार तिवारी (2013) आईईइ
11. राजिब झा (2018) आईईइ
12. राजिब झा (2020) आईएसटीइ लाइफ मेम्बर
13. राजिब झा (2015) आईयुपीआरएआई
14. रंजन कुमार बेहरा (2013) आईईइ
15. एस. सिवासुब्रमनी (2014) आईईइ
16. संजोय कुमार पारिदा (2016) आईईइ
17. संजोय कुमार पारिदा (2016) आईईइ पीईएस
18. सौरभ कुमार पाण्डेय (2020) आईईइ
19. सौरभ कुमार पाण्डेय (2018) आईएसटीइ
20. सौरभ कुमार पाण्डेय (2019) आईएएम
21. सौरभ कुमार पाण्डेय (2019) आईएसीएसआईटी
22. सुधान माझी (2020) आईईइ एमडिसी
23. सुधान माझी (2015) आईईइ
24. सुधान माझी (2020) आईईइ टीवीटी
25. सुधिर कुमार (2020) आईईइ
26. सुधिर कुमार (2017) एसीएम
27. सुधिर कुमार (2019) इंडियन सोसाइटी फॉर टेक्निकल एजुकेशन (आईएसटीइ)
28. सुमन्ता गुप्ता (2010) आईईइ

## मेंबर-एडिटोरियल बोर्ड

1. जावर सिंह (2019) एडिटर – आईइटीइ टकिनकल रिव्यू
2. प्रीतम कुमार (2020) एडिटर– वायरलेस नेटवर्क्स
3. प्रीतम कुमार (2020) मेंबर – वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशन
4. सौरभ कुमार पाण्डेय (2018) एसोसिएट एडिटर – रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट इन मैटेरियल साइंस।
5. सौरभ कुमार पाण्डेय (2018) गेस्ट एडिटर – एडवांसेज इन ऑप्टोइलेक्ट्रोनिक्स
6. सुधान माझी (2019) सिनियर एडिटर– आईइइइ कम्युनिकेशंस लेटरस
7. सुधान माझी (2019) एडिटर – आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन वेहिकुलर टेक्नोलॉजी
8. सुधान माझी (2021) एडिटर– आईइइइ वायरलेस कम्युनिकेशन लेटरस

## अवार्ड एण्ड ऑनर्स

1. प्रीतम कुमार (2020) एकेडेमिक एक्सेलेंस अवार्ड, जेइसीआरसी युनिवर्सिटी, जयपुर
2. सुधिर कुमार (2020) इलेवेटेड टु आईइइइ सीनियर मेम्बर
3. सौरभ कुमार पाण्डेय (2020) आईइइइ सीनियर मेम्बरशिप
4. सुधिर कुमार (2021) द बेस्ट पोस्टर पेपर अवार्ड एल 13थ इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन कम्युनिकेशन सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क्स (सीओएमएसएनइटीएस 2021), बैंगलुरु, इंडिया
5. उदित सतिजा (2021) इलेवेटेड टु आईइइइ सीनियर मेम्बर 2021
6. सौरभ कुमार पाण्डेय (2021) कोऑर्डिनेटर हेड ऑफ आईइइइ नैनोटेक्नोलॉजी काउंसिल स्टुडेंट चैप्टर एल आईआईटी पटना 2021
7. सौरभ कुमार पाण्डेय (2020) पैनलिस्ट इन द वैश्विक भारतीय वैज्ञानिक (वैभव) समिट सेशन ऑन सैंसिंग डिवाइसेज ऑर्गेनाइज्ड बाइ द डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी ऑन 12थ ऑक्टोबर 2021

## फेलेशिप्स

1. राजिब ज्ञा (2020) विश्वेस्वरैया यंग फैकलटी
2. सुधान माझी (2018) विश्वेस्वरैया यंग फैकलटी रिसर्च फेलोशिप

## स्पान्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. एस्टेबलिशिंग द सेन्टर ऑफ एक्सेलेस इन बिहार गवर्नमेंट पोलिटेक्निक कॉलेजस, गवर्नमेंट ऑफ बिहार, रु. 96000.00 लाखस (पीआई: डॉ. जावर सिंह, को-पीआई: डॉ. प्रमोद के तिवारी एण्ड डॉ. राजिव मिश्रा, सीएसई)
2. ए सॉफ्टवेयर टूल फॉर प्लानिंग एण्ड डिजाइनिंग ऑफ स्मार्ट माइक्रो पावर ग्रिड्स (मिनिस्ट्री ऑफ ह्युमन रिसोर्स डेवेलपमेंट एण्ड मिनिस्ट्रि ऑफ पावर, गर्वनमेंट ऑफ इंडिया, रु. 202.19 लाखस) (पीआई: डॉ. रंजन कुमार बेरहा)
3. एप्लिकेशन ऑफ नन-कॉन्वेक्स गेम इन डिमान्ड साइड मैनेजमेंट ऑफ एन इलेक्ट्रिक युटिलिटी (एसइआरबी, डिएसटी, जीओआई, रु.6.60 लाखस) (पीआई: डॉ. संजोय कुमार पारिदा)
4. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस ड्रिवेन माइक्रोग्रिड कंट्रोल एण्ड प्रोटेक्शन (एमएचआरडी, जीओआई, रु.33.00 लाखस) (पीआई: डॉ. संजोय कुमार पारिदा)
5. डिसेन्ट्रलाइज्ड कॉन्सेसेस फिल्टरिंग फॉर अंडरवाटर टारगेट मोशन एनालिसिस (एनआरबी, रु.30.62 लाखस) (पीआई: डॉ. शोवन भौमिक)
6. डिजाइन एण्ड इमप्लिमेंटेशन ऑफ इंटेलिजेंट रिसिवर ओवर रेडमाइज्ड इनविरोनमेंट बाई स्टैस्टिकल एण्ड मशिन लर्निंग एप्रोच (माएटी, न्यु देल्ही, रु. 65.50 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधान माझी)
7. डिजाइन ऑफ ब्लाइंड मॉड्युलेशन क्लासिफिकेशन फॉर एमआईएमओ-ओएफडीएम एण्ड एमआईएमओ-एससी-एफडीएमए सिस्टम थ्रु एफपीजीए मोड्युल एण्ड टेस्टबेड इमप्लिमेंटेशन (डिएसटी, रु.21.00 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधान माझी)
8. डिजाइनिंग कॉस्ट-एफिसिएन्ट कोड्स फॉर नन-ऑरथोगोनल मल्टिप्ल एक्सेस (एनओएमए) फॉर 5जी युजिंग जेनेरलाइज्ड
- बूलियन/बैन्ट फंक्शनस (एसइआरबी, रु.6.60 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधान माझी)
9. डेवलपमेंट ऑफ ठीचिंग एण्ड लर्निंग सेन्टर ऑन इंटरनेट ऑफ ग्रिस (एमएचआरडी, जीओआई, रु.343.00 लाखस) (पीआई: डॉ. संजोय कुमार पारिदा)
10. डेवलपमेंट ऑर वियरेबल इंटेलिजेंट इलेक्ट्रो-इन्सेप्कालोग्राम (ईजी) सिग्नल एनालिसिस आईओटी- इनेबल्ड सिरटम फॉर अनसुपरवाइज्ड मेंटल-हेथ मॉनिटरिंग एण्ड बैहा (इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (आईसीएमआर), रु.22.19 लाखस) (पीआई: डॉ. उदित सतिजा)
11. इफिसिएन्ट मलिटकैरियर वेबफॉर्म डिजाइन फार नेक्स्ट जेनेरेशन नॉन-ऑर्थोगोनल मल्टिप्ल एक्सेस फॉर वायरलेस मोबाइल कम्युनिकेशन (माएटी, न्यु देल्ही, रु.64.57 लाखस) (पीआई: डॉ. प्रीतम कुमार)
12. जियोस्पैटिअल लोकेशन एस्ट्रिमेशन एण्ड नैविगेशन इन ऑटोनोमस सेंसर नेटवर्क /स्मार्ट सिटी (डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.28.85 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधिर कुमार)
13. ग्रुप- प्ट एलॉयज बेस्ड नैनोस्ट्रक्चर्ड फोटोनिक सेन्सर फॉर नियर एण्ड मिड-इन्फ्रारेड एप्लिकेशंस (एमएचआरडी, रु.1130000.00 लाखस) (पीआई: रवि रंजन, को-पीआई: डॉ. सौरभ कुमार पाण्डेय)
14. आईओटी बेस्ड एलवीआरटी कॉम्पैटिबल प्रोटेक्टिव रिलेस (एमएचआरडी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.0.00 लाखस) (पीआई: अमुथा, नालन्दा कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, को-पीआई: डॉ. एस. के. पारिदा, आईआईटी पटना)

15. लीफ डिजीज डीटेक्शन एण्ड सेवेरिटी एस्ट्रिमेशन (सर्ब, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.21.51 लाखस) (पीआई: डॉ. राजिब कुमार झा)
16. मोडेलिंग सिमुलेसन एण्ड फैब्रिकेशन ऑफ नोवेल नैनोवायर एमओएसएफइटी डिवाइसेज (डिएसटी, रु.47.00 लाखस) (पीआई: डॉ. प्रमोद कुमार तिवारी)
17. नेशनल रिसोर्सेज सेन्टर ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स (एमएचआरडी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.38.40 लाखस) (पीआई: डॉ. संजोय कुमार पारिदा)
18. पैसिव टोरपेडो ट्रैकिंग युजिंग टोवेड अर्रे (एनपीओएल, रु.29.24 लाखस) (पीआई: डॉ. षोभन भौमिक)
19. एसएमडीपी–सी२एसडी (माएटी, गर्वनमेंट ऑफ इंडिया, रु. 215.00 लाखस) (पीआई: डॉ. कैलाश चन्द्र राय)
20. वाइड एरिया मल्टि-नोड डिस्ट्रिब्युटेट कंट्रोल टु इम्प्रुव पावर सिस्टम एरटैबिलिटी फॉर इंडियन कॉन्ट्रोलर (एसइआरबी, डिएसटी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.55.22 लाखस) (पीआई: डॉ. संजोय कुमार पारिदा)
21. यंग फैकलटी रिसर्च फेलोशिप (एमइआईटीवाई, रु.37.00 लाखस) (पीआई: डॉ. सुधान माझी)
22. डिजाइन डेवलपमेंट एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ ब्लू एलईडी एण्ड विजिबल लेसर बेरड अंडरवाटर ऑप्टिकल वायरलेस कम्युनिकेशन सिस्टम (डीआरडीओ, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.23.6 लाखस) (पीआई: डॉ. सुमन्ता गुप्ता)
23. डिजाइन एण्ड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ ओएस एसिस्टेड स्पेक्ट्रैली इफिसिएन्ट डब्ल्यूडीएम कम्युनिकेशन सिस्टम युजिंग कॉन्वेशनल ऑप्टिकल फाइबर (आईएमपीआरआईएनटी- प, एसइआरबी, रु.76.4 लाखस) (पीआई: डॉ. सुमन्ता गुप्ता)
24. डीप लर्निंग डिटेक्शन एण्ड वलासिफिकेशन ऑफ मल्टिपल इंट्रुजनस युजिंग डब्ल्यूडीएम इन्टेंसिटी एण्ड फेज सेसिटिव ओटोडीआर इन अंडरवाटर इनविरोनमेंट (डीआरडीओ, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु. 51.2 लाखस) (पीआई: डॉ. सुमन्ता गुप्ता)

### कंसलटेंसी प्रोजेक्ट्स

1. रिडेवलपमेंट ऑफ टाउन हॉल प्रोजेक्ट। (भागलपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड विथ लेटर नं. 251/बीएससीएल, रु. 500.00 लाखस) कंसल्टेंट नेम: डॉ. सुधिर वर्मा, को-पीआई: डॉ. एस. सिवासुब्रमणी, डॉ. राजिब कुमार झा, डॉ. कलीम खान)
2. टेक्नीकल वेटिंग ऑफ रिडेवलपमेंट ऑफ टाउन हॉल, इ-टवायलेट, नाइट ऐल्टर प्रोजेक्ट्स ऑफ भागलपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड

(स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट, भागलपुर, रु.5.07 लाखस कंसलटेंट नेम: डॉ. सुधिर वर्मा, को-पीआई: डॉ. एस. सीवासुब्रमणी)

3. थर्ड पार्टी क्वालिटी असुरेंस इंस्पेक्शन फॉर सीपीडब्ल्यूडी पटना (सीपीडब्ल्यूडी (पीएमसीएच हॉस्पिटल पटना), रु.27.00 लाखस) कंसलटेंट नेम : डॉ. जावर सिंह

### पेटेंट (फाइल्ड / ग्रांटेड)

1. पेटेंट नेम: एन इम्प्रुवड स्क्वाइरल केज इंडक्शन मोटर विथ एन्हान्स्ड एफिसिएंसी एण्ड वाइड रेंज ऑफ ऑपरेटिंग स्पीड फॉर एप्लिकेशन इन इलेक्ट्रिक हिक्कल; पेटेंट ओनर: डॉ. रंजन कुमार बेहरा (एप्लिकेशन नं.: 201631013398 एण्ड स्टेटस: ग्रांटेड)
2. पेटेंट नेम: आर्टिफिशियल लाइट पॉवर जेनेरेशन सोलर पैनल सिस्टम; पेटेंट ओनर: डॉ. रंजन कुमार बेहरा (एप्लिकेशन नं.: 201941049772 एण्ड स्टेटस: पबलिश्ड)

3. पेटेंट नेम: ऑटोमेटिक बुकलेट स्कैनिंग मशिन एण्ड इट्स मेथड ऑफ वर्किंग; पेटेंट ओनर: डॉ. कैलाश चन्द्र राय (एप्लिकेशन नं.: 1082/केओएल/2015 एण्ड स्टेटस: ग्रांटेड)
4. पेटेंट नेम: हाइब्रिड सोलर ट्रैकिंग सिस्टम फॉर ए सोलर कलेक्टर एण्ड मेथड देअरऑफ; पेटेंट ओनर: डॉ. अहमद अलि (एप्लिकेशन नं.:202031022971 एण्ड स्टेटस: पबलिश्ड)
5. पेटेंट नेम : मैनेजिंग गियर बॉक्स; पेटेंट ओनर: डॉ. रंजन कुमार बेहरा (एप्लिकेशन नं. 202031041527 एण्ड स्टेटस: नॉट पबलिश्ड)

### विजिट एब्रोड बाई फैकल्टी मेम्बरस

1. रंजन कुमार बेहरा – आईइइआईआईसीआईटी 2020 (बोनस एरिज, अर्जेटिना) 1 वीक

### इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैकल्टी मेम्बरस

1. डीमांड साइड मैनेजमेंट इन स्मार्ट ग्रिड्स बाई एस. सिवासुब्रमणी (थिगार्ज कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, मदुरई) (2021)
2. मेकाट्रॉनिक्स, इंस्ट्रुमेंटेशन, इंटेलिजेंट एण्ड बायो-इन्सपायरड मटेरियल्स (एमआईआईबीएम-2021) बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय।
3. नेकस्ट-जेनेरेशन ट्रैंडेस फॉर नैनोटेक्नोलॉजी इन सीएमओएस, फोटोनिक्स, एण्ड न्यूरोमोरफिक कम्प्युटेशन बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2021)

4. वियरेबल डिवासेज बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2020)
5. स्मार्ट ग्रिड एण्ड बिग डाटा एनालीसिस बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2020)
6. रीसेन्ट ट्रेन्ड्स इन ऑप्टिकल इंजिनीयरिंग बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2020)
7. सीसेन्ट ट्रेन्ड्स इन नैनो-इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड ऑप्टोइलेक्ट्रोनिक्स (आरएनओ-2020) बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय

8. नेक्सट—जेनरेशन सेमिकण्डकटर डिवासेज फॉर हाई—एप्ड एप्लिकेशंस बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2020)
9. मोडर्न ट्रैंडस इन फिजिक्स एप्ड बायो—फोटोनिक्स बाइ सौरभ कुमार पाण्डेय (2020)
10. दुवार्डस ५जी एप्ड इंटेलिजेन्ट कम्युनिकेशन बाइ सुधिर कुमार (आईजीआईटी, सारंग) (2021)
11. रोल ऑफ लोकलाइजेशन/पोजिशनिंग इन ५जी, आईओटी एप्ड ई—हेल्थ बाइ सुधिर कुमार (वीएनआईटी नायपुर) (2021)
12. इन्फॉरमेशन एप्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजिस फॉर स्मार्ट सिटी एप्लिकेशन्स (आईसीटी४स्मार्ट) बाइ सुधिर कुमार (एनआईटी सिलिकर) (2021)
13. मशिन लर्निंग एप्ड एन्ड्रोयड बाइ सुधिर कुमार (एसबीसीईटी, जयपुर, राजस्थान टेक्निकल युनिवर्सिटी कोटा) (2020)
14. स्प्रिंगर एप्पल इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इनोवेशन्स इन साइबर फिजिकल सिस्टम (आईसीआईपीएस 2020) बाइ सुधिर कुमार (एचएमआर इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी एप्ड मैनेजमेंट, देल्हि) (2020)
15. न्यूरॉनल ड्यनेमिक्स एप्ड न्यूरोमोरफिक कम्प्युटिंग बाइ सुधिर कुमार (आईआईटी पटना) (2020)
16. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एप्ड ५जी कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी बाइ सुधिर कुमार (पुर्णिमा कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, जयपुर) (2020)
17. द रोल ऑर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इन डाटा साइंस एप्ड आईओटी एप्लिकेशंस बाइ सुधिर कुमार (इंदिरा गांधी इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी (आईजीआईटी) सारंग) (2020)
18. आपरचुनिटीज एप्ड चैलेंजेज इन इमर्जिंग टेक्नोलॉजिज ऑफ इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम बाइ सुधिर कुमार (जबलपुर इंजिनीयरिंग कॉलेज) (2020)
19. डीप लर्निंग एप्ड कम्प्युटेशनल इंटेलिजेंस इस इंटरनेट बाइ सुधिर कुमार (जी.बी. पंत इंस्टिट्युट ऑफ इंजिनीयरिंग एप्ड टेक्नोलॉजी, पौरी—गढ़वाल) (2020)
20. इंटरस्ले ऑफ आईओटी एप्ड मशिन लर्निंग इन स्मार्ट हेल्थकेयर सिस्टम बाइ सुधिर कुमार (आईआईटी पटना) (2020)
21. एप्लिकेशंस ऑफ आईओटी बाइ सुधिर कुमार (ज्वाइट एनआईटीटीआर चंडिगढ़—जीआरआईटी हैदराबाद) (2020)
22. रिसेन्ट एडवान्समेंट इन सिग्नल प्रोसेसिंग, मशिन लर्निंग एप्ड नेक्सट जेनरेशन वायरलेस एक्सेस टेक बाइ सुधिर कुमार (इंदिरा गांधी इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी (आईजीआईटी) सारंग) (2020)
23. ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑन सिग्नल एनालिसिस, मशिन लर्निंग एप्ड एप्लिकेशन्स युजिंग पाइथन एप्ड मैटलैब बाइ सुधिर कुमार (रामराव अदिक इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, नेरुल, नवी मुंबई) (2020)
24. ऑनलाइन फैकलटी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स बाइ सुधिर कुमार (एनआईटी जमशेदपुर) (2020)
25. अल्ट्रा—लो एनर्जी एप्ड हाई स्पीड एलआईएफ न्यूरॉन फॉर स्पाइकिंग न्यूरल नेटवर्क बाइ जावर सिंह (आईआईटी रुरकी) (2020)
26. मशिन लर्निंग फॉर बायो—मेडिकल सिग्नलस, एआईसीटीई—स्पॉन्सर्ड एसटीटीपी बाइ डॉ. उदित सतिजा (मल्ला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फॉर वुमेन, सिकन्दराबाद) (2021)
27. मशिन लर्निंग फॉर बायोमेडिकल सिग्नलस स्पॉन्सर्ड बाइ टीइक्युआईपी—प्ल बाइ डॉ. उदित सतिजा (एसबीएनआईटी सुरत) (2020)
28. आईओटी—इनेबल्ड वियरेबल डिवासेज फॉर अनसुपरवाइज्ड हेल्थ मॉनिटरिंग स्पॉन्सर्ड बाइ एआईसीटीई—एटीएल बाइ डॉ. उदित सतिजा (एनआईटी जमेशदपुर) (2020)
29. मशिन लर्निंग फॉर बायो—सिग्नल एनालिसिस, एआईसीटीई—स्पॉन्सर्ड एफडीपी बाइ डॉ. उदित सतिजा (कोचिन युनिवर्सिटी ऑफ साइंस एप्ड टेक्नोलॉजी) (2020)
30. डीप लर्निंग फॉर बायोमेडिकल सिग्नलस एआईसीटीई—स्पॉन्सर्ड एसटीटीपी बाइ डॉ. उदित सतिजा (मल्ला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फॉर वुमेन, सिकन्दराबाद) (2021)
31. आईओटी फॉर स्मार्ट हेल्थकेयर स्पॉन्सर्ड बाइ टीइक्युआईपी—प्ल बाइ डॉ. उदित सतिजा (एमआईटी मुजफ्फरपुर, बिहार) (2021)
32. वियरेबल डिवाइसेज एप्ड इंटरनेट ऑफ थिंग्स: करेन्ट ड्रेन्डस एप्ड चैलेन्ज बाइ डॉ. उदित सतिजा (मल्ला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फॉर वुमेन, सिकन्दराबाद) (2021)
33. क्वालिटी—अवेयर एनालिसिस ऑफ डीप लर्निंग बेर्स्ड हेल्थकेयर सिस्टमस बाइ डॉ. उदित सतिजा (मल्ला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फॉर वुमेन, सिकन्दराबाद) (2021)
34. एडवांस टाइम—फ्रिकॉर्सी सिग्नल प्रोसेसिंग टेक्निक्स बाइ डॉ. उदित सतिजा (मल्ला रेड्डी इंजिनीयरिंग कॉलेज फार वुमेन, सिकन्दराबाद) (2021)
35. ब्लाइंड मोडुलेशन क्लासिफिकेशन फॉर सिंगल कैरियर सिस्टम, एमआईएमओ एप्ड ओएफडीएम सिस्टम बाइ सुधान माझी (इटीसी डिपार्टमेंट ऑफ आईजीआईटी, सारंग) (2021)
36. ६जी कम्युनिकेशन एप्ड इट्स रिसर्च डायरेक्शंस बाइ सुधान माझी (इटीसी डिपार्टमेंट ऑफ आईजीआईटी, सारंग) (2021)
37. इंटेलिजेंट रिसिवर डिजाइन एप्ड फ्युचर कम्युनिकेशन फॉर ६जी टेक्नोलॉजी बाइ सुधान माझी (आईईटीइ मैसूर सेन्टर) (2021)
38. इंटेलिजेंट रिसिवर डिजाइन एप्ड फ्युचर कम्युनिकेशन फॉर ६जी टेक्नोलॉजी बाइ सुधान माझी (श्री सिद्धार्थ इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी) (2021)
39. मशिन लर्निंग एप्ड डीप लर्निंग टेक्निक्स फॉर एबनार्मल ह्युमन एक्टिविटी रिकागानिसन बाइ महेशकुमार एच. कोलेकर (इंटरनेशनल कान्फ्रेंस एफटीएनसीटी, एट साउर्थर्न फेडेरल युनिवर्सिटी, टागानराँग, रसिया) (2020)
40. रिसेन्ट डेवलपमेंट इन कोविड १९ डिटेक्शन युजिंग इमेज प्रोसेसिंग टेक्निक्स बाइ महेशकुमार एच. कोलेकर (एनआईटी उत्तराखण्ड) (2020)
41. सेल्फ—हीटिंग इन एमजी डिवाइसेज बाइ प्रमोद कुमार तिवारी (एनआईटी मेघालय) (2021)
42. हाऊ टू पिच एन आइडिया फॉर इनक्युबेशन सपोर्ट बाइ प्रमोद कुमार तिवारी (बीआईटी देवघर) (2021)

43. મલ્ટિકોરિયર કમ્પ્યુનિકેશન બાઇ પ્રીતમ કુમાર (આઈજીઆઈટી સારંગ) (2021)
44. 5જી: ચૈલોજેજ એણ્ડ એનેબલિંગ ટેકનોલોજિઝ બાઇ પ્રીતમ કુમાર (એનઆઈટી દુર્ગાપુર) (2020)
45. 5જી એણ્ડ બેયોન્ડ બાઇ પ્રીતમ કુમાર (અરહસ યુનિવર્સિટી, ડેનમાર્ક) (2021)
46. ઑલ સ્ટૈબિલાઇઝિંગ કંટ્રોલ ડિજાઇન ફોર ડીસી ડીસી કનવર્ટર બાઇ અહમદ અલિ (એનઆઈટી પટના) (2021)
47. મોડલ ફ્રી કંટ્રોલ ટેકનિક્સ ફોર ડીસી ડીસી ડીસી કનવર્ટર બાઇ અહમદ અલિ (એનઆઈટી પટના) (2020)
48. ઑલ રસ્ટૈબિલાઇઝિંગ કંટ્રોલ ડિજાઇન ફોર ડીસી ડીસી કનવર્ટર બાઇ અહમદ અલિ (આઈજીઆઈ રોપર) (2020)
49. 5જી ટેકનોલોજી બાઇ પ્રીતમ કુમાર (એનઆઈટી સિલચર) (2020)
50. 5જી એણ્ડ બેયોન્ડ બાઇ પ્રીતમ કુમાર (જેઝીસીઆરસી જયપુર) (2020)
51. સાઇમુલેશન એણ્ડ એડવાંસ કંટ્રોલ ઓફ પાવર કનવર્ટરસ ફોર સોલર એણ્ડ ઇલેક્ટ્રિક ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (એનઆઈટી સિલચર) (2021)
52. માઇંડ સેકરેટ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ કમ્પ્યુટર સાઇન્સ એણ્ડ ઇંજિનીયરિંગ, ગરવન્મેન્ટ ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ, પલકકડ) (2021)
53. સાઇમુલેશન એણ્ડ એડવાંસ કંટ્રોલ ઓફ પાવર કનવર્ટરસ ફોર સોલસ એણ્ડ ઇલેક્ટ્રિક ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, આઇસ્ટાઇન અકાદમી ઓફ ટેકનોલોજી એણ્ડ મેનેજમેન્ટ, ભુવનેશ્વર) (2021)
54. માઇંડ સેકરેટ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, એનઆઈટી જયપુર) (2021)
55. એડવાંસડ પોવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, સંયુક્ત ઘોદાવત યુનિવર્સિટી, કોલ્હાપુર) (2021)
56. સ્ટોરી આઈଓટી બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, રાજસ્થાન ટેકનિકલ યુનિવર્સિટી કોટા) (2021)
57. એડવાંસ પોવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ વિન્ડ એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, એનઆઈટી પટના) (2021)
58. સામુલેશન એણ્ડ એડવાંસ કંટ્રોલ ઓફ પાવર કનવર્ટરસ ફોર સોલર એણ્ડ ઇલેક્ટ્રિક ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, એનઆઈટી પટના) (2021)
59. એડવાંસડ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, આઈઆઈટી ભિલાઈ) (2021)
60. એડવાંસડ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ વિન્ડ એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, એનઆઈટી પટના) (2021)
61. એડવાંસ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ એણ્ડ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, પીટર્સ ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ (એસપીઇસી), હૈદરાબાદ, તેલંગાના) (2021)
62. હાઇ પર્ફોર્માન્સ 3-ફેજ એણ્ડ મલ્ટિપોર્ટ ઇંડિક્શન મોટર ડ્રાઇવ્સ ફોર ટ્રૈક્શન એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ એણ્ડ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, ગુદલાવલ્લેરુ, આંધ્રા પ્રદેશ) (2021)
63. એડવાંસડ પોવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, એનઆઈટી આર્લાન્ડ પ્રદેશ) (2021)
64. એડવાંસ પોવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ વિન્ડ એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ એણ્ડ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, લેંડિ ઇસ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ ટેકનોલોજી, વિજિયાનાગ્રામ) (2021)
65. સ્માર્ટ એનર્જી સિસ્ટમ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ એણ્ડ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇંજિનીયરિંગ, લેંડિ ઇસ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ ટેકનોલોજી, વિજિયાનાગ્રામ) (2021)
66. એડવાંસડ પોવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ વિન્ડ એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, ગાંધી ઇસ્ટિટ્યુટ ફોર એડુકેશન એણ્ડ ટેકનોલોજી, ભુવનેશ્વર, ખુર્ડા) (2021)
67. સ્માર્ટ એનર્જી સિસ્ટમ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, ગાંધી ઇસ્ટિટ્યુટ ફોર એડુકેશન એણ્ડ ટેકનોલોજી, ભુવનેશ્વર, ખુર્ડા) (2021)
68. સ્માર્ટ એનર્જી સિસ્ટમ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, આઇપીએસ એકેડેમી, ઇસ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇંજિનીયરિંગ એણ્ડ સાઇન્સ, ઇંદોર (એમ.પી.) (2021)
69. એડવાંસડ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, ગરવન્મેન્ટ કોલેજ ઓફ ઇંજિનીયરિંગ, ગયા, બિહાર) (2021)
70. એડવાંસડ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર એણ્ડ વિન્ડ એપ્લિકેશન્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, સેન્ટ પિર્ટ્સ ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ (એસપીઇસી), હૈદરાબાદ, તેલંગાના) (2021)
71. થી-ફેજ / મલ્ટિપોર્ટ ઇંડિક્શન મોટર ડ્રાઇવ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, જીએચ રાયસોની કોલેજ ઓફ ઇંજિનીયરિંગ નાગપુર) (2021)
72. ડિજાઇન એણ્ડ ફેબ્રિકેશન્સ ઓફ પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સર્કિટ્સ બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, બી. વી. રાજુ ઇસ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી, વિશણુપુર, નરસપુર, મેદક ડિસ્ટ્રિક્ટ-502313, તેલંગાના) (2021)
73. સ્ટોરી ઓફ આઈଓટી બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, રાજકિય ઇંજિનીયરિંગ કોલેજ સોનભદ્રા યુપી) (2021)
74. એડવાંસડ પાવર કનવર્ટર કંટ્રોલ ફોર સોલર બાઇ રંજન કુમાર બેહરા (ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઇલેક્ટ્રિકલ ઇંજિનીયરિંગ, જીસીઇટી જમ્મુ એણ્ડ યુઆઇઇટી પંજાਬ યુનિવર્સિટી ચંડિગઢ) (2021)

75. श्री—फेज / मल्टिफेज इंडस्ट्रियल मोटर ड्राइव्स बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग, नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कर्नाटक, सुरथकल मंगलुरु, कर्नाटक) (2021)
76. स्मार्ट एनर्जी सिस्टम बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी रायपुर, छत्तीसगढ़) (2021)
77. एडवार्स्ड पॉवर कन्वर्टर कंट्रोल फॉर सोलर एण्ड विण्ड एप्लिकेशंस बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी रायपुर, छत्तीसगढ़) (2021)
78. स्टोरी ऑफ आईओटी बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग, आईजीआईटी सारंगा, ओरिशा) (2021)
79. एडवांस कंट्रोल ऑफ पॉवर कन्वर्टर्स फॉर सोलर बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, डिपार्टमेंट ऑफर इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, सीएपीजीएस, बीपीयुटी इन एशोसिएशन विथ बीटीयु, एकेयु) (2021)
80. स्टोरी ऑफ आईओटी बाई रंजन कुमार बेहरा (पटना बुमेंस कॉलेज, पटना बिहार) (2020)
81. स्मार्ट माइक्रोग्रिड सिस्टम डिजाइन एण्ड इंटिग्रेशन बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, डिपार्टमेंट ऑफर इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, आईजीआईटी सारंगा, ओरिशा) (2020)
82. स्मार्ट एनर्जी सिस्टम बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग, गुदलावल्लेरु इंजिनीयरिंग कॉलेजन, गुदलावल्लेरु, आंध्र प्रदेश) (2020)
83. हाऊ टू डील विथ रिवर्स ऑफ लाइफ बाई रंजन कुमार बेहरा (सीएमआर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बंगलोर) (2020)
84. ड्युल मोटर ड्राइव्स फॉर ईबी बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, एनआईटी पटना) (2020)
85. माइन्ड सेकरेट बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग, लेन्डि इंस्टिट्यूट ऑफ इंजिनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, विजयानाग्राम) (2020)
86. मेडिकल ड्राइव्स बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग राजा राजेश्वरी कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, बैंगलुरु) (2020)
87. एप्लिकेशन ऑर आईओटी फॉर सोलर ट्री, स्मार्ट होम एण्ड ट्रांसमिशन लाइन बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजिनीयरिंग, एनआईटी भोपाल) (2020)
88. डिजाइन ऑफ इलेक्ट्रिक वेहिकल्स बाई रंजन कुमार बेहरा (डिपार्टमेंट ऑफ इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनीयरिंग, श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, अपरेम्बुदुर) (2020)
89. सेल्फ—हीलिंग नेटवर्क बाई संजोय कुमार पारिदा (एनआईटी दुर्गापुर) (2020)
90. माइक्रोग्रिड स्टैबिलिटी एण्ड प्रोटेक्शन बाई संजोय कुमार पारिदा (गया इंजिनीयरिंग कॉलेज) (2020)
91. माइक्रोग्रिड स्मॉल सिग्नल रेटेबिलिटि बाई संजोय कुमार पारिदा (युनिवर्सिटी इंस्टिट्यूट ऑफ इंजिनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, पीयु, चंडीगढ़) (2020)
92. फ्रिक्वेंसी एण्ड वोल्टेज लाटा प्रोसेसिंग बेर्स्ड फीडर प्रोटेक्शन इन मिडियम वोल्टेज माइक्रोग्रिड बाई संजोय कुमार पारिदा (इएमटीपी वर्चअल युजर कॉन्फ्रेंस) (2020)
93. मल्टि—रेट सिग्नल प्रोसेसिंग सिस्टम: बेसिक आर्किटेक्चरल डिजाइन एण्ड इम्प्लीमेंटेशन मेथड बाई कैलाश चंद्र राय (सीईटी भुवनेश्वर) (2020)
94. एडवार्स्ड माइक्रोकंट्रोलर एण्ड इंटरफेसिंग टेक्निक्स फॉर आईओटी डिवासेज बाई कैलाश चंद्र राय (गर्वनमेंट कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, कालाहांडि, भवानिपटना) (2021)
95. ब्रेस्ट कैंसर डिटेक्शन एण्ड क्लासिफिकेशन बाई राजिब कुमार झा (जी.बी. पन्त इंस्टिट्यूट ऑफ इंजिनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, पोरी—गढ़वाल) (2020)
96. स्टोकास्टिक रेजोनेंस: एप्लिकेशंस इन सिग्नल एण्ड इमेज प्रोसेसिंग बाई राजिब कुमार झा (ए. के. गर्ग कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग नोएडा) (2020)
97. ब्रेस्ट कैंसर डिटेक्शन एण्ड क्लासिफिकेशन बाई राजिब कुमार झा (ए. के. गर्ग कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग नोएडा) (2020)
98. द कालमैन फिल्टर: एन इंटरोडक्शन एण्ड एप्लिकेशंस बाई शोवन भौमिक (2020)

## बुक्स पब्लिश्ड

1. चक्रवर्ति, सी., बनर्जी, ए., कोलेकर, एम.एच., गर्ग, एल., चक्रतर्ति, बी. (इडीएस.) | इंटरनेट ऑफ थिंग्स फॉर हेल्थकेयर टेक्नोलॉजीज। | स्प्रिंगर, 2021 | आईएसबीएन: 978.981.15.4111.7
2. सिंह, पी.के., नूर, ए., कोलेकर, एम.एच., तनवार, एस., भट्टानागर, आर.के., खन्ना, एस. (इडीएस.) | इवोल्यूशन टेक्नोलॉजीज फॉर कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशन एण्ड स्मार्ट वर्ल्ड: प्रोसेसिंग ऑफ इटीसीसीएस 2020 | स्प्रिंगर, 2021 | आईएसबीएन 978.981.15.8296.7
3. सिंह, पी.के., सिंह, वाई., कोलेकर, एम.एच., कार, ए.के., छावरा, जे.के., सेन, ए. (इडीएस.) | रिसेन्ट इनोवेशन्स इन कम्प्युटिंग: प्रोसेसिंग ऑफ आईसीआरआईसी 2020. स्प्रिंगर, 2021 | आईएसबीएन 978.981.15.8296.7
4. विनोद कुमार, रंजन कुमार बेहरा, धीरज जोशी, रमेश बंसल | पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, ड्राइव्स, एण्ड एडवार्स्ड एप्लिकेशंस। सीआरसी प्रेस, 2020 | आईएसबीएन: 9781351665995

## शॉर्ट-टर्म कोर्सेस, ट्रेनिंग प्रोग्राम्स एण्ड वर्कशॉप्स ऑर्गेनाइज्ड

1. इंटरप्लॉ ऑफ आईओटी एण्ड मशिन लर्निंग इन स्मार्ट हेल्थकेयर सिस्टम बाइ डॉ. सुधिर कुमार एण्ड डॉ. जावर सिंह (6थे-8थ जुलाई, 2020) (सेल्फ स्पॉन्सर्ड)
2. न्युरोनल डायनेमिक्स एण्ड न्युरोमारफिक कम्प्युटिंग बाइ डॉ. सुधिर कुमार, डॉ. जिमसन मैथ्यू एण्ड डॉ. जावर सिंह (19-23 अक्टुबर 2020) (सेल्फ स्पॉन्सर्ड)
3. मोडर्न ट्रेनिंग्स एण्ड डेवलपमेंट्स इन सेमिकंडक्टर माइक्रोइलेक्ट्रोनिक्स" डॉ. सौरभ कुमार पाण्डेय एण्ड डॉ. जावर सिंह (अक्टुबर 09 - अक्टुबर 11, 2020) (सेल्फ स्पॉन्सर्ड)
4. इंडिस्ट्रियल वायरलेस सेन्सर नेटवर्क्स एण्ड आईओटी" डॉ. सौरभ कुमार पाण्डेय एण्ड डॉ. राजिव मिश्रा (मार्च 23 - मार्च 25, 2021) (सेल्फ-स्पॉन्सर्ड)

## जर्नल पब्लिकेशंस (स्कॉपस-इंडेक्स्ड)

1. हक जेड., कुमार वी.एस., माझी एस. (2021)। ए क्लोज्ड-फॉर्म सेकरेसी आउटेज प्रॉबेविलिटी फॉर एमएम वेभ कम्प्युनिकेश बाई ऑर्डर्ड ट्रांसमिट बीमफॉर्मिंग। आईइइ कम्प्युनिकेशंस लेटर्स, 25(03), 721-725. DOI:10.1109/LCOMM.2020.3034809
2. कुमार पान्धा ए., चन्द्र राय के., (2020)। ए कपल्ड वैरिएबल इनपुट एलसीजी मेथड एण्ड इट्स विएलएसआई आर्किटेक्चर फॉर स्युडोरैडम बिट जेनेरेशन। आईइइ ट्रांजैक्संस ऑन इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड मेजरमेंट, 69(04), 1011-1019. DOI:10.1109/TIM.2019.2909248
3. सरकार पी., माझी एस., लित जेड. (2020)। ए डायरेक्ट एण्ड जेनेरलाइज्ड कंस्ट्रक्शन ऑफ पॉलिकेज कम्प्लीमेंटरी सेट्स विथ लो पीएम्हीपीआर एण्ड हाई कोड-रेट फॉर ओएफडीएम सिस्टम। आईइइ ट्रांजैक्संश ऑन कम्प्युनिकेशंस, 68(10), 6245-6262. DOI:10.1109/TCOMM.2020.3007390
4. राय ए., सरकार पी., माझी एस. (2021)। ए डायरेक्ट कंस्ट्रक्शन ऑफ क्यू-एरी 2-डी जेड-कम्प्लीमेंटरी अर्ए पेयर बेस्ड ऑन जेनेरलाइज्ड बूलीयन फंक्शन्स। आईइइ कम्प्युनिकेशंस लेटर्स, 25(03).706-710.DOI:10.1109/LCOMM.2020.3038726
5. सरकार पी., माझी एस. (2020)। ए डायरेक्ट कंस्ट्रक्शन ऑफ ॲप्टिमल जेडसीसीएस विथ मैक्रिस्म कॉलम सिक्वेंस पीएम्हीपीआर टू फॉर एमसी-सीडीएमए सिस्टम। आईइइ कम्प्युनिकेशंस लेटर्स, 25(02),337-341.DOI:10.1109/LCOMM.2020.3029204
6. चौकसे एम., ज्ञा आर.के., षष्ठी आर. (2020)। ए फास्ट टेक्निक फॉर इमेज सेंसरेशन बेस्ड ऑन टू मेटा-हायुरिस्टिक एल्गोरि�थम्स। मल्टिमिडिया ट्रूल्स एण्ड एप्लिकेशंस, 79(27-28),19075-19127.DOI:10.1007/s11042-019-08138-3
7. मिश्रा एम.के., पारिदा एस.के. (2020)। ए गेम थियोरेटिक एप्रोच फॉर डिमांड-साइड मैनेजमें युजिंग रियल-टाइम वैरिएबल पीक प्राइसिंग कंसिडरिंग डिस्ट्रिब्युटर एनर्जी रिसोरसेज। आईइइ सिस्टम्स जरनल। DOI: 10.1109/JSYST.2020.3033128
8. कलिम एम. आई., अलि ए. (2021)। ए ग्राफिकल एप्रोच फॉर कंट्रोलर डिजाइन विथ डिजायर्ड स्टैबिलिटी मारजिन्स फॉर ए डीरी-डीसी बूस्ट कन्वर्टर। आईइटी पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, 14(07),1323-1335.DOI:10.1049/pel.2.12102 9.  
कमल एन., सिंह जे. (2021)। ए हाइली स्कैलेबल जंक्शनलेस एफइटी लोकी इटिग्रेट-एण्ड-फायर न्यूरोन फॉर स्पाइकिंग न्यूरल नेटवर्क्स। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज,
- 68(04),1633-1638.DOI:10.1109/TED.2021.3061036
10. चौकसे एम., ज्ञा आर. के. (2021)। ए ज्वाइंट एन्ड्रोपी फॉर इमेज सेंसरेशन बेस्ड ऑन क्वासि अपेजिट मल्टिवर्स ॲप्टिमाइजेशन। मल्टिमिडिया ट्रूल्स एण्ड एप्लिकेशंस, 80(07),10037-10074. DOI:10.1007/s11042-020-09851-0
11. पाण्डेय ए., सिक्वेंशिया आर., कुमार पी., कुमार एस. (2020)। ए मल्टिस्टेज डीप रेसिड्युल नेटवर्क फॉर बायोमेडिकल साइबर-फिजिकल सिस्टम्स। आईइइ सिस्टम्स जरनल, 14(02),1953-1962.DOI:10.1109/JSYST.2019.2923670
12. चौकसे एम., ज्ञा आर. के. (2021)। ए मल्टिभर्स ॲप्टिमाइजेशन बेस्ड कलर इमेज सेंसरेशन युजिंग वैरिएशनल मोड डिकंपोजिशन। एक्सपर्ट सिस्टम्स विथ एप्लिकेशंस, 171.DOI:10.1016/j.eswa.2021.114587
13. समाद ए., माझी एस. (2020)। ए नीयर-ॲप्टिमल एण्ड लो-कॉम्प्लेक्स ज्वाइंट मल्टियुजर डिटेक्शन फॉर क्यूसीएसएस-एमसी-सीडीएमए सिस्टम। आईइइ सिस्टम्स जरनल, 15(02),1594-1603. DOI:10.1109/JSYST.2020.3001045
14. पुनेठा डी., कर एम., पाण्डेय एस.के. (2020)। ए न्यू टाइन लो-कॉर्स्ट, फ्लेक्सिबल एण्ड वियरेबल टरसिअरी नैनोकम्पोजिट सेंसर फॉर रुम टेम्परेचर हाइड्रोजन गैस सेंसिंग। साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10(01). DOI: 10.1038/s41598-020-58965-w
15. कलिता के., आनन्द एस., पारिदा एस.के. (2021)। ए नोवेल नॉन-इटरेटिव फॉल्टर लोकेशन एल्गोरिथम फॉर ट्रांसमिशन लाइन विथ अनसिंक्रोनाइज्ड टर्मिनल। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन पॉवर डिलिवरी, 36(03), 1917-1920. DOI: 10.1109/TPWRD.2021.3054235
16. पाण्डेय ए., तिवारी पी., कुमार एस., दास एस.के. (2020)। एडाप्टिव मिनि-बैच ग्रेडिएंट एसेन्ट बेस्ट लोकलाइजेशन फार इंडोर आईओटी नेटवर्क्स अंडर रेली फेडिंग कंडिसंस। आईइइ इन्टरनेट ऑफ थिंग्स जरनल। DOI:10.1109/JIOT.2020.3047982
17. हसन एम.ए., पारिदा एस.के. (2020)। एडाप्टिव मोडुलेशन इंडेक्स-बेस्ड कंट्रोलर फॉर सप्रेसन ऑफ सर्कुलेटिंग करेंट इन पैरेलेल इन्वर्टर्स ऑफ ऑटोनोमस माइक्रोग्रिड। इंटरनेशल ट्रांजैक्शन्स ऑर इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम्स। DOI:10.1002/2050-7038.12701
18. श्रीवास्तव ए., पारिदा एस.के. (2020)। एडाप्टिव प्रोटोक्ल ट्रॉटेजी इन ए माइक्रोग्रिड अंडर डिसपरेट ऑपरेटिंग मोड्स। इलेक्ट्रिक

- पावर कंपोनेन्ट्स एण्ड सिस्टम्स, 48(08),781-798.DOI:10.1080/15325008.2020.1821834
19. सैनि एम., सतिजा यु., उपाध्याय एम.डी. (2020)। इफेक्टिव ऑटोमेटेड मेथड फॉर डिटेक्शन एण्ड सप्रेसन ऑफ मसल आर्टफैक्ट्स फ्रॉम सिंगल-चैनल इझजी सिग्नल। हेल्थकेयर टेक्नोलॉजी लेदर्स, 7(02),35-40.DOI:10.1049/htl.2019.0053
  20. सिंह जे.के., बेहरा आर.के. (2021)। एन इम्प्रूव्ह हीस्टरेसिस करेन्ट कंट्रोलर फॉर ग्रिड-कनेक्टेड इनवर्टर सिस्टम दु एड्रेस पॉवर क्वालिटी इशयुज एट रिड्युशन रिचिंग फ्रिक्वेंसी। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंडरिट्र एप्लिकेशंस, 57(02),1892-1901. DOI:10.1109/TIA.2021.3052426
  21. चिकोन्दा बी., मुदुली यु.आर., बेहरा आर.के. (2021)। एन इम्प्रूव्ह ओपेन-फेज फॉल्ट-टोलरेन्ट डीटीसी टेक्निक फॉर फाइव-फेज इंडक्सन मोटर ड्राइव बेर्ड ऑन वर्चुअल वेक्टरस असेसमेंट। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंडरिट्रियल इलेक्ट्रोनिक्स, 68(06), 4598-4609. DOI: 10.1109/TIE.2020.2992018
  22. पलिसेट्टी आर., पाण्डा ए.के., राय के.सी. (2021)। एएसआईसी इम्प्लीमेंटेशन ऑन लो पीएपीआर मल्टिडिवाइस वैरिएबल-रेट आर्किटेक्चर फॉर आईइइइ 802.11 एच. आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड मेजरमेंट, 70- DOI: 10.1109/TIM.2020.3045809
  23. नन्दन एन., माझी एस., तु एच. (2021)। बीमफॉर्मिंग एण्ड पावर ऑप्टिमाइजेशन फॉर फिजिकल लेयर सिक्योरिटी ऑफ एमआईएमओ—एनओएमए बेर्ड सीआरएन ओवर इम्परफेक्ट सीएसआई। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन वैहिकुलर टेक्नोलॉजी। DOI: 10.1109/TVT.2021.3079136
  24. झा सी.के., कोलेकर एम.एच. (2020)। कार्डिक अरिथ्रामिआ क्लासिफिकेशन युजिंग ट्युनेबल क्यू-बेमलेट ट्रांसफॉर्मर बेर्ड फिचर एण्ड सपोर्ट वेक्टर मशिन क्लासिफायर। बायोमेडिकल सिन्नल प्रोसेसिंग एण्ड कण्ट्रोल, 59. DOI:10.1016/j.bspc.2020.101875
  25. कुमारी एस., श्रिनिवास के.के., कुमार पी. (2021)। चैनल एण्ड कैरियर फ्रिक्वेंसी ऑफसेट इक्वलाइजेशन फॉर ओएफडीएम बेर्ड युएवी कम्युनिकेशंस युजिंग डीप लर्निंग। आईइइइ कम्युनिकेशंस लेटर्स, 25(03),850-853.DOI:10.1109/LCOMM.2020.3036493
  26. कुमार आर.आर., राजा सेखर एम., राघवेन्द्र, लाहा आर., पाण्डेय एस.के. (2020)। कामपरेटिव स्टडिज ऑफ 'द थिन फिल्मस ग्रोन बाइ इलेक्ट्रॉन बीम इवैपोरेशन, पल्सड लेजन एण्ड आरएफ स्पुरिंग टेक्निक फॉर ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स एप्लिकेशंस। एप्लाइड फिजिक्स ए : मैटेरियलस साइंस एण्ड प्रोसेसिंग, 126(11). DOI:10.1007/s00339-020-04046-8
  27. अख्तर एम.एस., आध्या ए., गुप्ता जे., माझी एस. (2021)। कोर्ट-ऑप्टिमल आर्किटेक्चर डिजाइन फॉर एडाप्टिव मल्टि-स्टेज टीडब्ल्यूडीएम-पीओएन विथ पीटीपी डब्ल्यूडीएम ओवरले। ऑप्टिकल इंजिनीयरिंग, 60(01).DOI:10.1117/1.OE.60.1.015106
  28. शुभम, राघवेन्द्र, पाठक सी., पाण्डेय एस.के. (2020)। डिजाइन, परफार्मेंस, एण्ड डिफेक्ट डेनसिटी एनालिसिस ऑफ एप्टिसिएन्ट इको-फ्रेंडली पेरोस्टिक सोलर सेल। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज, 67(07), 2837-2843.DOI:10.1109/TED.2020.2996570
  29. पाण्डेय एस.के., सोमे एस. (2020)। डिवाइस इंजिनीयरिंग एप्रोच ट्रुवर्डस स्टेबल, एप्टिसिएन्ट, एण्ड इको-फ्रेंडली पेरोस्टिक सोलर सेल। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज, 68(03), 1142-1148.DOI:10.1109/TED.2020.3047879
  30. खान पी., रेड्डी बी.एस.के., पाण्डेय ए., कुमार एस., यूसेफ एम. (2020)। डिफरेंसियल चैनल-स्टेट-इंपॉर्टेशन-बेर्ड ह्युमन एविटिविटी रिकोग्निशन इन आईओटी नेटवर्क्स। आईइइइ इंटरनेट ऑफ थिंग्स जरनल, 7(11), 11290-11302. DOI:10.1109/JIOT.2020.2997237
  31. षर्मा एन., कोलेकर एम.एच., झा के. (2021)। इझजी बेर्ड डीमेन्शिआ डायगनोसिस युजिंग मल्टि-क्लास सपोर्ट वेक्टर मशिन विथ मोटर स्पीड कॉन्ट्रिटिव टेस्ट। बायोमेडिकल सिन्नल प्रोसेसिंग एण्ड कण्ट्रोल, 63.DOI:10.1016/j.bspc.2020.102102
  32. दे ए., पट्टानायक पी., गुरजर डी.एस., कुमार पी. (2021)। एप्टिसिएन्ट पाइलट रियुज एल्पोरिथ्मस फॉर मैसिव एमआईएमओ सेलुलर सिस्टम। इंटरनेशनल जरनल ऑफ कम्युनिकेशन सिस्टम्स, 34(03). DOI:10.1002/dac.4682
  33. झा सी.के., कोलेकर एम.एच. (2021)। एमप्रिरिकल मोड डिकम्पोजिशन एण्ड वेबलेट ट्रांसफार्म बेर्ड इसीजी डाटा कम्प्रेशन स्कीम। आईआरबीएम, 42(01),65-72.DOI:10.1016/j.irbm.2020.05.008
  34. राजा जी.एल., अलि ए. (2021)। एन्हान्स्मेंट दयुनिंग ऑफ स्मिथ प्रेडिक्टर बेर्ड सिरिज केसकेडेड कंट्रोल स्ट्रक्चर फॉर इंटिग्रेटिंग प्रोसेसेज। आईएसए ट्रांजैक्शंस, 114, 191-205. DOI:10.1016/j.isatra.2020.12.045
  35. पुनेथा डी., पाण्डेय एस.के. (2020)। एन्हान्स्मेंट एण्ड ऑप्टिमाइजेशन इन सेन्सिंग कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ अमोनिया गैस सेंसर बेर्ड ऑन लाइट असिस्टेड नैनोस्ट्रक्चर्ड डब्ल्यूओ3 थिन फिल्म। आईइइइ सेन्सर्स जरनल, 20(24),14617-146-23. DOI:10.1109/JSEN.2020.3009661
  36. वेमुला एन.के., पारिदा एस.के. (2020)। एन्हान्स्मेंट ऑफ स्मॉल सिन्नल स्टैबिलिटि इन इन्वर्टर-डॉमिनेटेड माइक्रोग्रिड विथ ऑप्टिमल इंटरनेशनल मोड कंट्रोल। इंटरनेशनल ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम्स, 30(08). DOI:10.1002/2050-7038.12471
  37. भट्ट एस., शुक्ला आर., पाठक सी., पाण्डेय एस.के. (2021)। इवैल्युशन ऑफ परफार्मेंस कांस्ट्रैट्स एण्ड स्ट्रक्चरल ऑप्टिमाइजेशन ऑफ ए कोर-शेल्लद नैनोरॉड बेर्ड इको-फ्रेंडली पेरोस्टिक सोलर सेल। सोलर एनर्जी, 215, 473-481. DOI:10.1016/j.solener.2020.12.069
  38. कुमार आर.आर., राघवेन्द्र, पाठक सी., पाण्डेय एस.के. (2021)। एक्सप्रेसिंटन इचेरिस्टनेगशन एण्ड काम्परेटिव एनालिसिस ऑफ इलेक्ट्रॉन बीम इवैपोरेटेड ZnO/MgxZn1-xO/CdxZn1-xO थिन फिल्म्स फॉर फोटोडायोड एप्लिकेशंस। सुपरलैटिसेज एण्ड माइक्रोस्ट्रक्चरस, 150. DOI: 10.1016/j.spmi.2020.106787

39. त्रिवेदि वी.के., कुमार पी. (2020)। फ्रैक्शनल फॉरियर डोमेन इक्विलाइजेशन फॉर डीसीटी बेर्स्ड ओएफडीएम सिस्टम विथ सीएफओ। डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग: ए रिव्यु जरनल, 100. DOI:10.1016/j.dsp.2020.102687
40. पाण्डा ए.के., पालिसेटटी आर., राय के.सी. (2020)। हाई-स्पीड एरिया-एफिसिएन्ट विलाइसेंस आर्किटेक्चर ऑफ थ्री-ऑपरेन्ड बाइनरी एडर। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन सर्किट्स एण्ड सिस्टम्स । % रेगुलर पेपरस, 67(11),3944-3953.DOI:10.1109/TCSI.2020.3016275
41. सुमन एस., पुनेथा डी., पाण्डेय एस.के. (2021)। इम्युवमेंट इन सेसिंग कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ सिलिकन माइक्रोस्ट्रक्चर बेर्स्ड एमएमएस कैपासिटिव सेन्सर फॉर ऑटोमेटिव एप्लिकेशंस। सिलिकन, 13(05), 1475-1483. DOI: 10.1007/s12633-020-00540-z
42. मुदुलि यु.आर., बिग ए.आर., जाफरि के.ए., अलसवालिह जे. वाई., बेहरा आर.के. (2021)। इंटरएस्ट-फि ऑपरेशन ऑफ ड्युल-मोटर फोर-हील ड्राइव इलेक्ट्रिक वेहिकल अंडर इन्वर्टर फेलुअर। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन ट्रांसपोर्ट्सन इलेक्ट्रिफिकेशन, 7(01),329-338.DOI:10.1109/TTE.2020.2997354
43. कुमारी टी., सिंह जे., तिवारि पी.के. (2020)। इन्वेस्टिगेशन ऑर रिंग-टीएफइटी फॉर बेटर इलेक्ट्रोस्टेटिक्स कंट्रोल एण्ड सप्रेस्ड एम्पियोलरिटी। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन नैनोटेक्नोलॉजी, 19,829-836.DOI:10.1109/TNANO.2020.3038655
44. मोपारथि एस., तिवारि पी.के., सामोजु वि.आर., सारामेकला जी.के. (2020)। इन्वेस्टिगेशन ऑफ टेम्परेचर एण्ड सोर्स/ड्रेन ओवरलैप इम्पैक्ट ऑन निगेटिव कैपासिटेंस सिलिकन नैनोट्यूब एफइटी (एनसी एसआई एनटीएफइटी) विथ सब-60एमभी/डीकेट रिचिंग। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन नैनोटेक्नोलॉजी, 19,800-806.DOI:10.1109/TNANO.2020.3033802
45. कुमार पी., भास्कर डी.वी., मुदुलि यु. आर., बिग ए.आर., बेहरा आर.के. (2020)। आयरल लॉस मोडेलिंग विथ सेंसरलेस प्रेडिक्टिव कंट्रोल ऑफ पीएमबीएलडीसी मोटर ड्राइव फॉर इलेक्ट्रिक वेहिकल एप्लिकेशन। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन ट्रांसपोर्ट्सन इलेक्ट्रिफिकेशन, DOI:10.1109/TTE.2020.3036991
46. र्षमा एन., कोलेकर एम.एच., झा के. (2020)। इंटरेटिव फिल्टरिंग डिक्म्पोजिशन बेर्स्ड अर्लि डीमेन्सिया डायगनोसिस युजिंग इइजी विथ कॉम्प्लिटिव टेस्ट्स। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन न्यूॉल सिस्टम्स एण्ड रिहैबिलिटेशन इंजिनीयरिंग, 28(09), 1890-1898.DOI:10.1109/TNSRE.2020.3007860
47. त्रिवेदि वी.के., कुमार पी. (2020)। लो कॉप्लेक्विस्टी इंटरफैरेन्स कम्पेनसेशन फॉर डिएफआरएफटी-बेर्स्ड ओएफडीएम सिस्टम विथ सीएफओ। आईइटी कम्प्युनिकेशंस, 14(14), 2270-2281. DOI:10.1049/iet-com.2019.1196
48. त्रिवेदि वी.के., कुमार पी. (2020)। लो कॉप्लेक्विस्टी ज्वाइंट इक्विलाइजेशन एण्ड इंटरफैरेश काम्पनसेशन इन फ्रैक्शनल फॉरियर डोमेन फॉर डीसीटी-ओएफडीएम सिस्टम विथ सीएफओ। डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग: ए रिव्यु जरनल, 107. DOI:10.1016/j.dsp.2020.102863
49. दास डी.पी., कोलेकर एम.एच., झा के. (2020)। मल्टि-चैनेल इडजी बेर्स्ड ऑटोमैटिक एप्लिकेटिक सिजर डिटेक्शन युजिंग इंटरेटिव फिल्टरिंग डिक्म्पोजिशन एण्ड हिडेन मारकोव मोडल। कम्प्युटरस इन बायोलॉजी एण्ड मेडिसिन, 116. DOI:10.1016/j.combiomed.2019.103571
50. कुमार एस. (2020)। नैनोमशिन लोकलाइजेशन इन ए डिफ्युजिव मोलेक्युलर कम्प्युनिकेशन सिस्टम। आईइइ सिस्टम्स जरनल, 12(02),3011-3014.DOI:10.1109/JSYST.2019.2963790
51. दास एस., परमपल्लि यु., माझी एस., लित जेड, बडिसिन एस. (2020)। न्यू ऑप्टिमल जेड-कॉम्प्लीमेंटरी कोड सेट्स बेर्स्ड ऑन जनेरलाइज्ड पारायुनीटरी मैटरिसेज। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन सिग्नल प्रोसेसिंग, 68.DOI:10.1109/TSP.2020.3021977
52. लॉयडस राजा जी., अलि ए. (2021)। न्यू पीआई-पीडी कंट्रोलर डिजाइन स्ट्रैटेजी फॉर इंडरिट्रिअल अनरसैबल एण्ड इंटीग्रेटिंग प्रोसेसेज विथ डेड टाइम एण्ड इन्वर्स रेस्पॉन्स। जरनल ऑफ कंट्रोल, ऑटोमेशन एण्ड इलेक्ट्रोकेल सिस्टम्स, 32(02),266-280.DOI:10.1007/s40313-020-00679-5
53. आनन्द एस., कलिता के., पारिदा एस.के. (2020)। नोवेल फेजर सिक्वेंस-बेर्स्ड फॉल्ट डिटेक्शन स्किम फॉर वाइ-एरिया बैकअप प्रोटोकल ऑर सिरिज कम्पनसेटेड लाइन। आईइटी जनेरेशन, ट्रांसमिशन एण्ड डिस्ट्रिब्युशन, 14(26),6417-6426. DOI:10.1049/iet-gtd.2020.0285
54. पाण्डेय एस.के., सोमय एस. (2020)। न्युमेरिकेल एनालिसिस ऑफ आरजीओ/सिल्वर-नैनोवायर-बेर्स्ड सिग्नल-क्रिस्टल पेरोसकाइट सोलर सेल। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज, 67(10),4321-4327.DOI:10.1109/TED.2020.3014272
55. भामिदि एल., सिवासुब्रमणी एस. (2020)। ऑप्टिमल प्लानिंग एण्ड ऑपरेशनल स्ट्रैटेजी ऑफ ए रेसिरेशिअल माइक्रोग्रिड विथ डिमान्ड साइन मैनेजमेंट। आईइइ सिस्टम्स जरनल, 14(02),2624-2632.DOI:10.1109/JSYST.2019.2918410
56. भामिदि एल., सिवासुब्रमणी एस. (2021)। ऑप्टिमल साइजिंग ऑफ स्मार्ट होम रिन्यूवेबल एनर्जि रिसोर्स एण्ड बैटरी अंडर प्रोज्युमर-बेर्स्ड एनर्जि मैनेजमेंट। आईइइ सिस्टम्स जरनल, 15(01),105-113.DOI:10.1109/JSYST.2020.2967351
57. तिवारि आर.के., भौमिक एस., दाते पी., किरुबराजन टी. (2020)। प्रैटिकल फिल्टर फॉर रैंडमली डिलेड मेजरमेंट्स विथ अननोन लैटेन्सी प्रोबैलिटी। सेन्सरस, 20(19), 1-25.DOI:10.3390/S20195689
58. चिकोंदा बी., मुदुलि यु.आर., बेहरा आर.के. (2020)। परफार्मेंस कॉम्प्रिजिन ऑफ फाइव-फेज थ्री-लैवेल एनपीसी टु फाइव-फेज टू-लैवेल वीएसआई। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंडस्ट्रिएलिकेशंस, 56(04),3767-3775.DOI:10.1109/TIA.2020.2988014
59. प्रकाश ए., कुमार के., पारिदा एस.के. (2020)। पीआईटीएफ (1-एफओडी) कंट्रोलर फॉर लोड फ्रिक्वेंसी कंट्रोल विथ एसएसएससी एण्ड एसी-डीसी टाई-लाइन इन डिएग्युलेटेड इन्विरॉनमेंट। आईइटी जनेरेशन, ट्रांसमिशन एण्ड डिस्ट्रिब्यूशन, 14(14), 2751-2762. DOI:10.1049/iet-gtd.2019.1418
60. र्षमा एस., र्षमा वी., बेहरा आर.के. (2020)। रिअल-टाइम इम्प्लीमेंटेशन ऑफ्ह थ्री-एप्लिकेशन विथ फिल्टर विथ रिड्युस्ड सेंसरस। आईइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंडस्ट्रिएलिकेशंस, 56(02),1850-1861.DOI:10.1109/TIA.2019.2957734

61. कमल ए.के., सिंह जे. (2020)। साम्युलेशन—बेर्स्ड अल्ट्रालो एनर्जि एण्ड हाई—स्पीड एलआईएफ न्यूरॉन युजिंग सिलिकॉन बाइपोलर एण्ड हाई—स्पीड एलआईएफ न्यूरॉन युजिंग सिलिकॉन बाइपोलर इम्पैक्ट आयोनाइजेशन एमओएसएफइटी फॉर स्पाइकिंग न्यूरॉल नेटवर्क्स। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रोन डिवासेज, 67(06), 2600-2606. DOI: 10.1109/TED.2020.2985076
62. कुमार एस., सिंह वाई., सिंह वी., तिवारि पी.के. (2020)। सामुलेशन स्टडी ऑफ डाइलेक्ट्रिक मोड्युलेटेड ड्युल चैनल ट्रैच गेट टीएफइटी—बेर्स्ड बायासेसर। आईइइइ सेंसर्स जरनल, 20(21), 12565-12573. DOI: 10.1109/JSEN.2020.3001300
63. अख्तर एम.जे., बेहरा आर.के. (2021)। स्पेस वेक्टर मोड्लेशन फॉर डिस्ट्रिब्युटेड इन्वर्टर—फेड इंडक्शन मोटर ड्राइव फॉर इलेक्ट्रिक वेहिकल एप्लिकेशन। आईइइइ जरनल ऑफ इमर्जिंग एण्ड सेलेक्टेड टॉपिक्स इन पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, 9(01), 379-389. DOI: 10.1109/JESTPE.2020.2968942
64. कुमार एस., दास एस.के. (2020)। टारगेट डिटेक्शन एण्ड लोकलाइजेशन मेथडस युजिंग कॉम्पार्टमेटल मोडल फॉर इंटरनेट ऑफ थिंग्स। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑर मोबाइल कम्प्युटिंग, 19(09), 2234-2249. DOI: 10.1109/TMC.2019.2921537
65. झा सी.के., कोलेकर एम.एच. (2021)। टनेबल व्यू—वैभलेट बेर्स्ड इसीजी डाटा काम्प्रेशन विथ वैलिडेशन युजिंग कार्डिक अरिथमिआ पैटर्न्स। बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड कंट्रोल, 66. DOI: 10.1016/j.bspc.2021.102464
66. दास एस., माझी एस. (2020)। टू—डाइमेशनल जेड—कॉम्प्लीमेटरी अररे कोड सेट्स बेर्स्ड ऑन मैट्रीसेज ऑफ जेनरेटिंग पौलीनोमिअलस। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन सिग्नल प्रोसेसिंग, 68, 5519-5532. DOI: 10.1109/TSP.2020.3021986
67. अहमद एस., अलि ए. (2021)। युनिफाइड डिस्टरबेस—एस्टिमेशन—बेर्स्ड कंट्रोल एण्ड इविवैर्लेस विथ आईएमसी एण्ड पीआईडी: केस स्टडी ऑन ए डीसी—डीसी बूर्ट कन्वर्टर। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंडस्ट्रिअल इलेक्ट्रोनिक्स, 68(06), 5122-5132. DOI: 10.1109/TIE.2020.2987269
68. सत्यानारायण जी.एस.आर., माझी एस., दास एस.के. (2021)। ए वेहिकल डिटेक्शन टेक्निक युजिंग बाइनरी इमेजेज फॉर हेटेरोजिनियस एण्ड लेन—लेस ट्रैफिक। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड मेजरमेंट, 70. DOI: 10.1109/TIM.2021.3062412
69. सेखर एम.आर., कुमार आर.आर., कुमारी एस., लाहा आर., पाण्डेय एस.के., कार एम. (2021)। विजिबल लाइट फोटोकंडिक्टरिटि स्टडिज ऑफ गोल्ड नैनोपार्टिकल एचेडेड ZnO थिन फिल्म्स फॉर फोटो डिटेक्टर एप्लिकेशन, सेमिकंडक्टर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 35(11). DOI: 10.1088/1361-6641/abac94
70. सैनि एम., सतिजा यु., उपाध्याय एम.डी. (2020)। वैभलेट बेर्स्ड वैभकार्म डिस्टोरशन मेजरस फॉर असेसमेंट ऑफ डिन्वायज्ड इझजी क्वालिटी विथ रेफरेंस दु च्चाजय—क्रि इझजी सिग्नल। आईइइइ सिग्नल प्रोसेसिंग लेटर्स, 27, 1260-1267. DOI: 10.1109/LSP.2020.3006417
71. कुमार ए., गुप्ता टी.वी.के., झा आर.के., घोष एस.के. (2021)। वियर एनालिसिस ऑफ अब्रेसिव वाटरजेट नोजल युजिंग सुपरथ्रेशोल्ड स्टॉकेस्टिक रेजोनेन्स टेक्निक। प्रोसीडिंग्स ऑफ द इस्टिट्युसन ऑफ मेकानिकल इंजिनीयर्स, पार्ट इ: जरनल ऑफ प्रोसेस मेकानिकल इंजिनीयरिंग, 235(02), 499-504. DOI: 10.1177/0954408920968354
72. सरकार पी., राय ए., माझी एस. (2020)। कंस्ट्रक्शन ऑफ जेड—कॉम्प्लीमेटरी कोड सेट्स विथ नॉन—पॉवर—ऑफ—टु लेश्स बेर्स्ड ऑन जेनरलाइज्ड बूलीअन फंक्शंस। आईइइइ कम्युनिकेशंस लेटर्स, 24(08). 1607-1611. DOI: 10.1109/LCOMM.2020.2987625
73. कैती ए., सुभम, सिंह एस., पाण्डे एस.के. (2021)। ऑप्टिमल डिजाइन एण्ड फोटोवोल्टाइक परफार्मेंस ऑफ इको फ्रैंडली, स्टेबल एण्ड एफिसिएन्ट पेरोस्काइट सोलर सेल। सुपरलैटिसेज एण्ड माइक्रोस्ट्रक्चर्स, 156. DOI: 10.1016/j.spmi.2021.106972
74. राजन आर., पारिक पी., दास एम.के., पाण्डेय एस.के. (2021)। न्युमेरिकल डिजाइन एण्ड क्रिकवैसी रिस्पॉन्स ऑफ एमक्यूडब्लू ट्रांजिस्टर लेजर्स बेर्स्ड एन्टायरली ऑन ग्रुप प्ट एलॉयज। जरनल ऑफ कम्प्युटेशनल इलेक्ट्रोनिक्स। DOI: 10.1007/s10825-021-01732-5
75. शुक्ला आर., कुमार आर.आर., पाण्डेय एस.के. (2021)। थियोरेटिकल स्टडी ऑफ चार्ज कैरिअर लाइफटाइम एण्ड रिकॉम्प्लिनेशन ऑन द परफार्मेंस आफ इको—फ्रैंडली पेरोस्काइट सोलर सेल। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज। DOI: 10.1109/TED.2021.3078063
76. अंसारि, एम.एच.आर., सिंह, जे. (2020)। कैपासिटरलेस 2टी—डीआरएम फॉर हाइअर रिटेंशन टाइम एण्ड सेंस मार्जिन। आईइइइ ट्रांजैक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज, 67(02), 902-906. DOI: 10.1109/TED.2020.2963995
77. सुभरदीप पाल, सुमन्ता गुप्ता, ननलिनीअर परफार्मेंस एण्ड स्मॉल सिग्नल मोडल ऑफ जंक्शन—लेस माइक्रोरिंग मोड्युलेटर, ऑप्टिक्स कम्युनिकेशंस, वॉल्यूम 459, 2020, 124984, ISSN 0030-4018, <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2019.124984>
78. स्नेहा कुमारी, सुमन्ता गुप्ता, परफार्मेंस एस्टिमेशन ऑफ हाइब्रिड प्लास्मोनिक वैभगाइड इन प्रेजेंस ॲफ स्ट्रेस। प्लास्मोनिक्स 16८-359-370 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11468-020-01279-4>
79. देवि पदा जाना, सुमन्ता गुप्ता, मणिन लर्निंग एनेक्लड डिटेक्शन फॉर ओओके—पीडी—एनआएमए सिस्टम ओवर स्टैंडर्ड सिग्नल मोड फाइबर, ऑप्टिक्स कम्युनिकेशंस, वाल्यूम 473, 2020, 126049, ISSN 0030-4018, <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2020.126049>
80. सुभ्रादीप पाल, अभिशेक कुमार, सुमन्ता गुप्ता, पीएम-4 जेनेरेशन युजिंग एन इलेक्ट्रोस्टैटिक डोपिंग एडेड सिग्नल सिलिकन माइक्रोरिंग मोड्युलेटर ड्रिवेन बाई टू बाइनरी इलेक्ट्रिकल सिग्नल्स, ऑप्टिक, वाल्यूम 231, 2021, 166373, ISSN 0030-4026, <https://doi.org/10.1016/j.jleo.2021.166373>

81. દેબી પી. જાના એણ સુમન્તા ગુપ્તા "કે-મીન્સ કલસટરિંગ-બેરડ ડિટેક્શન ફોર્મ ડબ્લ્યૂડીએમ પીડી-એનડોએમએ સિસ્ટમ વિથ મિક્સડ ફાઇબર ટાઇપ્સ," ઑફિકલ ઇંજિનીયરિંગ 60(8), 086109(2021).<https://doi.org/10.11117/1.OE.60.8.086109>
82. સ્નેહા કુમારી, સુમન્તા ગુપ્તા, ઇફેક્ટ ઑફ સ્ટ્રેસ એણ ગ્રૂવ જિયોમેટ્રિ ઓન દ પરફાર્મિસ ઑફ એ આઈવીઓ 83. ફિલ્ટર વિથ એસઆઈઓએન4-ફિલ્ડ કોર્સગેશન્સ, ફોટોનિક્સ એણ નૈનોસ્ટ્રક્ચરસ-ફંડામેન્ટલસ એણ એપ્લિકેશન્સ, વૈલ્યુમ 46, 2021, 100955, ISSN 1569-4410, <https://doi.org/10.1016/j.photonics.2021.100955>.

### જરનલ પબ્લિકેશન (અદર)

1. ખાન, પી., ખાન, વાર્ડ, કુમાર, એસ. (2021)। એવિટવિટી-બેરડ ટ્રેકિંગ એણ સ્ટેબિલાઇજેશન ઑફ હ્યૂમન હર્ટ રેટ યુઝિંગ ફર્જી એફઓ-પીઆઈડી કંટ્રોલર। આઈઓઇ જરનલ ઑફ એમર્જિંગ એણ સેલેક્ટેડ ટૉપિક્સ ઇન ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ। DOI: 10.1109/JESTIE.2021.3066902
2. નારાયણા, એસ, કુમાર, એન, સિંહ, વાર્ડ.કે. (2021)। કોન્સ્ટાઇટ એબ્લોલ્યુટ બૈંડવિડ્થ ટનેબલ અસિમેટ્રિક ઑફર ડ્યુલ-બૈંડ બીપીએફ વિથ રિકન્ફિગરેબલ બૈંડવિડ્થ યુઝિંગ મોડ કંટ્રોલ ટેક્નિક। આઈઓઇ માઇક્રોવેભસ, એટીનાસ એણ પ્રોપાગેશન, 15(02), 253-270. DOI: 10.1049/mia2.12041
3. માઝી, એસ. (2020)। ઇન્ટેલિજેંટ એણ સિક્યોર ટ્રાંસિવર ડિજાઇન એણ ઇમ્પ્લીમેન્ટેશન ફોર ફ્યુચર વાયરલેસ કમ્પ્યુનિકેશન। સીએસઆઈ ટ્રાંઝેક્શન્સ ઓન આઈસીટી। DOI: 10.1007/s40012-020-00288-2
4. રહમાન, એમ.એ., જ્ઞા, આર.કે. (2021)। મલ્ટિ-ડાયરેક્શનલ ગૈબર ફિલ્ટર બેરડ એપ્રોચ ફોર પેક્ટોરલ મર્સ્ટ બાઉંડ્રી ડિટેક્શન। આઈઓઇ ટ્રાંઝેક્શન્સ ઓન રેડિએશન એણ પ્લાસમા મેડિકલ સાઇસેજ। DOI: 10.1109/TRPMS.2021.3058157
5. કુમાર, એસ. એણ જ્ઞા, આર.કે. (2020)। રિસર્ચ વર્ક અંડર વિશ્વેશ્વરેયા વાઈએફારએફ। સીએસઆઈ ટ્રાંઝેક્શન્સ ઓન આઈસીટી, 8(12). DOI: 10.1007/s40012-020-00307-2

### કોન્ફ્રેસ પેપર્સ / બુક ચૈપ્ટર્સ

1. સ્નેહા, એસ., કુમાર, આર. એણ બેહરા, આર.કે. (2020)। એ લો કોસ્ટ સ્માર્ટ સોલર ડીસી નૈનો-ગ્રિડ ફોર આસોલેટેડ રૂરલ ઇલેક્ટ્રિફિકેશન: સાઇબર ફિજિકલ સિસ્ટમ ડિજાઇન એણ ઇમ્પ્લીમેન્ટેશન। આઈઓએમઆઈઓ 2020, આઈજીઆઈટી સારંગા।
2. મુદુલિ, યુ.આર., બેહરા, આર.કે. (2020)। એ મોડિફાઇન હાઈ ગેન બૂસ્ટ ટીએનપીસી ઇન્વર્ટર વિથ ન્યૂટરલ પ્યાંઝિટ બૈલેસિંગ ફોર-થી ફેજ ઇડક્શન મોટર ડ્રિવેન ઇલેક્ટ્રિક વેહિકલ। 9થ આઈઓઇ ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ ઓન પોવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, ડ્રાઇવ્સ એણ એનર્જી સિસ્ટમ્સ, પીઇડીઇએસ 2020। DOI: 10.1109/PEDES49360.2020.9379697
3. ચૌધરી, એમ.એસ., માઝી, એસ. (2020)। ઑફોમેટેડ સિમ્બોલ રેટ એસ્ટિમેસન ઓવર ફિલ્ટરિંગ-સેલેક્ટિવ ફેંડિંગ ચૈનેલ બાઇ યુઝિંગ ડીપ ન્યૂર્લ નેટવર્ક। ઇન્ટરનેશનલ સિમ્પોજિયમ ઓન એડવાર્સ નેટવર્ક્સ એણ ટેલિકમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ્સ, એનટીએસ | DOI: 10.1109/ANTS50601.2020.9342831
4. શર્મા બી., હલદર આર, સિંહ જે. (2020)। ક્લાકચેન-બેરડ ઇન્ટેરોપેરેબલ હેલ્પ્થકેયર યુઝિંગ જિરો-નોલેજ પ્રુફસ એણ પ્રોક્સી રી-ઇન્ક્રીપ્શન। ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ ઓન કમ્પ્યુનિકેશન સિસ્ટમ્સ એણ નેટવર્ક્સ, સીઓએમએનઇટીએસ 2020] 1-6. DOI: 10.1109/COMSNETS48256.2020.9027413
5. દીપ દેબ એસ., રહમાન એમ.એ., જ્ઞા આર.કે. (2020)। બ્રેસ્ટ કેંસર ડિટેક્શન એણ ક્લાસિફિકેશન યુઝિંગ ગ્લોબલ પૂલિંગ। 11થ ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ ઓન કમ્પ્યુટિંગ,
6. કમ્પ્યુનિકેશન એણ નેટવર્કિંગ ટેકનોલોજીસ, આઈસીસીસીએનટી 2020 | DOI: 10.1109/ICCCNT49239.2020.9225375
7. પ્રકાશ એ., પારિદા એસ.કે. (2020)। કમ્બાઇન્ડ ફિલ્વોર્સેસી એણ વોલ્ટેજ સ્ટેબિલાઇજેશન ઑફ થર્મલ-થર્મલ સિસ્ટમ વિથ યુપીએફસી એણ આરએક્બી। પીઆઈઆઈસીઓએન 2020-9થ આઈઓઇ પાવર ઇન્ડિયા ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ। DOI: 10.1109/PIICON49524.2020.9113034
8. મુદુલિ યુ.આર., ચિકોન્દરા બી., બેહરા આર.કે. (2020)। કંટિન્યુઅસ એણ ડિસકાન્ટિન્યુઅસ એસવીપીડલ્યુએમ વિથ સ્વિચિંગ લૉસ કંટ્રોલ ફોર ફાઇબર-ફેજ ટૂ-લેવેલ વીએસઆઈ ફેડ ઇડક્શન મોટર ડ્રાઇવ। 9થ આઈઓઇ ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ ઓન પોવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, ડ્રાઇવ્સ એણ એનર્જી સિસ્ટમ્સ, પીઇડીઇએસ 2020 | DOI: 10.1109/PEDES49360.2020.9379717
9. અખતર એમ.એસ., બિરવાસ પી., આધ્યા એ., માઝી એસ. (2020)। કોસ્ટ-એફિસિએન્ટ મોબાઇલ બૈંકાહાલ નેટવર્ક ડિજાઇન ઓવર ટીડબ્લૂડીએમ-પીઓએન। ઇન્ટરનેશનલ સિમ્પોજિયમ ઓન એડવાર્સ નેટવર્ક્સ એણ ટેલિકમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ્સ, એનટીએસ | DOI: 10.1109/ANTS50601.2020.9342831
10. દેબ એસ.ડી., જ્ઞા આર.કે. (2020)। કોવિડ-19 ડિટેક્શન ફોર ચેર્ટ એક્સ-રે ઇમેજેજ યુઝિંગ એન્સ્મબલલ ઓફ સીએનએન મોડલ્સ। પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ 2020 આઈઓઇ ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફ્રેસ ઓન પોવર, ઇંસ્ટ્રુમેન્ટેશન, કંટ્રોલ એણ કમ્પ્યુટિંગ, પીઆઈસીસી 2020 | DOI: 10.1109/PICC51425.2020.9362499

11. प्रकाश ए., कुमार के., पारिदा एस.के. (2020)। डिजाइन ऑफ डेविंग कंट्रोलर बेर्स्ड ऑन द वाइड-एरिया सिग्नल रेटेन्थ। 21स्ट नेशनल पॉवर सिस्टम्स कॉन्फ्रेंस, एनपीएससी 2020। DOI:10.1109/NPSC49263.2020.9331866
12. हाजरा आर., माझी एस. (2020)। डिटेकिंग रेस्पाइरेटरी डिजिजेज फ्रॉम रिकॉर्ड लंग्स साउण्डस बाई 2डी सीएनएन। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशन एण्ड सिक्योरिटी, आईसीसीसीएस 2020। DOI:10.1109/ICCCS49678.2020.9277101
13. खान वाई., खान पी., कुमार एस., सिंह जे., हेगडे आर.एम. (2020)। डिटेक्शन एण्ड स्प्रेड प्रेडिक्शन ऑफ कोविड-19 फ्रॉम चेस्ट एक्स-रे इमेजेज युजिंग कॉम्पोल्यूशनल न्यूरॉल नेटवर्क-गौसिअन मिक्सचर मोडेल। आईइइ 17थ इंडिया कांउसिल इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, इंडिकॉन 2020। DOI:10.1109/INDICON49873.2020.9342159
14. तिवारी पी., पाण्डेय ए., कुमार एस. (2021)। डिफरेन्शिअल डी-वेक्टरस फॉर आरएसएस बेर्स्ड लोकलाइजेशन इन डायनेमिक आईओटी नेटवर्क्स। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस कम्प्युनिकेशन सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क्स, COMSNETS 2021] 82-85. DOI:10.1109/COMSNETS 51098.2021.9352896
15. सिंह, ए.के., त्रिवेदी, वी.के. एण्ड कुमार, पी. (2020)। डिस्क्रीट फंक्शनल फॉरिअर ट्रांसफॉर्मर बेर्स्ड ओएफडीएम फॉर 5जी मोबाइन कम्प्युनिकेशन। इंटरनेशनल सिम्पोजिअम ऑन 5जी एण्ड बैयॉन्ड फॉर रुयल अपलिफ्टमेंट। आईआईटी धनबाद।
16. श्रीवास्तव ए., पारिदा एस.के. (2020)। फॉल्ट आइसोलेशन एण्ड लोकेशन प्रेडिक्शन युजिंग सपोर्ट वेक्टर मशिन एण्ड गौसिअन प्रोसेस रिग्रेसन फॉर मेशड एसी माइक्रोग्रिड। आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटिंग, पॉवर एण्ड कम्प्युनिकेशन टेक्नोलॉजीज, जीयुसीओएन 2020, 724-728.DOI:10.1109/GUCON48875.2020.9231261
17. बेहरा आर.के., चिकोन्दरा बी., संजीविकुमार पी., लीओनेविज जेड., गाव डी.डब्लू. (2020)। इम्प्लीमेंटेशन ऑफ ए हाइ पॉवर पीएमएसजी फॉर विन्ड पौवर इंटरफेस युजिंग टीएलएनपीसी कन्वर्टर। प्रोसीडिंग्स- 2020 आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इनविरोनमेंट एण्ड इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग एण्ड 2020 आईइइ 2020 इंडिस्ट्रिअल एण्ड कम्प्युनिकेशन पॉवर सिस्टम्स यूरोप, इहझआईसी/आई एण्ड सीपीएस यूरोप 2020। DOI: 10.1109/EEEIC/ICPEurope49358.2020.9160570
18. रंजन आर., प्रतीक पी., पाण्डेय एस.के., कुमार एस., मिश्रा जे. के. (2020)। इच्चेस्टिंगेशन ऑफ ल्लैमेंटेप्लमेंट नैनोस्ट्रक्चरड लेयर फॉर सेन्सर्स इन मिड-इन्फ्रारेड एप्लिकेशन। प्रोसीडिंग्स ऑफ एसपीआईइ- द इंटरनेशनल सासाइटी फॉर ऑप्टिकल इंजीनीयरिंग, 11345.DOI:10.1117/12.2555931
19. पाण्डेय, ए., सिक्वेरिया, आर., एण्ड कुमार, एस. (2021)। ज्वाइंट लोकलाइजेशन एण्ड रेडिया मैप जेनेशन युजिंग ट्रांसफॉर्मर नेटवर्क्स विथ लिमिटेड आरएसएस सेम्पलस। आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युनिकेशंस वर्कशॉपस (आईसीसी) मोन्टरीअल।
20. चौधरी के.वी.वी.एस.आर., कुमार के., बेहरा आर.के., बनर्जी एस., कुमार आर.आर. (2020)। लोड इंडिपेन्डेन्ट कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ डायनेमिक वायरलेस चार्जिंग सिस्टम थु हाइअर ऑर्डर कम्पनसेशन। 9थ आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, ड्राइव्स एण्ड एनर्जी सिस्टम्स, पीइडीइएस 2020। DOI:10.1109/PEDES49360.2020.9379697
21. प्रकाश ए., पारिदा एस.के. (2020)। एलक्यूआर बेर्स्ड पीआई कंट्रोलर फॉर लोड फ्रिक्वेंसी कंट्रोल विथ डिस्ट्रिब्यूटेड जेनेशन्स। 21स्ट नेशनल पॉवर सिस्टम्स कॉन्फ्रेंस, एनपीएससी 2020ADOI:10.1109/NPSC49263.2020.9331761
22. प्रकाश एस., सिंह जे.के., बेहरा आर.के. (2020)। लोच्यूव फंक्शन बेर्स्ड कंट्रोल रैटेजी फॉर सिंगल-फेज ग्रिड-कनेक्टेड पीवी सिस्टम्स विथ एलसीएल-फिल्टर। 9थ आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, ड्राइव्स एण्ड एनर्जी सिस्टम्स, पीइडीइएस 2020। bOI:10.1109/PEDES49360.2020.9379547
23. बनर्जी एम., माझी एस (2020)। मल्टि-क्लास हर्ट साउण्डस व्लासिफिकेशन युजिंग 2डी-कॉम्पोल्यूशनल न्यूरूल नेटवर्क। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशन एण्ड सिक्योरिटी, आईसीसीसीएस 2020। DOI:10.1109/ICCCS49678.2020.9277204
24. सिंह पी., पारिदा एस.के., चौहान बी., चौधरी एन. (2020)। ऑनलाइन वोल्टेज स्टेबिलिटी असेसमेन्ट युजिंग आर्टिफिसिअल न्यूरूल नेटवर्क कंसिडरिंग वोल्टेज स्टेबिलिटी इंडाइसेज। 21स्ट नेशनल पॉवर सिस्टम्स कॉन्फ्रेंस। DOI:10.1109/NPSC49263.2020.9331954
25. चिकोन्दरा बी., मुदुलि यु.आर., बेहरा आर.के. (2020)। ओपेन-फेज फॉल्ट-टोलरेन्ट डायरेक्ट टॉर्क कंट्रोल फॉर फाइब-फेज थ्री-लेवल एनपीसी वीएसआई फेड इंडक्शन मोटर ड्राइव। 9थ आईइइ 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पॉवर इलेक्ट्रोनिक्स, ड्राइव्स एण्ड एनर्जी सिस्टम्स, पीइडीइएस 2020। DOI: 10.1109/PEDES49360.2020.9379786
26. गांधी जी.ए.एस., प्रकाश आर., सिवासुब्रमणी एस. (2020)। ऑप्टिमल एलोकेशन ऑफ डीजी फॉर मिनिमाइजेशन ऑफ पॉवर लॉस एण्ड टोटल इन्वेस्टमेंट कॉस्ट युजिंग एन एनालीटिकल एप्रोच। 21स्ट नेशनल पॉवर सिस्टम्स कॉन्फ्रेंस, एनपीएससी 2020। DOI:10.1109/NPSC49263.2020.9331891
27. जोशी एस.एस., प्रशान्थ जी.आर., जादोन वी.के., अग्रवाल ए., पाण्डेय एस.के. (2020)। ऑप्टिमल नॉन-कॉन्वेक्स कम्बाइन्ड हीट एण्ड पॉवर इकोनॉमिक डिस्पैच युजिंग पार्टिकल स्वारम ऑप्टिमाइजेशन। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एमर्जिंग फ्रॉन्टायरस इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक टेक्नोलॉजीज, आईसीइएफइटी 2020। DOI:10.1109/ICEFET49149.2020.9186986
28. गौरव पी., प्रशान्त, सिंह एस., पाण्डेय एस.के. (2020)। पैरिटी जेनेशन्स पैरिटी चेकर युजिंग सब-थ्रेसहोल्ड एडिआवेटिक लॉजिक। 7थ आईइइ 2020 उत्तर प्रदेश सेवशन इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्प्युटर इंजीनीयरिंग, युपीसीओएन 2020। DOI: 10.1109/UPCON50219.2020.9376407

29. पारीक पी., रंजन आर., पाण्डेय एस.के., मिश्रा जे. के., कुशवाहा ए.के. (2020)। परफार्मेंस कॉम्परिजन ऑफ टिन-बेर्स्ड ग्रुप प्ट एसक्यूआईपी एण्ड एमक्यूडब्ल्यूआईपी इन डार्क कडिशंस। प्रोसीडिंग्स ऑर एसपीआईइ— द इंटरनेशनल सासाइटी फॉर ऑप्टिकल इंजिनीयरिंग, 11345.DOI:10.1117/12.2555449
30. हसन एम.ए., पारिदा एस.के. (2020)। रेफरिंग पीवी सोर्स डायनेमिक्स ऑन एस साइड ऑफ ए थी फेज सोलर पीवी फेड इन्चर्टर। आईइइइ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटिंग, पॉवर एण्ड कम्प्युनिकेशन टेक्नोलॉजीज, जीयुसीओएन 2020] 773-777.DOI:10.1109/GUCON48875.2020.9231253
31. बेहरा एस., कुमार वी., बेहरा आर., पानिग्रहि बी.पी., बेहरा आर. के., बागार्ति डी.पी. (2020)। रेगुलेटेड सॉफ्ट-स्विचिंग पॉवर स्प्लाई युजिंग बक-बूर्ट कचर्टर। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटेशनल इंटेलिजेंस फॉर स्मार्ट पावर सिस्टम एण्ड सर्सेबल एनर्जी, सीआईएसपीएसएसइ 2020। DOI: 10.1109/CISPSS49931.2020.9212245
32. पाण्डेय पी., तिवारीपी., कुमार एस., दास एस.के. (2020)। रीसिड्युअल न्यूरल नेटवर्क्स फॉर हेटेरोजीनीअस स्मार्ट डिवाइस लोकलाइजेशन इन आईओटी नेटवर्क्स। प्रोसीडिंग्स—इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटर कम्प्युनिकेशंस एण्ड नेटवर्क्स, आईसीसीसीएन। DOI:10.1109/ICCN49398.2020.9209703
33. नितिका, कुमारी एस., कुमार वी., बेहरा आर.के. (2020)। सोलर पॉवर्ड स्मार्ट होम डिजाइन विथ आईओटी। प्रोसीडिंग्स ऑफ 2020 आईइइइ—एचवाइडीसीओएन इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इंजिनीयरिंग इन द 4थ इंडस्ट्रियल रिवॉल्यूशन, एचवाइडीसीओएन 2020। DOI:10.1109/HYDCON48903.2020.9242901
34. त्रिवेदी आई., माझी. एस. (2020)। स्पैन लेवेल मोडल फॉर द कंस्ट्रक्शन ऑफ साइंटिफिक नॉलेज ग्राफ। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 2020 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशन एण्ड सिक्योरिटी, आईसीसीसीएसय 2020। DOI:10.1109/ICCS49678.2020.9276945
35. चौकसे एम., झा आर.के. (2020)। वैरिएशनल मोड डिकम्पोजिशन बेर्स्ड इमेज सेगमेंटेशन युजिंग साइन कोसाइन एल्गोरि�थम। एशिया-पैसिफिक सिग्नल एण्ड इफॉर्मेशन प्रोसेसिंग एसेसिएशन एनुअल सम्मिट एण्ड कॉन्फ्रेंस, एपीएसआईपीए एएससी 2020—प्रोसीडिंग्स, 1177'1181
36. सैनि एम., सतिजा यू., उपाध्याय एम.डी. (2020)। वैरिएशनल मोड डिकम्पोजिशन बेर्स्ड मैटल टारक क्लासिफिकेशन फ्रॉम इलेक्ट्रोइन्सेफालोग्राम। आईइइइ 17थ इंडिया कांउसिल इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, INDICON2020.DOI:10.1109/INDICON49873.2020.9342140
37. कुमार, पी., भास्कर, डी.वी., बेहरा, आर.के. एण्ड मुदुलि, यु. (2020)। नोवेल क्लोज्ड लूप स्पीड कंट्रोल ऑर परमानेन्ट मैग्नेट ब्रशलेस डीसी मोटर ड्राइव। आईइइइ आईसीआईटी 2020, बोनस आयर्स, अर्जेंटाइना।
38. कुमार, के. एण्ड भौमिक, एस. (2020)। ननलिनीयर फिल्टर फॉर ए सिस्टम विथ रेन्डमली डिलेड मेजरमेंट्स एण्ड इन्नुटर्स। 7थ इंटरनेशनल इलेक्ट्रॉनिक कान्फ्रेंस ऑन सेंसरस एण्ड एप्लिकेशंस। DOI:10.3390/ecsa-7-08236
39. प्रकाश, सी., पाण्डेय, एस.के. एण्ड सिंह, जे. (2021)। बॉडी कनेक्शन असेसमेंट ऑफ एमओएस—डायोड्स फॉर एमओएस क्वाड्रपलर बेर्स्ड आरएफ एनर्जी हार्डिंग सर्किट। 4थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस डिवाइस 2021, कल्याण इंजिनीयरिंग कॉलेज।
40. एस. पाल, एस. साहा एण्ड एस. गुप्ता, “इलेक्ट्रोरस्टैटिक डोपिंग एसिस्टेड पुश-पुल मैक जेहन्डर मोडुलर फॉर ऑप्टिकल इंटरकनेक्ट्स,” 2020 गग्प्तक जेनेरल असेम्बली एण्ड साइटिफिक सिम्पोजियम ऑफ द इंटरनेशनल युनियन ऑर रेडियो साइंस, 2020, pp. 1-4, doi: 10.23919/URSIGASS49373.2020.9232009
41. डी.पी. जाना एण्ड एस. गुप्ता, “मशिन लर्निंग इनेवल्ड डिटेक्शन फॉर क्यूपीएसके—पीडी—एनओएमए सिस्टम एम्प्लोइंग सिग्नल मोड फाइबर,” 2020 नेशनल कान्फ्रेंस ऑन कम्प्युनिकेशंस (एनसीसी), 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/NCC48643.2020.9056053
42. ए.मे. घुक्ला एण्ड एस. गुप्ता, “साइमलटेनियस मेजरमेंट ऑफ एटमोर्फेरिक टर्बुलेंस इड्युशल इटेनसिटी एण्ड पोलराइजेशन पलकचुएशन फॉर फ्री स्पेस ऑप्टिकल कम्प्युनिकेशन,” 2020 नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्प्युनिकेशंस (एनसीसी), 2020, pp. 1-4, doi: 10.1109/NCC48643.2020.9056060

## हयुमनिटीज एण्ड सोशल साइंसेज

हेड : डॉ. नलिन भारती



डॉ. आदित्य राज

**असिस्टेंट प्रोफेसर**

सोसियोलॉजी ऑफ एडुकेशन, माइग्रेशन एण्ड डायसपोरा स्टडीज, डेवलपमेंट डिस्कोर्स, क्वालिटैटिव रिसर्च डिजाइन, युथ



डॉ. मेघना दत्ता

**एसोसिएट प्रोफेसर**

एप्लाइड माइक्रोइकोनोमिक्स, पैनल डाटा एण्ड क्रॉस-सेक्शन इकोनॉमिक्स, इंटरनेशनल इकोनॉमिक्स, डेवलपमेंट इकोनॉमिक्स।



डॉ. नलिन भारती

**एसोसिएट प्रोफेसर**

मैक्रोइकोनॉमिक्स रिफॉर्मस, लेबर इकोनॉमिक्स, डब्ल्यूटीओ एण्ड इंडिया, इंटरनेशनल इकोनॉमी



डॉ. पापिया राज

**एसोसिएट प्रोफेसर**

हेल्थ केरर मैनेजमेंट, पॉपुलेशन एण्ड पब्लिक हेल्थ, जॅडर एण्ड डेवलपमेंट। इनविरॉनमेंटल हेल्थ। रिजनल डेवलपमेंट। क्वालिटेटिव मेथड्स



डॉ. प्रियंका त्रिपाठी

**एसोसिएट प्रोफेसर**

जॅडर स्टडीज, इंडियन राइटिंग इन इंग्लिश, पॉर्ट फिक्शन, सेंसरशिप स्टडिज



डॉ. कृष्ण चौधरी

**असिस्टेंट प्रोफेसर**

ऑर्गनाइजेशनल विहैवियर, हयुमैन रिसोर्स मैनेजमेंट, वर्कप्लेस एथिक्स, कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी, इनविरॉनमेंटल सस्टेनेबिलिटी



डॉ. राजेन्द्र एन. प्रमाणिक

**असिस्टेंट प्रोफेसर**

मैक्रो-डायनेमिक मोडलिंग, टाइम सिरीज एनालिसिस, इंटरनेशनल इकोनॉमिक्स एण्ड फाइनेन्स



### ડૉ. સ્વેતા સિન્હા

#### અસિસ્ટેંટ પ્રોફેસર

રિસર્ચ એરિયાજ – સોસિયોલિન્યુસ્ટિક્સ, ફોનેટિક્સ એણ્ડ ફોનોલોઝી, ફોરેન્સિક લિન્યુસ્ટિક્સ એણ્ડ લૈંગ્વેજ ટાઇપોલોગી



### ડૉ. સ્મૃતિ સિંહ

#### એસોસિએટ પ્રોફેસર

ઇંગ્લિશ લૈંગ્વેજ, એક્સપ્લેરેટરી એક્ષન રિસર્ચ, ગેમ્ફિકેશન એણ્ડ લિટરેચર

## ફેલો પ્રોફેશનલ બૉડિઝ

- આદિત્ય રાજ (2003) ઇંડિયન સોસિયોલોજી સોસાઇટી

## મેંબર પ્રોફેશનલ બૉડિઝ

- આદિત્ય રાજ (2019) કેનેડિયન એસોસિએશન ફોર દ સ્ટડી ઑફ ઇંટરનેશનલ ડેવલપમેન્ટ
- આદિત્ય રાજ (2015) કોમ્પ્યુટરિવ એણ્ડ ઇંટરનેશનલ એઢુકેશન
- આદિત્ય રાજ (2018) ઇંડિયન સોશલ સાઇસ એકેડમી
- આદિત્ય રાજ (2004) ઇંટરનેશનલ સોસિયોલોજી સોસાઇટી
- આદિત્ય રાજ (2003) અમેરિકન સોસિયોલોજી એસોસિએશન
- આદિત્ય રાજ (2004) કેનેડિયન સોસિયોલોજી સોસાઇટી
- મેઘના દત્તા (2016) દ ઇકોનોમેટ્રિક સોસાઇટી ઑફ ઇંડિયા
- મેઘના દત્તા (2016) ઇંડિયન સોસાઇટી ઑફ લેબર ઇકોનોમિક્સ
- નલિન ભારતી (લાઇફ ટાઇમ) ઇંડિયન સોસાઇટી ઑફ લેબર ઇકોનોમિક્સ
- નલિન ભારતી (લાઇફ ટાઇમ) દ ઇંડિયન સાઇસ કાંગ્રેસ એસોસિએશન
- નલિન ભારતી (લાઇફ ટાઇમ) ઇંડિયન ઇકોનોમિક એસોસિએશન
- નલિન ભારતી (2020) વર્ચુઅલ ઇસ્ટિટ્યુટ યુએનસીટીએડી
- નલિન ભારતી (2020) અમેરિકન ઇકોનોમિક્સ એસોસિએશન
- પાપિયા રાજ (2007) કેનેડિયન એસોસિએશન ફોર સ્ટડી ઑફ ઇંટરનેશનલ ડેવલપમેન્ટ
- પાપિયા રાજ (2013) ઇંડિયન સોશિયોલોજી સોસાઇટી
- પાપિયા રાજ (2018) વુમેન્સ એણ્ડ જેંડર સ્ટડીજ એટ રિસર્ચ ફેમિનિસ્ટ્સ
- પાપિયા રાજ (2018) ઇંડિયન સોશલ સાઇસ એકેડમી
- પિયંકા ત્રિપાઠી (2020) પોસ્ટકોલોનિઅલ એસોસિએશન ઇંડિયન સોસાઇટી ફોર કોમનવેલ્થ સ્ટડીજ
- પિયંકા ત્રિપાઠી (2013) એફઓઆરીઇએલ– ફોરમ ઑફ ટીચિંગ ઇંગ્લિશ લૈંગ્વેજ એણ્ડ લિટરેચર
- પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2019) ઇએલટીએઆઈ– ઇંગ્લિશ લૈંગ્વેજ ટીચર્સ એસોસિએશન ઑફ ઇંડિયા
- પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2015) એમઇએલયૂએસ– એમઇએલઓડબ્લૂ – (દ સોસાઇટી ફોર દ સ્ટડી ઑર દ મળ્ટિ–એથનિક લિટરેચર્સ ઑફ દ વલ્ડ્)
- પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2019) એફએસએલઇ (ફાઉંડેશન ફોર દ સ્ટડી ઑફ લિટરેચર એણ્ડ ઇનવિરોનમેન્ટ) – ઇંડિયા: મેમ્બર એણ્ડ કોઓર્ડિનેટર–વિદ્યાર ચૈસ્ટર ((<http://www.fsleindia.org/dr-priyanka-tripathi/>)
- પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2013) આઈએસીએલએલએસ– ઇંડિયન એસોસિએશન ફોર કોમનવેલ્થ લિટરેચર એણ્ડ લૈંગ્વેજ સ્ટડીજ (ઑફિસિઅલી રિકોર્નાઇઝ એજ ઇંડિયન ચૈસ્ટર ઑફ દ ઇંટરનેશનલ એસીએલએલએસ)
- ક્રચા ચૌધરી (2020) એકેડમી ઑફ મેનેજમેન્ટ
- સ્મૃતિ સિંહ (2009) મ્સ્જ/૧
- સ્મૃતિ સિંહ (2009) ફોરમ ફોર કાન્ટેમપોરરી થ્યોરી
- સ્મૃતિ સિંહ (2018) પોસ્ટકોલોનિઅલ સ્ટડીજ એસોસિએશન
- સ્વેતા સિન્હા (લાઇફ ટાઇમ) લિગુસ્ટિક સોસાઇટી ઑફ ઇંડિયા
- સ્વેતા સિન્હા (લાઇફ ટાઇમ) ઇંટરનેશનલ પ્રેગમૈટિક્સ એસોસિએશન
- સ્વેતા સિન્હા (લાઇફ ટાઇમ) ઇંડિયન સોસાઇટી ઑફ ટીચર એડ્બુકેટર્સ
- સ્વેતા સિન્હા (લાઇફ ટાઇમ) ઑલ ઇંડિયા એસોસિએશન ફોર એઢુકેશનલ રિસર્ચ
- સ્વેતા સિન્હા (લાઇફ ટાઇમ) સોશલ સાઇસ એણ્ડ હયુમનીટિજ રિસર્ચ એસોસિએશન

### મેંબર-એડિટોરિયલ બોર્ડ

1. આદિત્ય રાજ (2013) મેંબર, એડિટોરિયલ બોર્ડ— ઇંટરનેશનલ જરનલ ઑફ સર્કિટ પેડગાજી
2. મેઘના દત્તા (2020) મેંબર, એડિટોરિયલ બોર્ડ— ડીજીએમસી જરનલ ઑફ મીડિયા સ્ટડિઝ
3. નલિન ભારતી (2020) મેંબર— ઇંટરનેશન જરનલ ઑફ હયુમનિટિઝ એણ્ડ સોશલ સાઇસેજ (આઈજીએચએસએસ)
4. નલિન ભારતી (2020) મેંબર— ઇંડિયન જરનલ ઑફ ઇકોનોમિક્સ એણ્ડ બિજનેસ
5. નલિન ભારતી (2020) મેંબર— ઇસ્યુજ એણ્ડ આઇડિયા ઇન એડ્યુકેશન
6. નલિન ભારતી (2020) મેંબર— જરનલ ઑફ મૈનેજમેન્ટ એણ્ડ પબ્લિક પૉલિસી (જેએમપીપી)
7. પાપિયા રાજ (2018) એડિટોરિયલ રિવ્યુ બોર્ડ— આમિટી જરનલ ઑફ હૈલ્થ કેયર મૈનેજમેન્ટ
8. પાપિયા રાજ (2020) આટિકલ એડિટર— સેગ ઓપન જરનલ
9. પાપિયા રાજ (2020) રિવ્યુઅર— વેસ્ટ મૈનેજમેન્ટ એણ્ડ રિસર્ચ
10. પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2020) મેંબર— જરનલ ઑફ ઇંટરનેશનલ વૂમેન્સ સ્ટડીઝ
11. પ્રિયંકા ત્રિપાઠી (2019) બુક રિવ્યૂસ એડિટર — રૂપકથા જરનલ ઑન ઇંટરડિસ્પ્લિનરી સ્ટડીઝ ઇન હયુમનિટિઝ

### સ્પૉન્સર્ડ રિસર્ચ પ્રોજેક્ટ્સ

1. ડીજાઇનિંગ ડિસાસ્ટર પ્રિપેયરડનેસ ટ્રેનિંગ મોડયુલસ યુંઝિંગ ઇન્ડિજેનસ નોલેજ એણ્ડ ઇન્ક્રીજિંગ કમ્યુનિટી અવેયરનેસ થ્રૂ કૉન્ટેક્સટુઅલાઇઝ ટેક્નિકસ ઇન બિહાર (આઈસીએસએસાર, રૂ.5.25 લાખસ) (પીઆઇ: ડૉ. સ્વેતા સિન્હા)
2. ગ્રીન હયુમન રિસોર્સ મૈનેજમેન્ટ ઇન ઑટોમોબાઇલ ઇંડસ્ટ્રી ઇન તમિલનાડુ સ્ટેટ ઑફ ઇંડિયા (આઈસીએસએસાર, રૂ. 6.45 લાખસ) (પીઆઇ: ડૉ. ઋચા ચૌધરી)
3. ડિપ્યુન ઑફ ઇનવિરોનમેન્ટ સરદેનેબિલિટી ઇનોવેશન્સ ઇન હોસ્પિટલ ઑફ બિહાર સ્ટેટ ઇન ઇંડિયા (આઈસીએસએસાર, એણ્ડ એમએવારારડી) (આઈએમપીઆરઇએસએસ સ્કોર), રૂ.15.75 લાખસ) (પીઆઇ: ડૉ. ઋચા ચૌધરી)
4. ફારમર્સ ઇન્કમ: ઇશ્યુજ ડીટરમિનાન્ટ્સ એણ્ડ સ્ટ્રેટ્જિસ (આઈસીએસએસાર, રૂ.7.75 લાખસ) (કો-પીઆઇ: ડૉ. મેઘના દત્તા)
5. મૈપિંગ ડોમેસ્ટિક એબ્યુજ એણ્ડ વ્યાલેન્સ ઇન દ ટાઇમ ઑફ કોવિડ-19: એ સ્ટડી ફ્રોમ બિહાર (આઈસીએસએસાર, રૂ.5.00 લાખસ) (પીઆઇ: ડૉ. પ્રિયંકા ત્રિપાઠી)
6. એમહેન્થ ટેકનોલોજિઝ ફોર જેંડર ઇમ્પાવરમેન્ટ ઇન બિહાર (આઈસીએસએસાર, રૂ.7.35 લાખસ) (પીઆઇ: ડૉ. પાપિયા રાજ)
7. રૂરલ ટેલેફોનિક ટાઇમ યુજ સર્વે સ્ટડી ઇન બિહાર-લાઇફ ઇન દ એરા ઑફ કોવિડ-19: ઇમ્પૈક્ટ ઑન વિપેજ મેકર્સ ઑફ બિહાર એણ્ડ ફ્યુચર પ્રોસ્પેક્ટ્સ (આઈએમપીઆરઆઇ ન્યૂ દેલ્હી, રૂ.0.00 લાખસ) (કો-પીઆઇ: ડૉ. નલિન ભારતી)

### કંસલટેંસી પ્રોજેક્ટ્સ

1. ગુરુકૂલ આયન કોર્સ (ઇટરોડક્ષણ ટૂ બિજનેસ ફાઇનેસ) (ટાટા કસલટેંસી સર્વિસેજ (ટીસીએસ), રૂ.3.60 લાખસ) કસલટેટ નેમ: ડૉ. રાજેન્દ્ર એન. પ્રામાણિક

### ઇન્વાઇટેડ લેવર્કર્સ બાઇ ફેક્લલી મેંબર્સ

1. રીપ્રેજેન્ટેશન ઑફ વુમન ઇન મીડિયા બાઇ મેઘના દત્તા (2021)
2. લેંગવેજ—જેંડર—પુરુષ: વ્હાટ નોટ ટૂ લીચ ઇન એ લેંગવેજ કલાસરૂમ બાઇ સ્વેતા સિન્હા (પટના વૂમેન્સ કોલેજ, પટના) (2020)
3. ઇંટીગ્રેટિંગ ટ્રેડિશનનલ ઇકોલાઇઝિકલ નોલેજ ઇન મેનસ્ટ્રીમ એડ્યુકેશન: પરસ્પેક્ટ્સ બાઇ સ્વેતા સિન્હા (નન્દકુન્દ્રો મહિલા કોલેજ, ગુજરાત) (2020)
4. એ ફીમેલ ફિલ્ડ વર્કર: કોપિંગ વિથ ચૈલેંજેજ બાઇ સ્વેતા સિન્હા (લખનऊ યુનિવર્સિટી) (2021)
5. ઇન્ક્રીજિંગ સ્ટુડેંટ્સ ઑનલાઇન ઇનોજમેન્ટ ઇન રિમોટ લર્નિંગ બાઇ ઋચા ચૌધરી (એમએનઆઇટી જયપુર) (2020)

6. क्वानटिटेटिव एण्ड क्वालिटैटिव रिसर्च मेथोडोलॉजी इन एन एफडीपी ऑन "न्यू एज एचआर एनालीटिक्स) बाई ऋचा चौधरी (उत्कल युनिवर्सिटी) (2021)
7. मैनेजिंग स्ट्रेस एण्ड ओवरकमिंग फीयर्स इन एटीएल एफडीपी ऑन पर्सनल इफेविटवेनेस (आईआईआईटीडीएम जबलपुर) बाई ऋचा चौधरी (2021)
8. टीम बॉलिंग इन एटएएल एफडीपी (आईआईटी पटना) बाई ऋचा चौधरी (2021)
9. स्ट्रेस एण्ड कॉनपिलिकेशन मैनेजमेंट इन एटीएएल एफडीपी (आईआईटी पटना) बाई ऋचा चौधरी (2021)
10. फिनमोड (फाइनेनसिअल मोडलिंग) वर्कशॉप एट डिपार्टमेंट ऑफ इकोनॉमिक्स साइंस, आईआईटी कानपुर बाई राजेन्द्र एन. प्रमात्र आक (2021)
11. परस्पेक्टिव ऑफ इफेविटव टीचिंग बाई नलिन भारती (एनआईटी पटना) (2020)
12. मोडर्न टीचिंग एपोच बाई नलिन भारती (एनआईटी पटना) (2020)
13. हाऊ टू डील विथ इंटरनेशनल ड्रेड डाटा बाई नलिन भारती (जयपुरिया इंस्टिट्युट मैनेजमेंट कॉन्फ्रेंस (जेआईएमसी) (2020)
14. नूडलिंग इन डिफरेन्ट कॉन्टेक्टस ऑफ लाइफ बाई नलिन भारती (हरिसिंह सागर विश्वविद्यालय) (2020)
15. डार्क एण्ड ब्राइट साइड ऑफ पेटेंट बाई नलिन भारती (हरिसिंह सागर विश्वविद्यालय) (2020)
16. प्रेज़ेन्टेशन ऑन स्कॉप ऑफ आईपीआर थू क्रॉस कंट्री इल्युस्ट्रेशन बाई नलिन भारती (एमएसएमइ पटना) (2020)
17. लाइफ इन ए जर्नी... एन्यॉय द ड्राइव बाई नलिन भारती (भागलपुर कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग) (2020)
18. इंडियाज डिजिटल रेडिनेस एण्ड द वे अहेड बाई नलिन भारती (गया कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग) (2020)
19. पेटेंट एण्ड कॉपीराइट क्रॉस कंट्री इल्युस्ट्रेशन फॉर द रिसर्च बाई नलिन भारती (सोना कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग सलेम) (2020)
20. बैलिंग द सी.ए.टी.: चैलेंजेस इन इम्प्लीमेंटिंग इन्चलुसिव एडुकेशन इन इंडिया बाई स्मृति सिंह (रामकृष्ण मिशन कॉलेज ऑफ एडुकेशन) (2020)
21. कम्युनिकेशन स्किल्स: लाइफ सेविंग स्किल्स बाई स्मृति सिंह (भागलपुर कॉलेज और इंजिनीयरिंग) (2020)
22. द एसथेटिक्स ऑफ गोथिक फिक्शन बाई स्मृति सिंह (मिदनापोर कॉलेज) (2020)
23. द ग्राथ एण्ड डेवलपमेंट ऑफ गोथिक फिक्शन बाई स्मृति सिंह (राम जयपाल कॉलेज छपरा) (2020)
24. गोइंग ग्रीन— प्रैविटसेज इन इएलटी वलासरूम्स बाई स्मृति सिंह (नन्दकुनवरबा महिला कॉलेज, भावनगर, गुजरात) (2020)
25. टाइम टू थिंक बैयॉन्ड द बॉक्स: थिकिंग स्किल्स एण्ड प्रॉब्लम सॉल्विंग इन करेन्ट टाइम्स बाई स्मृति सिंह (एथिराज कॉलेज फॉर वुमेन) (2021)
26. मैपिंग वुमेन राइटर्स एण्ड फिगर्स इन इंडियन राइटिंग्स इन इरिंशा बाई स्मृति सिंह (कुमारगुरु कॉलेज ऑफ लिब्ररल आर्ट्स एण्ड साइंस) (2021)
27. पैडो पैन्डेमिक: वुमेन्स मैरिड लाइफ ड्युरिंग द टाइम ऑफ कोविड-19 बाई प्रियंका त्रिपाठी (शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टिट्यूट्स गोल्डेन जुबली कान्फ्रेंस एण्ड लेक्चर सीरीज ग्रान्ट (जीजेरीएलएसजी) ऑर्गनाइज्ड बाई इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मद्रास एण्ड युनिवर्सिटी ऑफ ग्युलफ) (2021)
28. इंडियन वुमेन्स सॉर्ट फिक्शन इन इंग्लिश बाई प्रियंका त्रिपाठी (साहित्य अकादमि) (2021)
29. लिटरेचर एज द हारविन्चार ऑफ हैपिनेस बाई प्रियंका त्रिपाठी (आईआईटी जम्मु) (2021)
30. एट द मार्जिन्स: एक्सपेरिएंस ऑफ इंडियन वुमेन इन कोविड-19 बाई प्रियंका त्रिपाठी (एसवीएनआईटी सूरत) (2021)
31. वुमेन एट वर्किंग प्लेसेज बाई प्रियंका त्रिपाठी (एनआईटी जमशेदपुर) (2020)
32. कल्वरल एण्ड लिंग्इस्टिक इंटरसेक्शन्स: ए र्टडी ऑफ डेल हाइम्स एथनोग्राफी ऑफ कम्युनिकेशंस बाई प्रियंका त्रिपाठी (एमएनआईटी इलाहाबाद) (2020)
33. ब्लरिंग बाऊड्रीज: इम्पैक्ट ऑफ कोविड-19 ऑन हायर एडुकेशन बाई प्रियंका त्रिपाठी (ओसाका युनिवर्सिटी जापान) (2021)
34. नैविगेटिंग कॉनटेम्पोरी रिसर्च मेथड्स बाई पापिया राज (पटना वुमेन्स कॉलेज) (2020)
35. क्वालिटेटिव इंक्वायरी बाई पापिया राज (कलकत्ता युनिवर्सिट) (2020)
36. वुमेन्स हेत्थ: इश्युज एण्ड चैलेन्जेज बाई पापिया राज (पटना वुमेन्स कॉलेज) (2021)
37. एडुकेशनल इंटरवेन्शन फॉर हयुमन डेवलपमेंट इन बिहार बाई आदित्य राज (बिहार सोशियोलॉजी सोसाइटी) (2020)
38. डेवलपिंग न्यु एकेडेमिक मोडल पोस्ट कोविड-19 पैन्डेमिक वीज-ए-वीज इश्युज ऑफ एडार्ट्सबिलिटी, इफिसिएन्सी, बाई आदित्य राज (पटना वुमेन्स कॉलेज) (2020)
39. इंडिया एण्ड हर इंटरनल डायसपोरा बाई आदित्य राज (डिपार्टमेंट ऑफ सोसियोलॉजी, युनिवर्सिटी ऑफ केरला) (2020)
40. द ओवरलुक्ड चिन्हेन ऑफ माइग्रेन्ट्स बाई आदित्य राज (आरसी 4, इंडियन सोसियोलॉजिकल सोसाइटी) (2020)

## शॉर्ट-टर्म कोर्सेज, ट्रेनिंग प्रोग्राम्स एण्ड वर्कशॉप्स आर्गेनाइज्ड

- एजुकेशनल टेक्नॉलॉजी एण्ड लैंग्वेज कलासेज बाइ डॉ. स्मृति सिंह एण्ड डॉ. स्वेता सिन्हा (1स्ट-2न्ड जून, 2020) (सेल्फ स्पॉन्सर्ड)
- एक्सप्लोरिंग फॉन्टायर्स इन एप्लाइड लिंगुइस्टिक्स (3 डेज (जून 29, 2021 – जुलाई 1, 2020)) बाइ डॉ. स्वेता सिन्हा एण्ड डॉ. स्मृति सिंह

## जरनल पब्लिकेशन्स (स्कॉप्स इंडेक्सड)

- चौधरी आर. (2020)। औथेटिक लिडरशिप एण्ड मिनिंगफुलनेस एट वर्क: रोल ऑफ इम्प्लोइज सीएसआर परसेशनस एण्ड इवैल्यूएशन। मैनेजमेंट डीसिजन। 59(8),2024-2039. DOI:10.1108/MD-02-2019-0271
- बिस्वास एस.के., त्रिपाठी पी. (2020)। 'कार्टोग्रेफाइस ऑफ स्ट्रगल': रीमैपिंग द प्लाइट ऑफ बैंगली बुमेन इन/आपटर द 1971 वार इन कामिला षाम्सीस कार्टोग्राफि। जरनल ऑफ जेंडर स्टडिज, 29(08),937-948.DOI:10.1080/09589236.202 0.1833184
- युक्ता के., प्रमाणिक आर.एन. (2020)। कन्वर्जेंस एनालिसिस ऑफ हेल्थ एक्सपेंडिचर इन इंडियन स्टेट्स: दु पॉलिटिकल फैक्टरस मैटर? जियो जरनयल। DOI: 10.1007/s10708-020-10313-1
- चौधरी आर. (2020)। कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिविलिटी एण्ड एम्प्लॉइ परफार्मेंस: ए स्टडी अमंग इंडियन बिजनेस एक्सक्युटिव्स। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हयुमन रिसोर्स मैनेजमेंट, 31(21),2761-2784.DOI:10.1080/09585192.2018.14 69159
- लता एम., चौधरी आर. (2020)। डार्क ट्रेड एण्ड इंस्टिगेट्ड इंसिविलिटी: द मोडरेटिंग रोल ऑफ वर्कप्लेस स्पिरिचुअलिटी। पर्सनलिटी एण्ड इंडिविडुअल डिफरेंसेज, 166.DOI:10.1016/j. paid.2020.110090
- चौधरी आर. (2020)। डीकन्स्ट्रक्टिंग वर्क मीनिंगफुलनेस: सोर्सेज एण्ड मेकानिज्म्स। करेन्ट साइकोलॉजी। DOI:10.1007/ s12144-020-01103-6
- फिरोज एम., चौधरी आर., खान ए. (2020)। डीसोलेट्ड मिलियु: एक्सप्लोरिंग द ट्रेजेक्टरी ऑफ वर्कप्लेस लोनलिनेस (2006–2019)। मैनेजमेंट रिसर्च रिव्यू, 44(05), 757-780. DOI:10.1108/MRR-01-2020-0051
- युक्ता के., प्रमाणिक आर.एन. (2021)। एपिडेमियोलॉजिकल मोडल फॉर इंडियाज कोविड-19 पैनडेमिक। जरनल ऑफ पब्लिक अफेयर्स। DOI:10.1002/pa.2639
- छास सी., त्रिपाठी पी. (2020)। एक्प्रेसिएन्सिंग द रिवरस्कॉप: एन इको-स्पिरिचुअल डिकोडिंग ऑफ गैंगेटिक 'त्रिवेनि-संगम' इन सेलेक्ट राइटिंग्स ऑफ नीलम सारन गोर। ओपेन कल्वरल स्टडीज, 4(01),96-106.DOI:10.1515/culture-2020-0009
- चौधरी आर. (2020)। ग्रीन हयुमन रिसोर्स मैनेजमेंट एण्ड इम्प्लोयी ग्रीन वैहैवियर: एन एम्पिरिकल एनालिसिस। कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिविलिटी एण्ड इन्वाइरोनमेंटल मैनेजमेंट, 27(02),630-641.DOI:10.1002/csr.1827
- विस्वास एस.के., त्रिपाठी पी. (2020)। हिस्ट्री एण्ड/थ्रु ऑरल नैरेटिव्स: रीलोकेटिंग बुमेन ऑफ द 1971 वार ऑफ बांग्लादेश इन नीलिमा इब्राहिम्स ए वार हीरोइन, आई स्पीक। जरनल ऑफ इंटरनेशनल बुमेन्स स्टडिज, 21(01), 119-130.
- भट्टाचार्जी पी., त्रिपाठी पी., पाल वी. (2021)। 'द प्रॉब्लेम ऑफ जेंडर वाइलेंस इन इंडिया... वाज नॉट ए लीगल प्रॉब्लेम, बट ए कल्वरल प्रॉब्लेम': ए कन्वरसेशन विथ कॉमिक्स क्रीएटर राम डेविनेन। जरनल ऑफ ग्राफिक्स नौवेल्स एण्ड कॉमिक्स। DOI: 10.1080/21504857.2021.1918736
- महेला आर., सिन्हा एस. (2021)। मोरफोलॉजिकल प्रोसेसेज इन सन्जारी बोरो। जरनल ऑफ लैंग्वेज एण्ड लिंगुइस्टिक स्टडिज, 17(02),686-696.DOI:10.52462/jlls.47
- भट्टाचार्जी पी., त्रिपाठी पी. (2020)। 'माई ड्राइंग इनेबल्स माई कैथरासिस...': इन कन्वर्जेशन विथ सराह लाइटमैन। जरनल ऑफ ग्राफिक नौवेल्स एण्ड कॉमिक्स, 1-12. DOI:10.1080/2 1504857.2020.1793789
- भट्टाचार्जी पी., त्रिपाठी पी. (2020)। 'माई मेथोडोलॉजी इज फ्रेंडशिप; माई लेन्स इज फेमिनिट': इंटररव्यु विथ निकोलन स्ट्रीटेन। जरनल ऑफ ग्राफिक नौवेल्स एण्ड कॉमिक्स। DOI:1 0.1080/21504857.2020.1863240
- कुमार के., प्रमाणिक आर.एन. (2020)। नेक्सस बीटवीन इंडियन इकोनॉमिक ग्राथ एण्ड फाइनेंसियल डेवलपमेंट: ए नॉन-लिनीयर एआरडीएल एप्रोच। जरनल ऑफ एशिएन फाइनेंस, इकोनॉमिक्स एण्ड बिजनेस, 7(06), 109-116. DOI: 10.13106/ JAFEB.2020.VOL7.NO6.109
- कुमार सी., भारती एन. (2021)। पोस्ट-एसएफटीए एनटीएमस फॉर एप्रिकल्वरल ट्रेडः रिविलेशंस फ्रॉम द इंडियन-साउथ एशिया एप्रोच। फॉरेन ट्रेड रिव्यू, 56(01), 117-135. DOI:10.1177/0015732520961309
- दत्ता एम., धर एन.एस. (2021)। प्रोपर्टी राइट्स डॉक्युमेंटेशन इन डिमाइनिंग क्रेडिट अभेलैविलिटी फॉर इनफॉरमल फर्मस: ए स्टडी ऑफ इंडियन फर्मस। जर्नल ऑफ वर्काटिटेटिभ इकोनॉमिक्स, 19(01),123-138.DOI:10.1007/s40953-020-00221-z
- दास सी., त्रिपाठी पी. (2020)। रिकंस्ट्रक्टिंग द चैंजिंग अर्बन लैण्डस्केप बयोंड स्पेसिओ-टेम्पोरल डाइमेंशनस: पोस्ट-कोलोनिअल 'इलाहाबाद' इन नीलम सरन गौरस इन्विजिबल इच्च। रूपकथा जरनल ऑन इंटरडिसिलिनरी स्टडीज इन हयुमनिटज, 12(01). DOI: 10.21659/rupkatha.v12n1.07
- बिस्वास एस.के., त्रिपाठी पी. (2020)। रिप्रेजेन्टेशन ऑफ जेंडर वायलेंस इन द बांग्लादेश लिंगरेशन वार ऑफ 1971। आईयुपी जरनल ऑफ इंग्लिश स्टडिज, 15(02),59-67
- दास सी., त्रिपाठी पी. (2020)। सिल्वेटिंग द सेल्फ एण्ड सोसायटी: एन इंटररव्यु विथ नीलम सरन गौर। इंग्लिश, 69(265),178- 188.DOI:10.1093/ENGLISH/EFAA005
- मण्डल एस., सिंह एस. (2020)। स्टोरिंग द रीअलिटी:(कॉन) टेक्स्टुअलाइजेशन ऑफ मीथ इन एस्टरीन कायर्स सन ऑफ द थंडर कलाउड। आईयुपी जरनल ऑफ इंग्लिश स्टडीज, 15(04),17-25

23. બિસાઈ એસ., સિંહ એસ. (2020)। ટુવાર્ડ્સ એ હોલિસ્ટિક એપ્ડ ઇનક્લુસિવ પીડિયાગોંગી ફૉર સ્ટુડેંટ્સ ફ્રોમ ડાયવર્સ લિંગુઝિસ્ટિક બૈકગ્રાઉંડ્સ। ટેફલિન જરનલ, 31(01),139-161. DOI:10.15639/teflinjournal.v31i1/139-161
24. દ્વિવેદી પી.એસ., ક્રિપાઠી પી. (2020)। અંડરસ્ટોર્ટેઇંગ દ જેંડર બિઆસેજ ઇન મોર્ડન એપ્ડ પ્રી-મોર્ડન ટાઇસ્સ થુ મર્છકટિકા એપ્ડ ઉત્સવ। રૂપકથા જરનલ ઑન ઇંટરડિસિપ્લિનરી સ્ટડીજ ઇન હ્યુમનિટીજ, 12,04દ્વારા ક્વર્ટ્સ્ટોર્ણ 212659દ્વારાંજીએચ12દ4એચ
25. કુમારી એમ., ભારતી એન. (2020)। વ્હાટ ડ્રાઇવ ટ્રેડ કોસ્ટ્સ? સાઉથ એશિયા એપ્ડ બર્યોન્ડ | સાઉથ એશિયા ઇકોનોમિક્સ જરનલ, 21(02),258-280.DOI: 10.1177/1391561420968543
26. કુમાર સી., ભારતી એન. (2020)। વ્હાઈ એનટીએમ ઇઝ એ ચૈલેંજ ઇન ટ્રેડ રિલેશન્સ? એવિડેંસ ફ્રોમ ઇંડિયા-અફ્રિકા એપ્રિકલ્યર ટ્રેડ। ઇન્સાઇટ ઑન અફ્રિકા, 12(02),79-103. DOI:10.1177/0975087819898582
27. કુમારી એમ., નલિન ભારતી એન એપ્ડ કામિકે એ, જાપાન્સ ઇન્ચેસ્ટમેંટ ઇન ઇંડિયા: પોસ્ટ કોવિડ-19 ઇન્ચેસ્ટમેંટ ઓપરચુનિટી ઇન ફારમાસ્યુટિકલ્સ, ટ્રાંસનેશનલ કોર્પોરેશન્સ રિવ્યુ, વૉલ્યુમ 13, 2021 - Issue 2.https://doi.org/10.1080/19186444.2021.1898860
28. કુમારી એમ., ભારતી એન, લિંકેજસ બિટ્વીન ટ્રેડ ફેસિલિટેશન એપ્ડ ગ્રોવર્સ: રિલિવેન્સ ફૉર પોસ્ટ-કોવિડ-19 ટ્રેડ સ્ટ્રેટ્જી, મિલેનિઅલ એશિયા, જન, 2021, સેગ। <https://doi.org/10.1177/0976399620972346>
29. લતા એમ., ચૌધરી આર. (2020)। વર્કપ્લેસ સ્પિરિચુઅલિટી એપ્ડ એક્પેરેન્સ્સ ઇન્સિવિલિટી એટ વર્ક: મોડેલિંગ ડાર્ક ટ્રિએડ એજ એ મોડેરેટર। જરનલ ઑફ બિજનેશ એથિક્સ। DOI: 10.1007/s10551-020-04617-y
30. ફિરોજ, એમ. એપ્ડ ચૌધરી, આર. (2021)। ઇમ્પૈક્ટ ઑફ વર્કપ્લેસ લાનલિનેસ ઓન ઇસ્પલોર્ઝ આઉટકમ્સ: વ્હાટ રોલ ડજ સાઇકોલોજિકલ કેપિટલ પ્લે? પરસોનેલ રિવ્યુ। DOI:<https://doi.org/10.1108/PR-03-2020-0200>
31. ફિરોજ, એમ., ચૌધરી, આર., એપ્ડ લતા, એમ. (2021)। દ સોસિઓડેમોગ્રાફિક ડિટરમિનાન્ટ્સ ઑફ વર્કપ્લેસ લોનલિનેસ ઇન ઇંડિયા। એવિડેન્સ બેસડ એચઆરએમ: અ ગ્લોબલ ફોરમ ફાર એપ્પ્રિકિલ સ્કૉર્લરશિપ। DOI:<https://doi.org/10.1108/EBHRM-08-2020-0116>
32. ચૌધરી, આર. એપ્ડ કુમાર, સી. ઇન્નોવેશન્સ એપ્ડ એકો-સરસ્ટોબિલિટી: એક્સપ્લોરિંગ દ રોલ ઑફ આર્નોનાઇજેશનલ ઇનવિરોનમેન્ટ। સોશલ રિસ્પોન્સબિલિટી જરનલ। DOI:<https://doi.org/10.1108/SRJ-12-2020-0497>
33. પ્રમાણિક, આર.એન. એપ્ડ સિધલ, વી (2020)। સેન્ટ્ટિમેંટ એનાલિસિસ ઑફ ઇંડિયન સ્ટૉક માર્કેટ વોલાટિલિટી। પ્રોસેડિઓ કમ્પ્યુટર સાઇસ, એલ્સેવિએર
34. મહેલા, આર એપ્ડ સિન્ધા, એસ (2021)। મોર્ફોલોજિકલ પ્રોસેસેજ ઇન સન્જારિ બોરો। જરનલ ઑફ લૈંગવેજ એપ્ડ લિંગુઝિસ્ટ સ્ટડિઝ।
35. બેગમ, એન એપ્ડ સિન્ધા, એસ. (2021)। દ લૈંગવેજ ઑફ દ ડિવાઇન સ્પેસ: એ કેસ સ્ટડી ફ્રોમ ઇંડિયા। ડાયાલેક્ટોલોજીઝીઓ।
36. મહેલા, આર એપ્ડ સિન્ધા, એસ (2021)। એ ફોનોલોજિકલ ઇન્ચેસ્ટિગેશન ઑફ સન્જારી બોરો। સ્ટડીજ ઇન લૈંગવેજ।
37. સિન્ધા, એસ એપ્ડ બેગમ, એન. (2021)। મદર ટંગ માર્જિનલાઇજેશન: એન એપ્પ્રિકિલ સ્ટડી ઓન લૈંગવેજ વિજિબિલિટી એપ્ડ વાટ્ટેલેન્ટી ઇન પબ્લિક સ્પેસ ઑફ એન ઇંડિયન સૈટેલાઇટ ટાઉન। ઇંટરનેશનલ જરનલ ઑફ મલ્ટિલિંગુઅલિઝ્મ।

### જરનલ પબ્લિકેશન્સ અદર

1. ચૌધરી, આર. એપ્ડ ચન્દ્નન, સી. (2020)। ડિટરમિનાન્ટ્સ ઑફ ડિફ્યુજન ઑફ ઇનવિરોનમેન્ટલ સસ્ટેન્નેબિલિટી ઇનોવેશન્સ ઇન હોસ્પિટલસ ઓફ બિહાર સ્ટેટ ઇન ઇંડિયા। જરનલ ઑફ ગ્લોબલ રિસ્પોન્સબિલિટી, 12, 76–99
2. કુમારી, એમ. એપ્ડ ભારતી, એન. (2020)। ડ્ર્યુરોકરેસી અફેક્ટ દ આઉટકમ ઑફ લોજિસ્ટિક્સ પરફોર્માન્સ? એપ્પ્રિકિલ એવિડેંસ ફ્રોમ સાઉથ એશિયા। અમેરિકન પરફોર્માન્સ? એપ્પ્રિકિલ એવિડેંસ ફ્રોમ સાઉથ એશિયા। અમેરિકન જરનલ ઑફ બિજનેશી |
3. ભદ્રાચારજી, એમ. એપ્ડ સિન્ધા, એસ. (2021)। ઇકોસોફ્ટ થુ જાતક ટેલ્સ્પ | લૈંગવેજ એપ્ડ ઇકોલોજીઝીઓ |
4. સહા, એસ. એપ્ડ સિંહ, એસ. (2020)। ઇફેક્ટિવનેસ ઑફ લૈંગવેજ ગેમ્સ ઇન એનરિચમેન્ટ એપ્ડ રિટેન્શન ઓફ વોક્બુલરી ઇન એએસએલ ક્લાસર્સ | ફોરટેલ, 66-73
5. ઘોશ, એસ. એપ્ડ સિંહ, એસ. (2020)। ફાઇંડિંગ નેચર ઇન દ સિટ્ઝિસ્ટિઝ: એન ઇકોક્રિટિકલ સ્ટડી ઓફ સરાહ લૈંડિપો માનિક્યાજ લાઇક એ મ્યુલ બ્રિંગિંગ આઇસ ક્રિમ ટુ દ સન। લિટરરી ઓરેકલ, 93–102
6. રાના, સી. એપ્ડ રાજ, એ. (2020)। ફોર્ગોટેન માઇગરેન્ટ્સ ચિલ્ડ્રેન એપ્ડ દિયર એડુકેશન ડયુરિંગ પેનડેમિક | ગ્લોબલ રિસર્ચ ફોરમ ઓન ડાયાસપોરા એપ્ડ ટ્રાંસનેશનલિઝ્મ |
7. દત્તા, એમ. (2020)। જેન્ડરડ માઇગ્રેશન – ડજ દ બેટર વર્લ્ડ એક્પ્રિસસ્ટ | ઇકોનોમિક એપ્ડ પોલિટિકલ વીકલી, 55(49)
8. દત્તા, એમ. ઇઝ ઇન્કોર્મલિટી દ કી ટુ ગ્રોથ એપ્ડ સ્ટૈબિલિટી | એપ્લાઇડ ઇકોનોમિક્સ કવાર્ટરલી, 66(1)
9. ગુપ્તા, પી એપ્ડ રાજ, પી. (2021)। લાઇફસ્ટાઇલ ડિજીજેજ એમંગ ગર્લ ચાઇલ્ડ ઇન અરબન ઇંડિયા। ઇંડિયન જરનલ ઑફ પબ્લિક હેલ્થ રિસર્ચ એપ્ડ ડેવલપમેન્ટ, 12(7)
10. કુમારી, એમ. એપ્ડ ભારતી, એન. (2021)। લિંકેજ બીટ્વીન ટ્રેડ ફેસિલિટેશન એપ્ડ ગવર્નન્સ: રિલિવેન્સ ફૉર પોસ્ટ કોવિડ-19 ટ્રેડ સ્ટ્રેટ્જી | મિલેનિયલ એશિયા |
11. રાજ, એ. એપ્ડ ગોહેન, એમ.એમ. (2020)। મેપિંગ દ ટેરેન ઑફ ચાઇલ્ડ માઇગ્રેશન એપ્ડ બોર્ડિંગ સ્કુલ એડુકેશન ઇન ઇંડિયા | જરનલ ઑફ સોશન સાઇસેજ, 43(8) |
12. ગોહેન, એમ.એમ. એપ્ડ રાજ, એ. (2020)। પ્લાઇટ ઑફ ચિલ્ડેલન ઑફ માઇગ્રેન્ટ્સ ડયુરિંગ કોવિડ-19 પેનડેમિક | કાઉણ્ટર કરેન્ટ્સ, જુલાઈ, 20
13. દાસ, સી એપ્ડ ત્રિપાઠી, પી. (2020)। રી-કોન્ટેક્સ્ચુઅલાજિંગ દ લાઇબ ઓફ કોર્ટેન્સન્સ ઇન નીલમ સરણ ગૌરસ રિક્વીઅમ ઇન રાગા જાનકિ એપ્ડ વિક્રમ સમ્પથસ માઈ નેમ ઇઝ ગૌહર જાન | ઇંડિયન લિટરેચર, 315

14. त्रिपाठी, पी. एण्ड दास, सी. (2020)। सोशल डिस्टेंसिंग एण्ड सेक्स वर्कर्स इन इंडिया। इकोनॉमि एण्ड पॉलिटिकल वीकली, 55(31)
15. त्रिपाठी, पी. एण्ड कुमार, यु. ट्रान्सलेटेड राजिन्दर सिंह बेदीज ऑर्ट स्टोरी “व्हारेटाइन” इन इंग्लिश। इंडियान लिटरेचर।
16. मावदखाप, एल.एल., कुमारी, आर. कुमार, एम. सिन्हा, एस., सिंह, एस. एण्ड सिंघल, वी. (2020)। इम्पोरेंस ऑफ कान्टेक्चुअलाइज्हड कम्प्युनिकेशन फॉर बेटर डिसास्टर प्रिपारडनेस एण्ड डिसास्टर रिस्क रिडक्शन: ए केस स्टडी फ्रॉम बिहार। इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी एण्ड मल्टिडिसिप्लिनरी स्टडीज, 7(02), 03–122
17. मावदखाप, एल.एल., कुमारी, आर. कुमार, एम., सिन्हा, एस. एण्ड सिंह, एस. फोल्कलोर एण्ड इंडिजिअस नॉलेज फॉर स्टर्टेनेबल लिविंग: ए केस स्टडी ऑफ डिसास्टर प्रिपारडनेस एण्ड मैनेजमेंट। लैग्वेज इन इंडिया। 20(9)
18. भट्टाचार्जी, मोनालिसा एण्ड स्वेता सिन्हा, (2021), “इकोसोफी थ्रु जातक टेल्स”, इन लैग्वेज एण्ड इकोलॉजी, इंटरनेशनल इकोलिंगुइस्टिक्स एसोसिएशन। <http://ecolinguisticsassociation.org/journal/4563035324>

### कॉन्फ्रेंस पेपर्स/बुक चैप्टर्स

1. फिरोज, एम. एण्ड चौधरी, आर. (2021)। एन्टिसीडेन्ट एण्ड आउटकम्स ऑफ वर्कप्लेस लोनलिनेस: रोल ऑफ परसिड ऑर्गनाइजेशनल सपोर्ट. 81स्ट एकेडेमी ऑफ मैनेजमेंट एनुअल मीटिंग।
2. रश्म एण्ड आदित्य राज (2020)। अंडरस्टैंडिंग द चैलेन्जेज ऑफ प्रि-सर्विस टीचर एजुकेशन इंटर्नशिप प्रोग्राम एमिडस्ट कोविड-19। एजुकेशन, सोसायटी, एल.एन. मिथिला युनिवर्सिटी, दरभंगा, बिहार।
3. ममता कुमारी एण्ड नलिन भारती (2020)। डज ब्युरोक्रेटिक एफिसिएन्सी अफेक्ट द आउटकम ऑफ लॉजिस्टिक्स परफॉरमेंस? एम्पिरिकल एविडेंस फ्रॉम साउथ एशिया। जयपुरिया इंस्टिट्युट ऑफ मैनेजमेंट कॉन्फ्रेंस (जोआईएमरी), इंदौर।
4. लता, एम. एण्ड चौधरी, आर. (2021)। डज मीरिंगफु वर्क कर्ब ऑनसेट ऑफ वर्कप्लेस इन्सिचिलिटी? एकजागिनिंग द रोल ऑफ साइकोपैथी सब-थीम 79: वायलेस एण्ड ऑर्गनाइजेशन। 37थ इंजीओएस (युरोपीयन ग्रुप ऑफ ऑर्गनाइजेशनल स्टडीज) कोलोकिअम 2021, वीयु युनिवर्सिटी एम्स्टर्डम, नीदरलैंडस।
5. लता, एम. एण्ड चौधरी, आर. (2020)। डज स्पिरिचुअल वर्क इन्विरॉनमेंट रिड्युस वर्कप्लेस इन्सिविलिटी? द मेडिएटिंग रोल ऑफ प्रोसोसिअलिटी। 80थ एकेडेमी ऑफ मैनेजमेंट एनुअल मीटिंग, वैकुवर, कनाडा, युएसए।
6. प्रियंका त्रिपाठी (2021)। जेंडर पॉलिटिक्स, मेन्स्ट्रूएटिंग बुमेन एण्ड युटोपिअन फार्म ऑफ कल्चरल रेसिस्टेन्स: सुचरिता दत्ता असानेस ‘कास्ट आउट’। आईएसीएलएलएस 2021
7. रश्म एण्ड आदित्य राज (2020)। इम्प्लीकेशंस ऑफ सोशल डिटरमिनान्ट्स ऑफ एजुकेशन ऑफ टीचर एजुकेशन: लेसन्स फ्रॉम बिहार। द साउथइस्ट एशिएन कॉन्फ्रेंस ऑन एजुकेशन (एसइएसीइ 2020), एनयुएस सिंगापोर।
8. मधु एम गोहेन एण्ड आदित्य राज (2020)। लर्निंग इनविरॉनमेंट इन जेएनवी, हयुमन डेवलपमेंट इन बिहार।
9. प्रियंका त्रिपाठी (2021)। बैडो ऐन्ड्रेमिक: बुमेन्स मैरिड लाइफ ड्युरिंग द टाइम ऑफ कोविड-19, टुवार्ड्स न्यू विजन्स: बुमेन इन फिल्म्स, मीडिया एण्ड बेयॉन्ड। युनिवर्सिटी ऑफ गुल्फ।
10. लता एम. एण्ड चौधरी, आर. (2021)। स्पिरिचुअल वर्कस्पेस एण्ड इन्सिविलिटी। अनरेवेलिंग द साइकोलॉजिकल मेकानिज्मस एण्ड बाउंड्री कॉलेशंस। 81स्ट एकेडेमी ऑफ मैनेजमेंट एनुअल मीटिंग।
11. फिरोज, एम. एण्ड चौधरी, आर. (2020)। वर्कप्लेस लोनलिनेस, क्वालिटी ऑफ इंटरपरर्सनल रीलेशनशिप, एण्ड वर्क-फैमिली कनपिलकट: मोडरेटिंग इन्फ्लुएंश ऑफ साइकोलॉजिकल कैपिटल। 36थ इंजीओएस (युरोपीयन ग्रुप ऑफ ऑर्गनाइजेशनल स्टडीज) कोलोकिअम 2020, हैम्बर्ग, जर्मनी।
12. महेला, आर. एण्ड सिन्हा, एस. (2020)। “कोड मिकिसंग इन सनजारि बोरा” इन द इंटरप्लेज ऑफ लैग्वेज, सोसाइटी एण्ड कल्चर। आईएसीओएसएल 40

**મૈથેમેટિક્સ**

હેડ– ડૉ. ઓમ પ્રકાશ

**ડૉ. આશિશ કુમાર ઉપાધ્યાય****એસોસિએટ પ્રોફેસર**

કમ્પ્યુનેટોરિયલ ટોપોલોજી એંડ જીયોમેટ્રી, જીયોમેટ્રિક ટોપોલોજી, અલજેબ્રિક ટોપોલોજી, એલ્ગોરિથમિક એંડ કમ્પ્યુનેટોરિયલ એસ્પેક્ટ્સ ઑફ લો-ડાઇમેશનલ મૈનિફોલ્ડ્સ, ગ્રાફ્સ ઓન સરફેસેજ, આંટોમોરફિઝ ગૃહ્ણણ, કોલિંગ થ્યોરી ઓવર રિંગ્સ, સ્પેક્ટ્રા ઓફ ગ્રાફ્સ એંડ સરફેસેજ

**ડૉ. અમિત કુમાર વર્મા****અસિસ્ટેંટ પ્રાફેસર**

મોનોટોન ઇટરેટિવ ટેક્નિક્સ ઇન એબસ્ટ્રેક્ટ સ્પેસેજ, અપર એંડ લોઅર સૉલ્યુશન ટેક્નિક્સ, નોનલિનીઅર સિંગુલર બાઉંડ્રી વૈલ્યુ પ્રોબ્લેમ્સ, મલ્ટિ પ્લાઇટ બાઉંડ્રી વૈલ્યુ પ્રોબ્લેમ્સ, વેમલેટ ટ્રાંસફોર્મસ, થ્યોરેટિકલ ન્યુમેરિકલ એનાલિસિસ

**ડૉ. બાલેન્દુ મુખ્યાય ઉપાધ્યાય****અસિસ્ટેંટ પ્રાફેસર**

નોનલિનીયર ઑપ્ટિમાઇઝેશન, વૈરિએશનલ ઇન્ફ્રાચાર્લિટી સેમિ-ઇનફિનાઇટ પ્રોગ્રામિંગ, ફિક્સડ પ્લાઇટ થ્યોરી, ડિફરેન્સિઅલ મૈનિફોલ્ડ્સ

**ડૉ. કે. સલોનિ****અસિસ્ટેંટ પ્રાફેસર**

કમ્પ્યુટેટિવ અલજેબ્રા

**ડૉ. નુતન કુમાર તોમર****એસોસિએટ પ્રોફેસર**

મૈથેમેટિકલ કંટ્રોલ થ્યોરી, નોનલિનીયર ફંક્શનલ એનાલીસિસ, ઑપ્ટિમલ કંટ્રોલ

**ડૉ. ઓમ પ્રકાશ****એસોસિએટ પ્રોફેસર**

રિંગ્સ એંડ મોડુલ્સ (સ્કિવ પોલીનોમિઅલ રિંગ્સ, એસોસિએટેડ પ્રાઇમ રિંગ્સ), અલજેબ્રિક કોલિંગ થ્યોરી, અલજેબ્રિક ગ્રાફ થ્યોરી, અલજેબ્રિક નંબર થ્યોરી



### डॉ. प्रशांत कुमार श्रिवास्तव

#### एसोसिएट प्रोफेसर

मथेमैटिकल मोडेलिंग इन इकोलॉजी एण्ड एपिडेमिओलॉजी, एप्लिकेशंस ऑफ डिफरेन्शिअल इक्वेशंस इन बायोलॉजी स्टैबिलिटी एण्ड बाईफरकेशन, मैथेमैटिकल मोडेलिंग ऑफ एचआईवी डायनेमिक्स : इन विवो



### डॉ. प्रतिभामोय दास

#### असिस्टेंट प्राफेसर

न्युमेरिकल एनालीसिस, मुविंग मेश मेथड्स, सिंगुलर परटरबेशन, ए पोर्टरिओरि एरर एस्टिमेट्स, आर-रीफाइनमेंट स्ट्रेटेजी ऑर्डिनरी एण्ड पार्श्वअल डिफरेंशिअल इक्वेशन्स, सिस्टम ऑफ डिफरेन्शिअल इक्वेशंस, इंटीग्रल इक्वेशंस, फ्रैक्शनल ऑर्डर इक्वेशंस, नॉनलिनीयर प्रॉब्लेम्स



### डॉ. राहुल कुमार सिंह

#### असिस्टेंट प्राफेसर

डिफरेन्शिअल जीयोमेट्री



### डॉ. शैलेश कुमार तिवारी

#### असिस्टेंट प्राफेसर

असोसिएटिव रिंग्स एण्ड अलजेब्राज



### डॉ. शुभाब्रता पॉल

#### असिस्टेंट प्राफेसर

एल्गोरिय्मिक ग्राफ थ्योरी



### डॉ. योगेश मणी त्रिपाठी

#### एसोसिएट प्रोफेसर

स्टैटिस्टिकल डीसिजन थ्योरी, स्टैटिस्टिकल इन्फरेंस

## मेंबर-प्रोफेशनल बोर्डिंग

1. अमित कुमार वर्मा भारत गणत परिशद्
2. अमित कुमार वर्मा इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
3. नुतन कुमार तोमर इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
4. नुतन कुमार तोमर आईइइ
5. नुतन कुमार तोमर इंडिया सोसायटी ऑफ इंडस्ट्रियल एण्ड एप्लाईड मैथेमैटिसिअन्स (आईएसआईएएम)
6. ओम प्रकाश (2005) इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
7. ओम प्रकाश (2010) कलकत्ता मैथेमैटिकल सोसायटी
8. ओम प्रकाश (2012) द इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
9. ओम प्रकाश (2019) रामानुजन मैथेमैटिक्स सोसायटी
10. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2017) एनएसआई, इलाहाबाद
11. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2021) सोसायटी ऑफ मैथेमैटिकल बायोलॉजी
12. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2021) अमेरिकन मैथेमैटिकल सोसायटी
13. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2012) इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
14. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2018) इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
15. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव (2010) इंडियन एकेडेमी फॉर मैथेमैटिकल मोडेलिंग एण्ड साइमुलेशन
16. प्रतिभामोय दास (2018) इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
17. प्रतिभामोय दास (2019) क्वार्टरली फ्रैंकलिन मेम्बरशिप, लंदन जरनलस प्रेस
18. प्रतिभामोय दास इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी
19. प्रतिभामोयदास सोसायटी ऑफ इंडस्ट्रियल एण्ड अप्लाईड मैथेमैटिक्स
20. प्रतिभामोय दास अमेरिकन मैथेमैटिकल सोसायटी
21. प्रतिभामोय दास इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
22. बालेन्दु भूषण उपाध्याय इंटरनेशनल सोसायटी ऑन मल्टिप्ल क्राइटरिया डीसिजन मेकिंग (एसीडीएम)
23. बालेन्दु भूषण उपाध्याय इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी

## अवार्ड एण्ड ऑनस

1. एन.के. तोमर— सेशन को—चेयर, ऑब्जर्वरस, अमेरिकन कंट्रोल कान्फ्रेंस 2021 (एसीरी 2021), न्यू ओरलिन्स, ल्यूसिआना, युएसए ड्युरिंग मई 26–28, 2021

## स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. एल्गोरि�थ्मिक एस्पेक्ट्स ऑफ वरटेक्स—एज डोमिनेशन एण्ड इट्स वैरिएशन (सीएसआईआर, रु.15.16 लाखस) (पीआई: डॉ. सुभाब्रता पॉल)
2. एल्गोरिथ्मिक स्टडी ऑफ अपर डोमैटिक नंबर (एसइआरबी, रु. 6.60 लाखस) (पीआई: डॉ. सुभाब्रता पॉल)
3. एरिट्मेशन एण्ड प्रेडिक्शन विथ कॉन्सट्रेन्ड एण्ड अनकॉन्सट्रेन्ड ऑबजर्वेशन्स (एसइआरबी, इंडिया, रु.3.96 लाखस) (पीआई: डॉ. योगेश मनि त्रिपाठी)
4. इम्पैक्ट ऑफ इंफॉर्मेशन ऑफ डिजीज प्रिवेटेन्स ऑन द डायरेन्मिक ऑफ डिजीजः ए मैथेमैटिकल स्टडी (डीएसटी) (एमएटीआरआईसीएस), रु.6.60 लाखस) (पीआई: डॉ. प्रशान्त कुमार श्रिवास्तव) इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैकलटी मैंबर्स
5. पैरामीटर युनिफॉर्म न्यूमेरिकल एनालीसिस फॉर सिन्युलरली परटर्ड डिफरेंसीअल इक्वेशंस बेर्ड ऑन मेश एडाप्टिविटी (एसइआरबी गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.24.27 लाखस) (पीआई: डॉ. प्रतिभामोय दास)
6. स्कीव साइकिल कोड्स ओवर द एक्सटेंशन आफ जेड4 एण्ड दियर एप्लिकेशन्स इन व्हांटम एण्ड डीएनए कम्प्युटिंग (एसइआरबी डीएसटी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.20.74 लाखस) (पीआई: डॉ. ओम प्रकाश)
7. सीस्टम्स डिरक्षाइब्ड बाई डिफरेंशिअल एण्ड अलजेब्रीक इवेशन्स टुगेदर: एनालीसिस एण्ड डिजाइन (एसइआरबी, रु.6.60 लाखस) (पीआई: डॉ. नुतन कुमार तोमर)
8. दुपार्डस न्यू स्लेटफॉर्म ऑन जेनरलाइज्ड वेक्टर वैरिएशन्स इनइक्वलिटिजः स्कोप इन ऑटिमाइजेशन एण्ड बाइलेवेल प्रोग्रामिंग (डीएसटी—एसइआरबी, रु. 14.94 लाखस) (पीआई: डॉ. बालेन्दु भूषण उपाध्याय)

## इन्वाइटेड लेक्चर्स बाई फैकलटी में्म्बर्स

1. डीएझएस: ए जेनरल मैथेमेटिकल क्रेमवर्क फॉर मोडेलिंग एण्ड कन्ट्रोल बाई नुतन कुमार तोमर (पंडित दीनदयाल पेट्रोलीयम युनिवर्सिटी, गांधिनगरस, गुजरात, इंडिया)
2. एप्लाईड लिनीयर अलजेब्रा बाई नुतन कुमार तोमर (आईआईटी रुकी)
3. टीइक्यूआईपी—प्प एफडीपी ऑन इसेन्सिअल मैथेमैटिक्स फॉर मशिन लर्निंग बाई नुतन कुमार तोमर (आईआईटी रुकी)
4. डीएझएस: मोडेलिंग, एनालीसिस, एण्ड कण्ट्रोल बाई नुतन कुमार तोमर (एनआईटी जमशेदपुर)
5. सम अनकॉन्वेशनल फनस विथ मैथेमैटिक्स बाई प्रतिभामोय दास (एलएनजेपीआईटी छपरा)
6. सम एप्लिकेशंस ऑफ अलजेब्रा इन कोडिंग थ्योरी बाई ओम प्रकाश (जीवीपीसीइडब्ल्यू विसाखापत्नम) (2020)
7. एप्लिकेशंस ऑफ मैथेमैटिक्स इन इन्फॉर्मेशन कम्प्युनिकेशन्स बाई ओम प्रकाश (गवर्नमेंट पॉलिटेक्निक कॉलेज पुर्णिया) (2020)
8. एप्लिकेशंस ऑफ अलजेब्रा इन कोडिंग थ्योरी बाई ओम प्रकाश (गया कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, गया) (2020)
9. सम एप्लिकेशंस ऑफ अलजेब्रा इन कोडिंग थ्योरी बाई ओम प्रकाश (जयपुर इंजिनीयरिंग कॉलेज, जयपुर) (2020)
10. इंट्रोडक्शन टु अलजेब्रिक कोडिंग थ्योरी एण्ड एमएजीएमए कम्प्युटेशन्स बाई ओम प्रकाश (एमएमएमयुटी, गोरखपुर) (2020)
11. एप्लिकेशंस ऑफ अलजेब्रा इन कोडिंग थ्योरी बाई ओम प्रकाश (भागलपुर कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, भागलपुर) (2020)
12. कॉन्स्टासाइकिलक कोड्स ओवर रिग्स एण्ड दियर एप्लिकेशन टु क्वांटम कोड्स बाई ओम प्रकाश (महात्मा गांधी युनिवर्सिटी, नालगोड्डा) (2020)
13. कॉन्स्टासाइकिलक कोड्स ओवर एन एक्सटेंसन ऑफ ... 4 एण्ड रीलेटेड क्वार्टरनरी कोड्स बाई ओम प्रकाश (डिपार्टमेंट ऑफ मैथेमैटिक्स, अनन्तपुर) (2020)
14. मिक्सड अल्फाबेट्स ...4...4च्यू—एडिटिव साइकिलक एण्ड कॉन्स्टासाइकिलक कोड्स बाई ओम प्रकाश (डिपार्टमेंट ऑफ मैथेमैटिक्स, एनआईटी मणिपुर) (2021)
15. ऑन जेनरलाइज्ड वेक्टर वैरिएशनल इनइक्वलिटिज एण्ड नॉनस्मूथ मलिट्यॉब्लेक्टिव प्रोग्रामिंग प्रॉबलेम्स इन बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (वाशिंगटन कॉन्वेशन सेन्टर, वाशिंगटन डीसी, युएसए)
16. नॉनलिनीयर ऑप्टिमाइजेशन प्रॉबलेम्स विथ इक्वलिटी एण्ड इनइक्वलिटी कॉन्स्ट्रैट्स बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (एनआईटी मणिपुर)
17. लिनीयर प्रोग्रामिंग प्राक्लेम एण्ड इट्स सॉल्यूशन बाई मैटलैब बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (आरआरएस कॉलेज, पाटलिपुत्र युनिवर्सिटी)
18. नॉनलिनीय ऑप्टिमाइजेशन विथ इक्वलिटी एण्ड इनइक्वलिटी कॉन्स्ट्रैट्स बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (एनआईटी आन्ध्र प्रदेश)
19. कॉन्वेक्सटी एण्ड इट्स एप्लिकेशंस इन कॉन्स्ट्रैन्ड ऑप्टिमाइजेशन बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (आईआईटी इंदौर)
20. कॉन्वेक्सटी एण्ड इट्स एप्लिकेशंस इन नॉनलिनीयर ऑप्टिमाइजेशन बाई बालेन्दु भूषण उपाध्याय (मानव रचना युनिवर्सिटी हरीहाना)
21. सिस्टम ऑफ लिनीयर एक्वेशंस एण्ड इन्वर्टिबल मैट्रिसेज बाई राहुल कुमार सिंह (जबलपुर इंजिनीयरिंग कॉलेज, एमपी, इंडिया)
22. जीरो भीन कर्वेचर (जेडएमसी) सर्फेसेज एण्ड इयुलर—रामानुजन्स आइडेंटिटिज बाई राहुल कुमार सिंह (आईसीटीएस—टीआईएफआर, बंगलोर, इंडिया)
23. क्लास रूम टीचिंग: लर्निंग मैथेमैटिकल मेथड्स फॉर इंजिनीयरिंग एण्ड साइंसेज बाई अमित कुमार वर्मा (एफडीपी बाई जयपुर नेशनल युनिवर्सिटी, जयपुर)
24. ऑन द एक्सटेन्स ऑफ सॉल्यूशन्स फॉर ए क्लास ऑफ ननलिनीयर सिंगुलर बीमीपीएस अराइजिंग इन रीयल लाइफ बाई अमित कुमार वर्मा (ड्राखालिन्स सेमिनार ऑन फंक्शनल डिफरेन्शियल इक्वेशंस, मार्च 3 2021 आर्गानाइज्ड बाई एसियल युनिवर्सिटी)
25. मैथेमैटिक्स, मैथेमैटिसियन्स एण्ड सम अनसॉल्वड प्रॉबलेम्स बाई अमित कुमार वर्मा (हयुमनिटिज, इन्वर्टिस युनिवर्सिटी, बरेली)
26. न्युमेरिकल रस्टडी ऑफ स्टोक्स—ब्रिन्कमैन सिस्टम्स विथ वैरिंग लिनिंग विस्कोसिटी बाई अमित कुमार वर्मा (गुबकिन युनिवर्सिटी, रसिया)
27. नॉन—स्टैंडर्ड फिनाइट डिफरेंस टेक्निक्स बाई अमित कुमार वर्मा (एमएमएमयुटी, गोरखपुर)
28. मैथेमेटिका बाई अमित कुमार वर्मा (फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (21 सितम्बर—25 सितम्बर) एट डिपार्टमेंट ऑफ मैथेमैटिक्स एण्ड साइंटिफिक कम्प्युटिंग, मदन मोहन मालविय युनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, गोरखपुर, टीइक्यूआईपी—प्प एस्पॉन्सर्ड)
29. मोडेलिंग ऑफ हीट कंडक्शन इन हयुमन माइड बाई अमित कुमार वर्मा (पंडित दीन दयाल उपाध्याय गल्स पीजी कॉलेज)
30. मोडेलिंग विथ मैथेमैटिक्स बाई अमित कुमार वर्मा (इन्वर्टिस युनिवर्सिटी, बरेली)
31. टीचिंग एण्ड लर्निंग मैथेमैटिक्स विथ मैथेमैटिका बाई अमित कुमार वर्मा (आरएमएलयु अयोध्या)
32. ए मुविंग मेश एल्गोरिथम बेर्स्ड ऑप्टिमल एक्युरेट मेश इक्विडिस्ट्रिब्युशन एप्रोच फॉर बाउण्डी लेयर ओरिजिनेटेड पैराबोलिक सिरटम्स, इंटरनेशनल कॉन्फ्रैंस ऑन कम्प्युटेशनल साइंस एण्ड न्युमेरिक एल्गोरिथम्स (29थे—31स्ट मई, 2021, गुलिन, चाइना) बाई प्रतिभामोय दास

33. न्युमेरिकल एनालीसिस ऑफ एप्रोक्सिमेट सॉल्यूशन्स फॉर नॉनलिनीयर प्रॉब्लेम्स विथ कॉनवर्जेंट एण्ड डाइवर्जेंट एक्सप्रेरिमेटल डाटा, (अदामास युनिवर्सिटी, कोलकता, 17थ जून, 2021) बाइ प्रतिभामोय दास
34. हाऊ टु प्रिपेयर फॉर जीएटीइ मैथेमैटिक्स फॉर इंजिनीयरिंग स्ट्रीम स्टुडेन्ट्स" एट लोकनायक जय प्रकाश इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, छपरा, 24थ जनवरी, 2020 बाई प्रतिभामोय दास
35. जेनेरलाइज्ड नॉनस्मूथ स्टैमपैचीआ वेक्टर वैरिएशनल इनइविटिज एण्ड नॉनस्मूथ मल्टिओब्जेविटव ऑप्टिमाइजेशन प्रॉब्लेम्स युजिंग माइकल पेनॉट सबडिफरेंशिअल एट डिपार्टमेंट ऑफ मैथेमैटिक्स इस्टिट्युट ऑफ साइंस, बनारस हिन्दु युनिवर्सिटी, वाराणसी, इंडिया फ्रॉम फरवरी 2न्ड-4थ, 2020 बाइ बालेन्दु भूषण उपाध्याय

### जरनल पब्लिकेशंस (स्कोपस-इंडेक्सड)

1. षक्ति डी., मोहापात्रा जे., दास पी., विगो—एग्वायर जे. (2020)। ए मुविंग मेश रिफाइन्मेंट बेर्स्ट ऑप्टिमल एक्युरेड युनिफॉर्मली कान्वर्जेंट कम्प्युटेशनल मेथड फॉर ए पैराबोलिक सिस्टम ऑफ बाउन्ड्री लेयर ऑरिजिनेटेड रिएक्शन—डिफ्युजन प्रॉब्लेम्स विथ आरबिटरी स्मॉल डिफ्युजन टर्म्स। जरनल ऑफ कम्प्युटेशनल एण्ड एप्लाइड मैथेमैटिक्स। DOI:10.1016/j.cam.2020.113167
2. मौर्या आर.के., त्रिपाठी वाई.एम. (2020)। रीलाइएबिलिटी एस्टिमेशन इन ए मल्टिकम्पोनेन्ट स्ट्रेस-स्ट्रेच मोडल फॉर बर गप डिस्ट्रिब्यूशन अंडर प्रोग्रेसिव सेन्सरिंग। ब्राजिलिअन जरनल ऑफ प्रोबैबिलिटी एण्ड स्टैटिस्टिक्स, 34(02), 345-369. DOI:10.1214/18-BJPS426
3. कुमार के., पोदिला पी.सी., दास पी., रामोस एच. (2021)। ए ग्रेडेड मेश रिफाइनेमेन्ट एप्रोच फॉर बाउन्ड्री लेयर ऑरिजिनेटेड सिंगुलरली परटर्बड टाईम-डीलेड पाराबोलिक कॉचेक्शन डिफ्युजन प्रॉब्लेम्स। मैथेमैटिकल मेथड्स इन द एप्लाइड साइंसेज। DOI:10.1002/mma.7358
4. वर्मा ए.के., रवानि एम.के., अग्रवाल आर.पी. (2020)। ए हाई-आर्डर वीकली आई-स्टेबल टाइम इंटीग्रेशन स्कीम विथ एन एप्लिकेशन टु बर्जस इक्वेशन। कम्प्युटेशन, 8(03), 1-22. DOI:10.3390/computation8030072
5. श्रिवास्तव ए.के., तिवारी पी.के., श्रिवास्तव पी.के., घोश एम., कान्ना वाई. (2020)। ए मैथेमैटिकल मोडल फॉर द इम्पैक्टस ऑफ फेस मास्क, हॉस्पिटलाइजेशन एण्ड क्वारन्टाइन ऑन द डायनेमिक्स ऑफ कोविड-19 इन इंडिया: डीटरमिनिस्टिक वीएस. स्टोकास्टिक। मैथेमैटिकल बायोसाइंसेज एण्ड इंजिनीयरिंग, 18(01), 182-213. DOI:10.3934/MBE.2021010
6. चन्द्रशेखर ए., तिवारी एस.के. (2020)। ए नोट ऑन जेनेरलाइज्ड डेरिवेशन्स एज ए जॉर्डन होमोरफिजम्स। बुलेटिन ऑफ द कोरियन मैथेमैटिकल सोसाइटी, 57(03), 709-737. DOI:10.4134/BKMS.b190429
7. वर्मा ए.के., कायनात एस., झा जी.जे. (2020)। ए नोट ऑन द कॉन्वर्जेंस ऑफ फज्जी ट्रान्सफॉर्मेशन फिनाइट डिफरेंस मेथड्स। जरनल ऑफ एप्लाइड मैथेमैटिक्स एण्ड कम्प्युटिंग, 63, 143-170. DOI: 10.1007/s12190-019-01312-8
8. वर्मा ए.के., रवानि एम.के., अग्रवाल आर.पी. (2021)। ए नोवेल एप्रोच टु कम्प्युट द न्युमेरिकल सॉल्यूशन ऑफ वैरिएबल कोएफिसिएन्ट फ्रैक्शनल बर्जस इक्वेशन विथ डिले। जरनल ऑफ एप्लाइड एण्ड कम्प्युटेशनल मेकानिक्स, 7(03), 1550-1564. DOI:10.22055/jacm.2021.35574.2689 9.
- दास पी., राना एस., रामोस एच. (2020)। ए परटरबेशन-बेर्स्ट एप्रोच फॉर सालिंग फ्रैक्शनल-आर्डर वोल्टेरा-फ्रैक्टोल्म इंठेग्रो
- जेनेरलाइज्ड नॉनस्मूथ स्टैमपैचीआ वेक्टर वैरिएशनल इनइविटिज एण्ड नॉनस्मूथ मल्टिओब्जेविटव ऑप्टिमाइजेशन प्रॉब्लेम्स युजिंग माइकल पेनॉट सबडिफरेंशिअल एट डिपार्टमेंट ऑफ मैथेमैटिक्स इस्टिट्युट ऑफ साइंस, बनारस हिन्दु युनिवर्सिटी, वाराणसी, इंडिया फ्रॉम फरवरी 2न्ड-4थ, 2020 बाइ बालेन्दु भूषण उपाध्याय
- वर्मा ए.के., पण्डित बी., वर्मा एल., अग्रवाल आर.पी. (2020)। ए रिव्यू ऑन ए क्लास ऑफ सेकेन्ड ऑर्डर नॉनलिनीअर सिंगुलर बीवीपीएस। मैथेमैटिक्स, 8(07).DOI:10.3390/MATH8071045
- वर्मा ए.के., कायनात एस. (2020)। एन एफिसिएन्ट माइक्रोन्स टाइप एनएसएफडी स्किम फॉर द जेनेरलाइज्ड बर्जस हब्सली इक्वेशन। जरनल ऑफ डिफरेन्स इक्वेशंस एण्ड एप्लिकेशंस, 26, 1213-1246. DOI:10.1080/10236198.2020.1812594
- वर्मा ए.के., पण्डित बी., अग्रवाल आर.पी. (2021)। एनालीसिस एण्ड कम्प्युटेशन ऑफ सॉल्यूशंस फॉर ए क्लास ऑफ नॉनलिनीयर एसबीवीपीएस अराइजिंग इन एपिटैक्सिसल ग्रोथ। मैथेमैटिक्स, 9(07). DOI:10.3390/math9070774
- वर्मा ए.के., कायनात एस. (2020)। एप्लिकेशंस ऑफ मोडिफाइड माइक्रोन्स-टाइप एनएसएफडी स्किम्स फॉर द जेनेरल इक्वेशंस। कम्प्युटेशनल एण्ड एप्लाइड मैथेमैटिक्स, 39(03).DOI:10.1007/S40314-020-01257-w
- प्रकाश ओ., यादव एस., वर्मा आर.के. (2020)। कॉन्सटासाइविलक एण्ड लिनीय कम्प्लीमेंटरी डियुल कोड्स ओवर छुनुण्डिफॉस साइंस जरनल, 70(06), 626-632. DOI:10.14429/DSJ.70.15691.
- महतो ए.के., त्रिपाठी वाई.एम., किजिलासलान एफ. (2020)। एस्टिमेशनी ऑफ रिलाइएबिलिटी इन ए मल्टिकम्पोनेन्ट स्ट्रेस-स्ट्रेच मोडल फॉर ए जेनेरल क्लास ऑफ इन्वर्टेड एक्सपोनेन्सिएटेड डिस्ट्रिब्यूशनस अंडर प्रोग्रेसिव सेन्सरिंग। जरनल ऑफ स्टैटिस्टिकल थोरी एण्ड प्रैक्टिस, 14(04). DOI: 10.1007/s42519-020-00123-6
- महता ए.के., त्रिपाठी वाई.एम. (2020)। एस्टिमेशन ऑफ रिलाइएबिलिटी इन ए मल्टिकम्पोनेन्ट स्ट्रेस-स्ट्रेच मोडल फॉर इन्वर्टेड एक्सपोनेन्सिएटेड रेलिघ डिस्ट्रिब्यूशन अंडर प्रोग्रेसिव सेन्सरिंग। ओपीएसइआरसीएच, 57(04), 1043-1069. DOI:10.1007/s12597-020-00448-7
- वर्मा ए.के., पण्डित बी., अग्रवाल आर.पी. (2020)। एक्ससटेंस एण्ड नॉनएक्सिसल रिजल्ट्स फॉर ए क्लास ऑफ फोर्थ-ऑर्डर कप्ल्ड सिंगुलर बाउन्ड्री वैल्यु प्रॉब्लेम्स अराइजिंग इन द थ्योरी ऑफ एपिटैक्सिसल ग्रोथ। मैथेमैटिकल मेथड्स इन द एप्लाइड साइंसेज। DOI:10.1002/mma.6905
- विष्णु ए., देसाई एस., घोश ए., मिश्रा जी., पाल एस. (2020)। एक्ससटेंस ऑफ प्लानर स्पोर्ट फॉर जियोमेट्रिक हाइपरग्राफ्स

- युजिंग एलमेनटरी टेक्निक्स। डिस्क्रीट मैथेमैटिक्स, 343(06). DOI:10.1016/j.disc.2020.111853
19. बिश्णु ए., घोष ए., मैथ्यु आर., मिश्रा जी., पॉल एस. (2020)। प्रिड ॲब्स्टेकल रिप्रेजेन्टेशन ॲफ ग्राफ्स। डिस्क्रिट एलाइड मैथेमैटिक्स, 296, 39-51. DOI: 10.1016/j.dam.2020.09.027
  20. वर्मा ए.के., कुमार एन., तिवारी डी. (2020)। हार वेभलेट्स कॉलोकेशन मेथड फॉर ए सिस्टम ॲफ नॉनलिनीय सिंगुलर डिफरेन्सीअल इक्वेशन्स। इंजिनीयरिंग कम्प्युटेशन्स, 38(02),659-698.DOI:10.1108/EC-04-2020-0181
  21. दास पी., राना एस., विगो—एग्युअर जे. (2020)। हायर ऑर्डर एक्युरेड एप्रोक्सिमेशन्स ऑन इविडिस्ट्रिब्युटेड मेशेज फॉर बाउण्ड्री लेयर ऑरिजिनेटेड मिक्सड टाइप रिएक्शन डिफ्युजन सिस्टम्स विथ मल्टिप्ल स्केल नेचर। एलाइड न्युरोरिकल मैथेमैटिक्स, 148, 79-97. DOI: 10.1016/j.apnum.2019.08.028
  22. स्वाति, सिंह के., वर्मा ए.के., सिंह एम. (2020)। हायर ऑर्डर एम्बेन-फ्लावर टाइप इक्वेशन्स वाया युनिफॉर्म हार वेभलेट रिजोल्युशन टेक्निक। जरनल ॲफ कम्प्युटेशनल एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 376. DOI:10.1016/j.cam.2020.112836
  23. सेन टी., भट्टाचार्या आर., त्रिपाठी वाई.एम., प्रधान बी. (2020)। इंफरेन्स एण्ड ॲप्टिमल लाइफ टेरिंग प्लान्स बेर्ड ऑन टाइप-ए प्रोग्रेसिव हाइब्रिड सेन्सर्ड जेनरलाइज्ड एक्सपेनेन्सिअल डाटा। कम्युनिकेशंस इन स्टैटिस्टिक्स: साइमुलेशन एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 49(12), 3254-3282. DOI:10.1080/03610918.2018.1538456
  24. वांग एल., त्रिपाठी वाई.एम., वू एस.—जे., झान्ग एम. (2020)। इंफरेन्स फॉर कॉन्फिंडेंस सेट्स ॲफ द जेनरलाइज्ड इनवर्टेड एक्सपोनेन्शिअल डिस्ट्रिब्युशन अंडर के-रेकॉर्ड वैल्युस। जरनल ॲफ कम्प्युटेशनल एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 380. DOI:10.1016/j.cam.2020.112969
  25. वांग एल., त्रिपाठी वाई.एम., लोधि सी. (2020)। इनफरेन्स फॉर वेइबुल कम्पीटिंग रिस्क्स मोडल विथ पार्सिअली ॲब्जर्ब्ड फेलुअर काउजेज अंडर जेनरलाइज्ड प्रोग्रेसिव हाइब्रिड सेन्सरिंग। जरनल ॲफ कम्प्युटेशनल एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 368. DOI:10.1016/j.cam.2019.112537
  26. लोधि सी., त्रिपाठी वाई.एम. (2020)। इनफरेन्स ऑन ए प्रोग्रेसिव टाइप-ए इंटरवल-सेन्सर्ड ट्रॅकटेड नॉरमल डिस्ट्रिब्युशन। जरनल ॲफ एलाइड स्टैटिस्टिक्स, 47(08), 1402-1422. DOI:10.1080/02664763.2019.1679096
  27. घोष ए., प्रकाश ओ. (2020)। जॉर्डन लेफ्ट क्षी, एच्व्ह-डेरिवेशन औवर सम अलजेब्राज। इंडियन जरनल ॲफ प्योर एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 51(04), 1433-1450. DOI: 10.1007/s13226-020-0475-8
  28. कुमार एस., कुमार तोमर एन. (2020)। माइल्ड सॉल्युशन एण्ड कंट्रोलैबिलिटी ॲफ सेकप्ट-ॲर्डर नन-लोकल रिटारडेड सेमिलिनीयर सिस्टम्स। आईएमए जरनल ॲफ मैथेमैटिकल कण्ट्रोल एण्ड इन्फॉर्मेशन, 33(01),39-49.DOI:10.1093/imamci/dny037
  29. इस्लाम एच., प्रकाश ओ. (2020)। न्यू जेड4 कोड्स फॉम कॉन्स्टासाइक्लिक कोड्स औवर ए नॉन-चेन रिंग। कम्प्युटेशनल एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स, 40(01), पेपर नं. 12, 17 पीपी. DOI:10.1007/s40314-020-01398-y.
  30. इस्लाम एच., प्रकाश ओ. (2020)। न्यू क्वांटम कोड्स फॉम कॉन्स्टासाइक्लिक एण्ड एडिटिव कॉन्स्टासाइक्लिक कोड्स। क्वांटम इन्फारेशन प्रोसेसिंग, 19(09), Paper No. 319, 17 pp.DOI:10.1007/s11128-020-02825-z
  31. अलाहमदि ए., इस्लाम एच., प्रकाश ओ., सोले पी., कलकैननी ए., मुथना एन., हिजाजी आर. (2021)। न्यू क्वांटम कोड्स फॉम कॉन्स्टासाइक्लिक कोड्स औवर ए नॉन-चेन रिंग। क्वांटम इन्फॉरेशन प्रोसेसिंग, 20(02), पेपर नं. 60, 17 पीपी. DOI:10.1007/s11128-020-02977-y
  32. वर्मा ए.के., पंडित बी., एस्क्युडेरो सी. (2020)। न्युमेरिकल सॉल्यूशंस फॉर ए क्लास ॲफ सिंगुलर बाउण्ड्री वैल्यू प्रॉब्लेम्स एराइजिंग इन द थ्योरी ॲफ एप्टैक्सिसअल ग्रोथ। इंजिनीयरिंग कम्प्युटेशन्स, 37(07), 2539-2560. DOI:10.1108/EC-08-2019-0360
  33. वर्मा ए.के., पंडित बी., अग्रवाल आर.पी. (2020)। ऑनएप्रॉक्सिमेट स्टेशनरी रैडिअल सॉल्यूशंस फॉर ए क्लास ॲफ बाउण्ड्री वैल्यू प्रॉब्लेम्स आराइजिंग इन एप्टैक्सिसअल ग्रोथ थियोरी। जरनल ॲफ एलाइड एण्ड कम्प्युटेशनल मेकानिक्स, 6(04),713-734. DOI:10.22055/JACM.2019.30982.1806
  34. कायल टी., त्रिपाठी वाई.एम., डे एस.—जे. (2020)। ऑनएप्रॉक्सिमेट रेडिअल सॉल्यूशंस फॉर ए क्लास ॲफ बाउण्ड्री वैल्यू प्रॉब्लेम्स आराइजिंग इन एप्टैक्सिसअल ग्रोथ थियोरी। जरनल ॲफ कम्युनिकेशंस इन स्टैटिस्टिक्स – थ्योरी एण्ड मेथड्स, 49(10), 2429-2447. DOI:10.1080/03610926.2019.1576886
  35. वर्मा ए.के., पंडित बी., अग्रवाल आर.पी. (2020)। ऑन मल्टिप्ल सॉल्यूशंस फॉर ए फोर्थ ॲर्डर नॉनलिनीयर सिन्गुलर बाउण्ड्री वैल्यू प्रॉब्लेम्स आराइजिंग इन एप्टैक्सिसअल ग्रोथ थ्योरी। मैथेमैटिकल मेथड्स इन द एलाइड साइंसेज, 44(07),5418-5435. DOI:10.1002/mma.7119
  36. दास पी., राना एस., रामोर एच. (2020)। ऑन एप्रॉक्सिमेट सॉल्यूशंस अैफ ए क्लास ॲफ फ्रैक्शनल ॲर्डर नॉनलिनीयर वोल्टेंस इंटीग्रो-डिफरेन्शिअल इनिशिअल वैल्यू प्रॉब्लेम्स एण्ड बाउण्ड्री वैल्यू प्रॉब्लेम्स ॲफ फर्स्ट काइंड एण्ड दियर कनवर्जेस एनालीसिस। जरनल ॲफ कम्प्युटेशनल एण्ड एलाइड मैथेमैटिक्स। DOI:10.1016/j.cam.2020.113116
  37. मनी त्रिपाठी वाई., पेट्रोपोलस सी., सेन टी. (2020)। क्वांटाइल एरिटमेशन फॉर ए प्रोग्रामिंगली सेन्सर्ड एक्सपोनेन्सीअल डिस्ट्रिब्युशन। कम्युनिकेशंस इन स्टैटिस्टिक्स – थ्योरी एण्ड मेथड्स, 49(16), 3919-3932. DOI:10.1080/03610926.2019.1593456
  38. रानी एस., वर्मा आर.के., प्रकाश ओ. (2020)। क्वांटम कोड्स ॲफ लैंथ 4पीएस औवरप्प। इंटरनेशनल जरनल ॲफ थ्योरेटिकल फिजिक्स, 60(04),1299-1327.DOI:10.1007/s10773-021-04757-5.
  39. मुखर्जी आर., सिंह आर.के. (2021)। रेशनल कसपाइडल कर्वस इन ए मुविंग फैसिली ॲफ पी2। कॉम्प्लेक्स मेनिफोल्ड्स, 8(01),125-137.DOI:10.1515/coma-2020-0110
  40. वर्मा ए.के., सिंह एम., अग्रवाल आर.पी. (2020)। रिजन्स ॲफ एक्सिसटेंस फॉर ए क्लास ॲफ नॉनलिनीयर फिफ्युजन टाइप प्रॉब्लेम्स। एप्लिकेशन एनालीसिस एण्ड डिस्क्रीट मैथेमैटिक्स, 14(01),106-121.DOI:10.2298/AADM190219013V

41. મા જો., વાના એલ., ત્રિપાઠી વાઇ.એમ., રસ્તોગી એમ.કે. (2021) | રિલાયબિલિટી ઇન્ફરેન્સ ફોર સ્ટ્રેસ-સ્ટ્રેન્થ મૉડલ બેસ્ડ ઑન ઇન્ચરટેડ એક્સપોનેન્સીઅલ રેલિઘ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન અંડર પ્રોગ્રેસિવ ટાઈપ-પ સેન્સર્ડ ડાટા। કમ્યુનિકેશન્સ ઇન સ્ટૈટિસ્ટિક્સ: સાઇસુલેશન એણ્ડ કમ્યુટેશન। DOI:10.1080/03610918.2021.1908552
42. ઝા એમ.કે., દે એસ., ત્રિપાઠી વાઇ.એમ. (2020) | રિલાયબિલિટી એસ્ટિમેશન ઇન એ મલ્ટિકમ્પોનેન્ટ સ્ટ્રેસ-સ્ટ્રેન્થ બેસ્ડ ઑન યુનિટ-ગ્ાર્મ્પર્ટજ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન। ઇન્ટરનેશનલ જરનલ ઓફ કવાલિટી એણ્ડ રિલાયબિલિટી મેનેજમેન્ટ, 37(03), 428-450. DOI: 10.1108/IJQRM-04-2019-0136
43. વાંગ એલ., દે એસ., ત્રિપાઠી વાઇ.એમ., બુ એસ.-જે. (2020) | રિલાયબિલિટી ઇન્ફરેન્સ ફોર એ મલ્ટિકમ્પોનેન્ટ સ્ટ્રેસ-સ્ટ્રેન્થ મોડલ બેસ્ડ ઑન કુમારાસ્વામી ડિસ્ટ્રિબ્યુશન। જરનલ ઓફ કમ્યુટેશન એણ્ડ એપ્લાઇડ મેથેમેટિક્સ, 376. DOI:10.1016/j.cam.2020.112823
44. યાદવ એસ., ઇસ્લામ એચ., પ્રકાશ ઓ., સોલે પી. (2021) | સેલ્ક-ભયુલ એણ્ડ એલસીડી ડબલ સર્કુલેન્ટ એણ્ડ ડબલ નેગાસર્કુલેન્ટ કોડ્સ ઓવર એફક્યુ+યુએફક્યુ+વીએફક્યુ। જરનલ ઓફ એપ્લાઇડ મેથેમેટિક્સ એણ્ડ કમ્યુટિંગ। DOI:190-021-01499-9
45. ડે ફિલિપ્પિસ વી., પ્રજાપતિ વી., તિવારી એસ.કે. (2021) | સમ જેનેરલાઇઝડ આઇડેન્ટિટિજ ઑન પ્રાઇમ રિંગ્સ એણ્ડ દિયર એપ્લિકેશન ફોર દ સોલ્યુશન ઓફ એન્નિહિલેટિંગ એણ્ડ સેન્ટરલાઇઝિંગ પ્રોલ્યોમ્સ। ક્વેશચન્સ મેથેમેટિસીઆ। DOI:10.2989/16073606.2020.1854887
46. પ્રજાપતિ વી., તિવારી એસ.કે. (2021) | સમ કમ્યુટેટિવિટી થ્યોરમ્સ ઓન બાન્ચ એલ્જેબ્રાઝ। રેન્ડિકોન્ટ ડેલ સરકોલો મેટેમેટિક્સ ડિપાલેરમો, 70;02દ્વારા 1041.1049એક્ટર્સ 10એ 1007એ 12215.020.00543.0
47. સેન ટી., ભટ્ટાચાર્ય આર., પ્રધાન બી., ત્રિપાઠી વાઇ.એમ. (2021) | અંડર ટાઈપ-પ યુનિફાઇડ હાઇબ્રિડ સેન્સારિંગ રિકમ। કવાલિટી એણ્ડ રિલાયબિલિટી ઇંજિનીયરિંગ ઇન્ટરનેશનલ, 37(01), 78-89. DOI:10.1002/qre.2721
48. મહતો એ.કે., ત્રિપાઠી વાઇ.એમ., બુ એસ.-જે. (2021) | સ્ટૈટિસ્ટિકલ ઇન્ફરેન્સ બેસ્ડ ઑન પ્રોગ્રેસિવલી ટાઈપ-પ સેન્સર્ડ ડાટા ફ્રોમ દ બર એ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન અંડર પ્રોગ્રેસિવ-સ્ટ્રેસ એક્સલરેટેડ લાઇફ ટેસ્ટ। જરનલ ઓફ સ્ટૈટિસ્ટિકલ કમ્યુટેશન એણ્ડ સિમુલેશન, 91(02), 368-382. DOI:10.1080/00949655.2020.1815021
49. યાદવ એ., શ્રીવાસ્તવ પી.કે. (2021) | દ ઇમ્પૈક્ટ ઓફ ઇન્ફાર્મેશન એણ્ડ સૈચુરેટેડ ટ્રિમેન્ટ વિથ ટાઇમ ડિલે ઇન એન ઇન્ફેટિઅસ ડિજીજ મોડેલ। જરનલ ઓફ એપ્લાઇડ મેથેમેટિક્સ એણ્ડ કમ્યુટિંગ, 66A DOI:10.1007/s12190-020-01436-2
50. દાસ પી., રાના એસ. (2021) | થ્યોરેટિકલ પ્રોસ્પેક્ટસ ઓફ ફ્રેક્શનલ ઓંડર વીકીલી સિંગુલર વોલ્ટેરેસા ઇંટેગ્રો ડિફરેનશિઅલ ઇક્વેશન્સ એણ્ડ દિયર એપ્રોવિસમેશન્સ વિથ કન્વર્જેસ એનાલીસિસ। મેથેમેટિકલ મેથડ્સ ઇન દ એપ્લાઇડ સાઇસેજ, 44(11), 9419-9440. DOI:10.1002/mma.7369
51. જાયસવાલ જે., તોમર એન.કે. (2021) | એકિસસટેંસ કંડિશન્સ ફોર ઓડીઓ ફ્રેક્શનલ ઓંબાજરવર ડિજાઇન ઓફ ડિલિક્રિપ્ટર સિસ્ટમ્સ। આઈઇઝી કંટ્રોલ સિસ્ટમ્સ લેટર્સ। DOI: 10.1109/LCSYS.2021.3076024
52. જાયસવાલ જે., ગુપ્તા એમ.કે., તોમર એન.કે. (2021) | નેસેસારી એણ્ડ સાફિસિએન્ટ કંડિશન્સ ફોર ઓડીઓ ઓંબાજરવર ડિજાઇન ઓફ ડીસ્ક્રિપ્ટર સિસ્ટમ્સ। સિસ્ટમ્સ એણ્ડ કંટ્રોલ લેટર્સ, 151. DOI: 10.1016/j.sysconle.2021.104916
53. પાંલ એસ., પ્રધાન ડી., વર્મા એસ. (2021) | વરટેક્સ-એજ ડોમિનેશન ઇન ઇન્ટરવલ એણ્ડ બાઇપરટાઇટ પરમ્યુટેશન ગ્રાફ્સ। ડિસ્કસન્સ મેથેમેટિસિઆ- ગ્રાફ થ્યોરી। DOI:10.7151/dmgt.2411

### જરનલ પબ્લિકેશન્સ (અદર)

1. વર્મા, એ.કે., પરિષત, બી., અગ્રવાલ, આર.પી. (2021) | એન એફેક્ટિવ ન્યુમેટિકલ ટેક્નિક ટુ સૉલ્વ લેન-એણ્ડેન ટાઈપ ઇક્વેશન્સ બેસ્ડ ઓન દ ગૈલેરેકિન ફિનાઇટ એલીમેન્ટ મેથડ। એડવાંસેજ ઇન મેથેમેટિકલ સાઇસેજ એણ્ડ એપ્લિકેશન્સ, 30(01), 39
2. અલોટાએબિ, આર.એમ., ત્રિપાઠી, વાઇ.એમ., દે, એસ. રેજક, એચ.આર. (2020) | બાયેસિઅન એણ્ડ નોન-બાયેસિઅન રીલાયબિલિટી એસ્ટિમેશન ઓફ મલ્ટિકમ્પોનેન્ટ સ્ટ્રેસ-સ્ટ્રેન્થ મોડલ ફોર યુનિટ વેઇબુલ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન। જરનલ ઓફ ટાઇબાહ યુનિવર્સિટી ફોર સાઇંસ, 14(01), 1164-1181. DOI:10.1080/16583655.2020.1806525
3. ફિલિપ્પોવ, એ.એન., કોરોલેવા, વાઇ.ઓ., વર્મા, એ.કે. (2020) | સેલ મોડેલ ઓફ એ ફાઇરસ મીડિયમ (મેન્બ્રેન) | કોમ્પરિજન બીટવીન ટુ ડિફરેન્ટ એપ્રોચેજ ટુ વૈરિંગ લિવિચડ વિસ્કોસિટી | મેન્બ્રેન્સ એણ્ડ મેન્બ્રેન ટેકનોલોજીઝ, 2(04), 230-243. DOI: 10.1134/S2517751620040058
4. ઇસ્લામ, એચ., પ્રકાશ, ઓ. (2020) | કંસ્ટ્રક્શન ઓફ રિવર્સિબલ સાઇવિલક કોડ્સ ઓવર જેડપીકે। જરનલ ઓફ ડિસ્ક્રીટ
5. મેથેમેટિકલ સાઇસેજ એણ્ડ ક્રીસ્ટોગ્રાફી। DOI:10.1080/09720529.2020.1815341
6. વર્મા, એ.કે., યુરસ, એન., સિંહ, એમ. (2020) | મૌનોટોન ઇટરેટિવ ટેક્નિક ફોર એ ક્વલાસ ઓફ ફોર પ્વાઇટ બીવીપીએસ વિથ રિવર્સ ડાંડેર અપર એણ્ડ લોઓર સૉલ્વુશન્સ। ઇન્ટરનેશનલ જરનલ ઓફ કમ્યુટેશન મેથડ્સ, 17(09). DOI:10.1142/S021987621950066X
7. ઇસ્લામ, એચ., પ્રકાશ, ઓ., વર્મા, આર.કે. (2020) | ન્યુ ક્વાંટમ કોડ્સ ફ્રોમ કોન્સ્ટાસાક્લિક કોડ્સ ઓવર દ રિંગ આરકે, એમ. એડવાંસેજ ઇન મેથેમેટિક્સ ઓફ કમ્યુનિકેશન્સ, DOI:10.3934/amc.2020097
7. ઇસ્લામ, એચ., પ્રકાશ, ઓ., સોલે, પી (2020) | જેડ્ઝ્ઝેડ્ઝ એડ્ડિટિવ સાઇવિલક એણ્ડ કોન્સ્ટાસાઇવિલક કોડ્સ। એડવાંસેસિઅન મેથેમેટિક્સ ઓફ કમ્યુનિકેશન્સ, DOI:10.3934/amc.2020094

8. सिंह, आर.के., सरमा, आर., दे, आर. (2020)। ऑन इयुल्ट-रामानुजन फॉर्मूला, डिरिचलेट सिरिज एण्ड मिनिमल साईर्सेज। प्रोसीडिंग्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ साइंसेज— मैथेमैटिकल साइंसेज, 130.DOI:10.1007/s12044-020-00590-8
9. उपाध्याय, बी.बी., मिश्रा, पी. (2020)। ऑन जेनरलाइज्ड मिन्टी एण्ड स्टैमपैचिया वेक्टर वैरिएशनल—लाइक इनइक्वलिटिज एण्ड नॉन स्मूथ वेक्टर ऑप्टिमाइजेशन प्रोब्लेम इनवॉल्विंग हायर ऑर्डर स्ट्रॉन्ग इचेकिसटी। जरनल ऑफ साइटिफिक रिसर्च, 64(1), 182-191.DOI:10.37398/JSR.2020.640139
10. पटेल, एस., प्रकाश, ओ. (2020)। रिपीटेड-रूट बाइडाइमेंसनल ( $\mu$ ,  $v$ )-कॉन्स्टासाविलक कोड्स ऑफ लैंग्थ 4पीटी.2आर. इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंफॉरमेशन एण्ड कौडिंग थ्योरी, 5,03. 4).DOI:10.1504/IJICOT.2020.110738
11. दास, पी., राना, एस. (2021)। थ्योरेटिकल प्रोस्पेक्ट्स ऑफ फ्रैक्शनल ॲर्डर वीकली सिंगुलर वॉल्टरा इंटेग्रो डिफरेन्शिअल इक्वेशन्स एण्ड दीयर एप्रोक्सिमेशन्स विथ कॉनवरजेंस एनालीसिस। मैथेमैटिकल मेथड्स इन द एप्लाईड साइंसेज, 44(11). DOI:10.1002/mma.7369
12. तिवारी, एस.के., सिंह, एस.के. (2020)। ए नोट ऑन जेनरलाइज्ड डेरिवेशन्स विथ मल्टिलिनीअर पॉलीनोमिअल्स इन प्राइम रिंग्स। कम्युनिकेशंस इन अलजेब्रा, 48(04), 1770-1788. DOI:10.1080/00927872.2019.1705473
13. तिवारी, एस.के. (2020)। आइडेंटिटिज विथ जेनरलाइज्ड डेरिवेशन्स एण्ड मल्टिलिनीअर पॉलीनोमिअल्स। बुलेटिन ऑफ द इरानिअन मैथेमैटिकल सोसायटी, 46(02), 425-440. DOI:10.1007/s41980-019-00267-7

### कॉनफ्रेंस पेपर्स / बुक चैप्टर्स

1. उपाध्याय, बी.बी. एण्ड श्रिवास्तव, ए. (2020)। कैरैक्टराइजेशन ऑफ द सॉल्युशन सेट्स फॉर कान्सरेन्ड स्युडोलिनीअर सेमि-इन्फिनाइट प्रोग्रामिंग प्रॉब्लेम्स, सॉफ्ट कम्प्युटिंग, थ्योरीज एण्ड एप्लिकेशंस। सॉफ्ट कम्प्युटिंग, थ्योरिज एण्ड एप्लिकेशंस, एनआईटी पटना
2. प्रकाश, ओ. एण्ड इस्लाम, एच. (2020)। कॉन्स्टासाइविलक कोड्स ओवर एन एक्सटेशन ऑफ 4 एण्ड रिलेटेड क्वाटरनरी कोड्स। रिसेन्ट एप्लिकेशंस इन मैथेमैटिकल साइंसेज (एनसीआरएएमएस-2020), एस.वी. डिग्री एण्ड पीजी कॉलेज जीसस नगर, एपी.
3. प्रकाश, ओ. (2020)। कॉन्स्टासाइविलक कोड्स ओवर रिंग्स एण्ड दियर एप्लिकेशन दु क्वानटम कोड्स। नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मैथेमैटिक्स एण्ड इट्स एप्लिकेशंस (एनसीआरएएमएस-2020), महात्मा गांधी युनिवर्सिटी, नालगोन्डा।
4. प्रकाश, ओ. एण्ड इस्लाम, एच. (2021)। मिक्सड अल्फाबेट्स जेड4 जेड4च्यु- एडिटिव साविलक एण्ड कॉन्स्टासाइविलक कोड्स। नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन प्योर एण्ड एप्लाईड मैथेमैटिक्स, एनआईटी मणिपुर
5. उपाध्याय, बी.बी. एण्ड मिश्रा, पी. (202)। ऑन वेक्टर वैरिएशनल इनइक्वलिटिज एण्ड वेक्टर ऑप्टिमाइजेशन प्रॉब्लेम्स। सॉफ्ट कम्प्युटिंग, थ्योरिज एण्ड एप्लिकेशंस, एनआईटी पटना।
6. वर्मा, आर.के., प्रकाश, ओ. एण्ड रिंग्स, ए. (2020)। क्वांटम कोड्स फ्रॉम स्कीव कॉन्स्टासाइविलक कोड्स ओवर थ्रृअथउअ2थउद्धृण आईइइ अलजेब्रिक एण्ड कॉम्बिनेटोरिअल कोडिंग थ्योरी (एसीसीटी-2020), बुल्लारिआ।
7. जायसवाल, जे., गुप्ता, एम.के. एण्ड तोमर, एन.के. (2021)। ऑन फंक्शनल ॲब्जर्वेशन फॉर डीस्क्रिप्टर सिस्टम्स। प्रोसीडिंग्स ऑफ अमेरिकन कंट्रोल कॉन्फ्रेंस 2021 (एसीसी 2021), न्यु ओरलैण्ड्स, ल्युसिआना, युएसए।
8. गुप्ता, एम.के., तोमर, एन.के., षर्मा, डी. एण्ड जयसवाल, जे. (2020)। पौडी ॲब्जर्वेशन फॉर डीस्क्रिप्टर सिस्टम्स विथ अननोन इन्युट्स। प्रोसीडिंग्स ऑफ 5थ आईइइ कॉन्फ्रेंस ऑन रीसेन्ट एडवान्सेज एण्ड इन्नोवेशंस इन इंजिनीयरिंग (आईसीआरएआईइ 2020), पूर्णिमा कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, राजस्थान, इंडिया

## मेकानिकल इंजिनीयरिंग

हेड— डॉ. मो. कलीम खान



डॉ. अखिलेन्द्र सिंह

एसोसिएट प्रोफेसर

एफइएम, एक्सएफइएम, मेशफ्री मेथ्यड, कम्प्युटेशनल मेकानिक्स, फ्रैक्चर एण्ड फैटिग्यु, थर्मल इंजिनीयरिंग



डॉ. अतुल ठाकुर

एसोसिएट प्रोफेसर

बायो-इंस्पायर्ड रोबोटिक्स, फिजिक्स अवेयर प्लानिंग ऑफ रोबोटिक्स सिस्टम एण्ड एप्लिकेशन ऑफ रोबोटिक्स टेक्निक्स फॉर माइक्रो-मैनिपुलेशन ऑफ बायोलॉजिकल सेल



डॉ. अनिबन भट्टाचार्य

असिस्टेंट प्रोफेसर

इन्क्रिमेन्टल पीट मेटल फार्मिंग, रैपिड प्राटोटार्फिंग। कॉन्वेन्शनल मशिनिंग, ग्रान्डिंग, नॉन-कॉन्वेशनल मशिनिंग वेलिंग, मोडेलिंग एण्ड साइमुलेशन ऑफ मैन्युफैक्चरिंग प्रोसेस



डॉ. अभिषेक राज

असिस्टेंट प्रोफेसर

माइक्रोफ्लूडिक्स, बायो मेकानिक्स, बोयो एमझएमएस



डॉ. अश्वनि असम

डीएसटी इंस्पायरड् फैकल्टी

कम्प्युटेशनल पलुड डायनेमिक्स (सीएफडी), कॉम्प्रेसिबल पलुड फलो, टरब्युलेस मोडेलिंग, रेयरफिल्ड मोडेलिंग, रेयरफिल्ड गैस फलो, न्यूमेरिकल मेथड्स फॉर फलो एण्ड हीट ट्रांसफर



डॉ. अनिबन महतो

असिस्टेंट प्रोफेसर

मैन्युफैक्चरिंग प्रोसेसेज, मैटेरियल प्रोसेसिंग, ट्राइबोलोजी



### डॉ. चिरनजित सरकार

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

मैग्नेटोरिओलॉजिकल (एमआर) फ्लुइड्स एण्ड डिवासेज, ट्राइबोलॉजी, सीएफडी ऑफ ग्रीज फ्लो, डिजाइन ऑफ बायो मेडिकल डिवासेज, इकोनॉमिक इन डीजाइन



### डॉ. दीपु. पी

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

हाइड्रोआयनेमिक्स स्टैबिलिटी, बायो-फीजिकल एयरोडाइनेमिक्स, मल्टि फेज फ्लो



### डॉ. कराली पात्रा

#### एसोसिएट प्रोफेसर

माइक्रो मशिनिंग टेक्निक्स, माइक्रो ग्राइन्डिंग स्मार्ट सेंसर एण्ड एक्युएटर्स, एनर्जी हार्वेस्टिंग



### डॉ. मो. कलिम खान

#### एसोसिएट प्रोफेसर

न्युक्लियर रिएक्टर सेप्टी, सोलर थर्मल कलेक्टर्स, फ्लो बोयालिंग इन माइक्रोचैनेल्स, पूल बोयालिंग हीट ट्रांसफर एन्हान्समेंट युजिंग, नॉन-न्यूट्रोनियन फ्लुइड मेकानिक्स, थर्मोहाइड्रोलिक्स ऑफ चाओटिक क्वाइल



### डॉ. मानबेन्द्र पाठक

#### एसोसिएट प्रोफेसर

कम्प्युटेशनल फ्लुइड डायनेमिक्स एण्ड हीट ट्रांसफर, टर्बुलेंस मोडेलिंग, टू फेज फ्लो इन माइक्रो एण्ड मिनि चैनेल्स, डिसपर्सन ऑफ पार्टिकल्स, ड्रॉपलेट्स एण्ड बबल्स एंड माइक्रो एण्ड नैनो स्केल्स, रियोलॉजिकल एण्ड हीट ट्रांसफर कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ विस्कोप्लास्टिक फ्लुइड्स, न्युक्लीयर मैटेरियल्स, सोलर थर्म टेक्नोलॉजी



### डॉ. मयंक तिवारी

#### एसोसिएट प्रोफेसर

मशिन डायनेमिक्स— रोटर डायनेमिक्स, एकॉस्टिक्स, ट्राइबोलॉजी—रोलिंग स्लाइडिंग, फ्रेटिंग एण्ड वैकम ट्राइबोलॉजी



### डॉ. मुर्शिद इमाम

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

एडिटिव मन्युफैक्चरिंग, प्लास्टिक डीफॉर्मेशन, सुपरप्लास्टिसिटी, फ्रिक्शन स्टिअर प्रोसेसिंग / वेल्डिंग, माइक्रो स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ डिफॉर्मेड मेटल्स फिनाइट एलमेन्ट मोडेलिंग ऑफ वेल्डिंग मशिन

**डॉ. प्रोबिर साहा****एसोसिएट प्रोफेसर**

कन्वेशनल एण्ड नॉन-कॉन्वेशनल मशिनिंग, बेलिंग, सॉफ्ट कम्प्युटिंग इन मैन्युफैक्चरिंग प्रोसेस

**डॉ. त्रृष्णि राज****एसोसिएट प्रोफेसर**

बोयालिंग हीट ट्रांसफर फॉर थर्मल मैनेजमेंट एप्लिकेशन, कोलाइड्स एण्ड इंटरफेसीअल साइंस, एनर्जी वाटर फुड नेक्सस

**डॉ. सोमनाथ सारंगी****एसोसिएट प्रोफेसर**

कॉन्ट्रिनम मेकेनिक्स

**डॉ. सुब्रत कुमार****एसोसिएट प्रोफेसर**

हीट ट्रांसफर, लेजन मैटेरिअल प्रोसेसिंग, फ्लो ऑफ गेन्युलर मैटेरिअल, सीएफडी

**डॉ. सुधांशु शेखर पाण्डा****एसोसिएट प्रोफेसर**

दुल कंडिशन मॉनिटरिंग, सॉफ्ट कम्प्युटिंग, मेटल कटिंग एण्ड मशिनिंग, इंडस्ट्रिअल एप्लिकेशन ऑफ सॉफ्ट कम्प्युटिंग, टेक्निक इन मशिनिंग, डीजाइनिंग एक्सप्रेसिंग, स्टैटिस्टिकल मोडेलिंग, बायो मशिनिंग, सेन्सर कैलिब्रेशन

**डॉ. सुरजित कुमार पॉल****असिस्टेंट प्रोफेसर**

कम्प्युटेशनल प्लास्टिसिटी, फैटिंग्यु एण्ड फ्रैक्चर, शिट मेटल फॉर्मिंग, क्रैशवर्थिनेस, फिनाइट इलेमेन्ट एनानोसिस, मोलेक्युलर डायनेमिक्स

### मेंबर – प्रोफेशनल बॉडिज

1. अखिलेन्द्र सिंह (2012) इंडियन सोसायटी ऑफ थ्योरेटिकल एण्ड एप्लाईड मेकानिक्स
2. अखिलेन्द्र सिंह (2012) सोसायटी ऑफ ऑटोमोटिव इंजिनीयर्स
3. अतुल ठाकुर (2009) एएसएमइ
4. अतुल ठाकुर (2011) आईइइ
5. मानबेन्द्र पाठक (2018) नेशनल सोसायटी ऑफ प्लूइड मेकानिक्स एण्ड प्लूइड पॉवर
6. मनबेन्द्र पाठक (2010) अमेरिकन सोसायटी ऑफ मेकानिकल इंजिनीयर्स
7. मानबेन्द्र पाठक (2013) इंडियन सोसायटी फॉर हीट एण्ड मास ट्रांसफर
8. मयंक तिवारी (2006) ट्राईबोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया
9. मयंक तिवारी (2018) एएसएमइ
10. मो. कलिम खान (2010) अमेरिकन सोसायटी ऑफ हीटिंग, रेफ्रिजरेटिंग एण्ड एयर कंडिशनिंग इंजिनीयर्स (एएसएचआरएइ)
11. मो. कलिम खान (2018) नेशनल सोसायटी फॉर प्लूइड मेकानिक्स एण्ड प्लूइड पॉवर (एनएसएफएमएफपी)
12. मो. कलिम खान (2018) इंटरनेशनल सोलर एनर्जी सोसायटी (आईएसइएस)
13. मो. कलिम खान (2011) अमेरिकन सोसायटी ऑफ मेकानिकल इंजिनीयर्स (एएसएमइ)
14. मुर्शिद इमाम (2021) मैम्बर ऑफ द अलुमनि एसोशिएसन ऑफ जेड्ब्ल्युआरआई, ओसाका युनिवर्सिटी, जापान
15. सुधांसु सेखर पाण्डा (2020) बिहार विकास मिशन
16. सुराजित कुमार पॉल (2011–2012) इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ मेटल्स

### मेंबर—एडिटोरियल बोर्ड

1. अतुल ठाकुर (2020) एसोसिएट एडिटर – जरनल ऑफ कम्प्युटिंग एण्ड इंफारमेशन साइंस इन इंजिनीयरिंग
2. मयंक तिवारी (2019) एडिटर – जरनल ऑफ ट्राईबोलॉजी इंडिया
3. मुर्शिद इमाम (2020) एडिटर – हाई टेम्परेचर मटेरियल्स एण्ड प्रोसेसेज

### आवार्ड एण्ड ऑनर्स

1. पियुश कुमार एण्ड मानबेन्द्र पाठक (2020) बेर्स्ट पेपर अवार्ड इन 5थ वर्ल्ड कान्फ्रेस ऑन मोमेन्टम, हीट एण्ड मास ट्रांसफर (एमएचएमटी 20)
2. मधु रंजन गुंजन, आलोक कुमार, एण्ड ऋषि राज (2020) बेर्स्ट पोस्ट अवार्ड फॉर द पेपर टाइटल्ड “कॉन्स्टैन्ट मीन कर्वेचर बेर्स्ट फ्रेमवर्क फॉर मोडेलिंग ड्रॉपलेट इवेपोरेशन ऑन ल्युब्रिकेन्ट-इन्प्युज्ड सरफेसेज,” 10थ इंटरनेशनल कोलोआइड्स कॉन्फ्रेंस, मालोरका, स्पेन (कन्फरेंट ऑनलाइन), दिसम्बर 6–9, 2020
3. मो. कलिम खान (2021) चीफ गेर्स्ट ऑफ द वैलेडिक्टरी फंक्शन ऑफ द एसटीसी कम्प्युटेशनल एण्ड एक्सप्रेसिंटल टेक्निक्स इन

हीट ट्रांसफर एण्ड प्लूइड फ्लोज ऑर्गनाइज्ड बाई एनआईटी उत्तराखण्ड ऑन 5थ मार्च 2021

4. मो. कलिम खान (2020) रिकॉग्नाइज्ड रिव्युअर अवार्ड बाई एप्लाईड एनर्जी जरनल
5. मो. कलिम खान (2020) रिकॉग्नाइज्ड रिव्युअर अवार्ड बाई इटीएफएस जरनल
6. मो. कलिम खान (2020) रिकॉग्नाइज्ड रिव्युअर अवार्ड बाई आईजेएचएमटी जरनल
7. मो. कलिम खान (2020) रिकॉग्नाइज्ड रिव्युअर अवार्ड बाई रिन्युएबल एनर्जी जरनल

### स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. कंट्रोलिंग द वाइब्रेशनल डायनेमिक्स ऑफ प्लुड-कैरिंग पलेक्सिबल ट्र्युब्स वाया एकॉस्टिक इरैडिएशन (एसइआरबी-डीएसटी, रु.26.50 लाखस) (पीआई: डॉ. दीपु पी)
2. डिजाइन एण्ड डेवलपमेंट हाइब्रिड मैग्नेटोरियालॉजिकल ब्रेक एण्ड इट्स ट्राईबो इफेक्टिवनेस स्टडिज ऑन ए ब्रेक इनर्शिआ डायनेमोमीटर (एसइआरबी, रु.37.33 लाखस) (पीआई: डॉ. चिरंजित सरकार)
3. डिजाइन ऑफ ए हाइब्रिड मैग्नेटो रियोमीटर ऑपरेटिंग अंडर कैरेक्टराइजिंग रियलॉजिकल एण्ड ट्राईबोलॉजिकल प्रोपर्टिज ऑफ नैनो एसएमए (डीएसटी नैनो-मिशन, रु.22.41 लाखस) (पीआई: डॉ. चिरंजित सरकार)
4. डिजाइन ऑफ एन इंटिग्रल स्क्वीज फिल्म डैम्पर (एयरोनॉटिक एण्ड आर एण्ड डी बोर्ड, रु.36.41 लाखस) (पीआई : डॉ. मनयंक तिवारी)
5. डिजाइन ऑफ एसपेरिटी फॉर टेक्सचर्ड मेटल सरफेसेज दु इम्प्रुव ट्राईबोलॉजिकल कैरेक्टरिस्टिक इन स्लाडिंग: एन इन सिटु इमैजिंग एप्रोच (एसइआरबी, रु.28.96 लाखस) (पीआई: डॉ. अनिर्बन महतो)
6. डिजाइन ऑफ नौवेल एसएमए बीयरिंग सपोर्ट्स एण्ड रेट्रोफिट फॉर एन्हान्सेड परफॉर्मेंस ऑफ रोटेटिंग मशिनरी (एमएचआरडी, मिनिस्ट्री ऑफ पॉवर, जेनेरल इलेक्ट्रिक, रु.100.00 लाखस) (पीआई: डॉ. मयंक तिवारी)

7. डेवलपिंग इंटरफेसिअल कैरेक्टराइजेशन फैसिलिटिज (डीएसटी-एफआईएसटी, रु. 290 लाखस) (पीआई: एचओडी, एमई)
8. डेवलपमेंट ऑफ एन एग्रिकल्वरल बेर्स्ट बेर्स्ड ऑफ-द-ग्रिड वक्ताइमेंट कंट्रोल युनिट फॉर स्टोरेज एण्ड प्रोसेसिंग ऑफ एग्रिकल्वरल प्रोड्युस (आईएमपीआरआईएनटी-२ए, रु.108 लाखस) (पीआई: डॉ. ऋषि राज)
9. डेवलपमेंट ऑफ एन आयोनिक लिविंग-बेर्स्ड अल्ट्रा-हाई हीट डिस्पेशन मोड्युल फॉर एनर्जी एफिसिएन्ट बोयालिंग सिस्टम्स (एसइआरबी सीआरजी, रु.47.00 लाखस) (पीआई: डॉ. ऋषि राज)
10. डेवलपमेंट ऑफ क्रायोजेनिक माइक्रोमशिनिंग फॉर फेब्रिकेशन ऑफ सॉफ्ट एण्ड स्ट्रेचेबल पॉलीमर बेर्स्ड आर्टिफिसिअल स्किन विथ मल्टि-मोडल सेन्सिंग कैपेबिलिटी (डीएसटी, रु.53.67 लाखस) (पीआई: डॉ. करालि पात्रा)
11. डेवलपमेंट ऑफ लिजार्ड-लाईस रोबोटिक स्पाइ सर्विलेंस सिस्टम (एसइआरबी, रु. 101.5 लाखस) (पीआई: डॉ. राजु हलदर, को-पीआई: डॉ. अतुल ठाकुर)
12. डेवलपमेंट ऑफ लो कॉस्ट, एफिसिएन्ट मेकानिज्म फॉर कलेक्शन ऑफ गारबेज एण्ड ड्रिफ्ट फॉर स्युनिसिपल कॉरपोरेशन्स, पंचायत (एमएसआरडी, रु.16.71 लाखस) (पीआई: डॉ. मयंक तिवारी)
13. डेवलपमेंट ऑफ लो फ्रिक्शन रॉलिंग एलिमेंट बियरिंग्स फॉर एन्हान्स्ड रिलायबिलिटी एण्ड एफिसिएन्सी (आईएमपीआरआईएनटी एसइआरबी, रु.64.60 लाखस) (पीआई: डॉ. मयंक तिवारी)
14. डेवलपमेंट ऑफ मल्टि-लेयर्ड माइक्रोस्ट्रक्चर ग्रेडिएंट फंक्शनली ग्रेडेड कम्पोजिट मैटेरियल युजिंग फ्रिक्शन स्टिअर एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग (एसइआरबी-इसीआर, डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु. 24.96 लाखस) (पीआई: डॉ. मुर्शिद इमाम)
15. डेवलपमेंट ऑफ नोबेल एसएमए बियरिंग परफॉर्मेंसेज एण्ड डयुरेबिलिटी ऑफ रोटेटिंग मशिनरी (युएवाई, रु.182.26 लाखस) (पीआई: डॉ. मयंक तिवारी)
16. डायरेक्ट मेटल लेजर सिन्टरिंग ऑफ सी103 रिफ्रैक्टरी एलॉय (डिफेंस रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट लैबोरेटरी, डीआरडीओ, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.72.80 लाखस) (पीआई: डॉ. विश्वानाथ चिन्धापेन्था, आईआईटी हैदराबाद, को-पीआई: डॉ. मुर्शिद इमाम)
17. इफेक्ट ऑफ बर्नअप एण्ड बैलूनिंग एण्ड बर्स्ट बिहेवियर ऑफ जिरकालोय-४ क्लैडिंग ट्युब्स अंडर सिमुलेटेड एलओसीए (वीआरएनएस, रु.32.99 लाखस) (पीआई: डॉ. मो. कलिम खान)
18. इफेक्ट ऑफ साइकिल क्रीप इन रोलिंग कॉन्ट्रैक्ट फैटिंग्यु ऑफ रेलवेज (एएसइएन-इंडिया एसटीआई कोऑपरेशन (एआईएसटीडीएफ), रु.20.07 लाखस) (पीआई: डॉ. सुराजित कुमार पॉल)
19. एक्सपेरिमेंट्स एण्ड मोडेलिंग ऑफ वॉल-बाउंडेड फ्लो ऑफ ल्युब्रिकेटिंग मैग्नेटोरियोलॉजिकल ग्रिज (एसइआरबी, रु.19.20 लाखस) (पीआई: डॉ. विरंजित सरकार)
20. फैब्रिकेशन ऑफ फंक्शनली ग्रेडिएन्ट कम्पोजिट मैटेरियल्स (एफजीपीएमएस) युजिंग वायर आर्क एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग (आर वी मशिन टूल्स, कोयम्बटुर, रु.1.00 लाखस) (पीआई: डॉ. मुर्शिद इमाम)
21. हाइब्रिड ३डी प्रिंटिंग विथ जीएमएडब्लू-ट्रिविन वायर-बेर्स्ड एडिटिव लेयर एन्हान्स्ड बाई फ्रिक्शन स्टिअर प्रोसेसिंग (युके-इंडिया एड्युकेशन एण्ड रिसर्च इनिसिएटिव, रु.12.84 लाखस) (पीआई: डॉ. मुर्शिद इमाम)
22. हाइब्रिड ३डी प्रिंटिंग विथ जीएमएडब्लू-ट्रिविन वायर-बेर्स्ड एडिटिव लेयर एन्हान्स्ड बाई फ्रिक्शन स्टिअर प्रोसेसिंग (मिनिस्ट्री ऑफ ह्युमन रिसोर्स डेवलपमेंट (एमएचआरडी), गवर्नमेंट ऑफ इंडिया, रु.43.19 लाखस) (पीआई: डॉ. मुर्शिद इमाम)
23. इम्प्रोबेंट ऑफ फैटिंग्यु एण्ड डक्टाईल फ्रैक्चर विहेवियर ऑफ स्टील एण्ड एल्युमिनियम एलॉय स्पेसिमेन्स बाई एप्लिकेशन ऑफ पलरस्ड इलेविट्रक करेंट ख्साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड (एसइआरबी), रु.21.96 लाखस, (पीआई: डॉ. सुरजित कुमार पॉल)
24. इनफलुएन्स ऑफ हाइड्रोजन ऑन फैटिंग्यु एण्ड फ्रैक्चर परफॉर्मेंश ऑफ फरिटिक-मारटेनस्टिक स्टील (पी91) बोथ एट रुम एण्ड एलिवेटेट टेम्परेचर (साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड (एसइआरबी), रु.36.41 लाखस) (पीआई: डॉ. अखिलेन्द्र सिंह)
25. इंटरेक्शन ऑफ वेसिकल्स विथ द डिफॉर्मेल बाउंड्री मिमिकींग सेल-वाल इंटरेक्शन इन कार्डिवोवैस्कुलर डिजिजेज (साइंस एण्ड इंजिनीयरिंग रिसर्च बोर्ड, जीओआई, रु.30.00 लाखस) (पीआई: डॉ. अभिशेक राज)
26. पैसिव टु-फेज हीट स्प्रीडर फॉर हॉटस्पॉट मिटिंग्शन इन माइक्रोग्रेविटी ऑफ स्पेस (आईएसआरओ एचएसएफसी, रु.24.00 लाखस) (पीआई: डॉ. ऋषि राज)
27. परमानेन्ट ड्रॉपवाइज कन्वेन्शन वाया एम्पिफिफिलिक एडिटिव्स इन वेपर फेज (डीएसटी इन्डो-कोरीया स्किम, रु.30.00 लाखस) (पीआई: डॉ. ऋषि राज)
28. साइकोमेट्रि ड्रिवेन डिजाइन एण्ड फैब्रिकेशन ऑफ एन ऑल-सिजन ऑप्टिमल एटमोस्फेरिक वाटर हार्वेस्टर (डीएसटी डब्ल्यूआई, रु.32.00 लाखस) (पीआई : डॉ. ऋषि राज)
29. सर्फेस एक्टिव एडिटिव्स फॉर एन्हान्स्ड फ्लो बोयालिंग इन माइक्रोचैनेल्स (डीएसटी इंडो-रशिया स्किम, रु. 16.00 लाखस) (पीआई: डॉ. ऋषि राज)

## कंसल्टेंट्सी प्रोजेक्ट्स

- ए नोवेल फिक्शन स्टिअर प्रोसेसिंग टूल फॉर इनसिटु पॉवडर डिपोजिशन (आर वी मशिन टूल्स, कोयम्बटोर, रु.0.50 लाखस) कंसल्टेंट नेम : डॉ. मुर्शिद इमाम
- एनालिसिस ऑफ रोलिंग एलिमेंट वियरिंग फिक्शन टॉर्क (नेशनल इंजिनीयरिंग इंडस्ट्री जयपुर, रु.2.10 लाखस) कंसल्टेंट नेम – डॉ. मयंक तिवारी
- डिटरमाइन होल एक्सपैन्सन रेसिओ (एचझआर) फ्रॉम नोच टेन्साइल टेरेट (टाटा स्टील लिमिटेड, आर एण्ड डी, जमशेदपुर, रु. 17.70 लाखस) कंसल्टेंट नेम : डॉ. सुराजित कुमार पॉल
- एस्ट्रैबलिश कोरीलेशन बिट्वीन स्पेसीमेन लेवेल फैटिग्यु एण्ड कॉरनरिंग फैटिग्यु टेरेट (टाटा स्टील लिमिटेड, आर एण्ड डी, जमशेदपुर, रु.17.70 लाखस) कंसल्टेंट नेम : डॉ. सुराजित कुमार पॉल
- प्रिडिलिवरी इंस्पेक्शन ऑफ 03 ट्रक माउण्टेड रोड स्वीपिंग मशिन्स (प्यारा सिंह एण्ड सन्स, रु. 1.32 लाखस) कंसल्टेंट

## पेटेंट (फाइल्ड / ग्रांटेड)

- पेटेंट नेम : ए कटिंग टूल; पेटेंट ओनर: डॉ. अनिर्बन महतो (एप्लिकेशन नं. 202031032781 एण्ड स्टेटस: नॉट पब्लिशड)
- पेटेंट नेम : ए हाइब्रिड ट्रेकिंग सिस्टम फॉर पोर्टेबल पाराबोलिक थ्रु कलेक्टर; पेटेंट ओनर: डॉ. मानबेन्द्र पाठक (एप्लिकेशन नं.:20 2031022971 एण्ड स्टेटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: ए मेथड ऑफ ज्वाइनिंग पॉलीमर रॉड थ्रु डीफॉर्मेशन टेक्निक; पेटेंट ओनर: डॉ. सुधांसु सेखर पाण्डा (एप्लिकेशन नं: 201831007503 एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: क्रायोजेनिक माइक्रोमशिनिंग अपरेटस एण्ड मेथड देयरअॉफ; पेटेंट ओनर: डॉ. करालि पात्रा (एप्लिकेशन नं: 202031020431 एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: कर्ड सर्पेन्टाइन फ्लो इच्चर्टर; पेटेंट ओनर: डॉ. मो. कलिम खान (एप्लिकेशन नं: 201931031533 एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: हाई कॉन्सर्टेशन फ्रेसनल लेंस विथ स्फेरिकल फैसेट्स; पेटेंट ओनर: डॉ. मो. कलिम खान (एप्लिकेशन नं: 202031047971 एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: स्टेप माइक्रोचैनेल हीट सिंक फॉर कूलिंग एन इलेक्ट्रोनिक डिवाइस; पेटेंट ओनर : डॉ. मानबेन्द्र पाठक एण्ड डॉ. मो. कलिम खान (एप्लिकेशन नं: 201931000706 एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)
- पेटेंट नेम: वैरिएबल फिक्वेंसी डिवेन बाइएक्सिअल टेस्टिंग डिवाइस; पेटेंट ओनर : डॉ. करालि पात्रा (एप्लिकेशन नं: 202031020867एण्ड स्टैटस: पब्लिशड)

## इन्वाइटेड चेक्वर्स बाई फैकलटी मेम्बर्स

- परफॉर्मेंस एन्हान्समेंट ऑफ सोलस कॉलेक्टर्स बाई मो. कलिम खान (एलएनजेपीआईटी छपरा टीइक्यूआईपी-प्प स्पॉन्सर्ड फैकलटी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन एडवान्सेज इन मेकानिकल इंजिनीयरिंग ऑन 26थ जून 2020)
- परफॉर्मेंस इवेल्यूएशन ऑफ सोलर कॉलेक्टर्स बाई मो. कलिम खान (एनआईटी जमशेदपुर टीइक्यूआईपी-प्प स्पॉन्सर्ड थॉर्ट टर्म कोर्स ऑन कम्प्युटेशनल फ्लुइड डायनेमिक्स ऑन 1स्ट जुलाई 2020)
- इवेल्यूशनरी मल्टि-ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन बाई प्राविर साहा (डिपार्टमेंट ऑफ प्रोडक्शन इंजिनीयरिंग, वीएसएसयुटी, बुरला) (17थ नवम्बर, 2020)
- नोवेल न्युमेरिकल टेक्निक्स फॉर थर्मो मेकानिकल सिस्टम बाई अखिलेन्द्र सिंह (लेक्चर एट गर्वनमेंट इंजिनीयरिंग कॉलेज रायपुर) दिसम्बर 23, 2020
- कन्वर्जेंस एण्ड एरर एस्ट्रिमेशन इन एफइएम एण्ड न्युमेरिकल इटिग्रेशन बाई अखिलेन्द्र सिंह (एमएनआईटी जयपुर) जनवरी 01, 2021
- बबल डायनेमिक्स डयुरिंग बॉयलिंग विथ फोमिंग सॉल्युशन्स: इमप्लिकेशन्स ऑन अर्थ एण्ड माइक्रोग्रेविटी हीट बाई ऋषि राज (डिपार्टमेंट ऑफ मेकानिकल एण्ड मैटेरियल्स इंजिनीयरिंग, युनिवर्सिटी ऑफ सिनसिनाटी) (2021)
- एन्हान्समेंट ऑफ बॉयलिंग हीट ट्रांसफर वाया द सप्रेसन ऑफ कोलस्केन इन माइक्रोग्रेविटी बाई ऋषि राज (आईएसआरओ एकेडेमिआ डे 2021)
- नोवेल इनसाइट्स ऑन फ्लुडिक इंटरफेसेज इन थर्मल एप्लिकेशन्स, बबल डायनेमिक्स डयुरिंग बॉयलिंग बाई ऋषि राज (साईंस कनेक्ट: लैंगमुर्झ, द एसीएस जरनल ऑफ फॉडामेंटर इंटरफेस साइंस) (2020)

9. बॉयलिंग हीट ट्रांसफर इन अर्थ एण्ड स्पेस बाई ऋशि राज (टीइक्युआईपी-३ वेबिनार, भागलपुर कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, गया, बिहार) (2020)
10. बॉयलिंग हीट ट्रांसफर इन अर्थ एण्ड स्पेस बाई ऋशि राज (टीइक्युआईपी-३ वेबिनार, गया कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, गया, बिहार) (2020)
11. परफॉर्मेंस इवैल्यूएशन ऑफ सोलर कॉन्सन्ट्रेटिंग कॉलेक्टर्स बाइ मो. कलिम खान (एनआईटी उत्तराखण्ड, टीइक्युआईपी-प्प स्पॉन्सर्ड षॉर्ट-टर्म कोर्स ऑन कम्प्युटेशनल एण्ड एक्सपेरिमेंटल टेक्निक्स इन हीट ट्रांसफर एण्ड फ्लुइड फ्लोज ऑन ५थ मार्च २०२१)
12. सॉफ्ट एण्ड रेट्रेचेबल पॉलीमरस फॉर स्मार्ट सेन्सरस एण्ड स्मार्ट एक्युएटरस एप्लिकेशंस बाइ कराली पात्रा (पीइसी, चंडिगढ़) (2020)
13. द इफेक्टस ऑफ टूल टेक्सचर्स एण्ड मिनिम क्वानटिटी ल्यूब्रिकेशन इन माइक्रो-ग्राइन्डिंग ऑफ बीकेट ग्लास बाइ कराली पात्रा (आईआईटी बीएचयू, वाराणसी) (2020)
14. ए कॉन्सन्ट्रेटेड सोर रेसिवर ट्युब विथ एक्सअली ओरिएन्टेड पोर्स मिडियम बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी जमशेदपुर) (2020)
15. ए थर्मल एनर्जी स्टोरेज सिस्टम फॉर सोलर थर्मल एप्लिकेशंस बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी पटना) (2020)
16. लेव्चर ऑफ हाइड्रोलिक टरबाइन्स-१ बाइ मानबेन्द्र पाठक (लोकनायक जय प्रकाश इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, छपरा) (2020)
17. लेव्चर ऑफ हाइड्रोलिक टरबाइन्स-२ बाइ मानबेन्द्र पाठक (लोकनायक जय प्रकाश इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, छपरा) (2020)
18. माइक्रोचैनेल हीट सिन्क्स फॉर थर्मल मैनेजमेंट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेज बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: मदन मोहन मालविय युनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी) (2020)
19. रिन्युयेबल एनर्जी बेरस्ड टेक्नोलॉजीज फॉर रुरल डेवलपमेंट इन आसाम बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: गौहाटी युनिवर्सिटी) (2020)
20. ए सीएफडी एनालीसिस ऑफ पीसीएम बेरस्ड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम फॉर सोलर एनर्जी एप्लिकेशंस बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: ए.डी. पटेल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, अहमदाबाद) (2021)
21. डिजाइन एण्ड डेवलपमेंट ऑफ ए पॉर्टबल पैराबोलिक थ्रु कलेक्टर फॉर हाउसहोल्ड एप्लिकेशंस बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: राजिवा गाथि मेमोरिअल कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, नन्दीयाल) (2021)
22. कम्प्युटेशनल फ्लुइड डायेनेमिक्स (सीएफडी) साइम्युलेशन ऑफ ए क्लोज्ड-लूप दु-फेज थर्मोसाइफोन (सीएलटीपीटी) सिस्टम बाइ मानबेन्द्र पाठक (ऑर्गनाइजर: नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी उत्तराखण्ड) (2021)
23. इफेक्टस ऑफ लूप कम्प्योनेन्ट्स इन मिटिगेशन फ्लो बोयालिंग इन्स्टैबिलिटिज इन माइक्रोचैनेल हीट सिंक्स बाइ मानबेन्द्र पाठक ऑर्गनाइजर: नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी उत्तराखण्ड) (2021)
24. एक्युएशन एण्ड कंट्रोल ऑफ माइक्रो-एण्ड नैनो-रोबोट्स फॉर बायोमेडिकल एप्लिकेशंस बाइ अतुल ठाकुर (आईआईटी इंदौर) (2020)
25. बायो-इंस्पायरड अंडरवाटर रोबोटिक्स बाइ अतुल ठाकुर (मौलाना आजाद नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, भोपाल) (2020)
26. एक्युएशन एण्ड कंट्रोल ऑफ माइक्रो- एण्ड नैनो- रोबोट्स फॉर बायोमेडिकल एप्लिकेशंस बाइ अतुल ठाकुर (नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी सिलचर) (2020)
27. अंडरवाटर रोबोटिक्स एट वैरियस साइज स्केल्स बइ अतुल ठाकुर (इंडियन इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी बीएचयू) (2021)
28. इवैल्यूएशन ऑफ सर्फेस टोपोग्राफी इन ट्राइबोलॉजिकल कम्पोनेन्ट्स बाइ मयंक तिवारी (इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इंजिनीयरिंग ट्राइबोलॉजी एण्ड एप्लाईड टेक्नोलॉजी ताइवान) (2020)
29. वीय इवैल्यूएशन विथ ऑपरेशनल साइकल्स बाइ मयंक तिवारी (इंडिया ट्राइब 2019 आईआईएससी बंगलोर)
30. वाइब्रेशन ऑफ मेकेनिकल कम्पोनेन्ट्स ड्यू दु वियर बाइ मयंक तिवारी (शॉर्ट टर्म कोर्स ऑन न्याइज एण्ड वाइब्रेशन ऑफ मेकानिकल सिस्टम्स आईआईटी इंदौर) (2020)
31. वाइब्रेशन ऑफ मेकेनिकल कम्पोनेन्ट्स ड्यू दु वियर बाइ मयंक तिवारी (टीइक्युआईपी-प्प स्पॉन्सर्ड षॉर्ट टर्म कोर्स ऑन इंडस्ट्रियल न्यॉयज एण्ड वाइब्रेशन कंट्रोल आईआईटी इंदौर 26थ-28थ नवंबर 2020)
32. सर्फेस टोपोग्राफि वैरिएशन ड्युरिंग वियर प्रोसेस बाइ मयंक तिवारी (ट्राइबोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया 12थ समर स्कूल इन ट्राइबोलॉजी जुलाई, 2020)
33. ट्राइबोलॉजी ऑफ मशिन एलाइमेंट्स: एकप्रेरिमेंटल एण्ड कम्प्युटेशनल एप्रोच बाइ मयंक तिवारी (वर्कशॉप ऑन "इंटरडिसिप्लिनरी एप्रोच ऑफ ट्राइबोलॉजी इन इंजिनीयरिंग एण्ड बायोमेडिकल रिसर्च" एनआईटी सिलचर 7थ अगस्त, 2020)
34. वियर ऑफ गियर एण्ड बियरिंग-सर्फेस कैरेक्टराइजेशन, फ्रेटिंग बाइ मयंक तिवारी (टीइक्युआईपी-प्प एसटीटीपी ऑन 'बेसिक्स ऑफ ट्राइबोलॉजी एण्ड इट्स इंडस्ट्रियल इंजिनीयरिंग एप्लिकेशंस (बीटीआईइ-2021)" सरदार वल्लभभाई नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी (एसटीएनआईटी) 4थ दु 8थ जरवरी 2021)
35. वैयुक्तम्/स्पेस ट्राइबोलॉजी बाइ मयंक तिवारी (रिसेन्ट एडवान्सेज इन ट्राइबोलॉजी एण्ड सर्फेस इंजिनीयरिंग: सिरिज 3 ऑफ 4 6-डे एआईसीटीइ स्पॉन्सर्ड षॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम (एसटीटीपी) सिरिज सेन्टरिंग्स कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग, कोट्ट्यम 16थ अक्टुबर 2020)
36. गियर एण्ड बियरिंग वियर बाइ मयंक तिवारी (आरबीएस-2020, 26थ नवंबर, 2020 एसआरएम चेन्नई)
37. रिसेन्ट ट्रेन्ड्स इन मेटल बेरस्ड 3डी प्रिंटिंग बाइ मुर्शिद इमाम (लकिरेड्डी बलि रेड्डी कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग) (2021)
38. हाइब्रिड 3डी मेटल प्रिंटिंग बाइ मुर्शिद इमाम (लकिरेड्डी बलि रेड्डी कॉलेज ऑफ इंजिनीयरिंग) (2021)
39. मेटल एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग बाइ मुर्शिद इमाम (लोकनायक जयप्रकाश इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी) (2020)

## शॉर्ट-टर्म कोर्सेज, ड्रेनिंग्स प्रोग्राम्स एण्ड वर्कशॉप्स ऑर्गनाइज्ड

- मोबाईल रोबोटिक्स बाझ डॉ. अतुल ठाकुर (10थे-12थे नवम्बर, 2020) (सेल्फ स्पॉन्सर्ड)

### जर्नल पब्लिकेशंस (स्कॉपस-इंडेक्स्ड)

- अहमद आई., पाठक एम., खान एम.के. (2021)। इलेक्ट्रोवेटिंग इंडयुर्ड माइक्रोड्रॉपलेट ॲसिलेशन ओवर इंटरडिजिटेटेड इलेक्ट्रोड्स फॉर हॉटस्पॉट कूलिंग एप्लिकेशंस। एक्सपेरिमेंटल थर्मल एण्ड पलुइड साइंस, 125. DOI: 10.1016/j.expthermflusci.2021.110372
- साइरशचिकोवा एन.वी., गुजीव वी.आई., अर्दशेव डी.वी., पाइमेनोव डी. वाई., पात्रा के., काप्लोनेक डब्लू. नादोल्नी के. (2020)। ए स्टडी ऑन द मशिनेबिलिटी ॲफ स्टील्स एण्ड एलॉयज टु डेवेलप रिकॉर्मेन्चेशन्स फॉर सेटिंग टूल परफार्मेंस कैरेक्टरिस्टिक्स एण्ड बेल्ट ग्राइनडिंग मोड्स। मैटेरियल्स, 13(18)। DOI: 10.3390/ma13183978
- कुमार एन., राजा क्यू., सिन्हा के.एन.आर., सेठ डी., राज आर. (2020)। एमिक्रोफिलिक एडिटिक्स टु एन्हान्स पूल व्यायतिंग हीट ट्रांसफर इन कॉन्फाइन्ड स्पेसेज। जरनल ॲफ एन्हान्ड हीट ट्रांसफर, 27:06द्वारा 545.560प। DOI: 10.1615/JENHHEATTRANSF.2020034432
- फेंग आर., लि एक्स., झु एल., ठाकुर ए., वेई एक्स. (2021)। एन इम्प्रूव्ड टु-लेवेल सपोर्ट स्ट्रक्चर फॉर एक्सट्रुजन-बेर्स्ट एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग। रोबोटिक्स एण्ड कम्प्युटर इंटीग्रेटेड मैन्युफैक्चरिंग, 67. DOI: 10.1016/j.rcim.2020.101972
- घोश डी.पी., षर्मा डी., कुमार ए., साहा एस.के., राज आर. (2020)। एन इंडिजेनियर्स पलुडिक कैपासिटर फॉर कम्लीट सपरेसन ॲफ थर्मल फल्कचुरेशन्स इन टु-फेज माइक्रोचैनेल हीट सिंक्स। इंटरनेशनल कम्प्युनिकेशंस इन हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 110. DOI: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2019.104347
- सिंह आर.के., तिवारी एम., सकसेना ए.ए., श्रिवास्तव ए. (2020)। एनालिसिस ॲफ ए कॉम्पैक्ट स्कवीज फिल्म डैम्पर विथ मैग्नेटो-रियोलॉजिकल पलुड। डिफेंस साइंस जरनल, 70(02). 122-130. DOI: 10.14429/dsj.70.12788
- केशवानि आर., इमाम एम., सरकार सी. (2020)। क्वैरिफिकेशन ऑन द च्वाइस ॲफ बीट पोजिशनिंग इन फ्रिक्शन स्टिअर वेल्डिंग ॲफ डिसिमिलर मैटेरिअल्स। मैन्युफैक्चरिंग लेटर्स, 24, 100-104. DOI: 10.1016/j.mfglet.2020.04.008
- हेदाउ जी., डे पी., राज आर., साहा एस.के. (2020)। कम्बाइन्ड इफेक्ट ॲफ इन्लेट रेस्ट्रिक्टर एण्ड नैनोस्ट्रक्चर ऑन टु-फेज पलो परफार्मेंस ॲफ पैरेलेल माइक्रोचैनेल हीट सिंक्स। इंटरनेशनल जरनल ॲफ थर्मल साइंसेज, 153. DOI: 10.1016/j.ijthermalsci.2020.106339
- प्रताप ए., पात्रा के. (2020)। कम्बाइन्ड इफेक्ट्स ॲफ टूल सर्फेस टेक्सचरिंग, कटिंग पेरामीटर्स एण्ड मिनिमम क्वांटिटी ल्युब्रिकेशन (एमक्युएल) प्रेशर ऑन माइक्रो-ग्राइनडिंग ॲफ बीके7 ग्लास। जरनल ॲफ मैन्युफैक्चरिंग प्रोसेसेज, 54, 374-392. DOI: 10.1016/j.jmapro.2020.03.024
- गुप्ता डी., साहा पी., रॉय एस. (2021)। कम्प्युटेशनल एनालिसिस ॲफ परफारेशन इफेक्ट ऑन द थर्मो-हाइड्रोलिक परफार्मेंस ॲफ माइक्रो पिन-फिन हीट सिन्क। 163. DOI: 10.1016/j.ijthermalsci.2021.106857
- षर्मा के., दीपु पी., कुमार एस. (2020)। कॉनवेक्टिव हीट ट्रांसफर इन ए ट्युब फिल्ड विथ होमोजीनियस एण्ड इनहोमोजीनियस पोरस मीडियम। इंटरनेशनल कम्प्युनिकेशंस इन हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 117. DOI: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2020.104791
- पॉल एस.के. (2020)। कोरिलेशन बीटवीन इन्ड्युरेन्स लिमिट एण्ड सइविल रस्ट्रेस डिटरमाइन्ड फ्रॉम लो साइकल फैटिंग्यु ट्रेस्ट। मैटेरियलिआ, 11. DOI: 10.1016/j.mtla.2020.100695
- दास बी., सिंह ए., पॉल एस.के., अरोरा के.एस., षोम एम. (2020)। कोरिलेशन बीटवीन फैटिंग्यु रिस्पॉन्स ॲफ परफार्मेंड बेन्ड डीपी600 स्टील स्पेसिमेन एण्ड व्हील डिस्क। फैटिंग्यु एण्ड फ्रैक्चर ॲफ इंजीनियरिंग मैटेरियल्स एण्ड स्ट्रक्चर्स, 43 (12), 2842-2853. DOI: 10.1111/ffe.13299
- गुप्ता आर.के., महतो ए., भट्टाचार्या ए. (2021)। डैमेज एनालीसिस ॲफ कार्बन फाइबर रिस्नकोर्सेड एल्युमिनियम लैमिनेट अंडर बॉर्ट बीम एण्ड सिंगल एज नॉच बीम बेन्ड ट्रेस्ट। इंटरनेशनल जरनल ॲफ मेकानिकल साइंसेज, 198. DOI: 10.1016/j.ijmecsci.2021.106393
- सिन्हा के.एन.आर., कुमार वी., कुमार एन., ठाकुर ए., राज आर. (2021)। डीप लर्निंग द साउंड ॲफ बोयालिंग फॉर एडवान्स प्रेडिक्शन ॲफ बोयालिंग क्राइसिस। सेल रिपोर्ट्स फिजिकल साइंस, 2(03). DOI: 10.1016/j.xcrp.2021.100382
- राजपू ए., पॉल एस.के. (2021)। डिफॉरमेशन इनहोमोजेनिटी एट द क्रैक टिप ॲफ पॉलीक्रीस्टलाइन कॉपन। मैटेरियल्स दुडे कम्प्युनिकेशंस, 26. DOI: 10.1016/j.mtcomm.2020.101781
- सिंह ए., कुमार ठाकुर एम., सरकार सी. (2020)। डिजाइन एण्ड डेवलपमेंट ॲफ ए वेड बेड मैग्नेटोरिओलॉजिकल डच। प्रोसीडिंग्स ॲफ द इस्टिट्युट्शन ऑफ मेकानिकल इंजीनियर्स, पार्ट एल: जरनल ॲफ मैटेरियल्स: डिजाइन एण्ड एप्लिकेशंस, 234(09), 1252-1266. DOI: 10.1177/1464420720931886
- कुमार एन., सिन्हा के.एन.आर., राजा एम.क्यू., वर्मा ए., सेठ डी., जसवन्थ वी.एस., राज आर. (2020)। डिजाइन एण्ड परफॉर्मेंस इवैल्युएशन ॲफ ए नोवेल ओरिएन्टेशन इन्डिपेन्डेन्ट एण्ड विकलेस हीट स्प्रेडर। इंटरनेशनल जरनल ॲफ हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 153. DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.119572
- वर्मा ए., कुमार एन., राज आर. (2021)। डायरेक्ट प्रेडिक्शन ॲफ फोमेबिलिटी ॲफ एक्वस सर्फेस वैटेंट सॉल्यूशन्स युजिंग प्रोपर्टी वैल्युज। जरनल ॲफ मोलेक्युलर लिकिव्हेल्स, 323. DOI: 10.1016/j.molliq.2020.114635
- गुंजन एम.आर., कुमार ए., राज आर. (2020)। ड्रापलेट्स ऑन ल्युब्रिकेन्ट-इन्फ्युज्ड सरफेसेज: कॉम्बिनेशन ॲफ कॉन्सटेंट मीन कर्वचर इंटरफेसेज विथ न्युमन ट्राइएंगल बाउण्ड्री कंडिशन्स। लैंगमुइर, 36(11), 2974-2983. DOI:10.1021/acs.langmuir.9b03927

21. સરોવ એ., રાજ આર., ભાગવ એ. (2020)। ઇફેક્ટ ઑફ કૉન્કાઇન્મેંટ એણ્ડ હીટર સર્ફેસ ઇન્કલાઇનેશન ઓન પૂલ બોયલિંગ પરફોર્માન્સ ઓફ પૈરન્ડ વેટેબિલિટી સરફેસેજ। જરનલ ઓફ એન્હાન્સ્ડ હીટ ટ્રાંસફર, 27(08), 711-727. DOI:10.1615/JENHHEATTRANSF.2020033852
22. મૌર્યા સી.એસ., સરકાર સી. (2020) ઇફેક્ટ ઑફથમ્બ્રેનોપાર્ટિકલ્સ ઓન મેન્ઝેન્ટોરિયોલોજિકલ પ્રોપર્ટીઝ ઓફ ફ્લેક-શેપ્ડ કાર્બોનાઇલ આયરન વાટર-બેર્સ સર્પેશન। આઈઓઇઝ ટ્રાંજેક્શન્સ ઓન મેન્ઝેન્ટિક્સ, 56(12), DOI: 10.1109/TMAG.2020.3031239
23. હેદાચ જી., રાજ આર., સાહા એસ.કે. (2021)। ઇફેક્ટ ઑફ આઉટલેટ પ્લેનમ ડિજાઇન ઓન ફલો બોયલિંગ હીટ ટ્રાંસફર ઇન માઇક્રોચૈનેલ હીટ સિંક્સ। થર્મલ સાઇંસ એણ્ડ ઇંજીનિયરિંગ પ્રોગ્રેસ, 23. DOI:10.1016/j.tsep.2021.100868
24. રાજપુત એ., પૉલ એસ.કે. (2021)। ઇફેક્ટ ઓફ સ્ટૉપ્ટ એણ્ડ હાર્ડ ઇનકલુજન ઇન ટેન્સાઇલ ડિકોર્મેશન એણ્ડ ડેમેજ મેકાનિઝમ ઓફ એલ્યુમિનિયમ: એ મોલેક્યુલર ડાયનેમિક્સ સ્ટડી। જરનલ ઓફ એલોયજ એણ્ડ કમ્પાઉન્ડ્સ। 869.DOI:10.1016/j.jallcom.2021.159213
25. ઘોશાલ પી., પૉલ એસ.કે. (2020)। ઇફેક્ટ ઑફ સ્પેસિમેન ઓરિએન્ટેશન ટુ દ રોલિંગ ડાયરેક્શન ઓન યુનિએવિસઅલ ટેન્સાઇલ ફોર્મિંગ એણ્ડ ફેલુઆર લિમિદસ। પ્રોસીડિંગ્સ ઓફ દ ઇસ્ટિટ્યુટ ઓફ મેકાનિકલ ઇંજીનિયરિંગ, પાર્ટ બી: જરનલ ઓફ ઇંજીનિયરિંગ મૈન્યુફેક્ચર, 234(13),1598-1603.DOI: 10.1177/0954405420937507
26. પ્રતાપ એ., પાત્રા કે. (2020)। ઇવેલ્યુશન ઓફ કેમો-મેકાનિકલ ઇફેક્ટ્સ ડ્ર્યુરિંગ સિંગલ ગ્રિટ ડાયમંડ ક્રેચિંગ ઓફ મોનોક્રિસ્ટલાઇન સિલિકોનું ઇન દ પ્રેજેન્સ ઓંસ પોટોસિયમ હાઇડ્રોક્રસાઇડ। વિયર, 452-453. DOI: 10.1016/j.wear.2020.203292
27. સિંહ કે., તિવારી એમ., મહતો એ. (2020)। એવેલ્યુશન ઓફ રેજિમ્સ ઓફ વિયર ઇન જિરકાલોય-4/ઇનકોનેલ-600 કૌન્ટેક્ટ સબ્જેક્ટેડ ટુ ફ્રેટિંગ લોડિંગ। ટ્રાયાબોલોઝી ઇંટરનેશનલ, 147. DOI:10.1016/j.triboint.2020.106274
28. પ્રજાપતિ ડી.કે., તિવારી એમ. (2020)। એક્સપેરિમેન્ટલ એનાલિસિસ ઓફ કૌન્ટેક્ટ ફેટિંગ્યુ ડેમેજ યુઝિંગ ફ્રેક્ટર મેથોડોલોજીઝ। વિયર, 450-451.DOI:10.1016/j.wear.2020.203262
29. હેદાચ જી., દે પી., રાજ આર., સાહા એસ.કે. (2020)। એક્સપેરિમેન્ટલ એણ્ડ ન્યુમેરિકલ ઇન્ચેસ્ટિગેશન ઓફ દ ઇફેક્ટ ઓફ નમ્બર ઓફ પૈરેલેલ માઇક્રોચૈનેલ્સ ઓન ફલો બોયલિંગ હીટ ટ્રાંસફર। ઇંટરનેશનલ જરનલ ઓફ હીટ એણ્ડ માસ ટ્રાંસફર, 158. DOI:10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.119973
30. ઠાકુર એમ.કે., સરકાર સી. (2020)। એક્સપેરિમેન્ટલ એણ્ડ ન્યુમેરિકલ સ્ટડી ઓફ મેન્ઝેન્ટોરિયોલોજિકલ કલ્ય વિથ સીલિંગ એટ લાર્જર રેડિયસ ડિસ્ક। ડિફેસ સાઇંસ જરનલ, 70(06),575-582.DOI:10.14429/DSJ.70.15778
31. રાજ એસ., પાઠક એમ., ખાન એમ.કે. (2020)। ફલો બોયલિંગ કેરેક્ટરિસ્ટિક્સ ઇન ડિફરેન્ટ કન્ફિગરેશન્સ ઓફ સ્ટેપ્ડ માઇક્રોચૈનેલ્સ, એક્સપેરિમેન્ટલ થર્મલ એણ્ડ ફલુઝ સાઇંસ, અવસા 119એ 110217 (2020). (DOI: 10.1016/j.expthermflusci.2020.110217)
32. ગર્ગ એ., ભદ્રાચાર્ય એ. (2020)। ફ્રિક્સન સિટાર સ્પોટ વેલ્ડિંગ ઓફ એણ્ટોની-ટીની એણ્ડ સીયુ વિથ પ્રિહીટિંગ: સ્ટ્રેન્થ એણ્ડ ફેલુઆર વિહેવિય એટ ડિફરેન્ટ ટેસ્ટ ટેમ્પરેચર્સ। ઇંટરનેશનલ જરનલ ઓફ એડવાંસ્ડ મૈન્યુફેક્ચરિંગ ટેક્નોલોજીઝ। 108(5th June), 1613-1629. DOI: 10.1007/s00170-020-05498-1
33. કુમાર એ., પૉલ એસ.કે. (2020)। હીલિંગ ઓફ ફેટિંગ્યુ ક્રેક ઇન સ્ટીલ વિથ દ એસ્ટ્રિકેશન ઓફ પલર્સ ઇલેવિટ્રિક કરેન્ટ। મૈટેરિયલિયા, 14.DOI:10.1016/j.mtla.2020.100906
34. ભદ્રાચાર્ય એસ., પાઠક એમ., બાંસિકુર એમ., કૈમોળિ એસ., એવિમ ડી.આર.ડી. (2021)। હીટ ટ્રાંસફર એણ્ડ એક્સારજી એનાલિસિસ ઓફ સોલર એયર હીટર ટ્ર્યુબ વિથ હેલિકલ કોર્લોગેશન એણ્ડ પરફોરેટેડ સર્કુલર ડિસ્ક ઇન્સર્ટ્સ। જરનલ ઓફ થર્મલ એનાલીસિસ એણ્ડ કૈલોરિમેટરી, 145(03), 1019-1034.DOI: 10.1007/s10973-020-10215-x
35. કૈપ્લોનેક ડલ્બુ., મિકોલાઝીક ટી., પિમેનોવ ડી.વાઈ., ગુંઠા એમ. કે., મિઆ એમ., ષર્મા એસ., પાત્રા કે., સુટોસ્કા એમ. (2020)। હાઈ-એક્યુરેસિસ ડી ઓફિન્કલ પ્રોફિલોમેટ્રી ફોર એનાલીસિસ ઓફ સર્ફેસ કદિશન ઓફ મોર્ડર સર્કુલેટેડ ક્વાઇન્સ। મૈટેરિઅલ્સ, 13(23), 1-19. DOI;10.3390/ma13235371
36. ગુન્ડુપલિ, એસ.પી., ષુક્લા, આર., ગુપ્તા, આર., હૈત, એસ., ઠાકુર, એ., (2021)। ઓફિસ્ટમ સિક્વેસ પ્લાનિંગ ફોર રોબોટિક સોર્ટિંગ ઓફ રિસાઇકલેબલ્સ ફ્રોમ સોર્સ-સોર્ટ-સેટિંગ્ટેડ મ્યુનિસિપલ સૉલિડ વેસ્ટ, જરનલ ઓફ કમ્પ્યુટિંગ એણ્ડ ઇન્ફારેડ સાઇંસ ઇન ઇંજીનિયરિંગ, 21;1દ્વારા14502
37. ફેના, આર., લિ., એક્સ.સ., જ્ઞાન., એલ., ઠાકુર, એ., વેર્ઝ., એક્સ., (2021)। એન ઇમ્પ્રુલ્ડ ટુ-લેવેલ સપોર્ટ સ્ટ્રક્ચર ફોર એક્સટ્રુજન-બેર્સ એડિટિવ મૈન્યુફેક્ચરિંગ, રોબોટિક્સ એણ્ડ કમ્પ્યુટર-ઇન્ટિગ્રેટેડ મૈન્યુફેક્ચરિંગ, 67, 101972
38. રાજ એ., ઠાકુર એ. (2020)। હાઇડ્રોડાયનેમિક પૈરામીટર એસ્ટિમેશન ફોર એન એન્યૂરીલિફોર્મ-ઇન્સાપાર્યડ રોબોટ। જરનલ ઓફ ઇન્ટેલિજેન્ટ રેણ્ડ રોબોટિક સિસ્ટમ્સ: થ્યોરિ એણ્ડ એસ્લિકેશન્સ, 99 ;તક |April|, 837-857. DOI: 10.1007/s10846-020-01154-8
39. શિવાસ્તવા એ.કે., તિવારી એમ., સિંહ એ. (2021)। આઇડેન્ટિફિકેશન ઓફ રોટર-સ્ટેટર રબ એણ્ડ ડિપેન્ઢેન્સ ઓફ ડ્રાઇવ વીપ બારુણ ડ્રી ઓન રોટર પૈરામીટર્સ। મેકાનિકલ સિસ્ટમ્સ એણ્ડ પ્રોસેસિંગ, 159.DOI:10.1016/j.ymssp.2021.107845
40. કુમાર એ., પૉલ એસ.કે. (2021)। ઇમ્પ્રુલ્ડ ઇન ટેન્સાઇલ પ્રોપર્ટીઝ ઓફ પ્રી-સ્ટ્રેન્ડ સ્ટીલ સ્પેસીમેન બાઈ એલાઇંગ પલ્સડ ઇલેવિટ્રિક કરેન્ટ। મૈટેરિઅલ્સ, 15.DOI:10.1016/j.mtla.2020.100960
41. ઘોશાલ પી., પૉલ એસ.કે., રાજ એ. (2021)। ઇન્ફલુએન્સ ઓફ યુનિએવિસઅલ એણ્ડ બાઇએવિસઅલ પ્રી-સ્ટ્રેન્િંગ ઓન દ હાઈ સાઇકલ ફેટિંગ્યુ પરફોર્માન્સ ઓફ ડ્રાઇવ વીપ 590 સ્ટીલ। ઇંટરનેશનલ જરનલ ઓફ ફેટિંગ્યુ, 151.DOI:10.1016/j.jfatigue.2021.106369
42. રહમાન ઓ.એસ.એ., મુહર્જી બી., પ્રિયદેશિંગ એસ., ગુંજર એમ.આર., રાજ આર., અરૂણ એસ.ટી., કેશરી એ.કે. (2020)। ઇન્ચેસ્ટિગેટિંગ દ વેટિંગ ફેનોમેના એણ્ડ ફેન્રિકેશન ઓફ સિટીક્સ, પારા-હાઇડ્રોફેબિક સેરીયમ ઓક્સાઇડ કોટિંગ। જરનલ ઓફ દ્યૂરોપીઅન સેરામિક સોસાઇટી, 40(15),5749-5757.DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2020.06.028

43. कुमार आर., सिंह ए., तिवारी एम. (2020)। इच्चेस्टिगेशन ऑफ क्रैक रिपेयर युजिंग पाईजोइलविट्रिक मैटेरियल अंडर थर्मोमेकानिकल लोडिंग। जरनल ऑफ इच्चेलिजेंट मैटेरियल सिस्टम्स एण्ड स्ट्रक्चर्स, 31(19), 2243-2260. DOI: 10.1177/1045389X20943946
44. ठाकुर एम.के., सरकार सी. (2020)। इच्चेस्टिगेशन ऑफ डिफरेन्ट ग्रुप प्रोफाइल इफेक्ट्स ऑन टोक ट्रांसमिशन इन शिअर मोड मैनेटोरिओलॉजिकल क्लच: न्यूमेरिकल सिमुलेशन एण्ड एक्सपरिमेंटल स्टडी। जरनल ऑफ ट्राइबोलागी, 143(09). DOI:10.1115/1.4049255
45. षाह एम.एस., साह पी. (2020)। इच्चेस्टिगेशन ऑन परफॉर्मेंस कैरेक्टेरिस्टिक्स ऑफ माइक्रो-इडीएस ड्रेसिंग फॉर द फैब्रिकेशन ऑफ माइक्रो-रॉड(एस) ऑन ज्प.6 स.7 छिड्यायोमेडिकल मैटेरियल। मशीनिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 25(03), 398-421.DOI:10.1080/10910344.2020.1815050
46. सराफ बी., गर्ग ए., सौरव एस., भट्टाचार्या ए. (2020)। ज्वाइनिंग ऑफ एबीएस पार्ट्स विल्ट बाइ मैटेरियल एक्टुजन: एनालिसिस ऑफ स्ट्रेन्थ एण्ड फ्रैक्चर विहेवियर। सीआईआरपी जरनल ऑफ मैन्युफैक्चरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 31,459-466. DOI:10.1016/j.cirpj.2020.07.008
47. कुमार बी., सिन्हा के.एन.आर., राज आर. (2020)। लिडेन्क्रोस्ट फेनोमेन ड्युरिंग वर्चेंचिंग इन एक्वस सॉल्युशन्स: इफेक्ट ऑफ इवैपोरेशन-इन्ड्युरुड कॉन्सन्ट्रेशन ग्रेडिएंट्स। सॉफ्ट मैट्र, 16(26),6154-6154.DOI:10.1039/d0sm00622j
48. सुथार एच., भट्टाचार्या ए., पॉल एस.के. (2020)। लोकल डिफॉरमेशन रिस्पॉन्स एण्ड फेलुअर विहेवियर ऑफ |||6061. |||6061एण्ड |||6061. |||7075 फ्रिक्शन रिटर वेल्ड्स। सीआईआरपी जरनल ऑफ मैन्युफैक्चरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 30, 12-24. DOI:10.1016/j.cirpj.2020.03.006
49. रातुरि एम., भट्टाचार्या ए. (2021)। मेकानिकल स्ट्रेन्थ एण्ड कोरेजन विहेवियर ऑफ डिसिमिलर फ्रिक्शन रिटर वेल्ड्स |||7075. |||2014ज्वाइंट्स। मैटेरियल्स केमिस्ट्री एण्ड फिजिक्स, 262. DOI:10.1016/j.matchemphys.2021.124338
50. गर्ग ए., रातुरि एम., गर्ग ए., भट्टाचार्या ए. (2020)। माइक्रोस्ट्रक्चर इवॉल्युशन एण्ड मेकानिकल प्रोपर्टिंज ऑफ डबल-साइड्ड फ्रिक्शन रिटर वेल्डिंग बीटीवीन। |6061.जे० एण्ड |||7075.जे०५६। सीआईआरपी जरनल ऑफ मैन्युफैक्चरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 31,431-438.DOI:10.1016/j.cirpj.2020.07.005
51. कुमार आर., पाठक एच., सिंह ए., तिवारी एम.। मोडेलिंग ऑफ क्रैक रिपेयर युजिंग पाईजोइलेविट्रिक मैटेरियल: एक्सएफइएम एप्रोच। इंजीनियरिंग कम्प्युटेशंस, 38;02द्व्यं५८६. ६१७प क्लर०१०११०८८००१.२०२०.०००१ ५२. साहु पी., पात्रा के., सिंह वि.के., मित्तल आर.के., सिंह आर.के. (2020)। मोडेलिंग डायनेमिक स्टैबिलिटी एण्ड कटिंग फोर्सेज इन माइक्रो मिलिंग ऑफ ज्प.6 स.4टयुजिंग इंटरमिटेंट ऑल्बिक कटिंग फिनाइट एलिमेंट मेथड साइम्युलेशन बेर्स्ड फोर्स कोएफिसिएन्ट्स। जरनल ऑफ मैन्युफैक्चरिंग साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, ट्रांजैक्शंस ऑफ इएसएमझ, 142(09). DOI: 10.1115/1.4047432
53. हसन एम.ए., पाठक एम., खान एम.के., खान एन.एच. (2020)। नेचरल कॉन्वेक्शन ऑफ विस्कोप्लास्टिक पलुइड्स इन एन एन्क्लोजर विथ पार्सिअली हीटेड बॉटम वाल। इंटरनेशनल जरनल ऑफ थर्मल साइंसेज, 158प DOI: 10.1016/j.ijthermalsci.2020.106527
54. घोसाल पी., पॉल एस.के., दास बी., चिनारा एम., अरोरा के. एस. (2020)। नॉच फैटिंग्यु परफॉर्मेंस ऑफ डपी600 स्टील अंडर डिफरेंट प्री-स्ट्रेनिंग पाइथ। थ्योरेटिकल एण्ड एप्लाईड फ्रैक्चर मेकानिक्स, 108. DOI:10.1016/j.tafmec.2020.102630
55. सरोद ए., राज आर., भार्गव ए. (2020)। ऑन द रोल ऑफ कॉन्काइनमेंट प्लेट वेटाबिलिटी ऑन पूल बोयालिंग हीट ट्रांसफर। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 156. DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.119723
56. कुमार ए., गुंजन एम.आर., राज आर. (2020)। ऑन द वैलिडिटी ऑफ फोर्स बैलेंस मोडल्स फॉर प्रेडिक्टिंग ग्रेविटी-इन्ड्युरुड डिटैचमेंट ऑफ पेन्डेन्ट ड्राप्स एण्ड बबल्स। फिजिक्स ऑफ पलुइड्स, 32(10).DOI:10.1063/5.0025488
57. गुण्डुपल्लि एस.पी., षुक्ला आर., गुप्ता आर., हैत एस., ठाकुर ए. (2020)। ऑप्टिमल सिक्केंश प्लानिंग फॉर रोबोटिक सोर्टिंग ऑफ रिसाइक्लेबल्स फॉम सोर्स-सेगरिगेटेड म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट। जरनल ऑफ कम्प्युटिंग एण्ड इन्फार्मेशन साइंस इन इंजीनियरिंग, 21(01).DOI:10.1115/1.4047485
58. गौडा आर.के., पाठक एम., खान एम.के. (2020)। पूल बोयालिंग हीट ट्रांसफर कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ ए बायोसरफेक्टेन्ट पार्टिकल डिपोजिटेड हीटिंग सर्फेस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 163. DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.120455
59. कुमार पी., पाठक एम. (2020)। प्रेशर ट्रांसिएन्ट ड्युरिंग वेटाबिलिटी-मेडिएटेड ड्रॉपलेट फॉर्मेशन इन ए माइक्रोपलुडिक टी-जंक्शन। इडरिस्ट्रिअल एण्ड इंजीनियरिंग केमिस्ट्री रिसर्च, 59(25), 11839-11850. DOI: 10.1021/ acs.iecr.0c01504
60. अहमद एस., वर्मा एम., साहा पी. (2020)। प्रोसेस रिस्पॉन्सेज ड्युरिंग प्रेशर एसडब्ल्यू ऑ० एए०६०१-टी० अंडर द इनफलुएन्स ऑफ ट्रिपल-स्पार्कर लाइक्रो-ग्रूप्स ऑन सोल्डर एण्ड-सर्फेस। जरनल ऑफ मैटेरियल्स प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी, 290. DOI: 10.1016/j.jmatprotec.2020.116984
61. मौर्या सी.एस., सरकार सी. (2021)। रियोलॉजिकल रिस्पॉन्स ऑफ सॉफ्ट-सेप्ड कार्बोनाइन आयरन वाटर-बेर्स्ड एमआर पलुइड कॉन्टेनिंग आयरन नैनोपाउडर विथ हाइड्रोफिलिक कार्बन बेल। रियालॉजिकल एक्टा, 60(05), 277-290. DOI: 10.1007/s00397-021-01268-2
62. सरोद ए., राज आर., भार्गव ए. (2020)। स्केलेबल मैक्रोस्केल वेटाबिलिटी पैटर्न्स फॉर पूल बोयालिंग हीट ट्रांसफर एन्हान्समेंट। हीट एण्ड मास ट्रांसफर, 56(03),989- 1000.DOI:10.1007/s00231-019-02783-y
63. निशान्त रंजन सिन्हा के., रंजन डी., कुमार एन., कैसर राजा एम., राज आर. (2020)। साइम्युलेटेनियस ऑडियो-विजुअल-थर्मल कैरेक्टराइजेशन ऑफ ट्रांसफर बोयालिंग रेजिम। एक्प्रेसिमेंटल थर्मल एण्ड पलुइड साइंस 118.DOI: 10.1016/j.expthermflusci.2020.110162
64. आर्या के., भट्टाचार्या आर., सारंगी एस. (2021)। स्मॉल सुपरइम्पोज्ड रेडियल ऑसिलेशन्स फॉर ए क्लास ऑफ डेमेज

- लिमिटेड इलास्टिक ट्युब्स। एकटा सेकानिका, 232(07),2765-2780. DOI:10.1007/s00707-021-02980-z
65. इस्लाम एम., राज ए., मैक फारलैण्ड बी., ब्रिन्क एच.एम., सिसिलिआनो जे., के एम., मायरस डी.आर., फ्लावर्स सी., वालर इ.के., लैम डब्ल्यू., एलेक्सीव ए., सुलचेक टी. (2020)। स्टीफनेस बेर्सड एनरिचमेंट ऑफ ल्युकेमिआ सेल्स युजिंग माइक्रोफ्लुइडिक्स। एपीएल बायोइंजीनियरिंग, 4(03).DOI:10.1063/1.5143436
  66. अलि अनसारी एम.ए., इमाम एम., खान युसुफजई एम.जे.डी., चिन्थापेन्टा वी., मिश्रा आर. (2021)। स्टिटर जोन एनिसोट्रोपिक वर्क हार्डेनिंग विहेवियर इन फ्रिक्शन स्टिटर प्रोसेसड इएन8 मिडियम कार्बन स्टील। मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग ए, 805.DOI:10.1016/j.msea.2020.140582
  67. गुप्ता आर.के., महतो ए., भट्टाचार्या ए. (2020)। स्ट्रेन्थ एण्ड फेल्युर विहेवियर ऑफ कार्बन फाइबर रिइन्फोर्स्ड एल्युमिनियम लैमिनेट्स अंडर पलेक्स्युरल लोडिंग। मेकानिक्स ऑफ एडवार्सड मैटेरियल्स एण्ड स्ट्रक्चर्स, 1-15.DOI:10.1080/15376494.2020.1786754
  68. गर्ग ए., रातुरी एम., भट्टाचार्या ए. (2020)। स्ट्रेन्थ एण्ड फेल्युर विहेवियर ऑफ कार्बन फाइबर रिइन्फोर्स्ड एल्युमिनियम लैमिनेट्स अंडर पलेक्स्युरल लोडिंग। सीआईआरी जरनल ऑफ मैन्युफैक्चरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 29, 99-114. DOI:10.1016/j.cirpj.2020.03.001
  69. मौर्या सी.एस., सरकार सी. (2021)। सिस्थेसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ नोवेल पलेक-शेष्ट कारबोनाइल आयरल एण्ड वाटर-बेर्सड मैग्नेटोरियोलॉजिकल फ्लुइड्स युजिंग लैपोनाइट एण्ड ओलेइट एसिड विथ एन्हान्स्ड सेडिमेन्टेशन स्टैबिलिटी। जरनल ऑफ इन्डेलिंगेंट मैटेरियल सिस्टम्स एण्ड स्ट्रक्चर्स। DOI: 10.1177/1045389X20987001
  70. प्रजापति डी.के., तिवारी एम. (2021)। द कोरिलेशन बिटवीन फ्रिक्शन कोएफिसिएन्ट एण्ड एरीअल टोपोग्राफी पैरामीटरस फॉर एआईएसआई 304 स्टील स्लाइडिंग अगेन्स्ट एआईएसआई 52100 स्टील। फ्रिक्शन। 9(01),41-60.DOI:10.1007/s40544-019-0323-1
  71. दास बी., कुमार पॉल एस., सिंह ए., सिंह अरोरा के., षोम एम. (2020)। द इफेक्ट ऑफ थिकनेस वैरिएशन एण्ड प्रि-स्ट्रेन ऑन द कॉर्नरिंग फैटिग्यु लाइफ प्रिडिक्शन ऑफ ए डीपी600 स्टील क्वील डिस्क। इंटरनेशनल जरनल ऑफ फैटिग्यु 139. DOI: 10.1016/j.ijfatigue.2020.105799
  72. राज ए., सरकार सी., पाठक एम. (2021)। थर्मल एण्ड मल्टिफेज पलो साइमुलेशन्स ऑफ पॉलीट्राप्लुओरोएथिलिन- बेर्सड ग्रिज पलो इन रिस्ट्रिक्टेड जियोमेट्रि। प्रोसीडिंग्स ऑफ द इंस्टिट्युशन ऑफ मेकानिकल इंजीनियरिंग, पार्ट जे: जरनल ऑफ इंजीनियरिंग ट्राइबोलॉजी। DOI: 10.1177/13506501211009406
  73. रेड्डी डी.एस., खान एम.के., अवरिथ के. (2020)। थर्मोहाइड्रोलिक परफॉर्मेंस ऑफ ए नोवले कर्ब्ड सरपेन्टाइन क्वाइल। फिजिक्स ऑफ फ्लुइड्स, 32(08).DOI:10.1063/5.0007469
  74. प्रताप टी., पात्रा के. (2020)। ट्राइबोलॉजिकल परफॉर्मेंसेज ऑफ सिमेट्रिकली माइक्रोटोक्सचरड ज्प.6 |स.4ट एलॉय फॉर हिप ज्वाइट। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेकानिकल साइंसेज, 182. DOI:10.1016/j.ijmecsci.2020.105736
  75. कुमार ए., गुंजन एम.आर., जाखर के., ठाकुर ए., राज आर. (2020)। युनिफाइड फ्रेमवर्क फॉर मैपिंग सेप एण्ड स्टैबिलिटी ऑफ पेन्डेन्ट ड्रॉप्स इन्क्लुडिंग द इफेक्ट ऑफ कॉन्टैक्ट एनाल हीरोरेसेसिस्स। कोलाइड्स एण्ड सरफेसेज ए: फिजीकोकेमिकल एण्ड इंजीनियरिंग अस्पेक्ट्स, 597. DOI: 10.1016/j.colsurfa.2020.124619
  76. कुमार डी., सारंगी एस., भट्टाचार्या आर. (2020)। युनिवर्सल रिलेशन्स इन नॉनलिनीअर इलेक्ट्रोमैग्नेटो-इलास्टिस्टी। अर्काइव ऑफ एप्लाइड मेकानिक्स, 90(07),1643-1657.DOI: 10.1007/s00419-020-01688-1
  77. कुमार ए., पात्रा के., होसैन एम. (2021)। सिलिकॉन कम्पोजिट्स कर्ड अंडर ए हाई इलेक्ट्रिक फिल्ड: एन इलेक्ट्रोकेमिकल एक्सपेरिमेंट रस्ती। पॉलीमर कम्पोजिट्स, 42(02), 914- 930. DOI:10.1002/pc.25875

### जरनल पब्लिकेशंस (अदर)

1. षर्मा, एन.के., तिवारी, एम., ठाकुर, ए., गांगुली, ए.के. (2021)। ए सिस्टमेटिक रिव्यु ऑफ मेथोडोलॉजिज एण्ड टेक्निक्स फॉर इटिग्रेटिंग एरगोनॉमिक्स इनटु डेवलपमेंट एण्ड असेसमेंट ऑफ मैन्युअली ऑपरेटर इविवपमेंट। इंटरनेशनल जरनल ऑफ ऑक्युपेशनल सेफटी एण्ड एरगोनॉमिक्स। DOI:10.1080/10803548.2020.1862552
2. पॉल, एस.के. (2021)। कार्ट्रोलिंग फैक्टरस ऑफ फार्मिंग लिमिट कर्ड: ए रिव्यु। एडवान्सेज इन इंडस्ट्रिअल एण्ड मन्युफैक्चरिंग इंजीनियरिंग, 2. DOI: 10.1016/j.aime.2021.100033

### कॉन्फ्रेंस पेपर्स / बुक वैप्ट्स

1. साचि एस., जैत्सेव डी.वी., राज आर. (2020)। इफेक्ट ऑफ आग्योनिक लिविंग एडिटिस ऑन टेम्परेचर एण्ड प्रेसर फ्लक्चुएशन्स ड्युरिंग वाटर फलो बोयालिंग इन माइक्रोचैनेल्स। जरनल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फ्रेंस सिरिज, 1677(01).DOI: 10.1088/1742-6596/1677/1/012093
2. कुमार आर., सिंह ए., तिवारी एम. (2020)। इनवेस्टिगेशन ऑफ क्रैक रिपेयर इन ऑर्थोप्रोपिक कम्पोजिट बाइ पाइजोइलेक्ट्रिक पैचिंग। मैटेरियल्स टुडे: प्रोसीडिंग्स, 21,1303- 1312.DOI:10.1016/j.matpr.2020.01.167

3. गुंजन, एम.आर., कुमार, ए., एण्ड राज, आर. (2020)। कॉन्स्टैन्ट मीन कर्वचर बेर्सड फ्रेमवर्क फॉर मोडेलिंग ड्रॉपलेट इवेपोरेशन ऑन लुब्रिकेन्ट-इन्फ्युज्ड सर्फेसेज। 10थ इंटरनेशनल कालोआइड्स कॉन्फ्रेंस, मालोरका, स्पेन
4. अवरिथ के., रेड्डी ठी.एस., एण्ड खान एम.के. (2020)। डिजाइन ऑफ फ्रेस्नेल लेन्स विथ कॉन्स्टैन्ट हाईट स्फेरिकल फेसेट्स। एएसएमझ 2020 14थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एनर्जी सस्टेनैबिलिटी, इएस 2020। DOI:10.1115/ES2020-1652
5. कुमार, एन., एण्ड भटटाचार्या, ए. (2020)। डिस्सिमिलर फ्रिक्शन रिटअर वेल्डिंग बिट्वीन। |2024.ज्ञएण्ड कॉपर विथ थ्रीडेड टूल पिन। 2एन्ड इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मैटेरियल्स साइस एण्ड मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी 2020 (आईसीएमएसएमटी 2020)। कोम्बटोर, तमिलनाडु, इंडिया।
6. हेदाउ, जी., राज, आर., एण्ड साहा, एस.के. (2020)। इफेक्ट ऑफ आउटलेट प्लेनम वौल्यूम डियुरिंग फलो बोयालिंग इन्साइड प्लेन पैरेलेल माइक्रोचैनेल। प्रोसीडिंग्स ऑफ द 5थ वर्ल्ड कान्ग्रेस ऑन मोमेन्टम, हीट एण्ड मास ट्रांसफर (एमएचएमटी20), लिसबन, पुर्तगाल।
7. गोउदा, आर.के., पाठक, एम., एण्ड खान, एम.के. (2020)। एन्हान्समेंट ऑफ पूल बोयालिंग हीट ट्रांसफर परफार्मेंस बाइ एन इको-फ्रैंडली सर्फेक्टेन्ट। 5थ वर्ल्ड कॉन्फ्रेंस ऑन मोमेन्टम, हीट एण्ड मास ट्रांसफर (एमएचएमटी20)।
8. क्रिट, एफ.इ., राज, ए., यंग, के., स्टोन, एन. घेन्कल्स, पी., एलेक्सीव, ए. एण्ड सल्वेक, ठी. (2020)। एक्सपेरिमेंटल एण्ड न्युमेरिकल स्टडी ऑफ माइक्रोफ्लुइडिक लेबेल-फ्री वायबिलिटी सेल सोर्टिंग। 73रड एनुअल मीटिंग ऑफ द एपीएस डिविजन ऑफ फ्लुइड डायनेमिक्स, सिकागो।
9. चैतन्या, बी., गुंजन, एम.आर., ठाकुर, ए.डी., एण्ड राज, आर. (2020)। फैब्रिकेशन ऑफ रोबर्स्ट एण्ड पीएफसी फ्री सुपरहाइड्रोफोविक कॉपर सर्फेसेज। 10थ इंटरनेशनल कालोआइड्स कॉन्फ्रेंस, मालोरका, स्पेन।
10. सिंह, ए., दुबे, ए. एण्ड पाठक, एम. (2020)। हीट ट्रांसफर कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ ए मोडिफाइड क्लोज्ड-लूप टू-फैज थर्मोसाइफोन सिस्टम। 8थ इंटरनेशनल एण्ड 47थ नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन फ्लुइड मेकानिक्स एण्ड फ्लुइड पॉवर (एफएमएफपी)।
11. इमाम, एम. (2020)। हाइब्रिड एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग-एक्सपेरिमेंटल एण्ड न्युमेरिकल स्टडी। इंडिया-युके एसपीएआरसी वेबिनार, इंडियन इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी पटना। 12. कुमार, पी. एण्ड पाठक, एम. (2020)। इन्फ्लुएन्स ऑफ कैपिलरी नम्बर ॲफ प्रेसर प्रोफाइन इवोल्यूशन इन माइक्रो फ्लुइडिक टी-जंक्शन। 5थ वर्ल्ड कान्ग्रेस ऑन मोमेन्टम, हीट एण्ड मास ट्रांसफर (एमएचएमटी20)।
13. रातुरी, एम. एण्ड भट्टाचार्या, ए. (2020)। पोस्ट कोरोजन टेन्साइल स्ट्रेन्थ एण्ड फ्लुअर ऑफ डिसिमिलर फ्रिक्शन रिटअर वेल्ड एल्युमिनियम एलॉयज। 17थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एल्युमिनियम एलॉयज 2020 (आईसीएए17), ग्रेनोबल, फ्रांस।
14. कुमार, ए., गुंजन, एम.आर., एण्ड राज, आर. (2020)। युनिफाइड टूल फॉर मैपिंग द इवोल्यूशन ऑफ सेसिल ड्रॉप अंडर द इन्फ्लुएन्स ऑफ ग्रेविटी। 10थ इंटरनेशनल कोलॉआइड्स कॉन्फ्रेंस, मालोरका, स्पेन।
15. निशाद, एस., हलदर, आर., बान्दा, जी., राय, आर., भटटाचार्या, ए एण्ड ठाकुर, ए., ए लिजार्ड-इन्स्पायर्ड क्वाडरप्ड रोबोट बेर्सड ऑन प्रेसर सोन्सिटिव अधेशन मेकानिज्म फॉर वॉल क्लाइम्बिंग, प्रोसीडिंग्स ऑफ द 5थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेज इन रोबोटिक्स 2021, जून 30-जुलाई 4, 2021। कानपुर, युपी, इंडिया।
16. दारेकर, ए. वाई., एण्ड ठाकुर, ए., ट्रैजेक्टरी प्लानिंग इन द प्रेजेन्स ऑफ डायनेमिक ऑब्स्टेक्लस फॉर एन्युलिफॉर्म- इंस्पायर्ड रोबोट्स, प्रोसीडिंग्स ऑफ द 5थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेज इन रोबोटिक्स 2021, जून 30 – जुलाई 4, 2021। कानपुर, युपी, इंडिया।
17. कुमार, बी., भट्ट, सी., एण्ड ठाकुर, ए., डीप लर्निंग बेर्सड रीयल-टाइम कम्प्युटेशन ऑफ थ्रस्ट फॉर ए रोबोटिक फिश, प्रोसीडिंग्स ऑफ द 5थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेज रोबोटिक्स 2021, जून 30 – जुलाई 4, 2021। कानपुर, युपी, इंडिया।
18. पेदापुदि, बी.आर.बी., हैत, एस., एण्ड ठाकुर, ए., मल्टि-रिसाइकलेबल प्लास्टिक्स फ्रॉम वेस्ट युजिंग हाइपर स्पेक्ट्रल इमैजिन्स फॉर रोबोटिक सोर्टिंग, प्रोसीडिंग्स ऑफ द 5थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेज इन रोबोटिक्स 2021, जून 30 – जुलाई 4, 2021। कानपुर, युपी, इंडिया।

## मेटलर्जिकल एण्ड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग

हेड : डॉ. अनूप कुमार केशरी



डॉ. अनिर्बन चौधरी

### असोसिएट प्रोफेसर

मैटेरियल्स कोमिस्ट्री-केमिकल सिन्थेसिस-स्ट्रक्चरल एण्ड स्पेक्ट्रोस्कोपिक कैरेक्टराइजेशन्स-थिन फिल्स एण्ड कोटिंग्स - नैनोमैटेरियल्स - सोलजेल-सेरामिक्स



डॉ. अनूप कुमार केशरी

### असिस्टेंट प्रोफेसर

प्लाजमा स्प्रेइंग, मेकानिकल एण्ड ट्राइबोलॉजिकल प्रोपर्टी ऑफ कोटिंग्स, ग्रेफेन कोटिंग, टेलरिंग वेट्टाबिलिटी, थर्मल बैरियर कोटिंग्स, नाइट्रोजन कोटिंग्स, कोरोजन रेसिस्टेन्ट कोटिंग्स, वियर रेसिस्टेन्ट कोटिंग्स



डॉ. अजय कुमार कल्याणी

### असिस्टेंट प्रोफेसर

इलेक्ट्रोसेरामिक मैटेरियल्स-फाइबर एप्लिकेशन इन एक्युएटर्स, ट्रान्सड्युसर्स, ऑप्टिकल, मेमोरी एण्ड मेनी एनर्जी कनवर्सन डिवारेज। रिसर्च इन्कुबस : स्ट्रक्चर-प्रापर्टी कोरिलेशन ऑफ डाइइलेक्ट्रिक, फेरोइलेक्ट्रिक, पाइजोइलेक्ट्रिक, रिलेक्सर्स, मल्टिफेरोइक, इलेक्ट्रो कैलोरिक एण्ड अदर एनर्जी कन्वर्जन मैटेरियल्स



डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस

### असिस्टेंट प्रोफेसर

पोलिमर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी विथ स्पेशलाइजेशन इन अधेशन, ब्लेंड्स, कम्पोजिट्स, फिल्स एण्ड बल्क / सर्फेस प्रोपर्टीज ऑफ पोलिमर्स



डॉ. देविन्दर यादव

### असिस्टेंट प्रोफेसर

पलैश सिन्टेरिंग ऑफ सेरामिक्स, थर्मोमेकानिकल प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रोन माइक्रोस्कोपी, इबीएसडी एण्ड टेक्सचर, फ्रिक्शन स्टिर प्रोसेसिंग, स्ट्रक्चर-प्रोपर्टी कोरिलेशन



डॉ. तमोघना चक्राबर्ती

### असिस्टेंट प्रोफेसर

प्रोसेसिंग, सिन्टेरिंग, कैरेक्टराइजेशन एण्ड मेकानिकल बिहेवियर ऑफ सेरामिक्स, अल्ट्रा हाई टेम्परेचर सेरामिक्स (युएचटीसीएस), कम्प्युटेशनल मोडेलिंग ऑफ सिन्टेरिंग एण्ड रिलेटेड फेनोमेना, फेज फिल्ड मोडेलिंग स्टडी ऑफ माइक्रो स्ट्रक्चरल इवॉल्यूशन इन फेज ट्रांसफॉरमेशन्स

### स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. डेवलपमेंट एण्ड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ कॉस्ट इफेक्टिव एण्ड स्केलेबल नीयर नेट ऐप प्लाजमा स्प्रेड मेम्ब्रेन विथ ग्रेडेड पोरोसिटी फॉर माइक्रो फिल्टरेशन एप्लिकेशन (डिएसटी-आईएमपीआरआईएनटी, ₹.65.00 लाखस) (पीआई: डॉ. अनूप केशरी, को-पीआई: डॉ. अनिर्बन चौधरी)
2. हाई टेम्परेचर मैटेरियल्स फॉर थर्मल प्रोटेक्शन सिस्टम्स (डिएसटी- आईएमपीआरआईएनटी, ₹.44.48 लाखस) (विथ आईआईटी कानपुर) (को-पीआई: डॉ. अनूप के केशरी)
3. डेवलपमेंट ऑफ ऑप्टिकली ट्रांसपैरेन्ट - ट्रांसलुसेन्ट जिरकोनिआ सेरामिक प्रोडक्ट्स फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजिकल एप्लिकेशन्स (सीआरजी-डिएसटी, ₹.62.24 लाखस) (पीआई: डॉ. अनिर्बन चौधरी)
4. फायर रिटार्डेंट मैटेरियल्स: इन्वर्सिटेशन ऑन मेकानिस्टिक एण्ड थर्मो-फिजिकल प्रोपर्टीज एण्ड सिन्थेसिस प्रोसेसेज (बीआरएनएस, ₹.31.93 लाखस) (पीआई: डॉ. अनिर्बन चौधरी)
5. फ्लैश सिन्टेरिंग ऑफ ऑक्साइड सेरामिक्स: इफेक्ट ऑफ इलेक्ट्रिकल पैरामिटर्स ऑन डेन्सिफिकेशन मेकानिज्म,

- माइक्रोस्ट्रक्चर एण्ड मेकानिकल प्रोपर्टिज (एसइआरबी, रु.32.00 लाखस) (पीआई: डॉ. देविन्दर यादव)।
6. ग्रेफेन बेर्सड मेम्ब्रेन फॉर वाटर डिसैलिनेशन विथ इम्पुल्ट्र प्रोपर्टिज (सीआरजी—एसइआरबी, रु.33.11 लाखस) (पीआई: डॉ. अनुप कुमार केशरी)
  7. ऑप्टिमाइजेशन ऑफ कोरोजन एण्ड वियर प्रोपर्टिज इन प्लाजमा स्प्रेड एफइ—बेर्सड मेटालिक ग्लास प्रोटेक्टिव कोटिंग (विथ आईआईटी खरणपुर) (सीआरजी—एसइआरबी, रु.46.31 लाखस) (को—पीआई: डॉ. अनुप कुमार केशरी)
  8. प्लाज्मा स्प्रेड सीएनटी रिइन्फोर्सड ग्रेफेन कोटेड इलेक्ट्रोड फॉर द सुपरकैपासिटर एप्लिकेशन्स टुवार्डस इंडस्ट्रिअलाइजेशन (डीएसटी (इंटरनेशनल डिविजन), रु.28.20 लाखस) (पीआई: डॉ. अनुप कुमार केशरी)
  9. प्लाजमा स्प्रेड नैनो—डायमंड रिइन्फोर्स्ड छपब्लैथैप नैनोकम्पोजिट कोटिंग्स: सब्सटिट्युट दु इलेक्ट्रोलेटेड हार्ड क्रोमियम (बीआरएनएस, रु.29.51 लाखस) (पीआई: डॉ. अनुप कुमार केशरी)
  10. स्टडी ऑफ नोवेल कार्बोनैसिअस नैनोफिलरस लाइक कार्बन डॉट्स ऑन पॉलीयुरेथेन इलारटोमरस (मनालि पेट्रोकैमिकल्स लिमिटेड, चेन्नई, तमिलनाडु, इंडिया, रु. 20.00 लाखस) (पीआई: डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस )
  11. स्टडी ऑन द डेस्ट्रिफिकेशन एण्ड फ्रैक्चर ग्रापर्टिज ऑफ पाइजोइलेविट्रिक सेरामिक्स प्रोड्युस्ड बाइ नोवेल फ्लैश सिन्टरिंग टेक्निक (डिएसटी— आईएनएसपीआईआरइ, रु.35.00 लाखस) (पीआई: डॉ. तमोधना चक्रवर्ति)
  12. कोल्ड सिन्टरिंग (कार्बोरंडम युनिवर्सल लिमिटेड (सीयुएमआई), तमिलनाडु, इंडिया) (पीआई: डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस एण्ड डॉ. तमोधना चक्रवर्ति)

### कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट्स

1. फैक्टर्स इन्फ्लुएन्जिंग द टैक विहेवियर ऑफ रबर्स युज्ड इन टायर्स (एमआरएफ टायर्स, चेन्नई, तमिलनाडु, इंडिया, रु.23.00 लाखस) कंसल्टेंट नेम: डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस
2. टु सिन्थेसाइज थम—बेर्सड रोबर्स सुपर हाइड्रोफोबिक कोटिंग बाइ वन—स्टेप एण्ड स्कलेबल टेक्निक (टाटा स्टील लिमिटेड, रु.12. 50 लाखस) कंसल्टेंट नेम: डॉ. अनुप कुमार केशरी

### पेटेंट (फाइल्ड / ग्रान्टेड)

1. पेटेंट नेम : ए मेथड फॉर डिपॉजिटिंग हाइड्रोफोबिक मेटोलिक कोटिंग ऑन ए सबस्ट्रेट; पेटेंट ओनर: डॉ. अनुप कुमार केशरी (एप्लिकेशन नं. 202131014777 स्टेटस : सबमिटेड)
2. पेटेंट नेम : ए मेथड फॉर एक्सफोलिएशन ऑफ ग्रेफेनइट अंडर लो षीअर; पेटेंट ओनर: डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस (एप्लिकेशन नं.: 202031006319 एण्ड स्टेटस : सबमिटेड)
3. पेटेंट नेम : क्लोरोप्रेन रबर हैविंग एक्सेलेन्ट कोल्ड रेसिस्टेन्स; पेटेंट ओनर : डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस (फाइल नं : डब्ल्यूओ 2020E226135 |एण्ड ग्राण्टेड)
4. पेटेंट नेम : अनमोडिफिइड फुलर्स अर्थ रीइन्फोर्सड क्युरड इलास्टोमेरिक कम्पोजिट एण्ड मेथड देयर ऑफ; पेटेंट ओनर : डॉ. दिनेश कुमार कोटनीस (एप्लिकेशन नं. : डब्ल्यूओ/2020/202178 एण्ड स्टेटस : ग्राण्टेड)

### इन्वाइटेड लेक्चर्स बाइ फैक्लटी मेम्बर्स

1. एनालाइजिंग मैटेरिअल्स सरफेसेज़: इश्युज एण्ड केस स्टडिज बाइ अनिर्बन चौधरी (एससीटीए 2020, एट एनआईटी सूरथकल)
2. मैटेरियल्स साइंस इन नैनोटेक्नोलॉजी बाइ अनिर्बन चौधरी (सेन्टर फॉर नैनो साइंस एण्ड नैनोटेक्नोलॉजी एट आर्थभट्ट नॉलेज युनिवर्सिटी, पटना,) 2021)
3. ट्युनिंग द वेटोबिलिटी ऑफ मेटालिक कोटिंग बाइ अनुप कुमार केशरी (की नोट लेक्चर इन धात्विका'2021, बीआईटी सिन्दरी)
4. कैरेक्टराइजेशन ऑफ ड्रिबोलॉजिकल प्रोपर्टिज ऑफ कोटिंग्स बाइ अनुप केशरी (क्यूआईपी कोर्स ऑन मैटेरियल्स कैरेक्टराइजेशन टेक्निक्स, आईआईटी इंदौर) (2021)
5. एडवांसेज इन प्लाज्मा स्प्रेइंग : बेयॉन्ड ट्रेडिशनल कोटिंग बाइ अनुप कुमार केशरी (वैश्विक भारतीय वैज्ञानिक समिट इन पैनल डिस्क्स्शनस) (2020)
6. एडवांसमेंट इन प्लाज्मा स्प्रेइंग फॉर फेब्रिकेटिंग द प्रिस्टाइन ग्रेफेन कोटिंग बाइ अनुप कुमार केशरी (शॉर्ट टर्म कोर्स बाइ टीक्यूआईपी—प्प, एमएनआईटी जयपुर) (2020)
7. वेटिंग फेनोमेना इन प्लाज्मा स्प्रेड रेआर अर्थ ऑक्साइड कोटिंग बाइ अनुप कुमार केशरी (एसआईसीइ 2020, आईआईटी बॉम्बे)
8. एडवांसमेंट इन प्लाज्मा स्प्रे कोटिंग्स डिस्क्सन मीटिंग ऑन थर्मल स्प्रे कोटिंग बाइ अनुप कुमार केशरी (आईआईटी बॉम्बे) (2020)
9. फ्लैश सिन्टेरिंग : ए नोवेल वे टु सिन्टेर सेरामिक्स बाइ देविन्दर यादव (एनआईटी पटना) (2020)
10. असपेक्ट्स ॲफ स्कैनिंग इलेक्ट्रोन माइक्रोस्कोपी बाइ देविन्दर यादव (एमएनआईटी भोपाल) (2020)
11. फ्रिक्शन रिटअर प्रोसेसिंग: ए टूल दु होमोजेनिज इन—सिटु कम्पोजिट्स बाइ देविन्दर यादव (आईआईटी पटना) (2020)

12. ସସ୍ଟେନେବିଲିଟୀ ଅଂକ ମଟେରିୟଳ ଏଣ୍ଡ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିଜ ବାଇ ଦେଵିନ୍ଦର ଯାଦବ (ରିଚା ଯୁନିଵର୍ସିଟୀ, ବିଂଗଲୋର) (2020)
13. ରୀଟକେଲ୍ ରିଫାଇନମେନ୍ଟ ମେଥ୍ଡ ବାଇ ଡ୉. ଅଜୟ କଲ୍ୟାନୀ (ଆର୍ଟାଆର୍ଟୀ୦ ଇଂଦ୍ରୋର) (2021)
14. ପୁଶିଂ ଦ ଲିମିଟ୍ସ ଅଂକ ଥର୍ମଲ ଏନାଲାଇଜେଜ ଟୁଲ୍ସ: ଇଶ୍ୟୁଜ, କାନ୍ସର୍ନସ ଏଣ୍ଡ ପୋସିବଳ ସାଂତ୍ୟୁଶନ ବାଇ ଅନିର୍ବନ ଚୌଧରୀ (ଟୀଏଚିଆର୍ଏମ୍‌ଏନ୍‌ୱେଃ - 2020, 22ୱନ୍ଦୀ ଡୋଇ୍ - ବୀଆର୍ଏନ୍‌ୱେଃ ବର୍କଶୋପ ଏଣ୍ଡ ରିମ୍ପୋଜିଯମ ଅନ୍ ଥର୍ମଲ ଏନାଲିରୀସ ଏଲ ବୀଆର୍ଏରୀ, ମୁମ୍ବଈ)
15. ଇନ୍ସାଇଟ୍ସ ଇନ୍ଟୁ ଦ ରିମାର୍କେବଳ ଆୟୋନିକ କଂଡକିଟିଵିଟୀ ଅଂବ୍ରେନ୍ଡ ଫାଁର ଏ ଟେକସଚର୍ଡ ସ୍ନେହ୍‌କେନ୍ଦ୍ରିୟମିକ ବାୟା ପ୍ରେଶରଲେସ ରିନ୍ଟେରିଙ୍ ବାଇ ଅନିର୍ବନ ଚୌଧରୀ (ଇଂଟରନେଶନଲ କାନ୍ଫ୍ରେସ ଅନ୍ ଫଂକ୍ଷନଲ ମୈଟେରିୟଲ୍ସ 2020, ଆର୍ଟାଆର୍ଟୀ୦ ଖରଗୁପ୍ର)

## ବୁକ୍ ପବ୍ଲିଷ୍ଟ୍

1. ଦିନେଶ କୁମାର କୋଟନୀସ ଏଣ୍ଡ ଅନିଲ କେ. ଭୌମିକ (2021)। ରବର ଟୁ ରବର ଅଧେସନ। ବେଇଲୀ ସ୍କିକଵନର ପବ୍ଲିଶିଂଗ, ଯୁୟେସେ, 448p. ISBN:9781119768890

## ଜରନଲ ପବ୍ଲିକେଶନ୍ସ (ସକ୍ଷୋପସ ଇଂଡେକସ୍)

1. ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣମା ସିଂହ, ସାତି ବର୍ମା, ଅନୁପ କୁମାର କେଶରୀ, ଟ୍ରାଇବୋଲୋଜିକଲ ବିହେଵିଯର ଅଂକ ପ୍ଲାଜମା-ସ୍ପ୍ରେଡ ଗ୍ରେଫେନ ନୈନୋପ୍ଲେଟଲେଟ୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ହାଇଡ୍ରୋକିସପେଟାଇଟ ନୈନୋକମ୍ପୋଜିଟ କୋଟିଙ୍, ଟ୍ରାଂଜେଶନସ ଅଂକ ଦ ଇଂଡିଯନ ଇଂସିଟ୍ସ୍‌ୟୁଟ ଅଂକ ମେଟଲ୍ସ (2021), DOI:org/10.1007/s12666-021-02367-7
  2. କୃଷ୍ଣା କାନ୍ତ ପାଣ୍ଡେୟ, ଦିପକ କୁମାର ଷୁକଳା, ରାହୁଳ ବର୍ମା, ଅନୁକ କୁମାର କେଶରୀ, ମେକାନିକଲ ପ୍ରୋପଟି ଏଣ୍ଡ ଅଧେସନ ସ୍ଟ୍ରେନ୍ୟ ଅଂକ କାର୍ବନ ନୈନୋଫିଲିର୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ଏଲ୍ୟୁମିନିୟମ ସିଂଗଲ ସ୍ଲୈଟ୍ସ ଯୁଜିଂ ଇନ୍-ସିଟ୍ୟୁ ପାଇକୋଇଙ୍ଗେନ୍ଟେଶନ ଏଣ୍ଡ ନୈନୋରକ୍ରେଚ ଟେସ୍ଟ, ସେରାମିକ୍ସ ଇଂଟରନେଶନଲ (2021), DOI:10.1016/j.ceramint.2021.06.088
  3. ଦିପକ କୁମାର ଷୁକଳା, ବିଶ୍ୱାଜ୍ୟୋତି ମୁଖର୍ଜୀ, ଅମିନୁଲ ଇସ୍ଲାମ, ଅନୁପ କୁମାର କେଶରୀ, ପେକ୍ୟୁଲିଅର ହାଇ୍ ଟେମ୍ପରେଚର ଟ୍ରାଇବୋଲୋଜିକଲ ବିହେଵିଯର ଅଂକ ପ୍ଲାଜମା ସ୍ପ୍ରେଡ ଗ୍ରେଫେନ ନୈନୋପ୍ଲେଟଲେଟ୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ସେରିୟମ ଅଂକସାଇଡ କୋଟିଙ୍ସସ, ସେରାମିକ୍ସ ଇଂଟରନେଶନଲ (2021), DOI:10.1016/j.ceramint.2021.03.096
  4. ସୁମିତ ଚୌଧରୀ, ଅମିନୁଲ ଇସ୍ଲାମ, ବିଶ୍ୱାଜ୍ୟୋତି ମୁଖର୍ଜୀ, ଅନୁପ କୁମାର କେଶରୀ, ପ୍ଲାଜମା ସ୍ପ୍ରେଡ ଲେଞ୍ଚନମ ଜିରକୋନେଟ କୋଟିଙ୍ ଓର ଏଡିଟିଵଲୀ ମୈନ୍ୟୁଫେର୍ବର୍ଡ କାର୍ବନ ନୈନୋରତ୍ୟୁବ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ଛପ- ବେର୍ସ କମ୍ପୋଜିଟ: ଯୁନିକ ପରଫାର୍ମେସ ଅଂକ ଥର୍ମଲ ବୈରିର କୋଟିଙ୍ ସିସ୍ଟମ ବିଦାଉଟ ବାଂନ୍ଡ କୋଟ, ଏଲ୍ୟୁଇଡ ସର୍କେସ ସାଇସ (2021), DOI:10.1016/j.apusc.2021.149397
  5. ଅମିନୁଲ ଇସ୍ଲାମ, ବିଶ୍ୱାଜ୍ୟୋତି ମୁଖର୍ଜୀ, କୃଷ୍ଣା କାନ୍ତ ପାଣ୍ଡେୟ, ଅନୁପ କୁମାର କେଶରୀ, ଅଲଟ୍ରା-ଫାର୍ଟ, କମିକଲ-ଫିର, ମାସ ପ୍ରୋଡ଼କ୍ଷନ ଅଂକ ହାଈ କ୍ଵାଲିଟୀ ଏକସଫୋଲିଏଟେଡ ଗ୍ରେଫେନ, ଏସୀୱେସ ନୈନୋ (2021), DOI:10.1021/acsnano.0c09451
  6. ଶ୍ରେଷ୍ଠା ରଞ୍ଜନ, ବିଶ୍ୱାଜ୍ୟୋତି ମୁଖର୍ଜୀ, ଅମିନୁଲ ଇସ୍ଲାମ, କୃଷ୍ଣା କାନ୍ତ ପାଣ୍ଡେୟ, ରୋହିତ ଗୁପ୍ତା, ଅନୁପ କୁମାର କେଶରୀ, ଦ ମାଇକ୍ରୋସ୍ଟ୍ରକଚର, ମେକାନିକଲ ଏଣ୍ଡ ହାଈ ଟେମ୍ପରେଚର ଟ୍ରାଇବୋଲୋଜିକଲ ବିହେଵିଯର ଅଂକ ଗ୍ରେଫେନ ନୈନୋପ୍ଲେଟଲେଟ୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ପ୍ଲାଜମା ସ୍ପ୍ରେଡ ଟାଇଟେନିୟମ ନାଇଟ୍ରାଇଡ କୋଟିଙ୍, ଜରନଲ ଅଂକ ଦ ଯୂରୋପିଯନ
  7. ସିଂହ ଏସ., ପାଣ୍ଡେୟ କେ.କେ., ଇସ୍ଲାମ ଏ., କେଶରୀ ଏ.କେ. (2020)। କୋରୋଜନ ବିହେଵିଯର ଅଂକ ପ୍ଲାଜମା ସ୍ପ୍ରେଡ ଗ୍ରେଫେନ ନୈନୋପ୍ଲେଟଲେଟ୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ହାଇଡ୍ରୋକିସପେଟାଇଟ କମ୍ପୋଜିଟ କୋଟିଙ୍ସ ଇନ୍ ସାଇମୁଲେଟେଡ ବୋଲ୍ଡି
  8. ସିଂହ ଏସ., ପାଣ୍ଡେୟ କେ.କେ., କେଶରୀ ଏ.କେ. (2020)। ଇଫେକ୍ଟ ଅଂକ ପ୍ଲାଜମା ପ୍ରେଡ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିପେଟାଇଟ କୋଟିଙ୍ସ। ମେଟଲ୍ସ ଏଣ୍ଡ ମୈଟେରିୟଲ୍ସ ଇଂଟରନେଶନଲ |DOI:10.1007/s12540-020-00704-x
  9. ସିଂହ ଏସ., ପାଣ୍ଡେୟ କେ.କେ., ବୋସ ଏସ.କେ., କେଶରୀ ଏ.କେ. (2020)। ରୋଲ ଅଂକ ସର୍ଫେସ ନୈନୋକିର୍ଷଟଲାଇଜେଶନ ଅନ୍ କୋରୋଜନ ପ୍ରୋପଟିଜ ଅଂକ ଲୋ କାର୍ବନ ସ୍ଟୀଲ ଡ୍ୟୁରିଂଗ ସର୍ଫେସ ମେକାନିକଲ ଅଟ୍ରିଶନ ଟ୍ରିଟମେଂ୍ଟ। ସର୍ଫେସ ଏଣ୍ଡ କୋଟିଙ୍ସ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ, 396.DOI: 10.1016/j.surfcoat.2020.125964
  10. କୁମାର ଏଲ., ଅରୁଣ ଏ., ଚୌଧରୀ ଏ. (2021)। କୈନାଶେପ ଫୈକ୍ଟର ଇନ୍ ବଲ୍କ ସେରାମିକ୍ସ ମିଟିଗେଟ ଅନଵାନ୍ଟେଡ ଫେଜ ଟ୍ରାଂସଫୋରେଶନ୍ସ? ସ୍କିପ୍ଟା ମୈଟେରିଅଲିଆ, 190, 52-56. DOI: 10.1016/j.scriptamat.2020.08.039
  11. ଶ୍ରୀନାଥ ପୀ.ଆର., ମଣ୍ଡଲ ଏସ., ପାନିଗ୍ରହି ଏଚ., ଦାସ ପୀ., ଦିନେଶ କୁମାର କେ. (2020)। କାର୍ବନ ଡୋଇସ୍: ପଲୁଆରେସେନ୍ସ ଏକିଟ୍ୟ, କୌଲେନ୍ଟଲୀ କନ୍ଜୁଗେଟ୍ ଏଣ୍ଡ ସ୍ଟ୍ରୋନ୍ଗ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସିଂ ନୈନୋଫିଲିଲ ଫାଁର ପ୍ଲେଟିମର ଲୈଟେକସ। ନୈନୋ-ର୍କ୍ରକଚରସ ଏଣ୍ଡ ନୈନୋ-ଅଂଜୋକ୍ରେଟ୍ସ, 23.DOI:10.1016/j.nanoso.2020.100477
  12. କଲ୍ୟାଣୀ ଏ.କେ. (2021)। ଏନ୍ହାନ୍ତ୍ର ପାଇ୍‌ଜୋଇଲେପିଟ୍ରିକ ରିସିଂ୍‌ସ ଇନ୍ ଫେରୋଇଲେପିଟ୍ରିକ ସ୍କୋଲିଡ୍ସ ସାଂତ୍ୟୁଶନ ବିଥ ରୋମ୍ବୋହେଡରଲ ଏନ୍ଡ ମେମ୍ବର୍ସ। ମୈଟେରିୟଲ୍ସ ଟୁଡେ କମ୍ପୁନିକେଶନ୍ସ, 27ୱ୍ୟକ୍ତମ୍ 10୩୦୧୬୪୪ ଉଜ୍ଜ୍ବଳତାୟ2021ୱ୍ୟ102274
  13. ରାନୀ ଏସ., କୁମାର କେ.ଡୀ., ମଣ୍ଡଲ ଏସ., କୁମାର ଆର. (2020)। ଫଂକ୍ଷନଲାଇଜ୍ଡ କାର୍ବନ ଡୋଇସ ନୈନୋପାର୍ଟିକଲ୍ସ ରିଇନ୍ଫୋର୍ସଡ ସୋୟ ପ୍ରୋଟିନ ଆଇସୋଲେଟ ବାୟୋପୋଲୀମେରିକ ଫିଲମ। ଜରନଲ ଅଂକ ପୋଲୀମର ରିସର୍ଚ, 27(10).DOI:10.1007/s10965-020-02276-1
  14. କୁମାର ଆର., ପାଠକ ଏ., ସିଂହ ପୀ., କୁମାର କେ.ଡୀ. (2021)। ଇନ୍-ସିଟ୍ୟୁ ପ୍ରୋଡ଼କ୍ଷନ ଏଣ୍ଡ କାଲେକ୍ଷନ ଅଂକ ବୈଟେରିୟଲ ସେଲ୍ୟୁଲୋଜ ଅନ୍ ଜୂଟ ଏଣ୍ଡ ଫଲୈକସ ମୈଟ୍ସ ବାଇ ସ୍ଟୈଟିକ କଲିଟିଵେଶନ। ଜରନଲ ଅଂକ ନେଚରଲ ଫାଇବରସ DOI:10.1080/15440478.2020.187063
- 8

15. पाण्डेय के.के., सिंह आर.के., रहमान ओ.ए., चौधरी एस., वर्मा आर., केशरी ए.के. (2020)। इन्सुलेटर-कन्डक्टर ट्रान्जिशन इन कार्बन नैनोट्युब एण्ड ग्रेफेन नैनोप्लेटलेट्स रिइन्फोर्स्ड प्लाजमा स्प्रेड एल्युमिना सिंगल स्लैट: एक्सपैरिमेंटल एविंडेंस बाई कन्डक्टर एटोमिक फोर्स माइक्रोस्कोपी। सेरामिक्स इंटरनेशनल, 46(15), 24557-24563. DOI:10.1016/j.ceramint.2020.06.243
16. रहमान ओ.एस.ए., मुखर्जी बी., प्रियदर्शिनी एस., गुंजन एम.आर., राज आर., अरुणा एस.टी., केशरी ए.के. (2020)। इच्येस्टिर्गेटिंग द वेटिंग फेनोमेना एण्ड फेब्रिकेशन ऑफ स्टिकी, पारा-हाइड्रोफोबिक सेरियम आक्साइड कोटिंग। जरनल ऑफ द यूरोपीअन सेरामिट सोसाइटी, 40(15),5749-5757.DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2020.06.028
17. सिंह एस., पाण्डेय के.के., आसिक रहमान ओ.एस., हलदर एस., लाहिरी डी., केशरी ए.के. (2020)। इच्येस्टिर्गेटिन ऑफ क्रिस्टलाइनिटही मेकानिकल प्रोपर्टिज, फ्रैक्चर टफनेस एण्ड सेल प्रोलिफरेशन इन प्लाजमा स्प्रेड ग्रेफेन नैनोप्लेटलेट्स रिइन्फोर्स्ड हाइड्रोफोबिक्सएपेटाइट कोटिंग। मैटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस, 7(01). DOI:10.1088/2053-1591/ab6c23
18. पाण्डेय के.के., सिंह एस., चौधरी एस., ज्हांग सी., अग्रवाल ए., लि. एल.एच., चेन वाई., केशरी ए.के. (2021)। माइक्रोस्ट्रक्चरल एण्ड मेकानिकल प्रोपर्टिज ऑफ प्लाजमा स्प्रेड बोरोन नाइट्रोजन नैनोट्युब्स रिइन्फोर्स्ड एल्युमिना कोटिंग। सेरामिक्स इंटरनेशनल, 47(07), 9194-9202.DOI:10.1016/j.ceramint.2020.12.045
19. शुक्ला डी.के., मुखर्जी बी., इस्लाम ए., केशरी ए.के. (2021)। पेक्युलिअर हाई टेम्परेचर ट्राइबोलॉजिकल विहेवियर ऑफ प्लाजमा स्प्रेड ग्रेफेन नैनोप्लेटलेट्स रिइन्फोर्स्ड सेरिअम ऑक्साइड कोटिंग्स। सेरामिक्स इंटरनेशनल, 47(12), 17809-17812. DOI:10.1016/j.ceramint.2021.03.096
20. मिश्रा एस., कुमार के., पात्रा ए., चौधरी ए., रॉय ए. (2020)। फेज इटिप्रिटी ऑफ जिन्क ऑक्साइड डोज्ड जिरकोनिआ अंडर लो कॉर्पैटिंग प्रेसर। जरनल ऑफ एलॉयज एण्ड कम्पाउण्ड्स, 843. DOI:10.1016/j.jallcom.2020.155927
21. चौधरी एस., इस्लाम ए., मुखर्जी बी., रिक्टर जे., एरोल्ट टी., निन्डराएक टी., कुमार केशरी ए. (2021)। प्लाजमा स्प्रेड लैथेनम जिरकोनेट कोटिंग ओवरएडिटिवली मैन्युफैक्चरल कार्बन नैनोट्युब रिइन्फोर्स्ड छप-ब्रेस्ट कम्पोजिट: युनिक परफॉर्मेंस ऑफ थर्मल बैरियर कोटिंग सिस्टम विदाउट बॉन्ड कोट। एप्लाइड सर्फेस साइंस, 550.DOI:10.1016/j.apusc.2021.149397
22. रानी एस., सिंह ए.के., पासवान आर.आर., कुमार के.डी., कुमार आर. (2020)। प्रिपरेशन, कैरेक्टराइजेशन एण्ड एपिटेक्वेटरियल एवैल्युएशन ऑफ सोय प्रोटिन आइसोलेटेड बायोपोलामेरिक फिल्म्स लोडेड विथ नैलिडिक्सिक एसिड। जरनल ऑफ पॉलीमरस एण्ड द इन्विराँनमेट, 28(07), 1841-1850. DOI: 10.1007/s10924-020-01729-4
23. कार ए., यादव डी., सुवास एस., कैलास एस.वी. (2020)। रोल ऑफ प्लास्टिक डिफॉरमेशन मेकानिज्म ड्युरिंग द माइक्रोस्ट्रक्चरल
24. इवॉल्युशन एण्ड इंटरमेटालिक्स फॉर्मेशन इन डिसिमिलर फ्रिक्शन रिटर बैल्ड। मैटेरिअल्स कैरेक्टराइजेशन, 164. DOI: 10.1016/j.matchar.2020.110371
25. कुमार के., श्रीवास्तव एस., चौधरी ए. (2020)। रोल ऑफ वैरियस एल्कोहॉल वायिंग गीडिया इन ऑबटेनिंग ए रिमार्केबल टेक्सचर फॉर संभवपावडर्स एण्ड सेरामिक्स। जरनल ऑफ द अमेरिकन सेरामिक सोसाइटी, 103(03),1563-1574.DOI:10.1111/jace.16880
26. कुमारी के., कुमार ए., कोटनीस डी.के., बालाकृष्णन जे., ठाकुमर ए.डी., राय एस.जी. (2020)। स्ट्रक्चरल एण्ड रेसिस्टिव स्विचिंग विहेवियर इन लैथेनम स्ट्रोनिटम मैग्नाइट - रिड्युस्ड ग्रेफेन ऑक्साइड नैनोकम्पोजिट सिस्टम। जरनल ऑफ एलॉयज एण्ड कम्पाउण्ड्स, 815.DOI:10.1016/j.jallcom.2019.152213
27. अरुण ए., कुमार एल., चौधरी ए. (2021)। स्ट्रक्चर-प्रापर्टी रिलेशन्स फॉर ए फेज-प्योर, नैनोग्रेनेड टेट्रागोलन जिरकोनिआ सेरामिक स्टैबिलाइज्ड विथ मिनिमम ब्लैपिंग। जरनल ऑफ द अमेरिकन सेरामिक सोसाइटी, 104(07),3497-3507. DOI:10.1111/jace.17683
28. उथयकुमार ए., पाण्डियन ए., मधियालागन एस., केशरी ए.के., मूर्धि एस.बी.के. (2020)। द इफेक्ट ऑफ स्पेस चार्ज ऑन ब्लॉकिंग ग्रेन बाटण्ड्री रेसिस्टेन्स इन एन इटरियम डोप्ड वैरियम जिरकोनेट इलेक्ट्रोलोलाइट फॉर सॉलिड ऑक्साइड फ्युल सोल्स। जरनल ऑफ फिजिकल केमेस्ट्री सी, 124(10),5591- 5599. DOI:10.1021/acs.jpcc.0c00166
29. इस्लाम ए., मुखर्जी बी., पाण्डेय के.के., केशरी ए.के. (2021)। अल्ट्रा-फास्ट, केमिकल-फ्रि, मास प्रोडक्शन ऑफ हाई क्वालिटी एक्फोलिएटेड ग्रेफेन। एसीएस नैनो, 15(01),1775- 1784. DOI:10.1021/acsnano.0c09451
30. पानिग्रहि एच., श्रीनाथ पी.आर., कोटनीस डी.के. (2020)। युनिक कॉम्पैटिविलाइज्ड थर्मोलास्टिक इलास्टोमर विथ हाई स्ट्रन्थ एण्ड रिमार्केबल डिक्टिली : इफेक्ट ऑफ मल्टि प्वाइट इंटरैक्शंस विथिन ए रबर-प्लास्टिक ब्लेन्ड। एसीएस ओमेगा, 5(22), 12789-12808. DOI: 10.1021/acsomega.0c00423
31. कुमार के., चौधरी ए. (2021)। रिव्युइंग द केसेज ऑफ नैनो स्केल हेटेरोजेनिटी इन सेरामिक्स : बूनोर बेन? मैटेरिअलिआ, 16.DOI:10.1016/j.mtla.2021.101109
32. कालसर, आर., यादव, डी., वर्मा, ए., ब्रुकमेहर, एच.जी., मे जे., होप्पल, एच.डब्ल्यू., स्क्रोतजिक, डब्ल्यू., सुवास, एस. (2020)। इफेक्ट ऑफ डह कॉन्ट्रैट ऑन माइक्रोस्ट्रक्चर, टेक्सचर एण्ड स्ट्रेन्थ ऑफ सेरेली इक्वल वैनेल एपुलर प्रेसड एल्युमिनियम-मैग्नेसियम एलॉयज। मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग : A,797. DOI:10.1016/j.msea.2020.140088
33. आर. दामोदरम, प्रणव राय, एस.सी.जे. डैनियल, आर. बउरि, देविन्द्र यादव, फ्रिक्शन सर्फेसिंग : अ टूल फॉर सर्फेस क्रैक रिपेयर। सर्फेस एण्ड कोटिंग्स टेक्नोलॉजी, Jul2021,127482doi.org/10.1016/j.surfcoat.2021.127482

## કૉન્ફ્રેસ પેપર્સ / બુક ચૈપ્ટર્સ

1. કુમાર, કુન્દન એણ ચૌધરી, અનિર્બન (2021)। નૈનો સ્કેલ હેટરોજેનીટી ઇન એમોરફોસ એણ સેમી-ક્રિસ્ટલાઇન મૈટેરિયલ્સ : એ ટેક્નિકલ પરસ્પેક્ટિવ | એન્સાઇક્લોપેડિયા ઑફ મૈટેરિયલ્સ : પ્લાસ્ટિક્સ એણ પૉલીમર્સ, એલ્સેવિયર | <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820352-1.00107-3>
2. કુમાર, કુન્દન એણ ચૌધરી, અનિર્બન (2020)। યુજ ઑફ નોવેલ નૈનો સ્ટ્રક્ચર્ડ ફોટોકૈટાલિસ્ટ્સ ફોર દ ઇન્વિરોનમેન્ટલ સસ્ટેનેબિલિટી ઑફ વેસ્ટવાટર ટ્રિટમેંટ્સ | રેફરેન્સ મોડ્યુલ ઇન મૈટેરિયલ્સ સાઇંસ એણ મૈટેરિયલ્સ ઇંજીનિયરિંગ | એલ્સેવિયર, એન્સાઇક્લોપેડિયા ઑફ રિન્યુએબલ એણ સસ્ટેનેબલ મૈટેરિયલ્સ, વાત્યુમ 1, 949–964
3. કુમાર, કુન્દન એણ ચૌધરી, અનિર્બન (2020)। પુશિંગ દ લિમિટ્સ ઓફ એનાલિટીકલ કૈરેક્ટરાઇઝેશન ટૂલ્સ: હાઉ મચ ઇજ ટૂ મચ? હૈન્ડ્બુક આંન મિનિએવરાઇઝેશન ઇન એનાલિટીક કેમિસ્ટ્રી: એલ્સેકેશન ઓફ નૈનોટેકનોલોજી, ચૈપ્ટર 11] 239&275] ,Ylsfo;jA ISBN:978-0-12-819763-9
4. સરવન બોક્કા એણ અનિર્બન ચૌધરી (2021)। એવોલ્યિંગ ટ્રેન્ડ ઓફ નૈનો ટેકનોલોજી ફોર મેડિકલ એણ બાયોમેડિકલ એલ્સેકેશનસ: એ રિવ્યુ | રેફરેન્સ મોડ્યુલ ઇન મૈટેરિયલ્સ સાઇંસ એણ મૈટેરિયલ ઇંજીનિયરિંગ, એલ્સેવિયર | <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820352-1.00098-5>

**फिजिक्स**

हेड : डॉ. वेंकट रमन दन्थम

**डॉ. अजय डॉ. ठाकुर****असोसिएट प्रोफेसर**

कन्डेन्स्ड मैटर फिजिक्स, एडवांस्ड इलेक्ट्रॉनिक मैटेरियल्स फॉर एनर्जी हार्वेस्टिंग एण्ड सेन्सिंग एप्लिकेशंस

**डॉ. अल्पना नायक****असिस्टेंट प्रोफेसर**

कन्डेन्स्ड मैटर फिजिक्स, (एक्सपेरिमेंटल), नैनोआयोनिक डिवाइसेज; एटोमिक स्विचेज, स्कैनिंग प्रोब माइक्रोस्कोपी, ऑर्गेनिक थिन फिल्म्स

**डॉ. अर्ध्या चौधरी****असिस्टेंट प्रोफेसर**

पार्टिकल फिजिक्स, कोलाइडर फिजिक्स, फिजिक्स बेयॉन्ड द स्टैंडर्ड मोडेल, सुपर सिमेट्री, हिंगस फिजिक्स, डार्क मैटर

**डॉ. अवलेन्द्र के. ठाकुर****असोसिएट प्रोफेसर**

रिन्युएबल एनर्जी रिसोर्सेज, कम्पोजिट नैनो स्ट्रक्चर्स, सॉलिड स्टेट आयोनिक्स, डाइइलेक्ट्रिक्स एण्ड फेरोइलेक्टिक्स, सुपर कैपासिटर्स, इ.एम.आई. शिल्डिंग

**डॉ. आयश कान्तो मुखर्जी****असिस्टेंट प्रोफेसर**

ट्रांसपोर्ट इन कन्जुगेटेड पॉलिमर्स, ऑर्गेनिक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेज, मोलेक्युलर इलेक्ट्रॉनिक्स

**डॉ. जोबिन जोश****असिस्टेंट प्रोफेसर**

कम्प्युटेशनल एटोमिक एण्ड मोलेक्युलर फिजिक्स



### डॉ. मानस कुमार सारंगी

असिस्टेंट प्रोफेसर

वायोफिजिक्स एण्ड अल्ट्राफास्ट स्पेक्ट्रोस्कोपी



### डॉ. मनोरंजन कार

असोसिएट प्रोफेसर

मैग्नेटिक मैटेरियल्स, नैनोस्ट्रक्चर्ड फोराइट्स, मल्टिफेरोइक मैटेरियल्स, कम्पोजिट्स



### डॉ. नवीन कुमार निश्चल

असोसिएट प्रोफेसर

एप्लाईड ऑप्टिक्स (ऑप्टिकल इन्फॉर्मेशन प्रोसेसिंग, इमेज एनक्रिप्शन, वाटरमार्किं डिजिटल होलोग्राफी, फ्रैक्शनल फोरियर ट्रांसफॉर्म-बेर्स्ड सिग्नल प्रोसेसिंग, कोरिलेशन-बेर्स्ड ऑप्टिकल पैटर्न रिकॉग्निशन)



### डॉ. नेहा किरीतकुमार शाह

असिस्टेंट प्रोफेसर

एक्सपरिमेंटल हाई एनर्जी फिजिक, हेवी-आयन कोलिजन्स : अंडरस्टैंडिंग स्ट्रॉन्चा इंटरैक्शन युजिंग टू-पार्टिकल कोरिलेशन फंक्शन्स, अंडरस्टैंडिंग क्यूसीडी फेज डायग्राम विथ स्ट्रैंजनेस प्रोडक्शन, हाइपर न्यूक्लिआ एण्ड एन्टिमैटर प्रोडक्शन, एक्सोटिक्स : डाईबेरियन्स, पेन्टाक्वार्क्स एण्ड हैंड्रोन स्पेक्ट्रोस्कोपी



### डॉ. प्रशान्त कुमार

रामानुजन फैकल्टी

लेजर-बेर्स्ड फोटो-केमिकल एण्ड फोटो-फिजिकल ट्रांसफॉर्मेशन्स, ग्रेफोन एण्ड इट्स एनालॉग्स, सीएनटीज एण्ड नैनोडायमंड, हाइब्रिड नैनोमैटेरियल्स, नैनोप्लाज्मानिक्स, ट्रेस लेवल मोलेक्युलर डिटेक्शन, स्ट्रेन्ट्रॉनिक्स



### डॉ. प्रकाश पारिदा

असिस्टेंट प्रोफेसर

कन्डेन्सर मैटर थ्योरी, क्वांटम ट्रांसपोर्ट, टु-डाइमेशनल लेयर्ड मैटेरियल्स, टोपोलॉजीकल इन्स्यूलेटर्स, चार्ज-स्पिन-हीट ट्रांसपोर्ट कोरिलेटेड इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम्स, लाईट-मैटर इंटरैक्शन



### डॉ. राघवन के इश्वरन

असिस्टेंट प्रोफेसर

क्वांटम आप्टिक्स (एक्सपरिमेंट एण्ड थ्योरी)



### डॉ. सौम्या ज्योति राय

#### असिस्टेंट प्रोफेसर

टु-डाइमेशनल लेयर्ड मैटेरियल्स, नैनोइलेक्ट्रोनिक्स, स्पिनट्रॉनिक्स, सुपरकंडिटिविटी, मैग्नेटिज्म



### डॉ. उत्पल रॉय

#### असोसिएट प्रोफेसर

बोस-आइस्ट्रिटन कॉन्फर्नेट, नॉनलिनीयर आप्टिक्स, क्वांटम आप्टिक्स, क्वांटम फिजिक्सनिक्स



### डॉ. वेंकट आर. दन्थम

#### असोसिएट प्रोफेसर

बायो-फोटोनिक्स, नैनोफोटोनिक्स, अल्ट्रासेन्सिटिव ऑप्टिकल बायोसेन्सर्स, फोटोनिक एटम्स

### फेलो— प्रोफेशनल बॉडिज

- नवीन कुमार निष्ठल (2005) ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया

### मेम्बर — प्रोफेशनल बॉडिज

- ए के ठाकुर (2016) गाइस प्रेसिडेंट ऑफ एशियन सॉलिड स्टेट आयोनिक सोसाइटी
- ए के ठाकुर (2017) इंडियन सॉलिड स्टेट आयोनिक्स सोसाइटी
- अजय डॉ. ठाकुर (लाइफ मेम्बरशीप) मैग्नेटिक्स सोसाइटी ऑफ इंडिया
- अजय डॉ. ठाकुर (2021) अमेरिकन फिजिकल सोसाइटी
- अजय डॉ. ठाकुर (लाइफ मेम्बरशीप) इंडियन फिजिक्स एसोसिएशन
- जोविन जोश (2009) इंडियन सोसायटी ऑफ एटोमिक एण्ड मोलेक्युलर फिजिक्स
- जोविन जोश (2020) सेन्टर फॉर एटोमिक, मोलेक्युलर एण्ड ऑप्टिकल साइंस एण्ड टेक्नोलॉजीज (सीएएमओएसटी)
- मानस कुमार सारंगी (लाइफ मेम्बरशीप) इंडियन सोसायटी फॉर रैडिएशन एण्ड फोटोकेमिकल साइंसेज
- मानस कुमार सारंगी (लाइफ मेम्बरशीप) इंडियन बायोफिजिकल सोसायटी
- नवीन कुमार निष्ठल (2003) लेजर्स एण्ड स्पेक्ट्रोस्कोपी सोसाइटी ऑफ इंडिया
- नवीन कुमार निष्ठल (2015) ओएसए — द ऑप्टिकल सोसाइटी
- नवीन कुमार निष्ठल (2015) एसपीआईइ, युएसए
- नवीन कुमार निष्ठल (2011) इंडियन साइंस कांग्रेस एसोशिएशन
- सौम्या ज्योति राय (2020) इंस्टिट्युट ऑफ इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक इंजीनियर्स (आईईइ)
- सौम्या ज्योति राय (2020) इंस्टिट्युट ऑफ स्कॉलर्स
- सौम्या ज्योति राय (2020) लंदन जरनल्स प्रेस, युके
- सौम्या ज्योति राय (2020) इंस्टिट्युट ऑफ फिजिक्स, युके
- साम्या ज्योति राय (2020) न्यूटन स्कैटरिंग सोसाइटी ऑफ इंडिया
- सौम्या ज्योति राय (2020) मैग्नेटिक सोसाइटी ऑफ इंडिया
- उत्पल रॉय (2006) इंडियन सोसाइटी ऑफ एटोमिक एण्ड मोलेक्युलर फिजिक्स
- उत्पल रॉय (2020) इंडियन सोसाइटी ऑफ ऑप्टिक्स, एटोमिक एण्ड मोलेक्युलर फिजिक्स
- मनोरंजन कार (2002) मैग्नेटिक सोसाइटी ऑफ इंडिया
- मनोरंजन कार (2016) इंडियन क्रिस्टलोग्राफिक एसोशिएशन
- मनोरंजन कार (2014) मैटेरियल्स रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया
- मनोरंजन कार (2020) इंडियन एसोशिएशन ऑफ फिजिक्स टीचर

## मेम्बर – एडिटोरियल बोर्ड

1. नवीन कुमार निश्चल (2020) असोसिएट एडिटर – ऑप्टिकल इंजीनियरिंग
2. नवीन कुमार निश्चल (2019) असोसिएट एडिटर – एशिएन जरनल ऑफ फिजिक्स
3. सौम्या ज्योति राय (2021) सेक्शन एडिटर – करेन्ट मैटेरियल साइंस
4. सौम्या ज्योति राय (2021) एडिटोरियल बोर्ड मेम्बर – करेन्ट चाइनीज साइंस
5. सौम्या ज्योति राय (2021) एडिटोरियल बोर्ड मेम्बर – करेन्ट ग्रेफेन साइंस
6. सौम्या ज्योति राय (2021) एडिटर – स्पेशल इश्यु ऑन “नोवेल 2डी एनजी मैटेरियल्स एण्ड डिवाइसेज”, एमडीपीआई खाईएफः3:004,
7. उत्पल रॉय (2020) मेम्बर – वर्ल्ड रिसर्च जरनल ऑफ एप्लाईड फिजिक्स
8. उत्पल रॉय (2020) मेम्बर – इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसेन्ट डेवलपमेंट्स इन साइंसेज

## आवार्ड ऑन्स

1. ए.के. ठाकुर (2021) मेम्बर ऑफ द नेशनल कमिटी ऑन एडवांसर्ड एनर्जी रिसर्च सेन्टर
2. ए.कै. ठाकुर (2021) मेम्बर ऑफ द नेशनल कमिटी ऑन आरसीआई टेक्नोलॉजी रोड मैप
3. नवीन कुमार निश्चल (2020) बेर्स्ट टीचर (अंडर ग्रेजुएट), स्प्रिंग सेमेस्टर
4. राधवन के इ (2020) बेर्स्ट टीचर आवार्ड फॉर टीचिंग फर्स्ट ईयर बी.टेक फिजिक्स 1 कोर्स
5. नवीन कुमार निश्चल (2020) नेम अपियर्ड इन वर्ल्डस टॉप 2: साइंटिस्ट्स लिस्ट इन ऑप्टिक्स बाई स्टैन्फोर्ड युनिवर्सिटी, युएसए
6. सौम्या ज्योति राय (2020) आउटस्टैन्डिंग रिसर्च अवार्ड इन नैनोटेक्नोलॉजी एण्ड कन्डेन्स्ड मैटर फिजिक्स
7. सौम्या ज्योति राय (2020) रिसर्च एक्सेलेन्स अवार्ड
8. डॉ. वेनकटा रमनइह दन्थम (2020) सेलेक्टेड एज बेर्स्ट पीजीटी टीचर इन द डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स ऑन टीचर्स डे 2020 बेर्स्ट ऑन द टीचिंग फीडबैक स्कोर गिवेन बाई द स्टुडेंट्स
9. जोबिन जोश (2020) सेलेक्टेड द बेर्स्ट पीजीटी टीचर इन द स्प्रिंग सेमेस्टर 2020 इन द डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स।
10. मनोरंजन कार (2018) बेर्स्ट टीचर अवार्ड, आईएपीटी
11. मनोरंजन कार (2011) डीएइवाई यंग साइंटिस्ट अवार्ड

## फेलोशिप्स

1. सौम्या ज्योति राय, रिव्युअर – डीएसटी – आईएनएसपीआईआरइ
2. सौम्या ज्योति राय, एक्सपर्ट रिव्युअर – गांधिअन यंग टेक्नोलॉजी इनोवेशन अवार्ड

## स्पॉन्सर्ड रिसर्च प्रोजेक्ट्स

1. क्रिस्टल स्ट्रक्चर एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टिज ऑफ नैनो रॉड्स (डीएसटी अंडर एफआईएसटी प्रोग्राम, गर्वनमेंट ऑफ इंडिया, रु. 290.00 लाखस) (पीआई: डॉ. अल्पना नायक, डॉ. मनोरंजन कर, डॉ. अजय डॉ. ठाकुर, डॉ. एस.जी. राय)
2. डिजाइन एण्ड इम्प्लिमेंटेशन ऑफ ऑरबिटल एन्युलर मोमेन्टम (ओएएम) असिस्टर्ड स्पेक्ट्रली एफिसिएन्ट वेमलेन्थ डिविजन मल्टिप्लेक्सर कम्प्युनिकेशन सिस्टम युजिंग सी (आईएमपीआरआईएनटी-प, रु.73.00 लाखस) (पीआई: डॉ. सुमन्ता गुप्ता एण्ड को-पीआई : डॉ. वेनकटा रामनइन दन्थम)
3. डेवलपमेंट ऑफ एन एग्रिकल्वरल वेर्स्ट बेर्स्ट ऑफ – द- ग्रिड क्लाइमेट कंट्रोल युनिट फॉर स्टोरेज एण्ड प्रोसेसिंग ऑफ एग्रिकल्वरल प्रोड्युस (आईएमपीआरआईएनटी- प एसइआरबी, रु.98.36 लाखस) (पीआई : डॉ. ऋषि राज एण्ड को-पीआई: डॉ. अजय डॉ. ठाकुर)
4. डेवलपमेंट ऑफ इडिजिनीअस टेक्नोलॉजी फॉर हाई एनर्जी डेन्सिटी एलआई पीओ बैटरी फॉर लो टेम्परेचर एप्लिकेशंस (आरसीआई (डीआरडीओ), हैदराबाद, रु.599.84 लाखस) (पीआई : डॉ. ए.के. ठाकुर)
5. एलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युर्स्ट्र ट्रांसपैरेन्सी एण्ड लो लाइट इन ए टू डाइमेंशनल मैग्नेटो ऑप्टिकल ट्रैप (2डीएमओटी) (एसइआरबी (प्रोजेक्ट कम्पलिटेड इन 2020), रु. 21.20 लाखस) (पीआई: डॉ. राधवन के इश्वरन)
6. एन्हान्समेंट ऑफ रमन स्कैटरिंग सिंगल ऑफ सिंगल मोलेक्युल्स युजिंग फोटोनिक नैनोजेट मेडिएटर्ड सर्फेस एन्हान्स्ड रमन स्कैटरिंग (एसइआरएस) टेक्निक (सीएसआईआर, रु.22.00 लाखस) (पीआई : डॉ. वेंकट आर दन्थम)
7. जेनेरेशन, इमेजिना एण्ड कंट्रोल ऑफ नैवेल कोहरेन्ट इलेक्ट्रोनिक स्टेट्स इन आर्टिफिसिअल फेरोमैग्नेटिक-सुपरकन्डिटिंग हाइब्रिड स्ट्रक्चरस एण्ड डिवाइसेज (डीएसटी, रु.50.00 लाखस) (पीआई : डॉ. एस.जे. राय)
8. इन्वेस्टिगेशन्स ऑन थिन फिल्म्स ऑफ डिस्कॉटिक लिविंग ड्रिस्टल मोलेक्युल्स फॉर एप्लिकेशंस इन ऑर्गेनिक इलेक्ट्रोनिक्स (एसीआरबी डीएसटी, रु.40.70 लाखस) (पीआई : डॉ. अल्पना नायक)

9. नोवेल स्पिन-ट्रिपलेट सुपरकन्डकटिविटी युजिंग फेरोमैग्नेटिक-सुपर कंडक्टिंग हेटेरो स्ट्रकचरस (युजीसी-डीएड) (पीआई : डॉ. एस.जे. राय)
10. प्लाज्मा स्प्रेड सीएनटी रिस्पॉफर्स्ड ग्रेफेन कोटेड इलेक्ट्रोड फॉर द सुपर कैपासिटर एप्लिकेशंस : दुवार्डस इंडिस्ट्रिअलाइजेशन। (डीएसटी? रु.28.20 लाखस) (पीआई : डॉ. अनुप कुमार केशरी एण्ड को-पीआई : डॉ. राधवन के इश्वरन)
11. पोलराइज्ड न्युट्रॉन रिप्लेक्टिविटी मेजरमेंट्स आफ थिन फिल्म हेटेरोस्ट्रकचरस फॉर स्पिन-ट्रिपलेट सुपरकन्डक्टिंग स्टेट जेनेरेशन। (युजीसी-डीएड) (पीआई : डॉ. एस.जे.राय)
12. साइकोमेट्रि ड्रिवेन डिजाइन एण्ड फैब्रिकेशन ऑफ एन ऑल सीजन ऑप्टिमा एटमोस्फेरिक वाटर हार्वेस्टर (डीएसटी(ठीएमडी), रु.32.40 लाखस) (पीआई : डॉ. त्रृष्णा राज एण्ड को-पीआई : डॉ. अजय डी. ठाकुर)
13. रेस्पेक्ट बिहार (रिवाइटलाइजेशन ऑफ फिजिक्स एड्केशन थू कॉन्सेप्ट ओरिएन्टेड टीचिंग इन बिहार (बिहार एड्केशन प्रोजेक्ट काउंसिल, रु.269.00 लाखस) (पीआई : डॉ. मनोरंजन कार)
14. सेटिंग अप ऑफ एन एड्वांस्ड मल्टिमोड स्केनिंग प्रोब माइक्रोस्कोपी फैसिलिटी फॉर डिवाइस एप्लिकेशंस। (डीएसटीएफआईएसटी प्रोग्राम, रु.269.00 लाखस) ख्याआई : अल्पना नायक (प्रोजेक्ट कोऑर्डिनेटर),
15. सुपरकंडक्टिंग स्पिन्ट्रोनिक्स युजिंग हाइब्रिड सुपरकंडक्टिंग-फेरोमैग्नेटिक मेटामैटेरियल्स (डीएसटी, रु.35.00 लाखस) (पीआई : डॉ. एस.जे. राय)
16. टेक्नोलॉजी डेवलपमेंट फॉर हाई एनर्जी डेस्ट्रिब्युशन लिथियम बैटरी मैटेरियल्स फॉर डिवाइस एप्लिकेशंस (डीएसटी, न्यू देल्ही, रु. 384.00 लाखस) (पीआई : डॉ. ए.के. ठाकुर)
17. दु-डाइमेशनल नैनोमैटेरियल बेरुड हाइब्रिड फॉर स्विचिंग एण्ड मेमोरी एप्लिकेशंस (डीएसटी, रु.50.00 लाखस) (पीआई : डॉ. एस. जे. राय)
18. वैलीट्रोनिक्स इन गैप्ड डाइरेक मैटेरियल (डीएसटी – एसइआरबी, रु.38.00 लाखस) (पीआई : डॉ. प्रकाश पारिदा)

### पेटेंट (फाइल्ड / ग्रांटेड)

1. पेटेंट नेम : ए कम्पोजिट एण्ड ए प्रोसेस फॉर प्रिपेयरिंग टिन(आईवी) सल्फाइड हेक्सागोनल नैनोशीट एनोड; पेटेंट ऑनर : डॉ. ए.के. ठाकुर (एप्लिकेशन नं. 202011007366 एण्ड स्टेट्स : फाइल्ड ऑन 20.02.2020)
2. पेटेंट नेम : ए प्रोसेस फॉर हेटेरोएटम डोपिंग इन ग्रेफेन एण्ड ए हेटेरो एटम डोप्ड ग्रेफेन मैटेरियल; पेटेंट ऑनर : डॉ. ए.के. ठाकुर (एप्लिकेशन नं. : 202131011566 एण्ड स्टेट्स : फाइल्ड ऑन 18.03.2021)
3. पेटेंट नेम : प्रोटेक्शन सर्किट फॉर बैटरी पैक; पेटेंट ऑनर : डॉ. ए.के. ठाकुर (एप्लिकेशन नं. : 202111008804 एण्ड स्टेट्स : फाइल्ड ऑन 02.03.2021)
4. पेटेंट नेम : सिस्टम एण्ड मेथड फॉर हीट रिकवरी इन गैसिफिकेशन प्रोसेस; पेटेंट ऑनर : डॉ. अजय डी. ठाकुर (एप्लिकेशन नं. E-1/12145/2018-KOL स्टेट्स : हियरिंग कम्लीट)
5. पेटेंट नेम : ए मेथड फॉर द सिन्थेसिस 3०५ प्यार फेज मल्टिफेरोइक बिस्थ फेराइट, ठपथमउ(बीएफओ) सेरामिक्स; पेटेंट ऑनर : डॉ. मनोरंजन कार (एप्लिकेशन नं. : 201631037965 एण्ड स्टेट्स : नॉट पब्लिशड)
6. पेटेंट नेम : मल्टिपल मैटेरियल्स कोटिंग ऑन प्लैट सर्फेसज इन इनकलोज्ड इन्वियॉनमेंट, पेटेंट ऑनर : डॉ. मनोरंजन कार (एप्लिकेशन नं. : 201931018390 एण्ड स्टेट्स : पब्लिशड)
7. पेटेंट नेम : कम्पोजिट बाइ एनआईटी नागालैंड (2020)
8. मैग्नेटिक कम्पोजिट बाइ मनोरंजन कार (एनआईटी नागालैंड) (2020)
9. पोलीमर कम्पोजिट्स बाइ मनोरंजन कार (सेन्चुरिअन युनिवर्सिटी) (2020)
10. मैग्नेटिक इटरेक्शन इन द कम्पोजिट बाइ मनोरंजन कार (एमआईटी मैसूर) (2020)
11. रोल ऑफ फिल्लर इन पॉलिमर बाइ मनोरंजन कार (सम्बलपुर युनिवर्सिटी) (2021)
12. प्रोबिंग फ्रि एण्ड कॉफ्काइन्ड एटम्स : ए कम्प्युटेशनल एप्रोच बाइ जोबिन जोश (आईएसएमपीवाईएसए प्रेजेन्टेशन) (2021)
13. इमरजेंस ॲफ क्वांटम नेचर : ए न्युमेरिकल परस्पेक्टिव बाइ जोबिन जोश (जस्टिस बरीर अहमद सईद कॉलेज फॉर वुमेन, टेनामपेट्स, चेन्नई – 18) (2021)
14. स्टडी ॲफ कोरीलेशन इफेव्ट्स इन ग्राउण्ड एण्ड एक्साइटेड स्टेट्स ॲफ। / C60 : एनालीसिस एम्प्लोइंग बैनॉन एन्ट्रॉपी बाइ जोबिन जोश (एएमओएस 2020)

### इन्वाइटेड लेक्चर्स बाइ फैक्लटी मेम्बर्स

1. लाइट एज ए टूल फॉर डेवलपमेंट बाइ नवीन कुमार निश्चल (2020)
2. फोटोनिक्स इन द डिजिटल एरा युवी लाइट किलर ऑफ कोरोना वायरस बाइ नवीन कुमार निश्चल (2020)
3. फोटोनिक्स फॉर सोसाइटी बाइ नवीन कुमार निश्चल (2020)
4. मैग्नेटिक इंटरैक्शन इन कम्पोजिट बाइ मनोरंजन कार (एमजीसीयु) (2020)
5. मैग्नेटिक कम्पोजिट बाइ मनोरंजन कार (एनआईटी नागालैंड) (2020)
6. मैग्नेटिक कम्पोजिट फॉर मेमोरी डिवाइस एप्लिकेशन बाइ मनोरंजन कार (एनआईटी त्रिपुरा) (2020)
7. कम्पोजिट फॉर सोलर सेल एप्लिकेशन बाइ मनोरंजन कार (पूर्णि मिंग्स इंस्टिट्युट ऑफ टेक्नोलॉजी) (2020)
8. रोल ऑफ सॉफ्ट मैग्नेटिक फेज इन मैग्नेटिक कम्पोजिट बाइ मनोरंजन कार (सीवी रमन) (2020)

15. पैनेल डिस्कसन, आईइइइ – आईपीए इवेंट ऑन इंटरनेशनल डे ऑफ बुमेन एण्ड गर्ल्स इन साइंस बाइ नेहा शाह (2020)
16. “तुमेन इन साइंस” अंडर द विज्ञान ज्योति प्रोग्राम : इनिसिएटिव ऑफ जीओआई बाइ नेहा शाह (2020)
17. ग्रेफन ऑक्साइड : प्रोस्पेक्ट्स एण्ड चैलेंजेज बाइ अजय डी. ठाकुर (सेंट जॉन्स कॉलेज, आगरा) (2020)
18. सस्टैनेबिलिटी : ए वैल्यू प्रोपोजिशन बाइ अजय डी. ठाकुर (इंडक्शन प्रोग्राम आईआईटी पटना) (2020)
19. एडवांसमेंट्स इन बोलोमेट्री : फ्रॉम सुपरकंडिटिंग ट्रांजिशन एज सेन्सर्स टु थर्मोइलेक्ट्रिक मेम्बरेन्स बाइ अजय डी. ठाकुर (त्रिपुरा युनिवर्सिटी) (2020)
20. इन्साइट्स फ्रॉम सिमिलरिटिज इन फिजिकल फेनोमेनन — इन्ट्युशन एण्ड बेयॉन्ड बाइ अजय डी. ठाकुर (जवाहर नवोदय विद्यालय) (2020)
21. स्ट्रैन्ज वर्ल्ड ऑफ फ्लुइड्स : आर्किमिडिज एण्ड बेयॉन्ड बाइ अजय डी. ठाकुर (जवाहर नवोदय विद्यालय) (2020)
22. टनेबल मैग्नेटिज्म इन 2डी मैटेरियल्स बाइ सौम्या ज्योति राय (2021)
23. सिंगल इलेक्ट्रॉनिक डिवासेज एण्ड अस्पेक्ट्स इन सेन्सिंग बाइ सौम्या ज्योति राय (2021)
24. लाईट-मैटर इंटरैक्शन इन 2-डी मैटेरियल्स बाइ डॉ. प्रकाश पारिदा (सीआईपीइटी भुवनेश्वर) (2021)
25. इलेक्ट्रॉनिक्स इन प्लैटलैंड बाइ डॉ. प्रकाश पारिदा (एसटीएएम, एनआईटी अरुणाचल प्रदेश) (2021)
26. अल्ट्रा कोल्ड एटोम्स इन डिस्काउंटर ऑप्टिकल सुपर – लैटिसेज बाइ उत्पल राय (यंग इन्वेस्टिगेटर मीट ऑन क्वांटम कंडेन्स मैटर थ्योरी”, एनआईएसइआर भुवनेश्वर) (2020)
27. एन्टेनाल्ड स्टेट्स विथ अल्ट्रो कोल्ड एटोम्स बाइ उत्पल राय (इंटरनेशनल टेलेकॉन्फरेंस ऑन आइस्टाइन्स डिटरमिनिज्म (इपीआर)) (2021)
28. क्वांटम प्रेसिजन मेजरमेंट्स इन ट्रैप्स अल्ट्रा कोल्ड एटोम बाइ उत्पल रॉय (इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन काम्प्लेक्स क्वांटम सिस्टम्स (आईसीसीक्यूएस-2020), बीएआरसी, मुम्बई)
29. नीगेटिव टेम्परेचर इन बाई-क्रोमेटिक ऑप्टिकल लैटिस बाइ उत्पल रॉय (2न्ड इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन लेजर टेक्नोलॉजी 2020, लंदन, युके)
30. स्पेशन इन्वाइटेड वेबिनाम ऑन क्वांटम साइमुलेशन एण्ड क्वांटम सेन्सर्स ऑफ मैटर वेभ्स बाई उत्पल रॉय (पीएसजी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंस, कोयम्बटोर) (2020)

### जरनल पब्लिकेशंस (स्कॉपस – इंडेक्स्ड)

1. सिवाप्रकाश पी., एसाविक मुथु एस., सिंह ए.के., दुबे के.के., कन्नान एम., मुथुकुमारन एस., गुहा एस., कार एम., सिंह एस., अरुमुगम एस. (2020)। इफेक्ट ऑफ कोमिकल एण्ड एक्सटरनल हाइड्रोस्टैटिक प्रेशर ऑन मैग्नेटिक एण्ड मैग्नेटोकॉलैरिक प्रोपर्टीज ऑफ Pt डोप्ड Ni2MnGa षेप मेमोरी हयुसलर एलॉयज। जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एण्ड मैग्नेटिक मैटेरिअल्स, 514,167136. DOI:10.1016/j.jmmm.2020.167136
2. रानी एस., राय एस.जे. (2020)। टु-डाइमैशनल C3N बेर्स्ड सब-10 नैनोमीटर बायोसेन्सर। फिजिकल केमिस्ट्री केमिकल फिजिक्स, 22(10),11452-11459.DOI:10.1039/d0cp00546k
3. कुमार पी., फातिमा ए., निश्चल एन.के. (2021)। अरबिटररी वेक्टर बीम एन्कोडिंग युजिंग सिंगल मॉड्युलेशन फॉर इन्फारेशन सिक्योरिटी एप्लिकेशंस। आईइइइ फोटोनिक्स टेक्नोलॉजी लेट्स। 33(05), 243-246. DOI:10.1109/LPT.2021.3052571
4. नायर ए.के., रानी एस., कमलाकर एम.वी., राय एस.जे. (2020)। Bi-स्ट्रिमुलि एसिस्टेट इंजीनियरिंग एण्ड कण्ट्रोल ऑफ केमिस्ट्री केमिकल फिजिक्स। 22(22), 12806-12813. DOI: 10.1039/d0cp01204a
5. कुमारी के., कुमार ए., ठाकुर ए.डी., राय एस.जे. (2021)। चार्च ट्रांसपोर्ट एण्ड रेसिस्टिव स्थिविंग इन ए 2डी हाइब्रिड इंटरफेस। मैटेरिअल्स रिसर्च बुलेटिन। 139,111195.DOI: 10.1016/j.materresbull.2020.111195
6. कुमार ए., सिवाप्रहासम डी., ठाकुर ए.डी. (2021)। कोलोस्सल सीबेक कोएफिसिएन्ट इन ऑरिविलियस फेज-पेरोस्काइट ऑक्साइड कम्पोजिट। जरनल ऑफ एलॉयज एण्ड कम्पाउंड्स 853,157001.DOI:10.1016/j.jallcom.2020.157001
7. घोश एम.पी., दत्ता एस., षर्मा आर., तनबिर के., कार एम., मुखर्जी एस. (2021)। कॉपर डोप्ड निकेल फेराइट नैनोपार्टिकल्ट : जाहन-टेलर डिस्टॉरशन एण्ड इट्स इफेक्ट ऑन माइक्रोस्ट्रक्चरल, मैग्नेटिक एण्ड इलेक्ट्रॉनिक प्रोपर्टीज। मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग बी: सॉलिड-स्टेट मैटेरियल्स फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी, 263,1148864DOI: 10.1016/j.mseb.2020.114864
8. दत्ता एस., गुहा एस., पाण्डा एस.के., कार एम. (2020)। कोरिलेशन बिटवीन क्रिटिकल बिहेवियर एण्ड मैग्नेटोकॉलैरिक इफेक्ट नीयर पारामैग्नेटिक टु फेरोमैग्नेटिक फेज ट्रांजिशन ऑफ व०२TiAl0.75Si0.25हयुसलर एलॉय। फिजिका स्टैट्स सॉलिडिंग्बी) बेसिक रिसर्च, 257(12),2000123. DOI:10.1002/pssb.202000123
9. मंगलम एम.के., मल्लिक जे., कुमारी एस., पाण्डेय आर., कार एम. (2021)। क्रिस्टल स्ट्रक्चर एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज स्टडी ऑन बेरियम हेक्साफेराइट (BHF) एण्ड कोबाल्ट जिन्क फेराइट :CZF(bu)कम्पोजिट्स। सॉलिड स्टेट साइंसेज, 113,106529. DOI:10.1016/j.solidstatesciences.2020.106529
10. मंगलम एम.के., कुमारी एस., मल्लिक जे., कार एम. (202)। क्रिस्टल स्ट्रक्चर एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज स्टडी ऑन बेरियम हेक्साफेराइट ऑफ डिकरेन्ट एवरेज क्रिस्टलाइट साइज। एप्लाईड फिजिक्स ए: मैटेरियल्स साइंस एण्ड प्रोसेसिंग, 127(02), 1-12. DOI:10.1007/s00339-020-04232-8
11. कौर पी., प्रधान एस.के., पाण्डेय आर., सिंह आर.के., कुमार पी., कार एम. (2020)। इफेक्ट ऑफ थ कंसन्ट्रेशन ऑफ फेरोइलेक्ट्रिक एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ लीड आयरन

- निओबेट। जरनल ऑफ इलेक्ट्रोनिक मैटेरियल्स, 49(09),5631-5637.DOI:10.1007/s11664-020-08238-z
12. प्रिया एस., दंथम वी.आर. (2020)। इफेक्ट ऑफ साइज-डिपेन्डेन्ट डैमिंग ऑन प्लाजमान-हाइब्रिडाइज्ड मोड्स ऑफ असिमेट्रिक नैनोएक्यर डाइमर्स : द रोल ऑफ नैनो गैप, साइज रेशिओ, सराउंडिंग मीडियम, एण्ड सब्स्क्रेट। प्लासमेनिक्स, 15(06),2033-2042.DOI:10.1007/s11468-020-01216-5
  13. दुबे के.ए., श्रिकान्थ के., राजागोपाला राव टी., जोश जे. (2020)। इफेक्ट्स ऑफ एनिसोट्रॉपी ऑन द रेजोनेन्ट स्कैटरिंग ऑफ हाइड्रोजेन एटम फ्रॉम द फुलरेन्स सी60। जरनल ऑफ फिजिक्स कम्युनिकेशंस, 4(07),1-17.DOI: 10.1088/2399-6528/ABA476
  14. नायर ए.के., राय एस.जे. (2020)। इलेक्ट्रॉनिक फोज़—कॉसओवर एण्ड रूम टेम्परेचर फेरोमैग्नेटिज्म इन ए टु—डाइमेसनल (2डी) स्पिन लैटिस। आरएससी एडवान्सेज, 11(02), 946-952. DOI:10.1039/d0ra09726h
  15. बरमन आर.के., भट्टाचर्जी वी., चक्राबोर्ती आई., चौधरी ए., खान एन. (2020)। एलेक्ट्रोवीकिनो सर्चस एट द एचएल—एलएचसी इन द बैरयॉन नम्बर वायलेटिंग एमएसएसएम। फिजिकल रिव्यु डी, 103(01).DOI:10.1103/PhysRevD.103.015003
  16. नाथ ए., बेरा जे., घोष एस., रॉय यु. (2020)। एकजेक्ट एनालिटिकल मोडेल फॉर बोस-आइस्टिन कॉर्डेनेस्ट एट निगेटिव टेम्परेचर। साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10(01).DOI:10.1038/s41598-020-65765-9
  17. कुमार पी., पाल एस.के., निश्चल एन.के., सेन्थिलकुमारन पी. (2020)। फॉर्मेशन ऑफ पोलराइजेशन सिंगुलरिटी लैटिस थ्रु ड्युल-फेज मोड्युलेशन। जरनल ऑफ ऑप्टिक्स, 22(11). DOI:10.1088/2040-8986/abbb5d
  18. कुमार ए., कुमारी के., राय एस.जे., ठाकुर ए.डी. (2020)। गेफेन मेडिएटेड रेसिस्टिव स्विचिंग एण्ड थर्मोइलेक्ट्रिक विहेवियर इन लैन्थेनम कोबाल्ट। जरनल ऑफ एप्लाईट फिजिक्स, 127(23). DOI:10.1063/5.0009666
  19. कुमारी पी., मजुमदर एस., रानी एस., नायर ए.के., कुमारी के., कमलाकर एम.वी., राय एस.जे. (2020)। हाई एफिसिएन्सी स्पिन फिल्टरिंग इन मैग्नेटिक फॉस्फोरीन। फिजिकल केमिस्ट्री केमिकल फिजिक्स, 22(10),5893-5901.DOI:10.1039/c9cp05390e
  20. घोष एम.पी., कुमार पी., कार एम., मुखर्जी एस. (2020)। इम्पैक्ट ऑफ इन3+ आयन सब्स्टिट्यूशन ऑन माइक्रो स्ट्रक्चरल, मैग्नेटिक एण्ड डाइलेक्ट्रिक रिस्पॉन्सेज ऑफ निकेल-कोबाल्ट स्पाइनल फेराइट नैनोक्रिस्टल्स। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस : मैटेरियल्स इन एलेक्ट्रॉनिक्स, 31(20), 17762-1773. DOI:10.1007/s10854-020-04330-6
  21. कुमार ए., ठाकुर ए.डी. (2021)। इम्पुरिटी फोटोवोलटाइक एण्ड स्पेक्ट्रिट स्पेक्ट्रम फॉर एफिसिएन्सी गेन इन Cu2ZnSnS4सोलर सेल्स। ऑप्टिक, 238.DOI:10.1016/j.jleo.2021.166783
  22. मिश्रा एल., बेहरा आर.के., मण्डल एस., कुमार एस., पानिग्रही ए., सारंगी एम.के. (2021)। इंटरफेस एण्ड डैमिंग इन कार्बन डॉट्स इन्फ्राएस्ट्राक्चर चार्ज ट्रांसफर एण्ड ट्रांसपोर्ट। कार्बन, 178,594-605.DOI:10.1016/j.carbon.2021.03.026
  23. मंगलम एम.के., कुमारी एस., प्रधान एल.के., कुमार एस., कार एम. (2020)। लैटिस रेन काउज्ड मैग्नेटिज्म एण्ड मैनेटोक्रिस्टलाइन एनिसोट्रॉपी इन Zn मोडिफाइड बेरियम हेक्साफेराइट। फिजिका वी: कंडेन्स्ड मैटर, 588. DOI: 10.1016/j.physb.2020.412200
  24. गुप्ता ए.के., निश्चल एन.के. (2021)। लौ-लाईट फेज इमेजिंग युजिंग इन-लाइन डिजिटल होलोग्राफि एण्ड द ट्रांसपोर्ट ऑफ इन्टेन्सिटी इक्वेशन। जरनल ऑफ ऑप्टिक्स, 23(02). DOI:10.1088/2040-8986/abe18a
  25. कुमारी एस., कुमार प्रधान एल., कुमार मंगलम एम., कार एम. (2020)। मैग्नेटिक इंटरक्शन बिटवीन बीएचएफ (BaFe12O19) एण्ड बीटीओ (ठंजप्त) इन बीटीओ-बीएचएफ नैनोक्ष्मोजिट। जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एण्ड मैग्नेटिक मैटेरियल्स। 498. DOI:10.1016/j.jmmm.2019.166100
  26. बेरा जे., घोष एस., सलास्निक एल., रॉय यु. (2020)। मैटर वेभ फ्रैक्शनल रिवाइवल्स इन ए रिंग वेभगाइड। फिजिकल रिव्यु ए, 102(6).DOI:10.1103/PhysRevA.102.063323
  27. चौहान वी.एस., मन्चाइह डी., कुमार पी., कुमार आर., भूषण एस., इश्वरन आर.के. (2021)। मेजरमेंट ऑफ मल्टि-फ्रिक्वेन्सी डिस्परसन्स ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युश्ड ट्रांसपैरेन्सी विन्डोज युजिंग स्पैटिअल लाईट मोड्युलेटर इन रयुबिडियम वैपर। ऑप्टिक, 225.DOI:10.1016/j.jleo.2020.165707
  28. प्रधान एल.के., कुमारी एस., मंगलम एम.के., पाण्डे आर., कार एम. (2021)। माइक्रोस्ट्रक्चरल-डिपेन्डेन्ट इलेक्ट्रिकल प्रोपर्टीज ऑफ Bi0.5Na0.5TiO3-BaTiO3-SrTiO3 टरनरी सॉलिड सॉल्यूशन। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस : मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, 32(05), 6607-6622. DOI:10.1007/s10854-021-05376-w
  29. चौहान वी.एस., कुमार आर., मनचाइह डी., कुमार पी., इश्वरन आर.के. (2020)। नैरोविंग ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युश्ड ट्रांसपैरेन्सी बाइ युजिंग स्ट्राक्चर्ड कपलिंग लाईट इन 85व्व एटोमिक वैपर मीडियम। लेजर फिजिक्स, 30(06). DOI:10.1088/1555-6611/ab8568
  30. तिवारी पी., दास जी.एम., दंथम वी.आर. (2020)। ऑप्टिकल प्रोपर्टीज ऑफ Au-Aहार्बाइमेटालिक नैनोपार्टिकल्स ऑफ डिफरेन्ट षेप्स फॉर मेकिंग एफिसिएन्ट बाइमेटोलिक-फोटोनिक व्हिसपरिंग गैलरी मोड हाइब्रिड माइक्रोसोनैटर्स। प्लाजमेनिक्स, 15(05),1251-1260.DOI:10.1007/s11468-020-01141-7
  31. पासवान एस.के., कुमारी एस., कार एम., सिंह ए., पाठक एस., बोरा जे.पी., कुमार एल. (2021)। ऑप्टिमाइजेशन ऑफ स्ट्रक्चरल-प्रोपर्टी रिलेशनशिप्स इन निकेल फेराइट नैनोपार्टिकल्स अनिल्ड एट डिफरेन्ट टेम्परेचर। जरनल ऑफ फिजिक्स एण्ड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स, 151.DOI:10.1016/j.jpcs.2020.109928
  32. गुप्ता ए.के., फातिमा ए., निश्चल एन.के., नोमुरा टी. (2020)। फेज इमेजिना बेर्स्ड ऑन मोडिफाइड ट्रांसपोर्ट ऑफ इन्टेन्सिटी इक्वेशन युजिंग लिविंग ड्रिस्टल वैरिएबल रिटार्डर विथ पार्सिअल कोहरेन्ट इल्युमिनेशन। ऑप्टिकल रिव्यु 27(01), 142-148. DOI:10.1007/s10043-020-00576-x
  33. साहा एस., थुप्पिलाक्कदन ए., वरमा एच.आर., जोश जे. (2020)। फोटो आयोनाइजेशन फेज शिपट एण्ड विग्नर टाइम डिले ऑफ

- एन्डोहेडरली कॉन्फाइन्ड एटम्स युजिंग ट्रांजिएन्ट फेज मेथड्स। युरोपीयन फिजिकल जरनल प्लस, 135(09).DOI: 10.1140/epjp/s13360-020-00762-5
34. कुमार पी., पाल एस.के., निश्चल एन.के., सेन्थिल कुमारन पी. (2020)। नॉन-इंटरफ़ेरोमेट्रिक टेक्निक टु रीबलाइज वेक्टर बीम्स एम्बेड विथ पोलराइजेशन सिंगुलरिटिज। जरनल अॅ द ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ अमेरिका ए: ऑप्टिक्स एण्ड इमेज साइंस, एण्ड विजन, 37(06), 1043-1052. DOI: 10.1364/JOSAA.393027
  35. मंडल ए., दंथम वी.आर. (2020)। फोटोनिक नैनोजेट्स जेनेरेट्ड बाइ सिंगल माइक्रोस्फेयर्स ऑफ वैरियस साइजेज इल्युमिनेटेड बाइ रेजोनैन्ट एण्ड नॉन-रेजोनेन्ट फोकस्ड गौसिअन बीम्स ऑफ डिफरेन्ट वेस्ट्स। जरनल ऑफ द ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ अमेरिका बी : ऑप्टिकल फिजिक्स, 37(04), 977-986. DOI:10.1364/JOSAB.385840
  36. प्रधान एस.के., कुमार ए., कौर पी., पाण्डेय आर., कुमार पी., कार एम., सिन्हा ए.एन. (2020)। पार्स्जोइलेविट्रिक एण्ड मेकानिकल प्रोपर्टिज ऑफ पीवीडीएफ-पीजेडी कम्पोजिट। फरोइलेविट्रिक्स, 558(01),59-66.DOI:10.1080/00150193.2020.1735889
  37. जोश जे., बराल एस., देशमुख पी.सी., मानसन एस.टी. (2020)। रिलेटिविस्टिक एण्ड कोरीलेशन इफेक्ट्स इन द फोटोआयोनाइजेशन डायनेमिक्स ऑफ ओगानेसन (जेड = 118) : स्पिन-ऑर्बिट-इंटरेक्शन-एकिटवेटेड इन्टर चैनेल कपलिंग इफेक्ट्स। फिजिकल रिव्यु ए, 102(02). DOI: 10.1103/PhysRevA.102.022813
  38. दुबे के.ए., जोश जे. (2020)। रिगाइवल ऑफ रेजोनेन्स षेप पैरामीटर इन एलाइटिक्स कैटेरिंग ऑफ एच एटम विथ चार्ज फुलरेन्स सी60जेड+। केमिकल फिजिक्स, 539.DOI:10.1016/j.chemphys.2020.110982
  39. गुहा एस., दत्ता एस., पाण्डा एस.के., कार एम. (2020)। रूम टेम्परेचर मैग्नेटो-कैलोरिक इफेक्ट एण्ड इलेक्ट्रॉन ड्रांसपोर्ट प्रोपर्टिज स्टडी ऑन Ni<sub>2</sub>.14Mn<sub>0.55</sub>Sb<sub>1.31</sub>एलॉय। जरनल ऑफ एलॉयज एण्ड कम्पाउण्ड्स, 843। DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.156033
  40. साह एस., जोश जे. (2020)। ऐनन एट्रॉपी एज ए प्रेडिक्टर ऑफ एव्यायडेड क्रॉसिंग इन कॉन्फाइन्ड एटम्स। इंटरसेशनल जरनल ऑफ क्वांटम केमिस्ट्री, 120(22).DOI:10.1002/qua.26374
  41. साहा एस., जोश जे. (2020)। ऐनन एट्रॉपी एज एन इंडिकेश्टर ऑफ कोरिलेशन एण्ड रिलेटिविस्टिक इफेक्ट्स इन कॉन्फाइन्ड एटम्स। फिजिकल रिव्यु ए, 102(05). DOI: 10.1103/PhysRevA.102.052824
  42. मण्डल ए., दंथम वी.आर. (2020)। षॉर्ट एण्ड एलॉन्गेटेड फोटोनिक नैनोजेट्स इम्र्जेड फ्रॉम सिंगल सॉलिड/हॉलो कोर-शेल माइक्रोपार्टिकल्स इल्युमिनेटेड बाइ फोकस्ड गौसिअन बीम्स एण्ड प्लेन वेभ। जरनल ऑफ क्वांटिटेटिव स्पेक्ट्रोस्कोपी एण्ड रेडिएटिव ड्रांसफर, 257. DOI:10.1016/j.jqsrt.2020.107350
  43. मिश्रा एस., रानी एस., राय एस.जे. (2020)। सिंगल इलेक्ट्रॉन ट्रांजिस्टर बेस्ड नैनोसेन्सर फॉर डीएनए एण्ड आरएनए डिटेक्शन। जरनल ऑफ एप्लाईड फिजिक्स, 128(19). DOI:10.1063/5.0016104
  44. गुप्ता ए.के., महेन्द्रा आर., निश्चल एन.के. (2020)। सिंगल-शॉर्ट फेज इमेजिंग बेस्ड ऑन ड्रांसपोर्ट ऑफ इन्टर्निशील इवेशन। ऑप्टिक्स कम्प्युनिकेशंस, DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126347
  45. नाथ ए., बेरा जे., धोश एस., पानिग्रही पी.के., राय यु. (2020)। सॉलिटॉन डायनेमिक्स फॉर एन इन्जेनियस ड्रैप कॉम्प्युनेशन इन ए बोस-आइस्टिन कन्डेन्सेट। युरोपीयन फिजिकल जरनल डी, 74(02).DOI:10.1140/epjd/e2019-100103-y
  46. रानी एस., नायर ए.के., वेक्टा कमलाकर एम., राय एस. जे. (2020)। स्पिन-सेलेक्टिव रिस्पॉन्स टनेबिलिटी इन टु-डाइमेशनल नैनोमैनेट। जरनल ऑफ फिजिक्स : कन्डेन्स्ड मैटर, 32(41). DOI:10.1088/1361-648X/ab8bf4
  47. जे. एडम, ..., एन. घाह, ..., एटल रुद र्स्टार कालैबोरेशन, (2020)। एजिमुथल एनिजोट्रॉपी मेजरमेंट्स ऑफ स्ट्रेन्ज एण्ड मलिटरस्ट्रेन्ज हैडरन्स इन यु+यु कोलिजन्स एट एसएनएन = 193 जीइवी एट द बीएनएल रिलेटिविस्टिक हेवी आयन कोलाइडर। फिजिकल रिव्यु सी, 103(06). DOI:10.1103/PhysRevC.103.064907
  48. कुमारी के., कुमार ए., कोटनीस डी.के., बालाकृष्णन जे., ठाकुर ए.डी., राय एस.जे. (2020)। स्ट्रॉकचरल एण्ड रेसिस्टिव रिस्विंग बिहेवियर इन लैन्थेनम स्ट्रॉटिअम मैग्नाइट-रिड्युश्ड ग्रेफेन ऑक्साइड नैनोकम्पोजिट सिस्टम। जरनल ऑफ एलॉएज एण्ड कम्पाउण्ड्स, 815एप्रूल10ण1016रण्ससबवउण2019ण152213
  49. महाता टी., दास जी.एम., दंथम वी.आर. (2021)। स्टडी ऑफ सर्फेस एहान्स्ड रमण स्कैटरिंग ऑफ आईआर-780 आयोडाइड मोलेक्युल्स युजिंग एयु-एजी बाइमेटालिक नैनो स्ट्रॉकचरस सिन्थेसाइज्ड युजिंग डिफरेंट रिड्युसिंग एजेन्ट्स। फिजिका इ: लो-झामेशनल सिस्टल एण्ड नैनोस्ट्रॉकर्स, 129. DOI:10.1016/j.saa.2020.119262
  50. दास जी.एम., विलिअम आर.वी., दंथम वी.आर., लाहा आर. (2021)। स्टडी ऑन एसइआरएस एकिटिविटी ऑफ एयु-एजी बाइमेटालिक नैनो स्ट्रॉकचरस सिन्थेसाइज्ड युजिंग डिफरेंट रिड्युसिंग एजेन्ट्स। फिजिका इ: लो-झामेशनल सिस्टल एण्ड नैनोस्ट्रॉकर्स, 129. DOI:10.1016/j.physe.2021.114656
  51. कार एस., नायर ए.के., राय एस.जे. (2021)। सुपरिम एहान्स्समेट ऑफ फरोमैग्नेटिज्म इन ए स्पॉर्टेनियस-सिमेटरी-ब्रोकेन 2डी नैनोमैनेट। जरनल ऑफ फिजिक्स डी : एप्लाईड फिजिक्स, 54(10).DOI:10.1088/1361-6463/abc64c
  52. पाण्डेय आर., कुमार प्रधान एल., कुमारी एस., कुमार मंगलम एम., कुमार एस., कार एम. (2020)। सर्फेस मैग्नेटिक इंटरैक्शन्स बिटवीन Bi<sub>0.85</sub>La<sub>0.15</sub>FeO<sub>3</sub>,M BaFe<sub>12</sub>O<sub>19</sub>नैनोमैटेरियल्स इन (1-x)Bi<sub>0.85</sub>La<sub>0.15</sub>FeO<sub>3</sub>-(x)BaFe<sub>12</sub>O<sub>19</sub> नैनोकम्पोजिट्स। जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एण्ड मैनेटिक मैटेरियल्स, 508.DOI:10.1016/j.jmmm.2020.166862
  53. ज्योति ए., सिंह आर.के., कुमार एन., अमन ए.के., कार एम. (2021)। सिन्थेस एण्ड प्रोपर्टिज ऑफ एमॉरफोस नैनोसिलिका फ्रॉम राइस हर्स्क एण्ड इट्स कम्पोजिट्स। मैटेरियल्स साइंस एण्ड इंजीनियरिंग बी : सॉलिड-रेटेट मैटेरियल्स फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी, 263.DOI:10.1016/j.mseb.2020.114871
  54. थुप्पिलकादान ए., जोश जे., वर्मा एच.आर. (2020)। सिस्टमेटिक स्टडी ऑफ कूर्लंब कॉन्फाइन्मेट रेजोनेन्सेज ऑफ एटम्स ड्रैप इन्साइड चार्ज फुलरेन्स। फिजिकल रिव्यु ए, 102(06). DOI:10.1103/PhysRevA.102.062826

55. कुमारी के., ठाकुर ए.डी., राय एस.जे. (2020)। द इफेक्ट ऑफ ग्रेफेन एण्ड रिड्युस्ड ग्रेफेन ऑक्साइड औन द रेजिस्ट्रिट्व सिविंग बिहेवियर ऑफ La<sub>0.7</sub>Ba<sub>0.3</sub>MnO<sub>3</sub>मैटेरियल्स दुडे कम्युनिकेशंस, 26. DOI:10.1016/j.mtcomm.2021.102040
56. चौहान वी.एस., मानचाइह डी. भुशाण एस., कुमार आर., इश्वरन आर.के. (2020)। थ्योरेटिकल डिजाइन ऑफ क्वांटम मेमोरी युनिट फॉर अंडर वाटर क्वांटम कम्युनिकेशन युजिंग इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युस्ड ट्रांसपैरेन्सी प्रोटोकॉल इन अल्ट्रोकोल्ड 8 7 Rb एटम्स। इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्वांटम इन्फॉरमेशन, 18(05). DOI:10.1142/S0219749920500276
57. गुप्ता ए.के., निश्चल एन.के., बनर्जी पी.पी. (2020)। ट्रांसपोर्ट ऑफ इन्टेल्स्ट्री इक्वेशन बेर्स्ड फोटोन-कार्डिंगफेज इमेजिंग। ओएसए कॉन्ट्रिनम, 3(02),236-245.DOI:10.1364/OSAC.383527
58. डायेन जे.-एफ., राय एस.जे., कारिस ओ., वेरा-मरुन आई.जे., कमलाकर एम.वी. (2020)। टु-डाइमेशनल वन डर वाल्स रिप्न्टरफेसेज एण्ड मैग्नेटिक-इंटरफेसेज। एप्लाईड फिजिक्स रिव्युज, 7(01). DOI: 10.1063/1.5112171
59. खेखर एम.आर., कुमार आर.आर., कुमारी एस., लाहा आर., पाण्डेय एस.के., कार एम. (2020)। विजिबल लाइट फोटोकंडिक्टिवी स्टडीज ऑफ गोल्ड नैनोपार्टिकल एम्बेडेड ZnO थिन फिल्म्स फॉर फोटो डिटेक्टर एक्सिकेशन। सेमिकंडक्टर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, 35(11).DOI:10.1088/1361-6641/abac94
60. प्रिया एस., लाहा आर., दन्धम वी.आर. (2020)। वेमलन्थ-डिपेन्डेन्ट एन्युलर शिफ्ट एण्ड फिगर ऑफ मेरिट ऑफ सिल्वर-बेर्स्ड सर्फेस प्लाज्मोन रेजोनेन्स बायोसेन्सर। सेन्सर्स एण्ड एक्चुएटर्स, एः फिजिकल, 315. DOI: 10.1016/j.sna.2020.112289
61. रानी एस., राय एस.जे. (2021)। डीएनए एण्ड आरएनए डिटेक्शन युजिंग ग्रेफेन एण्ड हेक्सागोनल बोरेन नाइट्राइड बेर्स्ड नैनोसेन्सर। कार्बन, 173, 493-500. DOI: 10.1016/j.carbon.2020.06.061
62. चौहान वी.एस., कुमार आर.यस., मनचाइह डी., इश्वरन आर.के. (2021), एन्हान्समेंट ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युस्ड ट्रांसपैरेन्सी एण्ड एब्जोरशन सिग्नल्स इन 85Rb एटोमिक वेपर मीडियम बाइ युजिंग स्मॉल एक्टरनल मैग्नेटिक फिल्ड। जरनल ऑफ ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ अमेरिका बी : ऑप्टिकल फिजिक्स, 38(02),630-637.DOI:10.1364/JOSAB.414012
63. बेहेरा आर.के., साव ए., मिश्रा एल., मण्डल एस. बेरा के., कुमार एस., बासु एस., सारंगी एम.के. (2020)। मेटल नैनोपार्टिकल अल्टर्स अडेनाइन इंड्युस्ड चार्ज ट्रांसफर काइनेटिक्स ऑफ विटामिन के3 इन मैनेटिक फिल्ड। साइटिफिक रिपोर्ट्स, 10(01). DOI: 10.1038/s41598-020-75262-8
64. स्ट्रेन्ज हैड्रोन प्रोडक्शन इन नानो कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=7.7,11.5,19.6,27$ , एण्ड 39ब्मट,जे. एडम्स,..., ए. शाह,,..., फिजिक्स रिव्यु C102(2020)34909 अपियर्ड एज एडिटर्स सजेशनल ऑन पीआरसी
65. मेजरमेंट्स ऑर वान्ड जेड / गामा'क्रॉस सेक्शन्स एण्ड क्रॉस-सेक्शन रेशिओ इन पी+पी कालिजनस एट आरएचआईसी, जे. एडम्स, ...., एन. शाह, ...., फिजिक्स रिव्यु डी 103(2021) 12001
66. बीम-एनर्जी डिपेन्डेन्स ऑफ द डायरेक्ट फलो ऑफ ड्यूटोरेन इन एयु+एयु कोलिजन्स, जे. एडम्स, ...., एन.शाह, ...., फिजिक्स रिव्यु सी 102 (2020)44906
67. मेजरमेंट ऑफ इन्क्लुसिव जे/पीएसआई पोलराइजेशन इन पी+पी कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=200\text{GeV}$  बाइ द एसटीएआर एक्सपेरिमेंट, जे. एडम्स, ...., एन. शाह, ...., फिजिक्स रिव्यु डी102(2020)92009
68. इन्वेस्टिगेशन ऑफ द लिनीयर एण्ड मोड-कप्ल्ड फलो हारमोनिक्स इन एयु+एयु कोलिजन्स एट  $\sqrt{s_{NN}}=200\text{GeV}$ , जे. एडम्स, ... एन. शाह, .... फिजिक्स लेटर. बी809(2020)135728
69. मेजरमेंट ऑफ इन्क्लुसिव चार्जड-पार्टिकल जेट प्रोडक्शन इन एयु+एयु कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=200\text{GeV}$ , जे.एडम्स, ...., एन. शाह, ...., फिजिक्स रिव्यु सी102(2020)54913
70. मेजरमेंट ऑफ द सेंट्रल एक्सक्लुसिव प्रोडक्शन ऑफ चार्जड पार्टिकल पेयर्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजन्स एट +? त्रुजक्षेत्र200+ब्ल्मट विथ द एसटीएआर डिटेक्टर एट आरएचआईसी, जे. एडम्स, ..., एन. साह. .... जेराइपी7(2020)178
71. रिजल्ट्स ऑन टोटल एण्ड एलास्टिक क्रॉस सेक्शन इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजन्स , $\sqrt{s}=200\text{GeV}$ ] जे. एडम्स, ...., एन. शाह, ..., फिजिक्स लेटर्स बी808(2020)135663
72. मेजरमेंट ऑफ गुम्ड जेट सबस्ट्रक्चर ऑब्जर्वेल्स इन पीपी कोलिजन्स , $\sqrt{s}=200\text{GeVf}oFk$  एसटीएआर, जे. एडम्स, ...., एन. शाह, ..., फिजिक्स लेटर्स बी811(2020)135846
73. बीम एनर्जी डिपेन्डेन्स ऑफ नेट-लैम्ड फलक्चुएशन्स मेजरड बाइ द एसटीएआर एक्सपेरिमेंट एट द बीएनएल रिलैटिविस्टिक हेवी आयन कोलाइडर, जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ... फिजिक्स रिव्यु सी102(2020)24903
74. अंडरलाइंग इवेंट मेजरमेंट्स इन पी+पी कोलिजन्स , $\sqrt{s}=200\text{GeV}/\sqrt{s}=200\text{GeV}$  आरएचआईसी, जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ..., फिजिक्स रिव्यु डी101(2020)52004
75. मेजरमेंट ऑफ डी०-मेसन + हैडरॉन टु-डाइमेशनल एन्युलर कोरिलेशन्स इन एयु+एयु कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=200\text{GeV}$ , जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ..., फिजिक्स रिव्यु सी102(2020)14905
76. फर्स्ट मेजरमेंट ऑफ लैम्बडाओर्सी बारयोन प्रोडक्शन इन एयु+एयु कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=200\text{GeV}$ , जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ..., फिजिक्स रिव्यु लेटर 124(2020)172301
77. बल्क प्रोपर्टीज ऑफ द सिस्टम फॉर्मड इन एयु+एयु कोलिजन्स , $\sqrt{s_{NN}}=14.5\text{GeV}$ , जे.एडम्स, ..., एन. शाह, ..., फिजिक्स रिव्यु सी 101 (2020) 24905
78. प्रेसाइज मेजरमेंट ऑफ द मास डिफरेन्स एण्ड द बाइडिंग एनर्जी ऑफ हाइपरट्राइटोन एण्ड एन्टि हाइपरट्राइटोन, जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ..., नेचर फिजिक्स 16(2020)409।
79. बीम-एनर्जी डिपेन्डेन्स ऑफ आइडेंटिफाइड टू-पार्टिकल एन्युलर कोरिलेशन्स इन एयु+एयु कोलिजन्स एट आरएचआईसी, जे. एडम्स, ..., एन. शाह, ..., फिजिक्स रिव्यु सी 101 (2020), 014916
80. एल. बर्मा, एम. कार, आर.के. चौधे, एस. मुखर्जी, लो फिल्ड मैग्नेटिक इन्टरैक्शन इन द ट्रांजिशन मेटल्स डोष्ड सीयूएस क्वांटम डॉट्स, कोमिकल फिजिकल लेटर्स, 2021, 780(2)138902
81. एस. कुमारी, एम.के. मंगलम, ए. शुक्ला, एल. कुमार, पी. सिल, जे. पी. बोरा, एण्ड एम. कार, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ मैग्नेटिक प्रोपर्टीज एण्ड हाइपरथर्मिआ स्टडी ऑन सॉफ्ट मैग्नेटिक निकेल फेराइट फाइबर, फिजिका बी कन्डेन्स मैटर फिजिक्स, 2021, 621(5) : 413280

82. એસ. કુમારી, એમ.કે. મંગલમ, એલ.કે. પ્રધાન, એલ. કુમાર, જે.પી બોરા, એણ્ડ એમ. કાર, મોડિફિકેશન ઇન ક્રિસ્ટલ સ્ટ્રક્ચર ઓફ કોપર ફેરાઇટ ફાઇબર બાઝ એન્નિએલિંગ એણ્ડ ઇટ્સ હાઇપરથર્મિઅ એપ્લિકેશન | એપ્લાઇડ ફિજિક્સ એ, 127(4), 1–13(2021)
83. એસ. દત્તા, એસ. ગુહા, એસ.કે. પાણ્ડા, મૈનેનોક્લોરિક ઇફેક્ટ એણ્ડ ક્રિટિકલ મેનેન્ટિક બિહેવિયા ઇન એનાઈ–રીચ એનાઈ–એમએન–એસએન ફુલ હયુસલર એલોંય, એપ્લાઇડ ફિજિક્સ એ, 2021, 127(4), 261
84. કે.તનબિર, એમ.પી. ઘોશ, એમ. કાર, એણ્ડ એસ. મુખર્જી, ટેલરિંગ દ માઇક્રોસ્ટ્રક્ચરલ, મેનેન્ટિક એણ્ડ ડાઇલેવિટ્રિક કોપર ટાઈજ ઑફ વૈનેડિયમ આયન્સ સબ્સટિટ્યુટેડ નિકેન ફેરાઇટ નૈનોક્રિસ્ટલ્સ | જરનલ ઑફ મૈટેરિયલ્સ સાઇંસ : મૈટેરિયલ્સ ઇન ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, 32(8), 10140–10150(2021)
85. એલ. ચૌહાન, એસ.કે. પાણ્ડા, એસ. ભટ્ટાચાર્જી, બી. દાસ, એ. મણ્ડલ, બી.એન. પારિદા, આર. બ્રહ્મા, એમ.કે. મંગલમ, એમ.કાર, જી. બીજેરાર, એણ્ડ એસ.કે. શ્રીવાસ્તવ, રૂમ ટેમ્પરેચર ડીઓ ફેરોમેન્ટિઝ, જિરો ડાઇલેવિટ્રિક લોસ એણ્ડ એસી–કન્ફિટિવિટી એન્હાન્સમેંટ ઇન પી–ટાઈપ એઝી–ડોષ �SnO<sub>2</sub>ક્રયારુણડસ | જરનલ ઑફ એલોંય એણ્ડ કમ્પાઉન્ડસ, 870, 159515(2021)
86. એસ.કે. પાસવાન, એસ. કુમારી, એમ.કાર, એ. સિંહ, એચ.પાઠક, જે. પી. બોરા, એલ.કુમાર, જરનલ ઑફ ફિજિક્સ એણ્ડ કેમિસ્ટ્રી ઑફ સૉલિડ્સ 151, 109928(2021)।
87. ડી. પુનેથ, એમ. કાર એણ્ડ એસ.કે. પાણ્ડેય ‘‘એ ન્યૂ ટાઇપ લો–કોસ્ટ, ફલેક્સિબલ એણ્ડ વિયરેબલ ટરસિઅરી નૈનોક્પ્યોજિટ સેન્સર ફોર રૂમ ટેમ્પરેચર હાઇડ્રોજન ગેસ સેન્સિંગ’’ સાઇટિફિક રિપોર્ટસ | 10,2151(2020)।
88. એસ.કુમાર, એસ. સુપ્રિયા, એલ. કે પ્રધાન, આર. પાણ્ડે એણ્ડ એમ. કાર, ‘‘ગ્રેન સાઇઝ ઇફેક્ટ ઓન મેનેન્ટિક એણ્ડ ડાઇલેવિટ્રિક પ્રોપાર્ટિજ ઑફ બેરિયમ હેક્સાફેરાઇટ (બીએચએફ)’’ ફિજિકા બી, 579 411908(2020)।
89. એસ.કે. શ્રીવાસ્તવ 1, આર. બ્રહ્મા, એસ. દત્તા, એસ. ગુહા, આકાંધા, એસ.એસ. બોરા, બી. નારજરી, ડી.આર. બાસુમાતરી, એમ.કાર ‘‘ઇફેક્ટ ઑફ (Ni-Ag) કો–ડોપિંગ ઑન ક્રિસ્ટલ સ્ટ્રક્ચર એણ્ડ મેનેન્ટિક પ્રોપાર્ટિજ ઑફ–દલ્ફ’’ મૈટર | રેસ.એક્સપ્રેસ 6,126107(2019)
90. એસ.ગુહા, આર. કુમાર, એસ.કુમાર, એલ.કે., પ્રધાન, આર. પાણ્ડેય, એ.કાર ક્રિસ્ટલ સ્ટ્રક્ચર એણ્ડ મેનેન્ટિક પ્રોપાર્ટિજ સ્ટાડી ઑન ફેરોમેનેટ Fe2MnSi0.75Al0.25હયુસલર એલોંય’’ ફિજિકા બી 597, 411805 (2020)
91. એલ.કે. પ્રધાન, આર. પાણ્ડેય એણ્ડ એમ.કાર, નોનસ્ટાબિકાઓમેટ્રિક ઑર્ડરિંગ ઇન રું મોડિફાઇડ Bi0.5 (Na0.80K0.20)0.5TiO3રિલેક્સર ફેરોઇલેવિટ્રિક, જે. ફિજિક્સ | કન્ડેન્ડ્સ મૈટર, 32, 045404 (2020)
92. એસ. ચૌહાન, એમ.કાર, જે. કુમાર, એસ.કે. જયસવાલ, સેરિયમ ઇન્ડયુસ્ટ્રી રમન સ્પેક્ટ્રા ઑફ (Ba0.5Sr0.5)(Fe1-xCex)O3- $\delta$  ( $x=0 - 1$ ) મૈટેરિયલ્સ કેમિસ્ટ્રી એણ્ડ ફિજિક્સ 241,122378 (2020)
93. કે. તનબિર. એમ.પી. ઘોશ, આર.કે., સિંહ, એમ.કાર એણ્ડ એસ. મુખર્જી, ‘‘ઇફેક્ટ ઑફ ડોપિંગ ડિફરેન્ટ રેઅર અર્થ આયન્સ ઑન માઇક્રોસ્ટ્રક્ચરલ, ઑફિટિકલ, એણ્ડ મેનેન્ટિક પ્રોપાર્ટિજ ઑફ નિકેલ–કોવાલટ ફેરાઇટ નૈનોપાટિક્ટલ્સ’’ જરનલ ઑફ મૈટેરિયલ્સ સાઇંસ : મૈટેરિયલ્સ ઇન ઇલેક્ટ્રોનિક્સ 31,435–443(2020)

### જરનલ પબ્લિકેશન્સ (અદર)

1. નામબૂદિરિ, સી.કે.આર., બિશ્ટ, પી.બી., દન્થમ, વિ.આર. (2021) | કૈસકેડેડ ફોર્સ્ટર રેજોનેન્સ એનર્જી ટ્રાંસફર એણ્ડ રોલ ઑફ રિલે ડાઇઝ | જરનલ ઑફ એટોમિક, મોલેક્યુલર, કન્ડેન્ડ્સ મૈટર એણ્ડ નૈનો ફિજિક્સ, 8(01), 1-14.DOI: 10.26713%Fjamcnp. v8i1.1491
2. કુમાર, પી., નિશ્ચલ, એન.કે., સિંહ, કે. (2020) | રોલ ઑફ સેલ્ડ–રેફરેન્સ્ડ ઇન્ટરફેરોમેટરી ઇન મેજરિંગ દ ઑર્બિટલ એન્ગુલર મોમેન્ટમ ઑફ ઑપ્ટિકલ વોરટિસેજ : એ રિવ્યુ | એશિએન જરનલ ઑફ ફિજિક્સ, 29(10–12)
3. કુમાર, પી., નિશ્ચલ, એન.કે., સિંહ, કે. (2020) | સેલ્ફ રેફરેન્સ્ડ ઇન્ટરફેરેન્સ ઑફ લૈટેરલી ડિસ્પ્લેસ્સ વોરટેક્સ બીસ્સ ફોર ટોપોલોજિકલ ચાર્જ ડિટરમિનેશન | ઑપ્ટિક્સ કમ્પ્યુનિકેશન્સ, 459. DOI:10.1016/j.optcom.2019.125000
4. ચૌતન્યા, બી., ઠાકુર, એ.ડી. એણ્ડ રાજ, આર. (2020) | બાયોમાસ ગૈસિફાયર–પાવડરંડ એડજાર્સન ચિલ્લર ફોર એટમોસ્ફેરિક વાટર હાર્દેસ્ટિંગ : પ્રોસ્પેક્ટ્સ ઇન ડેવલપમેન્ટ | એડવાંસેજ ઇન એનર્જી રિસર્ચ 1, 451–460

### કોન્ફ્રેસ પેપર્સ / બુક ચૈપ્ટર્સ

1. રાની એસ, રાય એસ.જે. (2020) | બાયોસેન્સિંગ યુજિંગ સીઝએન નૈનોરિબન | એઆઈપી કોન્ફ્રેસ પ્રોસીડિંગ્સ, 2265 | DOI: 10.1063/5.0017163
2. સાહા એસ, જોશ જે, દેશમુખ પી.સી., ખેર્ફેટ્સ એ.એસ., ડોલમાટોવ બી.કે., માનસન એસ.ટી. (2020) | ઇફેક્ટ્સ ઑફ રિલેટિવિટિક ઇન્ટરેક્શન્સ ઇન ફોટોડિટૈચમેંટ ટાઇમ ડિલે ઑફ ઠત– જરનલ ઑફ ફિજિક્સ : કોન્ફ્રેસ સિરિજ, 1412(09). DOI: 10.1088/1742-6596/1412/9/092013
3. સાહ એસ., જોશ જે., દેશમુખ પી.સી (2020) | એન્ટ્રોપિક અનસરટેન્ટે એજ એ પ્રેડિક્ટર ઑફ એવોયડેડ ક્રોસિંગ ફોર કોન્ફાઇન્ડ સિસ્ટમ | જરનલ ઑફ ફિજિક્સ : કોન્ફ્રેસ સિરિજ, 1412(12). DOI:10.1088/1742-6596/1412/12/122029
4. નાયર એ.કે., કુમારી પી., રાય એસ.જે. (2020) | હાઈ ટેમ્પરેચર મૈનેન્ટિક ઑર્ડરિંગ ઇન મેંગનીજ ડોડ ફોસ્ફોરેન્ન નૈનોરિબન | એઆઈપી કોન્ફ્રેસ પ્રોસીડિંગ્સ, 2265.DOI:10.1063/5.0016587
5. ચૌહાન બી.એસ., મુશણ એસ., ઇશ્વરન આર.કે. (2020) | મૈનેન્ટિક ક્વાઇલ ડિજાઇન ફોર ટુ ડાઇસેનનલ મૈનેન્ટો ઑપ્ટિકલ ટ્રેપ ટુ રિયલાઇજેશન ઑફ એફિસિએન્ટ ક્વાંટમ મેમોરી | એઆઈપી કોન્ફ્રેસ પ્રોસીડિંગ્સ, 2241. DOI:10.1063/5.0011428
6. તિવારી, પી., એણ્ડ દન્થમ, બી.આર. (2020) | ઇફેક્ટ ઑફ ડિફરેન્સ પ્લાજમોનિક નૈનોપાર્ટિકલ્સ ઓન દ રિએક્ટિવ શિપટ ઑફ નૈનોપાર્ટિકલ્સ–વિસ્પારિંગ હાઇબ્રિડ માઇક્રોરિસોનેટર | એઆઈપી કોન્ફ્રેસ પ્રોસીડિંગ્સ, 2220.DOI: 0.1063/5.0001703

7. कुमारी, के. कुमार, ए., ठाकुर, ए.डी. एण्ड राय, एस.जे. (2020)। इफेक्ट ॲफ मैग्नेटिक फिल्ड इन रेसिस्टिव स्विचिंग विहेवियर ॲफ  $\text{La}_0.7\text{Ca}_0.3\text{MnO}_3.\text{rGO}$  नैनो-कम्पोजिट। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 2220। DOI: 10.1063/5.0001331
8. मंडल, ए. एण्ड दन्थम, वी.आर. (2020)। एलॉन्गेटेड फोटोनिक नैनोजेट्स जेनरेटेट बाइ रफेरिकल सेप्ड सिन्गल डाईइलेक्ट्रिक कोर-सेल माइक्रोपार्टिकल्स। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 2220 DOI:10.1063/5.0005350
9. प्रिया, एस. एण्ड दन्थम, वी.आर. (2020)। स्टडी ॲफ ॲप्टिकल प्रोपर्टिज ॲफ सिन्गल प्लाजमोनिक नैनोस्ट्रक्चरस युजिंग डेवलप्ट फाइबर-ॲप्टि डार्क फिल्ड माइक्रोस्कोप। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 2220 DOI:10.1063/5.0001705
10. महता, टी., विलियम, आर.वी. एण्ड दन्थम, वी.आर. (2020)। स्टडी ॲफ ॲप्टिकल प्रोपर्टिज सेफ्स एन्हार्स्ड रेजोनेन्स रमन स्कैटरिंग युजिंग एयु-री बाईमेटालिक नैनोस्ट्रक्चरस। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 2220 DOI:10.1063/5.0001701
11. कुमार, ए., कुमारी, के., टॉमी, सी.वी. एण्ड ठाकुर, ए.डी. (2020)। मैग्नेटिक एण्ड थर्मो इलेक्ट्रिक प्रार्पेटिज ॲफ  $\alpha\text{-MnO}_2$ नैनोरॉड्स। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स 2220 DOI: 10.1063/5.0001333
12. सिन्हा, ए. एण्ड ठाकुर, ए.डी. (2020)। एक्सेरिमेंटल बैन्ड गैप ट्युनिंग ॲफ ग्रेफेन ॲक्साइड विथ वैरिंग डिग्री ॲफ ॲप्टिसेशन एण्ड रिडक्शन। एआईपी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 2220. DOI: 10.1063/5.0001164
13. निश्चल, एन.के. (2020)। ए पार्टिकल ॲप्टिकल क्रिप्टो सिस्टहम विथ पार्श्वअली कोहेरेन्ट इल्युमिनेशन। ऑनलाइन सम्मिट ॲन ॲप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, लिसबन, पुर्तगाल।
14. तेन, टी.बी., ज्योडा, वी., सारंगी, एम.के. एण्ड अन्सारी, ए. (2021)। बैन्डिंग फलक्चुएशन्स इन मिसमैच्ड डीएनए रिविल्ड बाइ फलुओरेसेन्स कोरिलेशन स्पेक्ट्रोस्कोपी। एनुअल मीटिंग्स ॲफ बायोफिजिकल सोसायटी।
15. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2021)। क्रिएशन एण्ड डिटेक्शन ॲफ सिन्गुलर लाईट बीम्स। स्टुडेन्ट कॉन्फ्रेंस ॲन फोटोनिक्स एण्ड क्वांटम टेक्नोलॉजी, एनआईएसइआर, भुवनेश्वर।
16. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। सिलिन्ड्रिकल वेक्टर बीम्स बाइ टेलरिंग सिन्गल पोलराइजेशन कम्पोनेन्ट। ओएसए टॉपिकल मीटिंग ॲन डिजिटल होलोग्राफी एण्ड ३डी इमेजिंग।
17. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। डिटरमाइनिंग ॲबिटल एन्युलर मोमेन्टम ॲफ लाईट युजिंग सेल्फ-रेफरेन्स्ड इंटरफेरोमेट्री। ८थ बिहार साइंस कॉन्फ्रेंस, पटना युनिवर्सिटी।
18. दत्ता, एस., गुहा, एस., मल्लिक, जे., मंगलम, एम.के. एण्ड कार, एम. (2020)। एन्हार्स्ड सैचुरेशन मैग्नेटाइजेशन ॲफ  $\text{Co}_2\text{TiAl}_{0.75}\text{Si}_{0.25}$ फेरोमैग्नेटिक ह्युसलर एलॉय। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ॲन कंडेन्स्ड मैटर एण्ड एलाईड फिजिक्स, बिकानेर, राजस्थान।
19. चौहान, वी.एस., कुमार, आर., मनचाइहा, डी. एण्ड इश्वरन, आर. के. (2021)। एन्हार्स्मेंट ॲफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युर्श्ड ट्रांसपैरेन्सी एण्ड एक्सेरिमेंटल सेक्युरिटी।
20. मल्लिक, जे., मंगलम, एम.के., दत्ता, एस. एण्ड कार, एम. (2020)। एविडेस ॲफ मैग्नेटिक इटरेक्शन बिट्टीन  $\text{BaFe}_{12}\text{O}_19$  एण्ड  $\text{CuFe}_2\text{O}_4$  इन द नैनोकम्पोजिट। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ॲन कन्डेन्स्ड मैटर एण्ड एलाईड फिजिक्स, बिकानेर, राजस्थान।
21. गुप्ता, ए.कै., कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। फुल्ली-फेज एक्सिषन युजिंग ट्रांसपोर्ट ॲफ इन्टेन्सिटी इक्वेशन। ओएसए टॉपिकल मीटिंग ॲन डिजिटल होलोग्राफी एण्ड ३डी इमेजिंग।
22. कुमार पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। जेनरेशन ॲफ सिन्गुलर बीम्स युजिंग इलेक्ट्रिकली एड्रेस्ड स्पेटिअल लाईट मोड्युलेटर। ५थ इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ॲन एमर्जिंग इलेक्ट्रॉनिक्स, आईआईटी देल्ही।
23. निश्चल, एन.के. (2020)। लैबोरेटरी बेसिक्स। नेशनल ऑनलाइन एक्सपेरिमेंटल। वर्कशॉप साइमुलेशन इन फिजिक्स, ज्ञानोदय गुरुकुल, पटना।
24. गुप्ता, ए.कै., एण्ड निश्चल, एन.के. (2021)। लो-लाईट क्वान्टिटेटिव फेज इमेजिंग युजिंग ट्रांसपोर्ट ॲफ इन्टेन्सिटी इक्वेशन। रिसर्च स्कॉलर्स डे, आईआईटी पटना।
25. गुहा, एस., दत्ता, एस., पाण्डा, एस.कै., एण्ड कार, एम. (2020)। मैग्नेटिक क्रिटिकल बिहेवियर स्टडी ॲन  $\text{Fe}_2\text{MnSi}_{0.5}\text{Al}_{0.5}$  ह्युसलर एलॉय। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ॲन कन्डेन्स्ड मैटर एण्ड एलाईड फिजिक्स, बिकानेर, राजस्थान
26. बेरा, जे. एण्ड रॉय, यु. (2020)। मैटर-वेभ फ्रैक्शनल रिवाइवल्स इन वेभगाइड। यंग इन्वेस्टिगेटर मीट ॲन व्हांटम कन्डेन्स्ड मैटर थ्यारी, एनआईएसइआर भुवनेश्वर।
27. चौहान, वी.एस., कुमार, आर., मनचाइहा, डी., इश्वरन, आर.के. (2021)। नैरोविंग ॲफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकली इन्ड्युर्श्ड ट्रांसपैरेन्सी बाइ युजिंग स्ट्रक्चर्ड कपलिंग लाईट इन 85अरबी एटोमिक वैपर मेडियम। स्टुडेंट कॉन्फ्रेंस ॲन डिजिटल होलोग्राफी एण्ड ३डी इमेजिंग (एससीपीक्यूटी-2021), एनआईएसइआर।
28. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2021)। इन्फर्मेशन एन्कोडिंग एण्ड एक्सिषन युजिंग वेक्टर लाईट फिल्ड्स। रिसर्च स्कॉलर्स डे, आईआईटी पटना।
29. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। ऑप्टिकल सिग्नलरिटिज इन टेलर्ड लाईट फिल्ड्स। ओएसए सिग्मा इंटरनेशनल स्कूल औन लेजर्स, वरासाव, पोलैण्ड।
30. जोश, जे., देशमुख, पी.सी., रजवि, ए., कीटिंग, डी. एण्ड मैन्सन, एस.टी. (2020)। रिलेटिविस्टिक इफेक्ट्स इन द फोटोइलेक्ट्रॉन एन्युलर डिस्ट्रिब्यूशन ॲफ एस-स्टेट्स ॲफ सुपर हेवी एलिमेंट्स। डीएमओपी 2020, यूएस।
31. जोश, जे., देशमुख, पी.सी., रजवि, ए., कीटिंग, डी. एण्ड मैन्सन, एस.टी. (2020)। रिलेटिविस्टिक इफेक्ट्स इन द फोटोइलेक्ट्रॉन डायनेमिक्स ॲफ ओगानेशन (जेड = 118)। डीएमओपी 2020, यूएस।
32. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। सेक्युरिटी मल्टिपल इमेजेज युजिंग बिम्स विथ स्पैटिअली वैरिएन्ट पोलराइजेशन।

- वर्कशॉप अॅन आप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स : थ्योरी एण्ड कम्प्युटेशनल टेक्निक्स, आईआईटी रुरकी।
33. कुमार, पी. एण्ड निश्चल, एन.के. (2020)। सेल्फ-रेफरेन्स इंटरफ़ेरोमेट्रिक मेथड्स टू डीटरमाइन टोपोलॉजिकल वार्ज ऑफ वोर्टक्स बीम्स। ओएसए टॉपिकल मीटिंग अॅन डिजिटल होलोग्राफि एण्ड 3डी इमेजिंग।
  34. जोश, जे. (2020)। बैनॉन एन्ट्रॉपी इन एन्डोहेडरली कॉन्फाइन्ड एटम्स : इंडिकेटर ऑफ एव्हार्डे क्रॉसिंग एण्ड कोरिलेशन एनर्जी। टॉपिकल कॉन्फ्रॉन्ट 2020, आईआईटी रुरकी।
  35. जोश, जे. (2020)। स्टडी ऑफ कोरिलेशन इफेक्ट्स इन ग्राउण्ड एण्ड एक्साइटेट स्टेट्स ऑफ ए/सी60 : एनालिसिस एम्लॉइंग बैनॉन एन्ट्रॉपी एण्ड कूलबंब कॉन्फाइनमेंट रेजोनेन्सेज। एएमओएस 20।
  36. मंगलम, एम.के., कुमारी, एस., गुहा, एस., दत्ता, एस. एण्ड कार, एम. (2020)। स्टडी ऑफ मैनेटिक इंटरेक्शन बिटवीन हार्ड एण्ड सॉफ्ट मैनेटिक फेराईट इन द नैनो कम्पोजिट। इंटरनेशनल कॉन्फ्रॉन्ट 20 अॅन कन्डेन्स मैटर एण्ड एप्लाईड फिजिक्स, बिकानेर, राजस्थान।
  37. महता, ठी., दास, जी.एम. एण्ड दन्थम, वी.आर. (2021)। स्टडी ऑफ सर्फेस एन्हान्स्ड रमन स्कैटरिंग ऑफर आईआर-780 आयोडाइड मोलेक्युल्स युजिंग एयु-एजी बाईमेटालिक नैनोस्ट्रक्चर्स विथ बलंट एण्ड षार्प स्प्राउट्स। रिसर्च स्कॉलर डे, आईआईटी पटना।
  38. प्रिया, एस., मण्डल, ए. एण्ड दन्थम, वी.आर. (2021)। थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन अॅन सर्फेस एन्हान्स्ड अल्ट्रावायलेट फ्लुओरेसेन्स युजिंग इंडियम नैनोपार्टिकल्स। रिसर्च स्कॉलर डे, आईआईटी पटना।
  39. चौहान, वी.एस., मनचह्वा, डी., भूषण, एस., कुमार, आर. एण्ड इश्वरन, आर.के. (2021)। थ्योरेटिकल स्टडी ऑफ इलेक्ट्रोमैनेटिकली इन्ड्युस्ट्रीलांसपैरेन्सी (आईआईटी) फॉर अंडरवाटर क्वांटम कम्प्युनिकेशन। स्टुडेंट कॉन्फ्रॉन्ट 20 अॅन फोटोनिक्स एण्ड क्वांटम टेक्नोलॉजी (एसीपीक्यूटी)-2021, नेशनल इंस्टिट्युट ऑफ साइंस एडुकेशन।
  40. कुमार, ए., कुमारी, के., सिवप्रहासम, डी., एण्ड ठाकुर, ए.डी. (2020)। थर्मोइलेक्ट्रिक प्रोपर्टिंज इन स्पार्क प्लाजमा सिन्टर्ड La0.7Sr0.3Mn0.5Co0.5O3एआईपी कॉन्फ्रॉन्ट प्रोसीडिंग्स, 2220 | DOI: 10.1063/5.0001334
  41. रौय, यू. (2020)। अल्ट्राकोल्ड एटम्स इन क्वासि-पीरिओडिक ऑप्टिकल लैटिसेज। यंग इन्वेस्टिगेटर मीट 20 अॅन क्वांटम कन्डेन्स मैटर थ्योरी, एनआईएसइआर। भुवनेश्वर।
  42. रौय, यू. (2020)। अल्ट्राकोल्ड एटम्स, ट्रैप इंजीनियरिंग एण्ड मेटरोलॉजी। आईसीसीक्यूएस-2020, बीएआरसी, मुम्बई।
  43. तिवारी, पी., मंडल, ए., एण्ड दन्थम, वी.आर. (2021)। व्हिसपरिंग गैलरी मोड्स ऑफ हॉलो एण्ड सॉलिड कोर-सेल माइक्रोस्फेयर्स इल्युमिनेटेड बाइ पैनेल वेभ एण्ड गौसियन बीम : ए थ्योरेटिकल स्टडी, रिसर्च स्कॉलर्स डे, आईआईटी पटना।

# केन्द्रीय सेवाएं, कार्यक्रम और इकाइयाँ

## कंप्यूटर केंद्र

### प्रभारी संकायः

डॉ. जोयदीप चंद्रा (विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर केंद्र)

डॉ. अभ्यानंद मैती (सहायक विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर केंद्र)

### कर्मचारीः

श्री संदीप किशोर, वैज्ञानिक अधिकारी

श्री अर्पित अशोक, जे.टी.एस.

श्री राजेन्द्र कुमार, एस टी एस

श्री रंजीत कुमार, जे.टी.

श्री अजय कुमार शर्मा, जे. टी. एस.

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के पास विकास की उच्च अवस्था वाला कंप्यूटर केंद्र है। यहाँ दो कंप्यूटर केंद्र प्रयोगशालाएं सी सी -1 एवं सी सी 2 अवस्थित हैं। सी सी 1 में 172 डेस्कटॉप एवं सी सी 2 में 42 डेस्कटॉप कंप्यूटर हैं। ये प्रयोगशालाएं सुबह 9 बजे से रात्रि 12 बजे तक सप्ताह के सातों दिन परिचालित होती हैं। इसके अलावा बारह यूनिक्स / लिनक्स / वी एम वेयर आधारित सर्वर हैं जो संस्थान की आईटी सेवाओं जैसे ई-मेल, इंस्टीट्यूट वेबसर्वर, इंट्रानेट, ऑनलाइन भर्ती व प्रवेश एवं छात्रों की शैक्षिक आवश्यकताएं और अनुसंधान उद्देश्य को पूरा करती हैं। यूपीएस प्रिंट द्वारा प्रदान की गई विदेश शक्तियों के साथ सर्वर और संसाधनों की

उपलब्धता सुनिश्चित की गई है। आईपीटेलीफोनी एक स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क के साथ अकादमिक और आवासीय क्षेत्रों में छात्रों, संकाय और कर्मचारियों की जरूरतों को पूरा करता है। समर्पित एन के एन (नेशनल नॉलेज नेटवर्क) लिंक उच्चतम स्तर की आभासी कक्षा सेवा के साथ इन्टरनेट भी प्रदान करता है। पट्टे की पद्धति पर विभिन्न आई एस पी (इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर) रेलटेल, रिलायंस एवं एन के एन द्वारा परिसर में सभी को उच्च गति एवं निबंध इन्टरनेट की अभिगम्यता प्रदान की जाती है। इन पट्टे की पद्धतियों के बैंडविड्थ इस प्रकार हैं:

क्रम संख्या	आई एस पी	बैंडविड्थ (एम बी पी एस)
1	रेलटेल	75
2	रिलायंस पी आर आई	--
3	एन के एन	1000*

\* आभासी कक्षा एवं इन्टरनेट के लिए साझा किया गया।





सी सी प्रयोगशाला-1



सी सी प्रयोगशाला-2



सर्वर कक्ष

## 2. हार्डवेयर संसाधन

कंप्यूटर केंद्र की फेहरिस्त में विकास की उच्चतम स्थिति वाले हार्डवेयर संसाधनों को जोड़ा गया है जो संस्थान के संकाय, कर्मचारी और छात्रों की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं।

क्रय किये गए हार्डवेयर संसाधनों की सूची निम्नलिखित है:

क्रम संख्या	मद	ईकाई	मूल्य (आई एन आर)
1	डेस्कटॉप	80	41,36,076
2	ऑडियो वीडियो सिस्टम फॉर सीसी लैब-1	01	23,66,748
3	एच पी लेजरजेट प्रिंटर	10	2,05,320
		कुल	<b>67,08,144</b>

कुल मिलाकर आई एन आर 67,08,144 मात्र के हार्डवेयर संसाधनों की खरीद कंप्यूटर केंद्र की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु की गयी।

## 3. रखरखाव एवं सॉफ्टवेर संसाधन

मौजूदा हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेर संसाधनों का रखरखाव व नवीनीकरण किया गया और कंप्यूटर केंद्र की फेहरिस्त में नए सॉफ्टवेर संसाधन जोड़े गए। ये संसाधन संकाय, कर्मचारी एवं छात्रों की आवश्यकता के अनुरूप हैं।

क्रय किये गए सॉफ्टवेर संसाधनों की सूची निम्नलिखित है:

क्रम संख्या	मद	ईकाई	मूल्य (आईएनआर)
1	12 महीने का ऑनलाइन यू पी एस के रखरखाव का अनुबंध	4	1,41,600
3	रेलटेल आईएसपी रिन्युअल	1	12,81,500
4	मैटलैब कैम्पस लाइसेंस	1	9,02,700
6	इंस्टीच्यूट वेबसाइट अपग्रेडेशन (अण्डर इम्पिलिमेंटेशन)	-	4,82,620
7	माइक्रोसॉफ्ट कैम्पस वाइड लाइसेंस- रिन्युअल	1	7,62,317
		कुल	<b>67,54,706</b>

कुल मिलाकर आई एन आर 67,54,706 मात्र के सॉफ्टवेर संसाधनों की खरीद कंप्यूटर केंद्र की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु की गयी।

## 4. नेटवर्क

नेटवर्क सर्विसेज 550 एकड़ के पूरे परिसर में लैन, इंटरनेट एवं टेलिफोन सेवा मुहैया कराती है। तकनीकी समाधान सीसी एवं आईबीएम के संयुक्त तत्वाधान से की जाती है (सक्रिय उपकरणों के लिए मूल उपकरण निर्माता के रूप में सिस्को) में मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:

- पूरे समाधान में 3 परते हैं अतिरेक के साथ मूल, अतिरेक के साथ दोहरी आश्रित वितरण परत एवं अतिरेक के साथ दोहरी आश्रित पी ओ ई (पॉवर ओवर ईथरनेट) सक्षम प्रवेश परत।
- अभिगम्यता परत तक अंत: संबंधन ओएफसी (ओएप्टिकल फाइबर केबल) पर है। बैंडविड्थ को मूल से वितरण के लिए 10 जी + 10 जी को 40 जी तक उत्तर करना नियोजित किया गया है, वितरण से अभिगम्यता 2जी + 2 जी को 10 जी तक उत्तर किया जा सकता है और अभिगम्यता से LAN संपर्क स्थल तक पहुंच 1 जी है।
- 16 किमी लम्बे बाहरी 4 नालियों में 48 मूल व 3 छल्लों के साथ बख्तरबंद और एफ सी आधार के पास भविष्य के विस्तारण हेतु यथेष्ट निष्प्रभ तंत्र हैं। आर्टिरिक केबलिंग हेतु 6/12/24 मूल और एफ सी केबल की योजना है।

- लगभग 130 बेतार सम्प्रेषण अभिगम्यता केंद्र अतिरिक्तता के साथ बेतार सम्प्रेषण नियंत्रक स्थापित किये गए।
- मूल परत के लिए 120 मिनट, वितरण परत के लिए 60 मिनट एवं अभिगम्यता परत के लिए 30 मिनट पूर्तिकर वाले भूयोजन के साथ 159 के वी ए क्षमता वाले यू पी एस (मूल एवं वितरण के लिए 1+1 अतिरिक्तता के साथ) की स्थापना की गयी।
- 4 पी आर आई प्रणाली एवं 854 आई पी दूरभाषों के समर्थन के लिए अतिरेक ध्वनी कपाट के साथ 2000 क्षमता वाले आह्वान प्रबंधक की स्थापना की गयी।
- प्रबंधन और नियंत्रण और नेटवर्क सुरक्षा के लिए एनएमएस, वीपीएन, फ़ायरवॉल, नेटवर्क अभिगम नियंत्रण, पहचान सेवा इंजन आदि।
- स्टार्टनेट एवं 3साल की वारंटी के साथ सिस्को संघटक 24X 7 परिचालन व रखरखाव के लिए 1 साईट प्रबंधक, 3 अभियंता एवं 1 सहायक प्रदान करेगा।
- परिसर में इस अवधि के दौरान लैन / इंटरनेट एवं आई पी दूरभाषों के लिए लगभग 5000 अंत बिंदु हैं।

उपरोक्त नेटवर्क से आने वाले बिल्डिंग को जोड़ा जाना है

क्र० सं०	मद	इकाई	मूल्य (आईएनआर)
1	महिला छात्रावास के लिए सक्रिय उपकरण	1	40,00,000
2	पुरुश छात्रावास, सी-टाईप बिल्डिंग एवं जिम खाना के लिए सक्रिय उपकरण – विचाराधीन अवस्था में	Under Process	1,20,00,000 (projected)
3	मिस नेटवर्क विस्तार	1	5,00,000 (approx)
4	रिनुअल ऑफ कैम्पस डाटा एण्ड टेलिफोन नेटवर्क	1	1,60,00,000
		कुल	<b>3,25,00,000</b>

## 5. अप्लीकेशन सर्विसेज

कम्प्यूटर सेंटर संस्थान के विभिन्न शाखा को सुविधा प्रदान करने के लिए सक्रिय रूप से सॉफ्टवेयर अप्लीकेशन, वेब पोर्टल्स एवं ऑटोमेटेड सोल्युशन के डेवलपमेंट पर काम कर रहा है।

विगत अवधि में, वर्णित क्षेत्रों में निम्नलिखित गतिविधियों पर काम किया गया।

क्र० सं०	अप्लीकेशन डेवलप्ड	विवरण
1	फाइल ट्रैकिंग सिस्टम	कैप्स के अंदर घूमने वाली भौतिक संचाकाओं पर नजर रखने के लिए
2	स्टॉक डिस्ट्रीब्युशन सिस्टम	सीसी के लैपटॉप, डेस्कटॉप एवं प्रिंटर को ट्रैक करने के लिए
3	गेस्ट हाउस बुकिंग सिस्टम	गेस्ट हाउस बुकिंग एवं ट्रैकिंग
4	विभिन्न शाखाओं से संबंधित ऑनलाइन शिकायत पोर्टल जैसे आईडब्ल्यूडी, सीसी, अकैडमिक इत्यादि	शिकायत दर्ज करने एवं ट्रैक करने के लिए
5	सैफ वेड पोर्टल	सैफ के लिए पब्लिक वेब पोर्टल
6	ज्ञान वेब पोर्टल	ज्ञान के लिए पब्लिक वेब पोर्टल
7	सीईपी वेब पोर्टल	सीईप के लिए पब्लिक वेब पोर्टल
8	इंट्रानेट	इंट्रानेट सर्विसेज ऑफ आईआईटी कम्युनिटी
9	इंस्टीच्युट पब्लिक वेबसाइट मैनटेनेन्स एण्ड अपडेट्स	
10	हॉस्पिटल पेसेन्ट रिकॉर्ड सिस्टम	आईआईटीपी हॉस्पिटल के लिए
11	वेब पोर्टल एण्ड अप्लीकेशन हॉस्टिंग	आईआईटीपी समुदाय के वेब कंटेन्ट, पोर्टल्स इत्यादि की हास्टिंग एवं पब्लिसिंग।

## 6. मेलिंग प्रणाली

कम्प्यूटर सेंटर ने 24 अक्टूबर, 2018 को में० लोकस इंटरप्राइजेज द्वारा विकसित मेलिंग सिस्टम की शुरुआत की। इसके मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:

- 3 वर्षों के लिए वारंटी, ऑपरेशन एवं संपोषण साथ में एसएलए।
- इंटरप्राइज ग्रेड मेल गेटवे
- लोड बैलेन्सिंग एवं फेलओवर
- फिजीकल सर्वर फॉर मेलिंग सोल्युशन
- मेल के लिए एकीकृत भण्डारण
- मेलिंग एवं कौलेबोरेशन सुट
- प्रशासन सुरक्षा, मैनेजमेन्ट एवं मोनिटरिंग
- विस्तृत शृंगाला पहुंच एवं उपयोगकर्ता के अनुरूप – मोबाइल, डेस्कटॉप, लैपटॉप, टेबलेट, वेब थिंक, क्लाइंट आदि
- बैकअप एवं रिस्टोर
- हैण्डलिंग क्रैश फल्योरस, डिजास्टर आदि
- नेटवर्किंग, केबलिंग एण्ड कनेक्टिविटी
- डायरेक्टरी सर्विसेज
- कम्पलीट माइग्रेशन फ्रॉम इक्सिसस्टिंग मेलिंग सोल्युशन
- ट्रेनिंग एण्ड हैण्डॉलिंग – इण्ड यूजर्स एण्ड टेक्नीकल टीम ऑफ आईआईटी पटना

परियोजना मूल्य: ₹ 1,30,22,409.00

## 6. सेवा एवं सहायता

- 365 x 24 x 7 सपोर्ट सर्विसेज फॉर नेटवर्क
- सभी कार्य दिवस पर डेस्कटॉप/लैपटॉप/सर्वर सहायता कार्यालय अवधि में
- इंस्टीच्युट वेबसाइट एण्ड ई-मेल सहायता
- इंटरनेट एक्सेस
- वाई फाई (छात्र छात्रावास)
- इंट्रानेट, लिव पोर्टल, ऑनलाइन एकेडमिक पोर्टल
- परीक्षा से संबंधित सेवाएं (गेट, जेर्झी इत्यादि)
- छात्र स्थानन में सहायता
- कांफ्रेन्स साईट मैनेजरेन्स
- प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने में सहायता
- छात्र जिमखाना वेबसाइट यथा अन्वेशा एवं अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधि में सहायता
- डेस्कटॉप/लैपटॉप/प्रिंटर, नेटवर्क इत्यादि में सहायता।
- लड्डब्रेरी लिबसिस सॉफ्टवेयर सपोर्ट
- लाईसेस सर्वर सपोर्ट (मैटलैब मैथमेटिका, आनसिस एवं टीप्लॉट 360 इत्यादि)
- इंस्टीच्युट के बैठकों में वेब सपोर्ट जैसे वेब कांफ्रेन्सिंग, इंटरनेट एक्सेस इत्यादि
- विभागीय एवं संस्थान के संपदा के खरीद में सहायता (कम्प्यूटर एण्ड एसेसरीज, लैब, फर्नीचर एण्ड अन्य आधारभूत संबंधी आईटम)
- ऑनलाइन अप्लीकेशन सर्विसेज

## 7. नेशनल नॉलेज नेटवर्क

संपूर्ण भारत के सभी राज्यीय विश्वविद्यालय, कॉलेज, शोध स्थापनाओं में आभासी क्लासरूम बनाने के लिए एक क्रांतिकारी अत्याधुनिक मल्टी-गिगाबिट नेशनल नॉलेज नेटवर्क की स्थापना की गई।

### निम्नलिखित सुविधाएं मौजूद हैं:

#### 1. वर्चुअल कक्षाएं

तीन आभासी कक्षाएं पूर्णतः कार्यात्मक हैं जिनका उपयोग परिसर समुदाय के द्वारा शैक्षणिक प्रयोजन जैसे शिक्षण, सम्मेलन एवं संगोष्ठी आदि के आयोजन के लिए किया जाता है।

क्र० सं०	आभासी कक्षाएं	क्षमता	सुविधाएं
1	एनकेएन 407	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>वीसी के लिए डीवीआई, स्वीचर, नेटवर्क उपकरण एवं वीडियो स्ट्रीम एवं कक्षाओं के रिकोर्डिंग के लिए आईपी वीसीआर युक्त पीटीजेड से सुसज्जित रैक है।</li> <li>एक प्रोजेक्टर, 4 एलसीडी, ऑडियो सिस्टम, वाइरलेस माइक, डॉक्यूमेन्ट कैमरा एवं संवादात्मक एलसीडी पैनल से लैस है।</li> <li>एयर कंडिशन, मंच एवं पोडियम से युक्त आरामदायक बैठने का इंतजाम</li> </ol>
2	एनकेएन 408	110	<ol style="list-style-type: none"> <li>वीसी के लिए डीवीआई, स्वीचर, नेटवर्क उपकरण एवं वीडियो स्ट्रीम एवं कक्षाओं के रिकोर्डिंग के लिए आईपी वीसीआर युक्त पीटीजेड से सुसज्जित रैक है।</li> <li>एक प्रोजेक्टर, 4 एलसीडी, ऑडियो सिस्टम, वाइरलेस माइक, डॉक्यूमेन्ट कैमरा एवं संवादात्मक एलसीडी पैनल से लैस है।</li> <li>एयर कंडिशन, मंच एवं पोडियम से युक्त आरामदायक बैठने का इंतजाम</li> </ol>
3	सीनेट हॉल	143	<ol style="list-style-type: none"> <li>वीसी के लिए डीवीआई, स्वीचर, नेटवर्क उपकरण एवं वीडियो स्ट्रीम एवं कक्षाओं के रिकोर्डिंग के लिए आईपी वीसीआर युक्त पीटीजेड से सुसज्जित रैक है।</li> <li>एक प्रोजेक्टर, 4 एलसीडी, ऑडियो सिस्टम, वाइरलेस माइक, डॉक्यूमेन्ट कैमरा एवं संवादात्मक एलसीडी पैनल से लैस है।</li> <li>एयर कंडिशन, मंच एवं पोडियम से युक्त आरामदायक बैठने का इंतजाम</li> </ol>

उपरोक्त वर्णित कक्षाओं के सुविधाओं में इजाफा के लिए निम्नलिखित उपकरण का क्रय किया गया:

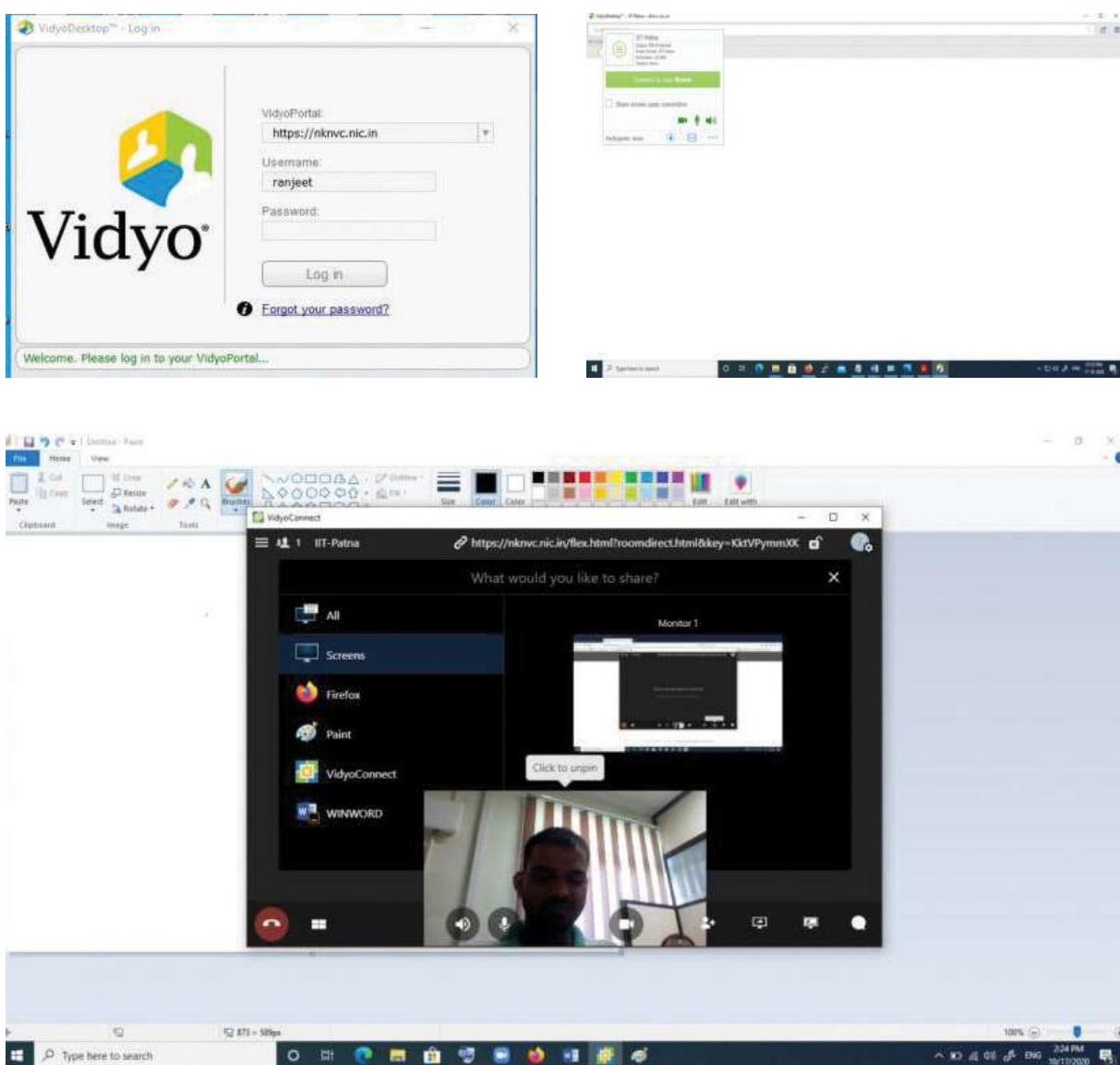
क्र०सं०	आईटम	इकाई	मूल्य (रु में)
1.	सोनी प्रोजेक्टर वीपीएल-इडब्ल्यू 575	2	1,40,000.00
2.	बीएम्प नेसिया वीसी	1	2,30,100.00
3.	गोदरेज स्टोरवेल प्लेन विथ - 4एसएच	1	19,447.00
	कुल		3,89547.00

### 7.1 नेटवर्क इंटरनेट कनेक्शन

आईआईटी पटना में एनकेएन से 1 जीबीपीएस की हाई स्पीड लीज लाईन है। यह सुविधा रेलटेल एवं बीएसएनएल के ऑप्टिकल फाइबर द्वारा उच्च उपलब्धता मोड में दी जाती है। यह लिंक एनआईसी पटना एवं आईआईटी पटना नेटवर्क टीम के गहन देखरेख में हैं।

### 7.2 डेस्कटॉप एचडी वीसी प्रणाली

वीसी प्रणाली के उपयोग और पोर्टेबिलिटी में आसानी के लिए, एनकेएन द्वारा एक विडिया डेस्कटॉप सॉफ्टवेयर प्रदान किया गया है। यह इंटरनेट से जुड़े डेस्कटॉप, लैपटॉप और मोबाइल उपकरणों पर आभासी कक्षा की सुविधा स्थापित करने में सक्षम है।



### 7.3 सेवा एवं सहायता

- कक्षां, संगोष्ठी एवं सम्मेलन के दौरान आभासी कक्षाओं में सहायता प्रदान करना।
- संकाय, कर्मी एवं छात्रों को फोन, मेल एवं वेब पोर्टल पर सहायता देना।
- एनकेएन सुविधाओं का नियमति संपोषण, निगरानी एवं पर्यवेक्षण।
- आईएसपी, नेटवर्क सर्विस प्रदाताओं एवं एनआइसी पटना से तकनीकी एवं कार्यात्मक पहलुओं पर समन्वय।
- सेवा में बढ़ोत्तरी के लिए उपकरणों का क्रय एवं मरम्मति।



एनकेएन टीम



एनकेएन 407 वर्चुअल क्लासरूम



एनकेएन 408 वर्चुअल क्लासरूम



सीनेट हॉल

## 2. अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक साधन सुविधाएँ

इस केन्द्र की स्थापना वैज्ञानिक समुदाय को परिशृंखला यंत्र विन्यास के माध्यम से विश्लेषणात्मक एवं डाटा संग्रह की सुविधाएं प्रदान करना है। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली के सहयोग से भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में सैफ की स्थापना की गयी थी। यह सुविधा आंतरिक (आईआईटी पटना उपयोगकर्ताओं) के साथ बाहरी उपयोगकर्ता यथा अन्य बैक्सिक / अनुसंधान, घोष प्रयोगशालाओं साथ ही उद्योगों के लिए भी खुला हुआ है।

### **रिसर्च विज्ञन**

1. घोष कार्य के लिए शैक्षणिक संस्थान के वैज्ञानिक/शोधार्थी, आर एण्ड डी प्रयोगशाला एवं औद्योगिक समुदाय को परिशृंखला यंत्र विन्यास के माध्यम से विश्लेषणात्मक एवं डाटा संग्रह की सुविधाएं प्रदान करना है।
2. तकनीशियन / छात्रों को उपकरण के संचालन एवं संपोषण का परीक्षण देना है।

### **सुविधाएँ**

सैफ, आईआईटी पटना में सिंगल क्रिस्टल एक्स-रे डिफ्रैक्टोमीटर से सुसज्जित है (मेक- ब्रुकर, मोडल- एएक्सएसडी४क्युयुर्इएसटी), हाई रिसोल्युशन लिकिवड क्रोमेटोग्राफी- मास स्पेक्ट्रोमेट्री (मेक- ब्रुकर, मोडल- इम्पैक्ट आईडीयुएचआर ट्रॉफ मासस्पेक्ट्रोमीटर) एण्ड 500 एम हर्ट्ज एनएमआर (मेक- जेईओएल, मोडल- ईसीएज500आर/एस1 500 एम हर्ट्ज एनएमआर)।

सुविधा का विवरण नीचे दिया गया है

1. हाई रिसोल्युशन लिकिवड क्रोमेटोग्राफी – मास स्पेक्ट्रोमेट्री (एचआर-एलसीएमएस)
- मेकर: ब्रुकर, जर्मनी
- मोडल: इम्पैक्ट एचडी युएचआर-टीओएफ मास स्पेक्ट्रोमीटर



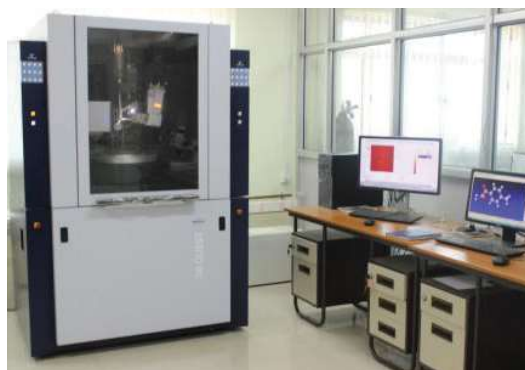
एचआर-एलसीएमएस, सैफ आईआईटीपी

**उपयोग:** एचआर-एलसीएमएस एक शक्तिशाली तकनीक है जिसमें बहुत अधिक संवेदनशीलता और चयनात्मकता है और इसलिए कई अनुप्रयोगों में उपयोगी है। इसका अनुप्रयोग अन्य रसायनों की उपस्थिति में विशेष द्रव्यमान के रसायनों के पृथक्करण, सामान्य पहचान और संभावित पहचान की ओर उन्मुख है।

2. सिंगल क्रिस्टल एक्स-रे डिफ्रैक्टोमीटर (एससी-एक्सआरडी)

मेक: ब्रुकर, जर्मनी

मोडल: एएक्सएस डी ४ क्वेर्स्ट



एससी-एक्सआरडी, सैफ, आईआईटी पटना

**उपयोग:** सिंगल- क्रिस्टल एक्स-रे डिफ्रैक्शन एक अविनाशकारी विश्लेषणात्मक तकनीक है, जो क्रिस्टलीय पदार्थों की आंतरिक लैटिस के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान करती है, जिसमें यूनिट सेल आयाम, बॉन्ड-लंबाई, बॉन्ड-एंगल, साइट-ऑर्डरिंग और क्रिस्टल संरचना का विवरण शामिल है।

3. 500 मेगाहर्ट्ज न्यूक्लियर मैग्नेटिक रिसोनेन्स (एनएमआर) स्पेक्ट्रोमीटर-

मेक: जेर्झओएल

मोडल: ईसीजेड500आर/एस1 विथ लिविड प्रोब एण्ड सोलिड प्रोब



500 एमहर्ट्ज एनएमआर, सैफ, आईआईटी पटना

**उपयोग:** परमाणु चुंबकीय अनुदान (एनएमआर) स्पेक्ट्रोस्कोपी एक बहुत शक्तिशाली विश्लेषणात्मक तकनीक है जो विभिन्न आणविक प्रणालियों में विस्तृत संरचनात्मक जानकारी प्रदान करती है।

#### तकनीकी प्रगति (वित्तीय वर्ष 2020–21)

1. सैफ आईआईटी पटना के कुल उपयोगकर्ता: 25
2. एचआरएम मशीन से सैम्पल जाँच के लिए कुल 274 सैम्पल आईआईटी पटना से प्राप्त हुए।
3. उसी प्रकार एससी-एक्सआरडी से सैम्पल जाँच के लिए 70 सैम्पल एवं अन्य संस्थानों से 06 प्राप्त हुए।
4. बाह्य सैम्पल जाँच से कुल रु 15,576.00 का आय हुआ।

#### इस वर्ष की अहम उपलब्धि

1. 500 एमहर्ट्ज एनएमआर का अधिशठापन: अब घोष नमूने के लिए डाटा संग्रह हेतु सुविधा मौजूद है।
2. डीएसटी से प्राप्त अनुदान: आरडी/सैफ/पैट/2020 (जी) दिनांक: 10.03.2021 कुल राशि: 50,000/-

#### सैफ—आईआईटीपी के सहयोग से अहम प्रकाशन की सूची

1. टी०दास, एल० सिरोरी, डब्ल० मनियुकिविज, एस. दास, सिन्धेसिस करैवरटराइजेशन एण्ड थ्योरेटिकल स्टडीज ऑफ एम-6-अमिनो, 1,3-डाइमिथाइल, 2,4-डाइओक्सो-1,2,3,4 टेट्राहाइड्रोपिरिङ्डन-5- वाईएल) बैजामाइड डेरिवेटिव्स, केमस्ट्री सेलेक्ट, 2021,6,726-732।
2. बी०कुमार, पी० कुमार एण्ड एस०दास, स्पेक्ट्रोमेट्रिक इन्विस्टिगेशन ऑफ 5-नाइट्रोसो-6- अमिनोयूरोसिल एण्ड इट्स मिथाइल डेरिवेटिव इन मेथनॉल बाई सेलेक्टिव कॉम्लेक्शन विथ बाइवेलेन्ट मेटल आयन, जे. मोल. स्ट्रक्ट 2020, 1221, 128827।
3. राम शुभावन वर्मा, अनिल कुमार खतना, मोनिका मिश्रा, सेलेश कुमार बी एण्ड भूपेन्द्र तिवारी, एक्सेस टू इनानटियोइन्विड 4-फोसफोरिलिटेड δ-लैक्टोन्स फ्रॉम β-फॉसफोरिलिनोन्स एण्ड इनाल्स वाया कार्बिन ऑर्गनोकैटेलिसिस केम कम्प्युनि, 2020,56,7155-7158।
4. देवेन्द्र ठाकरे, एसके राजब अलि साक्षी, मेहता, नोहुल आलम, मोसुमा इब्राहिम, देवजीत बर्मा, अभिषक मंडल, मृनमोह डे, अभिशेक बैनर्जी “पोलीओक्सोवेनाडेट्स विथ एथलिडिन-पिरिडिन फंक्शनलाइज्ड बाइफोस्फोनेट लिगान्ड सिन्धेसिस, स्ट्रक्चर, स्पेक्ट्रोस्कोपिक करैवरटराइजेशन, मैग्नेटिक एण्ड एंटिबैक्ट्रियल स्टडीज, क्रिस्ट, ग्रोथ डेस 2021, डीओआईआर्ग/10.1021/एसीएस.सीजीडी.0सी01692।

5. सिन्थेसिस ऑफ नोवल कुमारिन कंटेनिंग कॉन्जुगेटेड फलयुरोसेन्ट पॉलीमर्स बाई सुजुकी क्रॉस-कपलिंग रिएक्सन एण्ड देयर केमोसेसिंग स्टडीज फॉर आयरन एण्ड मर्करी आयन, पी. भौमिक, ए. जना एण्ड एल.एच. चौधरी पॉलीमर, 2021,218,123415।
6. सिन्थेसिस ऑफ रिट्रिल लिंकड फ्युज्ड डाइहेड्रोपिरिडन्स बाई कैटेलिस्ट फ्री मल्टी कंपोनेन्ट रिएक्सन। आर. यादव, टी. परवीन, ए. के. पाण्डेय एण्ड एल.एच. चौधरी, मोलिक्युलर डायवर्सिटी, प्रैज़ज़येरुधकवपन्तहृष्ट10ण्ठ1007११11030.021.10216.4.
7. हाइड्रोजन पिरोक्साइड-मेडियेटेड रैपिड रूम टेम्परेचर मेटल-फ्री ड्रैव2द्वृ.४ थियोसाइनेशन ऑफ अमिनो पाइरोजोल्स, अमिनो युरासिल्स एण्ड इनामाइन्स, डी.अलि, ए.के.पाण्डेय एण्ड लोकमान, एच. चौधरी जे. ऑर्ग केम. 2020,85,13610–13620।
8. वन-पोट सिन्थेसिस ऑफ पिरिमिडाइन लिंकड नैथोकिविनिन-फ्युज्ड पाइरोल्स बाई आयोडिन-मेडियेटेड मल्टीकंपोनेन्ट रिएक्सन, ए.के. पाण्डेय, डी. अली, एण्ड एल.एच.चौधरी, ऑर्ग, बायोमोल, केम, 2020,18,4997–5007।
9. माइक्रोवेम असिस्टेड सिन्थेसिस ऑफ बी.केटोथियोथर्स एण्ड फुरन डेरिवेटिव्स बाई थियोल डाइरेक्टेड मल्टीकॉम्पोनेन्ट रिएक्सन, ए.जना, बी. भौमिक एण्ड एल.एच.चौधरी न्यु जे. केम, 2020, 44, 8442–8453।
10. मल्टीकॉम्पोनेन्ट सिन्थेसिस ऑफ डाइफिनाइल-1, 3-थाजोल-बारबिट्युरिक एसिड हाइब्रिड एण्ड देयर फलयुरोसीन प्रोपर्टी स्टडीज, ए. महंता, पी. भौमिक, ए. के. पाण्डेय, आर. यादव, टी० परवीण एण्ड एल. एच. चौधरी न्यु जे. केम, 2020,44,4798–4811।
11. मिडयिटेड रैपिड रूप टेम्परेचर सिन्थेसिस ऑफ 3-अमिनो-2 अरोइल बेन्जोफुरन्स एण्ड देयर कॉपर कैटेलाइज्ड छ-अरिलाशनरिएक्सन, ए.के.पाण्डेय, डी.अलि एण्ड एल.एच.चौधरी एसीएस ओमेगा 2020, 5,7,3646–3660।
12. अरिलहाइड्राजोन विथ लार्ज स्ट्रोक्स सिफ्ट एस ए फलयुरोसेन्ट प्रोब फॉर डिटेक्सन ऑफ इन प्योर एक्वस मीडियम एण्ड इन वीवो स्टडीज आर. द्विवेदी, एस. सिंह, बी एस. चौहान, एस. श्रीकृष्ण, ए. के. पाण्डेय, एल.एच.चौधरी एण्ड वी.पी.सिंह जनल ऑफ फोटोकेमस्ट्री एण्ड फोटोबायोलॉजी ए: केमरस्ट्री, 2020,395,112501।
13. “ आर यु (।।)- कैटेलाइज्ड कंट्रोल्ड क्रॉस-डिहाइड्रोजिनेटिव कपलिंग ऑफ बेजामाइड्स विथ एक्टिवेटेड ऑलिफिन्स वाया विकली कोऑर्डिनेटिंग प्राइमरी अमाइड्स” ए. बाघेल, ए. अर्धी, ए. कुमार, द जनल ऑफ आर्गनिक केमस्ट्री, 2021, एएसएपी, प्रैज़ज़येरुधकवपन्तहृष्ट10ण्ठ1021ध्वेप्रवबण1ब01090।

## प्रशिक्षण एवं नियोजन प्रकोष्ठ

ट्रेनिंग एण्ड प्लेसमेन्ट सेल (टीपीसी) आईआईटी पटना ने कोविड-19 वैश्विक महामारी के बीच में भी स्नातक हुए 2021 बैच के प्लेसमेंट में अपूर्तपूर्व सफलता हासिल की है, हम 2012 के पहले बैच के स्नातक होने के बाद से स्नातक छात्रों (यूजी और पीजी) के प्लेसमेंट के ऑक्डो में लगातार सुधार कर रहे हैं। हमने पिछले कुछ वर्षों में आने वाली कंपनियों की संख्या में भारी वृद्धि हासिल की है।

संस्थान ने हाल ही में संपन्न प्लेसमेंट सत्र के लिए पचास से अधिक नए नियोक्ता आएं। विभिन्न डोमेन से संबंधित लगभग 125 कंपनियों द्वारा दिए गए 239 प्रस्तावों के साथ सत्र समाप्त हुआ। आईआईटी पटना के छात्रों को अवसर प्रदान करने वाली 125 कंपनियों में से 48 कंपनियों ने पहले चरण में और ऐश 77 ने चरण ।। में भर्ती प्रक्रिया आयोजित की। कुल मिलाकर यह पिछले वर्ष की तुलना में 17.92:अधिक है जहाँ 106 कंपनियों ने प्लेसमेंट प्रक्रिया में भाग लिया था। इसी तरह, बी.टेक. के समग्र रोजगार प्रस्ताव में पिछले शैक्षणिक वर्ष की तुलना में इस वर्ष 18.31: की वृद्धि हुई।

संस्थान में बी.टेक. में गूगल इंडिया द्वारा रु 54.57 लाख प्रतिवर्श एवं एम.टेक. में एमटीएक्स ग्रुप द्वारा रु 52.50 लाख प्रतिवर्श का पैकेज उच्चतम रहा। इस सत्र में यूरोपीय बहुराष्ट्रीय कंपनी हेनकेल द्वारा छात्रों के लिए 52.00 एलपीए का अवसर भी देखा गया है।

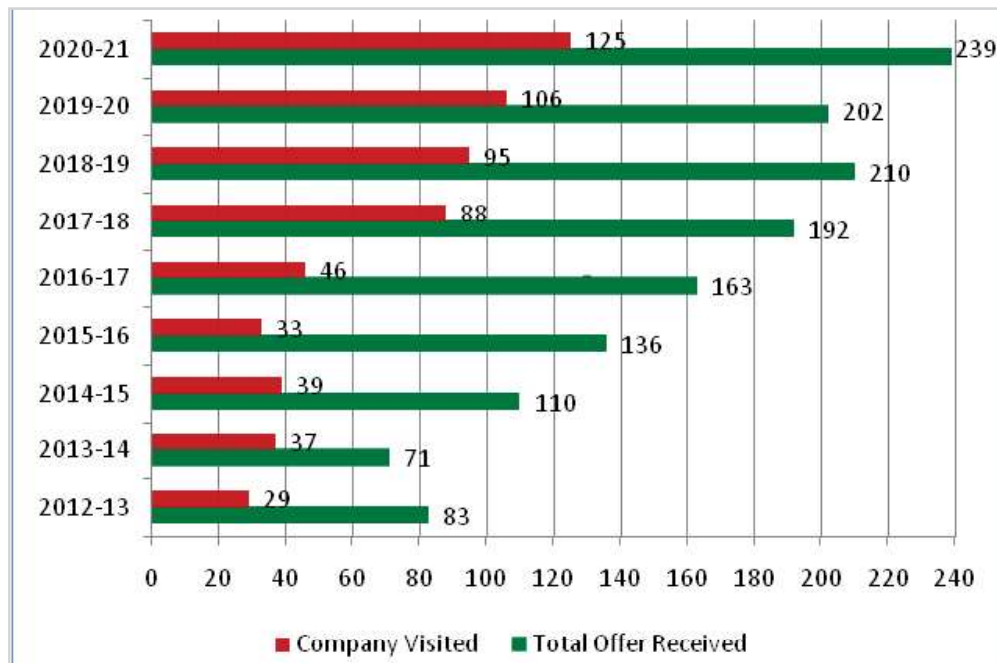
महामारी की चुनौतियों के बावजूद, आईआईटी पटना ने 2021-21 के शैक्षणिक वर्ष के दौरान छात्रों को दिए जाने वाले वेतन पैकेज में वृद्धि देखी है। बी.टेक को मिला औसत वेतन पिछले वर्ष से बढ़कर 17.13 लाख प्रतिवर्श हुआ और एम.टेक. को दिए जाने वाले औसत वेतन बढ़कर रु 17.13 लाख प्रतिवर्श हुआ। 2020-21 के सत्र में छात्र रु12.22 प्रतिवर्श हुआ।

इस वर्ष फिर से, कम्प्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने प्लेसमेंट के मामले में मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, केमिकल और सिविल इंजीनियरिंग के बाद सूची में पीर्श स्थान हासिल किया है। सीएसई (बी.टेक.), सीएसई (एम.टेक.), गणित और कम्प्यूटिंग (एम.टेक.) और संचार प्रणाली (एम.टेक.) सहित कुछ पाठ्यक्रमों में 100: प्लेसमेंट हुए हैं।

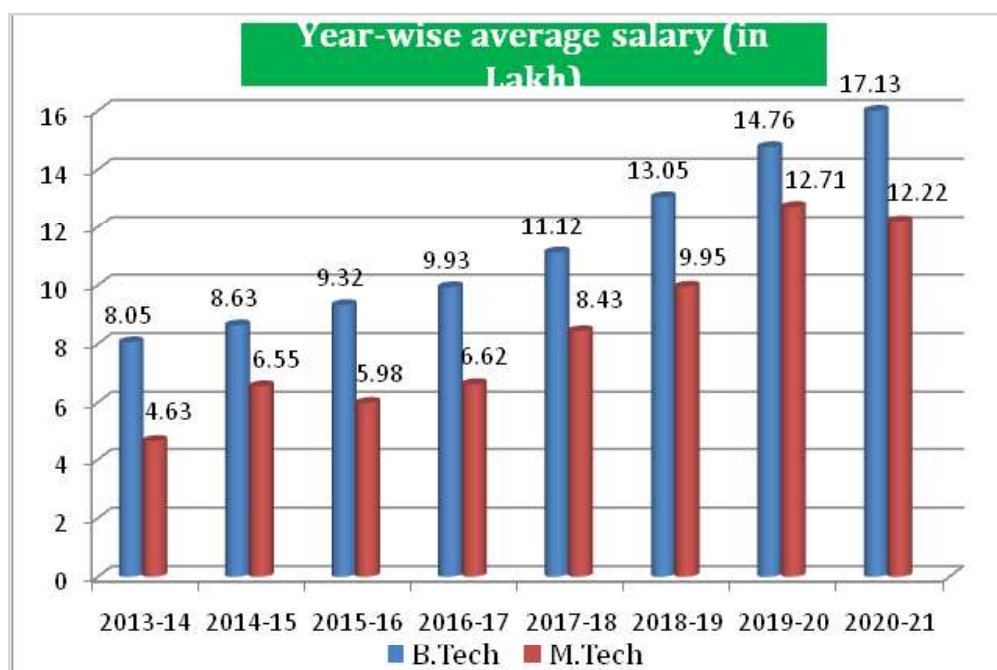
हमें यह बताते हुए खुशी हो रही है कि इस वर्ष 5 बी.टेक. वर्तमान बैच के छात्रों को गूगल में नौकरी मिली है जिसे चुनौतीपूर्ण कारोबारी माहौल के बीच बड़ी उपलब्धि माना जाता है। कई डोमेन जैसे एनालिटिक्स, कंसल्टिंग, ई-कॉमर्स, आईटी और सॉफ्टवेयर, कोर सेक्टर और अन्य में प्लेसमेंट में वृद्धि हुई। सबसे अधिक भर्तीयाँ आईटी क्षेत्र द्वारा की गई और यह भी देखा गया है कि महिला और विकलांग उम्मीदवारों के लिए भर्ती की विविधता में वृद्धि हुई है।

इंटर्नशिप परिदृश्य में काफी सुधार हुआ है क्योंकि कई कंपनियां इंटर्न को पूर्णकालिक कर्मचारियों में बदलने के मॉडल की ओर रुख रही हैं। छात्रों को उनकी इंटर्नशिप के माध्यम से दिए जाने वाले प्री-प्लेसमेंट ऑफर (पीपीओ) ने निश्चित रूप से पिछले कुछ वर्षों में प्लेसमेंट संख्या को बढ़ावा दिया है। कई प्रतिशिर्त कंपनियां, सरकारी संगठन, पीएसयू

कोर इंजीनियरिंग से संबंधित स्टार्ट-अप, आईटी क्षेत्र, ई-कॉमर्स, कोर और एनालिटिक्स, वित्तीय और साथ ही ऐक्षिक क्षेत्र आईआईटी पटना में कैंपस प्लेसमेंट ड्राइव में भाग ले रहे हैं और पूर्णकालिक उम्मीदवारों को नियुक्त कर रहे हैं। इनमें से कुछ हमारे सम्मानित रिकूर्टर्स हैं .....



चित्र 1: पिछले वर्षों में कंपनियों और प्रस्तावों में रुझान



चित्र 2: विगत वर्षों में बी०टेक० एवं एम०टेक० के सीटीसी में वृद्धि

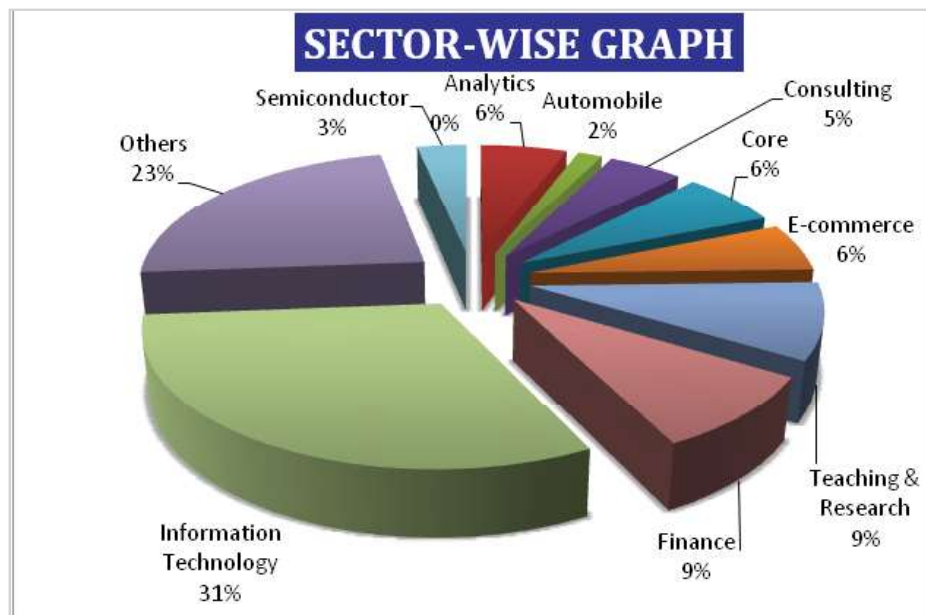


Figure 3: Sector-wise distribution of companies participating in the placement processes.

## 4. इन्क्यूबेशनकेंद्र

### 1. प्रस्तावना

**प्रस्तावना:** मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स परध्यान केन्द्रित करते हुए इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन एण्ड मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) के व्यापक क्षेत्र में प्रौद्योगिकी विचारों और नवाचार की पहचान, पोशांश और अनुवाद करने के उद्देश्य से छात्रों, शिक्षकों और अन्य नवोन्मेशकों के बीच नवाचार और उद्भिदी को बढ़ावा देना।

**लक्ष्य:** ईएसडीएम और मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र में प्रौद्योगिकी व्यवसाय ऊष्मायन में उत्कृष्टता और संरक्षण, विहार राज्य और देश के पूर्वी हिस्से में नवाचार और उद्यमिता की संस्कृति को बढ़ावा देते हुए कई सफल उद्यमों के लिए लॉन्चिंग पैड के रूप में कार्य करना।

### The first steps:

#### 2014: प्रस्ताव एवं अनुमोदन

- ईएसडीएम एवं मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स पर आईआईटी० पटना का प्रस्ताव
- मिटी एवं आईटी विभाग, विहार सरकार के सहयोग से
- कुल रु 47.10 करोड़ के परियोजना का अनुमोदन

#### 2016: ऊष्मायन की शुरुआत

- नीति, प्रक्रिया एवं कर्मियों की नियुक्ति
- अतिविकसित प्रयोगशालाएं की स्थापना
- कंपनियाँ चयनित एवं इन्क्यूबेशन गतिविधि संचालित

#### 2015: ग्राउण्ड वर्क

- लाभ रहित सोसाइटी पंजीकृत
- गवर्निंग बोर्ड में उद्योग, निवेशक एवं शैक्षणिक संस्थानों से विषेशज्ञ चयनित
- आधारभूत संरचना निर्माण की शुरुआत

## 2. प्रमुख परियोजना मील के पत्थर पर प्रगति का सैप्रशॉट

परियोजना जनादेश	स्थिति
समाज का निर्माण, संगठनात्मक संरचना, नीतियाँ और प्रक्रियाएं	✓ सोसायटी पंजीकृत, एमसी गठित, परियोजना मूल्यांकन दल (स्टार्टअप को चुनने, निगरानी करने और अनुशंसा करने के लिए) की स्थापना, ऊष्मायन नीतियाँ और प्रक्रियाएं लागू हैं
ईएसडीएम उत्पाद विकास के लिए इनक्यूबेटियों को विश्व स्तरीय बुनियादी ढांचे से लैस करें - लैब्स	✓ डिजाइन, पीसीबी और उत्पाद प्रोटोटाइप लैब पूरी तरह कार्यात्मक। डिजाइन, पीसीबी निर्माण और उत्पाद प्रोटोटाइप प्रयोगशालाओं में क्षमता जोड़ी गई है।
विश्वस्तरीय बुनियादी ढांचे से लैस इन्क्यूबेट्स- 3000 वर्ग फीट समर्पित सुविधा	✓ माइक्रो नैनो फैब्रिकेशन लैब: सिविल पार्ट पूरा, लैब लेआउट और तकनीकी विनिर्देश किया गया। टेंडर हो रहा है। ✓ सम्पन्न हुआ, 19 सितम्बर 2020 को भवन का उद्घाटन हुआ। नये भवन में अंतिम स्थानांतरण एवं सौंपने का कार्य प्रक्रिया में है।

परियोजना जनादेश	स्थिति
तकनीक व्यापार सदस्यता	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मेंटरपुल और नियमित मेंटररिंग की जगह; विस्तार जारी है</li> <li>• तकनीकी / उत्पाद मेंटरस : 20; व्यापार मेंटरस : 8</li> <li>• निवेष मेंटरस : 4; मेडटेक में कार्य क्षेत्र मेंटरस :</li> </ul>
50 कंपनियों को सहयोग	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 60+ कंपनियां इस के इन्क्युबेशन के साथ-साथ पूर्वइन्क्युबेशन कार्यक्रमों के तहत समर्थित हैं।</li> </ul>
कंपनियों को उत्पाद विकास एवं व्यापारिकरण में सहयोग	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पीआईसी एवं प्रबंध समिति के मार्गदर्शन में इन्क्युबेट्स को सहयोग के लिए 9 लोगों का समर्पित दल (1 मैनेजर, 2 टेक्नीकल, 6 ऑपरेशन)</li> <li>✓ माइक्रो मशीनिंग, बाजार और मूल्यांकन विश्लेषण, कॉम्पोनेन्ट्स आपूर्ति, वित्तीय/कानूनी/आईपीआदि के लिए सेवा प्रदाता पथ</li> </ul>
पारिस्थितिक तंत्र बनाना	<p>पारिस्थितिकी तंत्र भागीदारों के साथ घनिष्ठ सहयोग; विस्तारजारी</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ बिहार सरकार हित धारक : डिपार्टमेंट्स ऑफ आईटी, उद्योग, डीएसटी</li> <li>✓ भारत सरकार हित धारक : मिटी, एमएसएमइ, एमएसएमइ एनएसएसएच</li> <li>✓ शैक्षणिक हित धारक : एम्स पटना, बायो डिजाइन केन्द्र एम्स दिल्ली, एनडआईएलआईटी पटना, राज्य प्रौद्योगिकी कॉलेजेज, किंग्स कॉलेज लंदन के साथ चर्चा</li> <li>✓ इन्क्युबेटर्स : बड़आई ए, एस आई एन इ, एस आई आईसी आई आईटी के (आईसी आईएसबीए का एक सदस्य है)</li> <li>✓ निवेषक : आईएएन, हैदराबाद एन्जल्स, कुछ व्यक्तिक निवेशक</li> <li>✓ अस्पताल : एआईआईएमएसपटना; आईएसआईसी, दिल्ली के साथ चर्चा</li> </ul>
आई पी बनाना	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ इन्क्युबेटेडकमपनियों द्वारा 13 पेटेंटदायर, 3 स्वीकृत</li> </ul>
रोजगार सृजन	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ इन्क्युबेट्स द्वारा 100+ लोगों को सीधा रोजगार (इएक्ससीएल संस्थापक)</li> </ul>
बाजारप्रवेश	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 10 कंपनीया बाजार में, 1 कंपनी ने कई करोड़ का प्रोजेक्ट हासिल किया है और दो कंपनियों के पास लगभग 0.5 करोड़ का राजस्व है।</li> </ul>

## 2.1 इन्क्युबेशन कार्यक्रम अवलोकन एवं प्रगति

- ✓ कार्यक्रम का अवधि एक वर्ष है (प्रदर्शन और आवश्यकता के आधर पर 2 वर्षों तक विस्तारित)
- ✓ बिहार उद्योग विभाग के प्रस्तावों / स्टार्ट अप पोर्टल के लिए राष्ट्रीय कॉल के माध्यम से प्राप्त व्यावसायिक प्रस्ताव
- ✓ परियोजना मूल्यांकन दल (चिकित्सा, तकनीकी, उद्यम एवं निवेश क्षेत्र के विशेषज्ञों के साथ) द्वारा प्रस्तावों को जांचना एवं कंपनियों का चयन। 6+ मूल्यांकन चक्र वार्षिक किया गया।
- ✓ कंपनियों को कार्यालय के लिए जगह, प्रयोगशाला में प्रवेश, संरक्षण, पारिस्थितिक तंत्र से जोड़ने के लिए समर्थन। राष्ट्रीय कॉल द्वारा चयनित कंपनियों को रु 10 लाख का मूल पुंजी प्रदान किया। बिहारस्टार्ट अप पॉलिशी के तहत आने वाले कंपनियों को रु. 10 लाख का नरम ऋण उपलब्ध है।
- ✓ वास्तविक एवं आभासी इन्क्युबेशन की पेशकश। आभासी इन्क्युबेशन में कार्यालय प्रवेश शामिल नहीं है।
- ✓ अभी तक 10 कंपनी बाजार में शामिल हो चुके हैं। 4 मिररटेक इनोवेटिव, एक प्रारंभिक इन्क्युबेट्स में महत्वपूर्ण वृद्धि देखा गया एवं बड़े पैमाने पर औद्योगिक ग्राहक एवं कई करोड़ के ऑर्डर प्राप्त किया।
- ✓ कुछ और कंपनियां महत्वपूर्ण आय कमाने में समर्थ रहे। कुछ कंपनियां अपनेप्रोडक्ट डेवलपमेंट में अच्छा प्रगति कर रहे हैं। आईसी आने वाले वर्षोंमें सफलता की ओर कहानियां देखेगा।

### आईसीआईआईटीपी के इनक्यूबेटेड कंपनियों के द्वारा की गई प्रगति

1. 4 मिररेटेक इनोवेटिव ने अपने उत्पाद 'ओरा' के साथ बाजार में प्रवेष कर लिया है जो स्मार्ट वासरूम एवं सुविधा प्रबंधन उत्पादों में एक बड़ी उपलब्धि पाई है और संपूर्ण भारत में कई करोड़ के ऑर्डर इस कंपनी को देष के अग्रनी टेलीकॉम कंपनी से प्राप्त हुआ है।
2. बायनिक होप प्रा० लि�० जो कृतिम अंग (जैसा फोटो में दिख रहा है) के विकास पर कार्यकर रही है इसे आईआपीएमई योजना के तहत 43.40 बीआईआरएसी अनुदान प्राप्त हुआ है। उत्पाद विगत वर्ष कंपनी द्वारा लॉन्च किया गया।
3. अमजद अली हेल्थ केयर ने ओएमईडी के रूप में बांडेड एक अभिनव टेलीमेडिसिन प्लेटफॉर्म के साथ बाजार में प्रवेष किया है (जैसा कि चित्र 3 में दिखाया गया है)। यह सेवा एकीकृत टेलीमेडिसिन प्लेटफॉर्म के साथ-साथ अपने "बाइक डॉक" एक पोर्टेबल टेलीमेडिसिन एप्लिकेशन किट के साथ बाजार में है और कोविड महामारी के बीच अच्छा आकर्षण प्राप्त कर रहा है।
4. बिहार के कुछ जिलों में ग्रामीण और अर्द्ध-बहरी आबादी के बीच स्वास्थ्य सेवा की सुविधा देने वाली कंपनी बिगओहेल्थ ने महत्वपूर्ण स्वीकृति दिखाई है और टेलीकंसल्टेशन, ऑक्सीजन और अस्पताल की उपलब्धता के साथ 8000 से अधिक कोविड रोगियों की सेवा की है।
5. कोविड प्रतिक्रिया/टेलीमेडिसिन/स्वास्थ्य देखभाल पहुँच सुविधा स्टार्टअप के अलावा:
  - (क) किंगाहाही नवाचारों ने डब्लूएचओ दिषा निर्देशों का पालन किया है, कम लागत, सुदूर क्षेत्रों में प्रदूशण को सीमित करने के लिए अत्यधिक प्रभावी पूर्ण धरीर सैनिटाइजेशन समाधान विकसित किया है। एम्स पटना में परीक्षण ने आषाजनक परिणाम दिखाएँ। उत्पाद लॉन्च के लिए तैयार है।
  - (ख) ईवार्न सिस्टम ने तांबे की अग्रिम सुरक्षा के साथ बैकटीरिया और वायरस के खिलाफ सुरक्षा की दो पंक्तियों के साथ स्वदेशी मास्क विकसित किया है।
  - (ग) सिविललाइन रोबोटिक्स ने फूड एंड ड्रग डिलीवरी रोबोट, विजर चैंज सुविधा के साथ पुनः प्रयोज्य फेसशील्ड विकसित किया है और वर्तमान में एक पलोर सैनिटाइजिंग रोबोट विकसित करने पर काम कर रहा है।
  - (घ) कंपनियों ने स्वचालित तापमान और ऑक्सीजन संतुर्पि निगरानी, आईओटी सक्षम पल्स ऑक्सीमीटर, एकीकृत पल्स ऑक्सीमीटर सह अवरक्त थर्मोमीटर, सैनिटाइजर डिस्पेंसर आदि पर भी काम किया है।



चित्र1: स्मार्ट वासरूम प्रोडक्ट



चित्र2: कृतिम प्रोस्थीटिक हाथ



चित्र 3 : टेलीमेडिसिन प्लेटफार्महिंड

### शोर्ट टर्म ग्री इनक्यूबेशन प्रोग्राम

यह 3 महीने (एकर्टेसिबल अप-टू- 6 महीने) का कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य स्टार्ट-अप टीमों को अपनी व्यासायिक योजनाओं को परिशुल्कत करने के लिए समर्थन करना है। विगत कई वर्षों में 10 से अधिक टीम का समर्थन किया गया एवं प्रदर्शन के आधार पर कुछ नियमित ऊशमायन के लिए भी चयनित हुए।

#### 2.3 आईसी द्वारा प्रदान की जाने वाली सुविधा एवं सहायता

आईसी ने समर्पित 30,000 वर्ग फुट की सुविधा (चित्र) स्थापित की है जिसमें 100+ लोग (इनक्यूबेटीज और कर्मचारी), प्रयोगशालाएं, साफ-सुथरा कमरा, बैठक और सम्मेलन सुविधा, कैफेटेरिया, पुस्तकालय, मनोरंजन सुविधा और एक 4 कमरों वाला गेस्ट हाउस का उद्घाटन मानीय उपल मंत्री द्वारा किया गया।



चित्र4: 30,000 वर्गफीट स्थायी सुविधा

ईएसडीएम लैब: ईएसडीएम और मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स पर केन्द्रित आईसीआईआईटीपी ने अत्याधुनिक प्रयोगशालाओं की स्थापना की है जो इनक्यूबेटेड कंपनियों को आतंरिक संसाधनों से संकल्पना से प्रोडक्ट क्रोटोटाइप बनाने में मदद करेगी। आईसी ने इसे प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित लैब स्थापित किए हैं।



चित्र 5.: पीसीबी निर्माण प्रयोगशाला

- ड्जाइन एवं प्रारंभिक हार्डवेयर प्रोटोटाइपिंग के लिए इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन एवं प्रोटोटाइप लैब के साथ सॉफ्टवेयर, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों माइक्रो कंट्रोलर आधारित त्वरित प्रोटोटाइपिंग किट्स एवं इलेक्ट्रॉनिक कार्य की स्थापना की गई।

- पीसीबी डिजाइन एंड मैच्युफैक्चरिंग लैब (चित्र 5) इनक्यूबेटेड कंपनियों को छेद, चढ़ाना, घटक लेने और जगह टांका लगाने, मास्किंग और लिथोग्राफी के माध्यम से मिलिंग, ड्रिलिंग, रूटिंग, रूबआउट की मदद से अपने हार्डवेयर को बोर्ड स्टर्ट पर लागू करने में मदद करता है। प्रयोगशाला घर में 8 परतों तक पीसीबी के निर्माण करने में सहयोग कर सकती है।

- टेरिंग और कैलिब्रेशन लैब (चित्र 6) उन्नत आस्ट्रिलोस्कॉप, फंक्षन जेनरेटर, आरएसए, लॉजिक एनालाइजर, सोर्स मीटर और इस तरह से पीसीबी प्रोटोटाइप के लक्षण वर्णन को सक्षम करता है।
- मैकेनिकल पैकेजिंग और उत्पाद प्रोटोटाइप लैब (चित्र 7) फॉर्म कारक, संलग्नक डिजाइन और भागों के प्रोटोटाइप को सक्षम करता है। लैब कई बहु सामग्री 3 डी प्रिंटर और अन्य उपकरणों से अच्छी तरह से सुसज्जित है।
- वैरी कंपनियाँ जो बैंबर और मेमस लेवल निर्माण करना चाहते हैं उनके लिए अति सुक्ष्म निर्माण सुविधा के एक भाग के रूप में आरएफ डीसी स्प्टरिंग युनिट का अधिशठापन किया गया (चित्र 8)।

वातानुकूलित कार्यस्थल जिसमें ऐप्पेवर ग्रेड फर्नीचर, कंप्यूटर, इंटरनेट कनेक्टिविटी, पर्याप्त भंडारण, प्रिंटर और साफ सफाई रहती जहाँ 100 लोगों के बैठने की क्षमता है। प्रौद्योगिकी, मूल्य निर्धारण, विपणन, प्रभावी व्यवसाय प्रक्रिया विकसित करने, आईपीआर रणनीति आदि सहित विभिन्न विषयों पर ऐंजल्स, सफल सीईओ, डॉक्टर, आईआईटी प्रोफेसरों और आईसी प्रशासन द्वारा इनक्यूबेट करने के लिए मार्गदर्शन प्रदान किया जाता है साथ ही 10 लाख तक वित्त सहायता भी दी जाती है।



चित्र 6 : परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला



चित्र 7 : यांत्रिक पैकेजिंग प्रयोगशाला

#### 2.4 पारिस्थिकी निर्माण गतिविधि के विकास में प्रगति

सहयोगी	योगदान/भागीदारी
आई०टी० विभाग, बिहार सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ स्थायी सुविधा, क्लीन रूप, सीड फण्ड</li> <li>✓ अतिरिक्त सीड फंडिंग एवं छात्रावास सुविधा हेतु प्रस्ताव सौंपा गया है।</li> </ul>
उद्योग विभाग, बिहार सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ व्यवसाय प्रस्ताव को वित्तीय सहायता</li> <li>✓ योजना के तहत ऊम्यान सहायता (रु 2 लाख तक)</li> <li>✓ सॉफ्ट लोन के रूप में कंपनी को 10 लाख तक का वित्तीय सहायता।</li> </ul>
डीएसटी, बिहार सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ नीति आयोग द्वारा अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंटर (3 करोड़ प्रतिबद्धता के साथ) वित्तीय सहयोग के लिए सहमत।</li> </ul>
मेटी, भारत सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रोजेक्ट रिव्यु एण्ड स्टीरिंग।</li> <li>✓ संचालन, मशीन एवं आधारभूत संरचना के लिए वित्तीय सहायता</li> </ul>
डीएसटी, भारत सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आईसी को टीबीआई के रूप में मान्यता देना ताकि इविवटी धारित किया जा सके और सीएसआर फंडिंग का लाभ उठाया जा सके।</li> </ul>
एमएसएमई, भारत सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ इनक्यूबेटरों के माध्यम से एमएसएमई का समर्थन करने के लिए आईआईटी पटना को एचआई के रूप में मान्यता दी।</li> <li>✓ आईसी को वित्तीय वर्ष 20–21 में योजना के तहत पहली कंपनी के लिए 5 लाख की फंडिंग सहायता के लिए मंजूरी मिली।</li> </ul>
एम्स पटना, बायो डिजाइन सेंटर, एम्स दिल्ली, आईएसआईसी (विचाराधीन)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मेडिकल डोमेन मेटरिंग सहायता।</li> <li>✓ उपयोगकर्ता आवश्यकता सत्यापन।</li> <li>✓ चिकित्सीय उपकरणों की टेरिंग एवं वैलिडेशन।</li> </ul>
एमएसएमई, एनएसएसएच, भारत सरकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ राष्ट्रीय एससी एसटी हब योजना के तहत उद्यमिता, उत्पाद विकास और वार्षिक मेडेटेक स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए वित्त पोषण।</li> </ul>
नाइलेट पटना	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रशिक्षण सहयोग (आपसी)</li> <li>✓ आईसी कंपनी के लिए प्राप्तिक्षित श्रमशक्ति।</li> </ul>
इंडियन एंजल नेटवर्क	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ सीआईआई: पार्ट ऑफ बोर्ड, आईपी ट्रेनिंग कार्यक्रम में सहयोग, उद्योग के साथ जुड़ने।</li> </ul>
सीआईआई, आईएसबीए	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आईएसबीए: अन्य इन्क्यूबेटर्स के साथ जुड़ने में सहयोग, क्षमता विकास एवं सलाह</li> </ul>

## 2.5 प्रशिक्षण, आउटरीच और मार्केटिंग

आईआईटी० 2 घंटे से 2 सप्ताह की अवधि के प्रशिक्षण कार्यक्रम (उद्योग विभाग, बिहार, एमएसएमई, एनएमएचएस और स्वयं के लिए) आयोजित करता है। प्रमुख प्रशिक्षण कार्यक्रम, वार्षिक मेडटेक स्कूल (चित्र) में हर वर्ष सक्रिय भागीदारी देखी जाती है। उद्यमिता विकास कार्यक्रमों और उत्पाद विकास कार्यशालाओं का भी उत्कृष्ट स्वागत होता है। आईआईटी० विशेष रूप से इनक्यूबेटेड कंपनियों के लिए लक्षित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करता है और वडे दर्शकों के लिए आईपी, अनुपालन, फंडिंग आदि के लिए बड़े पैमाने पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करता है। आईआईटी० ने स्थापना के बाद से अपने प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से 1500+ प्रतिभागियों को सेवा प्रदान की है।



चित्र 8: मेडटेक स्कूल

आईआईआईआईटी० ने स्टार्टअप्स (चित्र 9) और ईएसडीएम उत्साही लोगों के लिए विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए।

आईआईटी० में दिल्ली में आयोजित कन्वर्जेंस एक्सपो और स्मार्ट सिटी एक्सपो और इलेक्ट्रॉनिक प्रदर्शनी मंच पर आयोजित इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स वीक जैसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेता है, जिसमें देश भर के अनुसंधान संगठनों और स्टार्टअप और छात्र समुदाय की भारी भागीदारी देखी गई। वर्चुअल प्लेटफॉर्म

पर ईएसडीएम प्रदर्शनी का हिस्सा बनना एक नया अनुभव था।



चित्र 9: प्रशिक्षण कार्यक्रम

### मीडिया कवरेज

आईआईआईआईटी० को राष्ट्रीय और राज्य स्तर के प्रिंट मीडिया (अंग्रेजी और हिंदी दोनों) और विजुअल मीडिया जैसे कि हिन्दुस्तान टाइम्स, टाइम्स ऑफ इंडिया, हिन्दुस्तान, दैनिक भास्कर, दैनिक जागरण, डीडी बिहार इत्यादि में उत्कृष्ट कवरेज मिली है। प्रिंट में इन

घटनाओं और कार्यक्रमों की रिपोर्ट की जाती है। नियमित आधार पर मीडिया हाउस विभिन्न इनक्यूबेटेड कंपनियों और उनकी प्रगति पर भी रिपोर्ट करते हैं।

## केन्द्रीय पुस्तकालय

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना का केन्द्रीय पुस्तकालय बहुत ही कम समय में एक उन्नत पुस्तकालय बन गया है। इसने पुस्तकों और ई-पत्रिकाओं का एक बड़ा संग्रह हासिल कर लिया है और अपने उपयोगकर्ताओं को बेहतरीन सेवायें प्रदान की है। केन्द्रीय पुस्तकालय अपनी विस्तृत मांग वाले संकाय सदस्यों, अनुसंधान विद्वानों, छात्रों के साथ-साथ संस्थान के कर्मचारियों की जानकारी की जरूरतों को पूरा करके ज्ञान आधारित (एवं मूल्य वर्धित) सेवाओं और उत्पादों की पेशकश कर रहा है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के केन्द्रीय पुस्तकालय में अब तक 22,091 पुस्तकों का संग्रह है। 2020-2021 के दौरान, केन्द्रीय पुस्तकालय में 175 नई पुस्तकों को जोड़ा गया है। सभी पुस्तकों को आर एफ आई डी ट्रैग किया गया है और उपयोग या परिसंचरण से पहले विधिवत संसाधित किया गया है। इस अवधि में, केन्द्रीय पुस्तकालय ने उपयोगकर्ताओं की आवश्यकताओं को प्रसारित करने के लिए पूर्ण-पाठ्य ई-पत्रिकाओं और ई-पुस्तकों के रूप में विभिन्न नए ई-संसाधनों की सदस्यता भी प्राप्त की है। कोविड महामारी के दौरान रिमोट एक्सेसिंग सुविधा के माध्यम से केन्द्रीय पुस्तकालय

संकाय, शोधार्थी, छात्र एवं कमियों के जरूरतों को पूरा करने में सफल रहा। ई-शोध सिंधु सहायता संघ के मुख्य सदस्य होने के नाते केन्द्रीय पुस्तकालय, विभिन्न ई-संसाधनों की अभिगम्यता प्राप्त कर रहा है। केन्द्रीय पुस्तकालय कुल 46 ई-पत्रिकाओं के संकुल एवं 12 ई-किताब संकुल की सदस्यता ली है, जो उपयोगकर्ताओं के विभिन्न ज्ञान आधारित आवश्यकताओं को सुविधाजनक बनाता है। केन्द्रीय पुस्तकालय ने हिंदी भाषा में भी कई पुस्तकों की खरीद की है। केन्द्रीय पुस्तकालय ने कुछ लोकप्रिय पत्रिकाओं की खरीद की है एवं अंग्रेजी और हिंदी भाषाओं के आठ दैनिक समाचार पत्रों की खरीद कर रहा है। केन्द्रीय पुस्तकालय ने विभिन्न ई-संसाधनों जैसे कि प्रोक्वेस्ट, वेव ऑफ साइंस, स्कॉपस, टर्रिटन इत्यादि के लिए सफलतापूर्वक उपयोगकर्ता जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया।

प्रतिवेदित वर्ष में केन्द्रीय पुस्तकालय ने अपनी वेबसाइट को लॉन्च किया <http://library.iitp.ac.in>

# आईआईटी पटना में शोध एवं विकास गतिविधियाँ

## अन्य संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन

क्र० सं०	प्रवर्तक का नाम / प्रमुख जाँचकर्ता	विभाग	दस्तावेज का प्रकार/ शोध गतिविधि / एनडीए	संधि का उद्देश्य/ एमओयू	संस्थान का नाम
1	डॉ० जिमसन मैथ्यु	सीएसई	समझौता ज्ञापन	डेवलपमेन्ट ऑफ एन आर्टिफिसियल इंटेलिजेन्स बेर्सड सिस्टम फॉर कॉम्प्युहेसिव सेरेब्रल आर्टिरियल स्ट्रोक इमेजिंग एण्ड प्रोग्रामेस्टिकेसन	टाटा मोटर्स लिं
2	डॉ० सुब्रत हैत	सीईई	संधि	कोलोबोरेटिव, क्रॉस सेक्टरल एण्ड मल्टी-स्टेकहोल्डर प्रोग्राम टू टैकल ऑल सोर्सेस ऑफ एयर पोल्युशन	बिहार रस्टेट पोपुलेशन कंट्रोल बोर्ड
3	डॉ० रामकृष्ण बाग	सीईई	संधि	टीपीक्यूए इन अप-ग्रेडेसन ऑफ पीएमसीएच, पटना	सीपीडब्लूडी
4	डॉ० रंजन कुमार बेहेरा	ईई	समझौता ज्ञापन	ऑनलाइन एण्ड प्रैक्टिकल ट्रेनिंग फॉर स्किल एण्ड नॉलेज डेवलपमेन्ट, शॉर्ट सर्टिफिकेसन्स कोर्सेस, ऑउटकम बेर्सड ट्रेनिंग्स, ज्याइंट सर्टिफिकेसन्स एण्ड रिलेटेड सर्विसेस	ऑलटीपीआरओ प्रा० लि०
5	डॉ० मुर्सीद इमाम	एमई	समझौता ज्ञापन	अकादमिक एक्सचेंज / रिसर्च एकिटिविटी कॉओपरेशन	आईआईटी हैदराबाद
6	डॉ० श्रीपर्णा साहा	सीएसई	एनडीए	रिसर्च	एबीएमसीपीएल
7	डॉ० रामकृष्ण बाग	सीईई	संधि	टू प्रिपेयर स्टेट स्पेसिफिक एक्शन प्लान फॉर वाटर सेक्टर	वाल्मी, पटना
8	डॉ० जिमसन मैथ्यु	सीएसई	एनडीए	विंड ब्लेड डिफेक्ट डिटेक्सन युजिंग आर्टिफिसियल इंटेलिजेन्स	एलएम विंड पावर
9	डॉ० जिमसन मैक्यु	सीएसई	संधि	सेंटर ऑफ एक्सीलेन्स इन साइबर क्राइम प्रिवेन्सन अगेस्ट वुमन एण्ड चिल्ड्रेन एआई बेर्सड टूल्स फॉर वूमन एण्ड चिल्ड्रेन सेप्टी	एनपीडीआई ग्रुप, फेडरल युनिवर्सिटी ऑफ मिनास जिरेस
10	डॉ० आसिफ इकबाल	सीएसई	समझौता ज्ञापन	रिसर्च, ट्रेवल एण्ड अदर रिलेटेड एकिटिविटीज	फिलपकार्ट इंटरनेट प्राइवेट लिमिटेड
11	डॉ० ऋषि राज	एमई	समझौता ज्ञापन	डेवलपमेन्ट ऑफ साइंस पेलोड फॉर अनमैन्ड मिशन ऑफ इंडियन हयुमन रेसेस प्रोग्राम विथ द ऑब्जेक्टिव ऑफ डेवलपिंग ए पैसिव टू-फेज हीट स्प्रेडर फॉर हॉटपॉट मिटिगेशन इन माइक्रोग्रेविटी ऑफ स्पेस	एचएचएफसी, इसरो

वित्तीय वर्ष 2020– 21 में विभिन्न एजेन्सी द्वारा अनुमोदित प्रोजेक्ट निम्नवत् है:

क्र. सं.	प्रोजेक्ट संख्या	प्रभारी प्राध्यापक का नाम	विभाग	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
1	431	डॉ० ऋषि राज	एमई	पैसिव टू फेज हीट स्प्रेडर फॉर हॉटपॉट मिटिंग्सन इन माइक्रोग्राही ऑफ स्पेस	ठसरो— एचएसएफसी
2	462	डॉ० राजीव मिश्रा	सीएसई	एआईसीटीई ट्रेनिंग एण्ड लर्निंग (एटीएएल) अकादमी प्रोग्राम (ऑगमेन्टेड रियेलिटी (एआर) / वर्चुअल रियेलिटी— एओकेएनपी००७३	एआईसीटीई
3	463	डॉ० राजीव मिश्रा	सीएसई	एआईसीटीई ट्रेनिंग एण्ड लर्निंग (एटीएएल) अकादमी प्रोग्राम (ऑगमेन्टेड रियेलिटी (एआर) / वर्चुअल रियेलिटी— एओकेएनपी००१६	एआईसीटीई
4	464	डॉ० जिमसन मैथ्यु	सीएसई	एनर्जी इफिसिएंट साइबर सिक्युरिटी इम्प्लीमेंटसन फॉर इंटरनेट ऑफ थिंग्स	डीएसटी
5	466	प्रो० पुष्पक भट्टाचार्य एण्ड डॉ० आसिफ इकबाल	सीएसई	स्पीच टू स्पीच मशीन ट्रांसलेशन (एसएसएमटी): पायलट सिस्टम डेवलपमेन्ट	एमझाईटीवाई
6	467	डॉ० राजु हल्दर	सीएसई	इंट्रोडक्शन टू ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी: क्रिप्टोकरेन्सी एण्ड बियोन्ड	एआईसीटीई
7	473	डॉ० ए के ठाकुर	फिजिक्स	टेक्नोलॉजी डेवलपमेन्ट फॉर हाई एनर्जी डेस्टी रिचार्जबल लिथियम बैट्री मैटेरियल्स फॉर डिवाइस अल्लीकेसन्स	डीएसटी
8	474	डॉ० आसिफ इकबाल	सीएसई	हेलियस, हेट, हाइपरपार्टिसन एण्ड हाईपरलुरेलिज्म इलिसिटेसन एण्ड ऑब्सर्वर सिस्टम	विप्रो लिमिटेड
9	480	डॉ० रामकृष्ण बाग डॉ० विशाल देशपाण्डे	सीईई	एक्सपेरिमेंटल इवेल्यूसन ऑफ टीएचएम प्रोसेस इन स्मेक्टाइट क्ले एण्ड देयर इम्पैक्ट ऑन की बैरियर फंक्शन्स	बीएआरसी
10	490	डॉ० त्रिसिकी रायचौधुरी	सीईई	इन-सिटु रेमेडियेशन ऑफ आर्सेनिक बाई फैरस सल्फाइड अण्डर हेट्रोजेनस पोरस मेंडि अपस्केलिंग इफिस एण्ड इवेल्यूसन ऑफ लॉग टर्म फेट	डीएसटी
11	492	डॉ० अश्विनी आसाम डीएसटी—इंस्पायर फैकल्टी	एमई	स्टडी ऑफ नॉन इक्विलिब्रियम फ्लोस रिलेटेड टू स्पेस डेवरिस एण्ड नैना/ माइक्रोफ्लूडीस	डीएसटी
12	497	डॉ० ऋषि राज डॉ० अजय डी ठाकुर	एमई	साइक्रोमेट्री ड्रिवेन डिजाइन एण्ड फेब्रिकेसन ऑफ एन ऑल सीजन ऑप्टिमल एटमोसफेयरिक वाटर हार्वेस्टर	डीएसटी
13	500	डॉ० मयंक अग्रवाल डॉ० जिमसन मैथ्यु	सीएसई	ए आई इनेब्लड डेसबोर्ड टू ट्रैक की परफॉर्मेन्स इडिकेटर्स ऑफ स्टेट प्लान ऑफ एक्सन फॉर चिल्ड्रेन ऑफ बिहार	यूनिसेफ बिहार
14	502	डॉ० सौवन भौमिक डॉ० सुब्रत कुमार	ईई	पैसिव तोरपेडो ट्रैकिंग युजिंग ट्रूवड अरे	एनपीओएल, डीआरडीओ
15	504	डॉ० सुधीर वर्मा	सीईई	परफॉर्मेन्स बेर्सड बिटूमिनस मिक्स एण्ड रोड डिजाइन	एसझआरबी
16	505	डॉ० चिरंजीत सरकार	एमई	डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ हाइब्रिड मैग्नटराहियोलोजिकल ब्रेक एण्ड इट्स ट्रिबो इफेक्टिवनेस स्टडीज ऑन ए ब्रेक इनर्सिया डाइनामोमीटर	एसझआरबी

क्र. सं.	प्रोजेक्ट संख्या	प्रभारी प्राध्यापक का नाम	विभाग	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
17	507	डॉ० अनुप कुमार केसरी	एमएमई	ग्रेफीन बेर्सड मेमब्रेन फॉर वाटर डिसालिनेशन विथ प्रोपर्टीज	एसईआरबी
18	508	डॉ० अखिलेन्द्र सिंह डॉ० सुरजीत कुमार पॉल	एमई	इन्फलयेन्स ॲफ हाइड्रोजन ऑन फेटिंग एण्ड फ्रैक्चर परफॉर्मेन्स ॲफ फेराइटिक	
19	509	डॉ० आसिफ इकबाल	सीएसई	ट्रांसलेशन ॲफ प्रोडक्ट रियु फ्रॉम इंगिलिश टू इंडियन लैंग्वेज	पिलपकार्ट
20	510	डॉ० ओम प्रकाश	मैथ	सियु साइविल कोड्स ओवर द एक्सटेंशन ॲफ जेड-४ एण्ड देयर अप्लीकेशन्स इन क्वांटम एण्ड डीएनए कम्प्युटिंग	एसईआरबी
21	511	डॉ० अर्जुन कुमार, निदेशक, आईएमपीआरआई, दिल्ली डॉ० नलिन भारती, आईआईटीपी	एचएसएस	लाइफ इन द इरा ॲफ कोविड-१९ इम्पैक्ट ऑन वूमन-विपेज मेकर्स एट बिहार	आईएमआरआई, न्यू दिल्ली
22	512	डॉ० सौम्य ज्योति रे डॉ० सुरेन्द्र सिंह, बीएआरसी	फिजिक्स	पोलेराइज्ड न्यूट्रोन रिफ्लेक्टिविटी मेजरमेन्ट्स ॲफ थिन फिल्म हेट्रोस्ट्रक्चर्स फॉर स्पिन-ट्रिपलेट सुपरकंडक्टिंग स्टेट जेनरेशन	यूजीसी-डीएई
23	513	डॉ० सुधान मांझी	ईई	डिजाइनिंग कॉस्ट इफिसिएंट कोड्स फॉर नॉन-ॲथोर्गेनल मल्टीपल एक्सेस (नोमा) फॉर ५जी युजिंग जेनरेलाइज्ड बुलियन/बेन्ट फंक्शन्स	डीएसटी
24	514	डॉ० जोश वी पाराम्बिल, मेटर, डॉ० नितिन पवार, पीडीएफ	सीबीई	सोल्युशन को-क्रिस्टलाइजेशन ॲफ न्यूट्रासिटिकल प्रोसेस डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट विथ स्केल-अप	एसईआरबी
25	515	डॉ० अभिषेक राज	एमई	इंटरैक्शन ॲफ वेसिकल्स विथ डिर्फोमेबल बाउण्ड्री मिमिकिंग, सेल-वाल इंटरैक्शन इन कार्डियोवैसक्युलर डिसीरेज	एसईआरबी
26	516	सौरव गुर	सीईई	रोबर्स्ट एण्ड रिलायबिलिटी बेर्सड डिजाइन ॲप्टिमाइजेशन एण्ड परफॉर्मेन्स असेसमेन्ट ॲफ सुपरइलास्टिक सेप मेमोरी अलॉय (एसएमए) डैम्पर फॉर सिस्मिक वाइब्रेशन कंट्रोल ॲफ स्ट्रक्चर	एसईआरबी
27	519	डॉ० तापस लहा, आईआईटी खड़गपुर डॉ० अनुप केसरी, आईआईटीपी	एमएमई	ॲप्टिमाइजेशन ॲफ कोरोजन एण्ड वियर प्रोपर्टीज इन प्लाज्मा स्प्रेड बेर्सड मेटलिक ग्लास प्रोटेक्टिव कोटिंग	एसईआरबी
28	525	डॉ० श्रीपर्णा साहा	सीएसई	आईआईटीपी-पृथ्वी एआई रिसर्च कोलेबोरेशन	पिंगाला एआई प्र० लिं०
29	528	डॉ० अनिवार्ण चौधरी, आईआईटीपी डॉ० निलरुद्र मंडल	एमएमई	डेवलपमेन्ट ॲफ ॲप्टिकली ट्रांसपेरेन्ट एण्ड ट्रांसल्युसेन्ट जिर्कोनिया सिरामिक प्रोडक्ट्स फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजिकल अप्लीकेशन्स	एसईआरबी
30	529	राजीव मिश्रा	सीएसई	एआई-बेर्सड ६ जी नेटवर्क सलाइसिंग फॉर सोशल डिस्टेन्स कोविड-१९ इनेब्लड मल्टी यूएवी प्रोटोटाइप	मिटी
31	531	डॉ० अनुप कुमार केसरी डॉ० राघवन के ईश्वरन	एमएमई	प्लाज्मा स्प्रेड सीएनटी रिन्कोर्सड ग्रेफीन कोटेड इलेक्ट्रोड फॉर द सुपर कैपेसिटर अप्लीकेशन्स ट्रूवड्स इण्डस्ट्रीलाइजेशन	डीएसटी

क्र. सं.	प्रोजेक्ट संख्या	प्रभारी प्राध्यापक का नाम	विभाग	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
32	532	डॉ० अनुप कुमार केसरी	एमएमई	प्लाज्मा स्प्रेड नैनो-झाइमण्ड रिन्फोर्सड छपब्लैप नैनो कम्पोजिट कोटिंग्स सब्सटिच्युट टू इलेक्ट्रोलॉटेड हार्ड क्रोमियम	बीआरएनएस
33	534	डॉ० जिमसन मैथ्यु	सीएसई	डेवलपमेन्ट ऑफ एन आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस बेस्ड सिस्टम फियो कंप्रिहेंसिव सेरेवलर आर्टिरियल स्ट्रोक इमेजिंग एण्ड प्रोग्नोस्टिकेशन	एसईआरबी
34	535	डॉ० चिरंजीत सरकार	एमई	डिजाइन ऑफ ए हाइब्रिड मैग्नेटो रिहोमीटर ओपरेटिंग अण्डर कॉम्पटेसन एण्ड सियर मोड फॉर करैक्टराइजिंग रिहोलॉजिकल एण्ड ट्रिबोलॉजिकल प्रोपर्टीज ऑफ नैनो स्मार्ट फ्लयुड्स	डीएसटी
35	537	डॉ० ऋषि राज	एमई	परमानेन्ट ड्रॉपवाइज कंडनसेशन अप एमफिफिलिक इडिटिव्स इन वेपर फेज	डीएसटी
36	540	डॉ० प्रियंका त्रिपाठी डॉ० प्रभा शंकर, आईआईटी त्रिलपति	एचएसएस	मैपिंग डोमेस्टिक अब्युज एण्ड वायलेन्स इन द टाइम ऑफ कोविड-19: ए स्टडी फॉम बिहार	आईसीएसएसआर
37	541	डॉ० वैभव सिंघल	सीईई	एक्सप्रेसेटल एण्ड न्यूमेरिकल इवेस्टिगेशन ऑफ इंटरलॉकिंग डिटेल्स फॉर स्टोन मेसनरी अण्डर क्वासी-स्टेटिक साइकिल क लोडिंग	बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन डिपार्टमेन्ट, बिहार सरकार
38	542	डॉ० देवाशीष कुण्डु	सीबीई	मल्टीस्केल मोडलिंग ऑफ डीप युटेक्टिक सोल्वेन्ट प्रोमोटेड इन्हांसड ऑयल रिकवरी	डीएसटी

### List of Consultancies undertaken

क्र. सं.	सलाहकार सं०	कनसल्टेन्ट का नाम	विभाग	कनसल्टेन्सी का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
1	465	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० कलीम खान डॉ० सिवासुद्धमनियन डॉ० राजीव झा	सीईई	टेक्निकल वेटिंग ऑफ रिपेल्समेन्ट ऑफ टाउनहॉल, ई-टांचल्ड, नाइड सेल्टर प्रोजेक्ट्स ऑफ भागलपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड	भागलपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड
2	468	डॉ० सुधीर वर्मा	सीईई	कंसल्टेन्सी सर्विसेस फॉर एनएएस एसपीए कतार ब्रांच फॉर क्वालिटी एसयुरेन्स / क्वालिटी कंट्रोल पेवमेन्ट कंसल्टेन्सी सर्विसेस प्रोजेक्ट फॉम द स्टेट ऑफ कतार	एएनएएस कतार ब्रांच रजिस्टर्ड इन मरीना ट्रिवन टावर्स (टाउन बी), कतार
3	471	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० के के हुसैनी	सीईई	रिब्यु ऑफ पेवमेन्ट डिजाइन ऑफ एनएआई रोड प्रोजेक्ट सिमरिया टू खगड़िया सक्सन ऑफ एनएच-31 ऑफ पुंज लॉयड लिं	पुंज लाइड
4	472	डॉ० वैभव सिंघल	सीईई	प्रुफ चेकिंग ऑफ इरेक्शन मेथडोलॉजी/लॉचिंग स्कीम फॉर कम्पोजिट गर्डर्स ऑफ वेरियस स्पैन लेंथ ऑफ ब्रिज अण्डर धनबाद डिवीजन ऑफ इस्ट सेन्ट्रल रेलवे	रोयल इंफ्राकंस्ट्रक्शन लिमिटेड

क्र. सं.	सलाहकार सं०	कनसल्टेन्ट का नाम	विभाग	कनसल्टेन्सी का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
5	476	डॉ० वैभव सिंघल	सीईई	कंफर्मेसन ऑफ स्ट्रक्चरल साउण्डेनेस ऑफ प्री-कास्ट सीसी प्लेट बाउण्ड्री वाल इन-प्लेस ऑफ ब्रिक बाउण्ड्री वाल ऑफ 1.98मी हाइट	एफसीआई, पटना
6	482	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० अविक समन्ता	सीईई	वेटिंग ऑफ स्ट्रक्चरल एण्ड नॉन-स्ट्रक्चरल काम्पोनेन्ट्स	सिंघल इंटरप्राइजेज, कोलकाता
7	485	डॉ० मानवेन्द्र पाठक डॉ० एम के खान डॉ० ए भटटाचार्य डॉ० ए महतो डॉ० रमी सरकार	एमई	इंस्पेक्शन ऑफ 75 यूनिट ऑफ फॉर्मिंग मशीन टू बी डिलीवर्ड टू पटना मुसिपल कॉर्पोरेशन	अप्लाइड कम्युनिकेशन एण्ड कंट्रोल, नई दिल्ली
8	486	डॉ० मानवेन्द्र पाठक डॉ० मो० कलीम खान डॉ० वैभव सिंघल	एमई	वेटिंग ऑफ डिजाइन एण्ड ड्राइंग ऑफ वाटर ट्रांसपोर्टिंग सिस्टम फ्रॉम वैशाली कैनाल टू अभिषेक पुष्करिन सरोवर	ऑफिस ऑफ चीफ इंजीनियर, वाटर रिसोर्स डिपार्टमेन्ट, मोतिहारी, बिहार
9	487	डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० अमरनाथ हेगड़े डॉ० रामकृष्ण बाग डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती	सीईई	डिजाइन ऑफ फिल्टर्स फॉर एस डाइक पैकेज ऑफ एनटीपीसी, बाढ़	एनटीपीसी, बाढ़
10	488	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० सुब्रत हैत डॉ० रामकृष्ण बाग डॉ० कौशिक रॉय	सीईई	स्टेट टेक्निकल एजेन्सी कंसल्टेन्सी सर्विसेस फॉर पीएमजीएसवाई रोड्स	नेशनल रूरल इफास्ट्रक्चर डेवलपमेन्ट एजेन्सी, मिनेस्ट्री ऑफ रूरल डेवलपमेन्ट, भारत सरकार
11	489	डॉ० विशाल देशपाण्डे डॉ० रामकृष्ण बाग डॉ० सुधीर वर्मा	सीईई	स्टेट स्पेसिफिक एक्सन प्लान फॉर वाटर सेक्टर- बिहार	वाटर एण्ड लैण्ड मैनेजमेन्ट इरिंटच्युट (वाल्मी) पटना
12	493	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० अभिक समन्ता डॉ० अमरनाथ हेगड़े	सीईई	वेटिंग ऑफ आईसीसीसी बिल्डिंग, स्मार्ट सिटी लिमिटेड, बैंगलोर	सिंघल इंटरप्राइजेज, कोलकाता
13	496	डॉ० मानवेन्द्र पाठक डॉ० मो० कलीम खान डॉ० अनिर्वाण भटटाचार्य डॉ० अनिर्वाण महतो	एमई	इंस्पेक्शन ऑफ 3 युनिट ऑफ वैक्यूम बेरस्ड डीजल ट्रक माउंटेड स्वीपिंग मैचिंग टू बी डिलीवर्ड टू पीएमसी	प्यारा सिंह एण्ड सन्स
14	498	डॉ० सैयद के के हुसैनी डॉ० अविक समन्ता	सीईई	स्ट्रक्चरल डिजाइन एण्ड ड्राइंग ऑफ सिविल स्ट्रक्चर फॉर गंगा रिवर फ्रंट डेवलपमेन्ट	बुडको
15	499	डॉ० अमरनाथ हेगड़े डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती डॉ० रामकृष्ण बाग	सीईई	लिकिवफैक्सन अनाइलिसिस फॉर एलिवेटेड कॉरिडोर फ्रॉम मीठापुर फलाइओवर टू कंकडबाग फलाइओवर वाया करबिगहिया-चिडियाटांड इंक्लुडिंग मीठापुर रोटरी इन पटना	बीआरपीएनएल

क्र. सं.	सलाहकार सं०	कनसल्टेन्ट का नाम	विभाग	कनसल्टेन्सी का शीर्षक	प्रायोजक एजेंसी
16	506	डॉ० सौरव गुर डॉ० रामकृश्ण बाग	सीईई	डिजाइन चेकिंग एण्ड रिकमनडेसन ऑफ राफ्ट एण्ड पाइल फाउण्डेशन फॉर साई कृपा अपार्टमेन्ट (2बी + जी + 7)	ओरा कंस्ट्रक्शन
17	517	डॉ० कौशिक रॉय डॉ० सौरव गुर डॉ० अरविंद कुमार झा	सीईई	वन टाइम विजिट फॉर विजवल इंस्पेक्शन फॉर ए बिल्डिंग एट नाइपर, हाजीपुर	नाइपर, हाजीपुर
18	521	डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० अमरनाथ हेगडे डॉ० रामकृश्ण बाग डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती	सीईई	डिजाइन ऑफ कोर्स फिल्टर्स फॉर एस डीवीकेइ पैकेज ऑफ एनटीपीसी, बाढ़	एनटीपीसी बाढ़
19	522	डॉ० सुधीर वर्मा डॉ० सुब्रत हैत	सीईई	टेक्निकल वेटिंग ऑफ डिटेल्ड प्रोजेक्ट रिपोर्ट ऑफ बुद्धनाथ घाट डेवलपमेन्ट प्रोजेक्ट ऑफ भागलपुर स्मार्ट सिटी	भागलपुर स्मार्ट सिटी
20	524	डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० सुब्रत हैत डॉ० वैभव सिंघल	सीईई	डिजाइन वेटिंग ऑफ सीवरेज नेटवर्क एण्ड अलाइड स्ट्रक्चर, एसटीपी एण्ड । एण्ड डी वर्क्स फॉर छपरा टाउन अण्डर नमामि गंगे प्रोग्राम	चेवरॉक्स कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड
21	527	डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० अमरनाथ हेगडे डॉ० रामकृश्ण बाग डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती	सीईई	बैलेन्स वर्क ऑफ स्टार्टर एस डाइक स्टेज- ॥ एनटीपीसी, बाढ़	एनटीपीसी बाढ़
22	538	डॉ० रामकृश्ण बाग डॉ० विशाल देशपाण्डे डॉ० सौरव गुर डॉ० कौशिक रॉय डॉ० अरविंद कुमार झा डॉ० बच्चु अनिलकुमार डॉ० सुरजीत पॉल डॉ० जावर सिंह	सीईई	थर्ड पार्टी क्वालिटी एसयुरेन्स ऑफ अप-ग्रेडेशन ऑफ पटना मेडिकल कॉलेज एण्ड हॉस्पिटल अण्डर पीएमएसएसवाई (फेज-प्ट)	सीपीडब्लूडी
23	539	डॉ० अमरनाथ हेगडे डॉ० ओम प्रकाश	सीईई	वेटिंग ऑफ हाइड्रोलिक डिजाइन एण्ड ड्राइंग ऑफ द 3.55 किमी० पाइपलाइन नेटवर्क लिकिंग द अण्डरसाइंड सम्पर्स् एट डिफ्रेन्ट लोकेशन इन पटना	श्री गणेशाय कंस्ट्रक्शन, पटना

## संसाधन के अधीन समझौता ज्ञापन की सूची

क्र. सं.	संगठन का नाम	जिनके साथ हस्ताक्षरित	तिथि	वैधता की तिथि	समझौता ज्ञापन का दायरा
1	एनआईसी	श्री संजय सिंह गहलोत, उप महानिदेशक	2.03.2017	01.03.2022	समझौता ज्ञापन का उद्देश्य शैक्षणिक एवं शोध सामग्री प्रकाशन के साथ दोनों संस्थानों के उपयुक्त आधारभूत संरचनाओं को इस्तेमाल करना है। आईआईटी पटना के छात्रों को ग्रीष्मकालीन / शीतकालीन इंटर्नशिप के लिए भ्रमण है।
2	तुसुर युनिवर्सिटी	प्रो० अलेकजेन्डर सेलापुनाव, रेक्टर	02.12.2017	01.12.2022	एक्सचेंज ऑफ अपडग्रेजुएट एण्ड ग्रेजुएट स्टूडेंट्स (इंटर्नशिप एण्ड अकादमिक प्रोग्राम) <ul style="list-style-type: none"> <li>1. एक्सचेंज ऑफ फैकल्टी एण्ड स्टूडेंट्स</li> <li>2. ज्याइंट रिसर्च एण्ड कंसल्टेन्सी एक्टिविटी</li> <li>3. पार्टिसिपेशन इन सेमिनार एण्ड एकेडमिक मीटिंग</li> <li>4. एक्सचेंज ऑफ एकेडमिक मैटेरियल्स एण्ड अदर इफॉमेशन</li> <li>5. रेशल शॉर्ट-टर्म एकेडमिक प्रोग्राम्स एण्ड प्रोजेक्ट्स।</li> </ul>
3	ठनोपेलिस युनिवर्सिटी	क्रिल सेमिनिकिन, डायरेक्टर	06.02.2018	05.02.2023	द परपस ऑफ दीस कॉलेबोरेशन इस टू स्पोर्ट द प्यूचर इनोजमेंट ऑफ रिसर्चस एसोसियेटेड विथ बॉथ इंशटिच्युसन इन ऑर्डर टू प्रमोट कटिंग एड्ज रिसर्च इन द एरिया ऑफ मशीन ड्रांसलेसन (एमटी), नैचुरल लैग्येज प्रोसेसिंग (एनएलपी), डाटा अनाइलिटिक्स एण्ड कम्प्यूटेशनल साइंस, स्कूल आफ कम्प्यूटिंग, डीसीयु रिकोग्नाइजेज द बैनिफिट टू बी डिराइव्ड फॉम इन्क्रीज्ड कॉलेबोरेशन, कॉपरेशन एण्ड इंटरेक्शन फॉर द फर्दर प्रोमेशन एण्ड अपडरस्ट्रेइडिंग ऑफ एमटी, एनएलपी, डाटा अनाइलिटिक्स एण्ड कम्प्यूटेशनल साइंस।
4	क्योटा युनिवर्सिटी	युहिमासा नाकामुरा	25.11.2018	24.11.2023	द परपस ऑफ दिस मेमोरेण्डम इस टू प्रमोट स्टूडेंट एक्सचेंज बिटवीन द टू इंस्टीच्युशन्स बेर्स्ड अपोन द जेनरल मेमोरेण्डम फॉर अकादमिक कॉओपरेशन एण्ड एक्सचेंज बिटवीन द पार्टीज। बोथ पार्टी विल प्रमोट इन पार्टिक्युलर द फॉलोइंग एक्टिविटी: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. एक्सचेंज ऑफ साइंटिफिक मैटेरियल्स, पब्लिकेशन एण्ड इफॉमेशन</li> <li>2. एक्सचेंज ऑफ फैकल्टी मेम्बर्स एण्ड रिसर्चस,</li> <li>3. एक्सचेंज ऑफ स्टूडेंट्स</li> <li>4. ज्याइंट रिसर्च एण्ड मीटिंग फॉर रिसर्च</li> </ul>
5	बीएसई इंस्टीच्युट लिमिटेड	युहिमासा नाकामुरा	5.9.2019	4.9.2022	बेनेफाइट्स टू बीआईएल फ्रॉफ दिस कॉलेबोरेशन <ul style="list-style-type: none"> <li>1. आउटरीच ऑप्युनिटी फॉर बीआईएल टू शेयर इट्स एक्सपर्टीज एण्ड एक्सपेरीयेंस</li> <li>2. प्लेटफॉर्म फॉर बीआईएल टू प्रीजेंट कटिंग एड्ज प्रोग्राम्स टू इट्स टारगेट ऑडियेन्स</li> <li>3. एक्सेस टू एण्ड यूज ऑफ बीआईएल एडुकेशनल एण्ड लर्निंग रिसोर्सेस।</li> <li>4. ऑच्युनिटी टू एक्सपेंड द नेचर ऑफ कोर्सेस ऑफर्ड बेर्स्ड ऑन एडिसनल रिसर्च्स एवेलेबल थो दिस एग्रीमेंट एण्ड</li> <li>5. इन्क्युजन ऑफ आईआईटीपी इन मीडिया स्पेसिफिक कम्पेन एण्ड अदर पब्लिसिटी मैटेरियल ऑफ बीआईएल अनाइलिटिक्स एण्ड अदर इमर्जिंग स्किल एण्ड अदर इमर्जिंग स्किल एरिया।</li> </ul>
6	विली		29-01-2021	28-01-2024	आईआईटी पटना एण्ड विली शेयर ए कॉमन गोल ऑफ प्रिपेयरिंग एण्ड एडुकेटिंग स्टूडेंट्स बाई प्रवाइडिंग इफेक्टिविटेंग स्किल डेवलपमेंट इन फील्ड ऑफ अनाइलिटिक्स एण्ड अदर इमर्जिंग स्किल एरिया।

क्र. सं.	संगठन का नाम	जिनके साथ हस्ताक्षरित	तिथि	वैधता की तिथि	समझौता ज्ञापन का दायरा
7	न्यू कैसल, युनिवर्सिटी		14.05.2021	13.05.2024	बोथ इंस्टिच्युशन विल इन्करेज डाइरेक्ट कॉन्टेक्ट एण्ड कॉ—ऑपरेशन बिटवीन देयर फैकल्टी एण्ड एडमिनिस्ट्रेटिव स्टाफ, डिपार्टमेन्ट एण्ड रिसर्च इंस्टीच्युशन। द मेन ऑपरच्युनिटी आर (i) स्टूडेंट एक्सचेंज (ii) ज्वाइंट रिसर्च एक्टिविटी (iii) विजीटस बाई एण्ड इंटरचेंज ऑफ स्टाफ एण्ड ग्रेजुएट स्टूडेंट्स फॉर रिसर्च, टीचिंग एण्ड डिस्क्सन (iv) ज्वाइंट काफ्रेन्स ऑर सिम्पोजिया ॲफ सब्जेक्ट्स ऑफ म्युचल इंटरेस्ट

## आई०आई०टी० पटना में विभिन्न गतिविधि

### सीईपी पाठ्यक्रम

सतत शिक्षा कार्यक्रम (सीईपी) गतिविधि उद्योग, शिक्षा और अनुसंधान संगठनों की जनशक्ति प्रशिक्षण और ज्ञान उन्नयन की जरूरतों को पूरा करने के लिए रसायनिक की गई है। सीईपी कार्यालय ने वर्ष 2020– 21 के दौरान बहुत सारे पाठ्यक्रमों का अयोजन किया है।

- बैक्षणिक तकनीक एवं भाषा की कक्षाएं (1–2 जून, 2020)**—इस पाठ्यक्रम को वर्तमान महामारी को ध्यान में रखते हुए तैयार किया गया है और कैसे प्रौद्योगिकी को भाषा शिक्षकों के वर्तमान और भविष्य के कैरियर का हिस्सा बनाया जा सकता है। पाठ्यक्रम में भाषा शिक्षण में सैद्धांतिक और व्यावहारिक मुद्दों और सीखने की प्रक्रिया को बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकी के उपयोग को शामिल किया गया।
- अनुप्रयुक्त भाषाविज्ञान में सीमाओं की खोज (29 जून – 01 जुलाई, 2020)** — इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य विद्वानों और शिक्षाविदों के बीच संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान के रास्ते खोलना है। पाठ्यक्रम प्रतिभागियों को अपराध का पता लगाने और अपराध नियंत्रण में भाषा की जीवन घटित को समझने में मदद करता है जिससे उन्हें फोरेंसिक भाषाविज्ञान के महत्वपूर्ण क्षेत्र में और अधिक अध्ययन करने के लिए प्रेरित किया जाता है। पाठ्यक्रम भाषा शिक्षा में नए आयाम लाने का भी प्रयास करता है जो प्रतिभागियों को इस क्षेत्र में चल रहे ऐंथोगों के महत्व को समझने में लाभान्वित कर सकता है जिससे उन्हें भाषा शिक्षा की राजनीति के बारे में सकारात्मक दृष्टिकोण विकसित करने में मदद मिल सके।
- स्मार्ट हेल्थकेयर सिस्टम में आईओटी और मशीन लर्निंग का इंटरनेट (6–8 जुलाई, 2020)** — “इंटरनेट ॲफ थिंग्स” की धातीय वृद्धि हमारे आसपास की दुनिया के साथ बातचीत करने के तरीके को बदल रही है। यह संक्षिप्त पाठ्यक्रम आपको विशिष्ट आईओटी उपकरणों के घटकों, डिजाइन बाधाओं और विचारों और भौतिक दुनिया के साथ इंटरफेस से परिचित कराएगा।
- सेमीकंडक्टर माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक में आधुनिक रूझान और विकास (09–11 अक्टूबर, 2020)** — इस पाठ्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विभिन्न अर्धचालक उपकरणों की वर्तमान स्थिति और
- अगली पीढ़ी के नवाचारों के बारे में जानकारी प्रदान करना है।** इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, कम्प्यूटर साइंस, केमिस्ट्री, फिजिक्स, नैनी टेक्नोलॉजी आदि के विशायों से जुड़े अकादमिक और अनुसंधान समुदायों के विभिन्न लोगों को लाभान्वित करने के लिए मूल बातें, प्रगति और अनुप्रयोगों पर केंद्रित थी।
- न्यूरोनल डायनेमिक और न्यूरोमॉर्फिक कंप्यूटिंग (19–23 अक्टूबर, 2020)** — इस कोर्स का उद्देश्य तंत्रिकी विज्ञान के सैद्धांतिक और कम्प्यूटेशनल पहलुओं को प्रदान करना है और इसे आधुनिक डिजिटल कंप्यूटिंग के लिए कैसे बढ़ाया जा सकता है जो अत्यधिक ऊर्जा कुशल हो सकता है।
- उत्तल अनुकूलन में हाल के रूझानों पर : सिद्धांत, एल्गोरिदम और अनुप्रयोग (29–31 अक्टूबर, 2020)** — यह ऑनलाइन सीईपी उत्तल अनुकूलन सिद्धान्तों के सभी पहलुओं की समीक्षा और चर्चा के लिए एक मंच प्रदान करता है, दोनों स्केलर और बहु-उद्देश्य अनुकूलन समस्याओं के लिए और कई एल्गोरिदम, जो उत्तम अनुकूलन समस्याओं को हल करने के लिए व्यापक रूप से उपयोग किए जाते हैं।
- मोबाइल रोबोट्स (10 – 12 नवंबर, 2020)** — मोबाइल रोबोट अब मानव को ब्रह्मांड में अज्ञात क्षेत्रों तक पहुंचने और उनका पता लगाने में सक्षम बना रहे हैं। मंगल ग्रह जितना दूर हो, समुद्र की गहरी गहराई में हो या अंटार्कटिक के मोटे ग्लेशियरों में धिरा हो, मोबाइल रोबोट सब कुछ तलाशने में मदद करते हैं, फिर भी यह सिर्फ बुरुआत है। यहां तक कि दिन-प्रतिदिन के जीवन में भी स्वायत्त कारों में परिवहन में क्रांति लाने की क्षमता है और घरेलू मोबाइल रोबोट सफाई, बुजुर्गों की मदद आदि में मनुश्यों की मदद करते हैं। राष्ट्रीय रक्षा एक ऐसा क्षेत्र है जो मोबाइल रोबोट के उपयोग से भरा हुआ है। यह पाठ्यक्रम बुद्धि मान मोबाइल रोबोटिक सिस्टम के डिजाइन, गति योजना और नियंत्रण के विभिन्न पहलुओं को प्रस्तुत करेगा।

### પાઠ્યક્રમ ચિત્રે





## आरएसडी 2021

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थाना पटना ने 20 मार्च, 2021 को अपना वार्षिक षोध छात्र दिवस (आरएसडी) मनाया। डॉ० अमित कुमार वर्मा, डॉ० अतुल ठाकुर और डॉ० ऋचा चौधरी ने बनी कोर कमिटी के मार्गदर्शन में षोधार्थी दिवस स्थापना के दस साल बाद पहली बार डिजिटल रूप से आयोजित किया गया।

कार्यक्रम की शुरुआत डॉ० ऋचा चौधरी के उद्घाटन भाशण के साथ हुई, जिसके बाद डॉ० सुब्रत कुमार, एसोसिएट डीन, अकादमिक द्वारा आरएसडी 2021 पुरितका का डिजिटल लॉन्च किया गया। इसके बाद डॉ० संघमित्रा भटटाचार्य, तकनीकी निदेशक (सरकारी सलाहकार—अवसरचना और सरकारी सेवाएं) केपीएमजी और डॉ० सुमन चक्रवर्ती, प्रोफेसर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर द्वारा आमंत्रित वार्ता हुई।

आरएसडी 2021, पिछले आरएसडी की तरह, अपनी तीन मिनट की प्रस्तुति और पोर्टर प्रस्तुति के माध्यम से अनुसंधान के समृद्ध प्रदर्शन के लिए उत्साहजनक था। तीन मिनट की प्रस्तुति में 27 षोधकर्ताओं ने तीन मिनट के समाज में समाज के लिए अपने षोध के महत्व को प्रस्तुत किया। पोर्टर प्रस्तुतियों को पहली बार डिजिटल रूप से विभिन्न विभागों में 133 प्रतिभागियों की एक बड़ी संख्या के साथ किया गया था। आरएसडी 2021 आगे अद्वितीय रहा है क्योंकि सामान्य खेल आयोजनों के साथ ऑनलाइन सांस्कृतिक कार्यक्रम, एचओएससीए के सहयोग से पहली बार हुए। तीन मिनट की प्रस्तुतियों, पोर्टर प्रस्तुतियों, सभी खेल आयोजनों और सभी सांस्कृतिक कार्यक्रमों के विजेताओं को पुरस्कृत करके कार्यक्रम सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ।





## युफोरिया



यह आयोजन दिसंबर के महीने में विशेष रूप से 2020 के फ्रेशर्स के लिए आयोजित किया गया था। इस ऑनलाइन इवेंट में, फ्रेशर्स अपनी कलाकृति के लिए कोई भी विशय चुन सकते हैं। वे पानी के रंग से लेकर पेस्टल, पैसिल रंग, स्केचिंग आदि तक किसी भी प्रकार की कला का उपयोग कर सकते थे जिसे वे उपयुक्त समझते थे। यह महीने भर चलने वाल कार्यक्रम दिसंबर, 2020 के महीने में विंस्ट्रोक के अधिकारिक इंस्टाग्राम अकाउंट पर आयोजित किया गया था।

## एनिमेक



एनिमेक विस्ट्रोक के अधिकारिक पृष्ठों पर शुरू किए गए सभी तीन महीने लंबे ऑनलाइन कार्यक्रमों के लिए खुला था। प्रतिभागियों को एनीम्स पर अपनी कलाकृतियां जमा करनी थीं और प्रतिशिर्टयां रोलिंग के आधार पर पोर्ट की गई। हमने अक्टूबर 2020 में इस कार्यक्रम की घोशणा की।

## नक्स



इस ओपन इवेंट को विस्ट्रोक के अधिकारिक इंस्टाग्राम अकाउंट पर लॉन्च किया गया था। जैसा कि पहले उल्लेख किया गया है, यह एक खुला कार्यक्रम था जिसमें आईआईटी पटना के अलावे बाहर के छात्र भी सम्मिलित हो सकते थे। यह एक महीने तक चलने वाला चित्र-निर्माण कार्यक्रम था जिसमें प्रतिभागी केवल एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व या अपनी पसंद के किसी भी चरित्र के चित्र प्रस्तुत कर सकते थे। इस अगस्त 2020 में लॉन्च किया गया था।

## रि-टेक

इस कार्यक्रम का आयोजन प्रथम वर्ष को वलब की एक झलक देने के लिए किया गया था। इस आयोजन का उपयोग शैक्षणिक सत्र की शुरुआत में कोर टीम के लिए सदस्यों का चयन करने के लिए भी किया जाता था। यहाँ प्रतिभागियों ने वादक, गायक, बीट बॉक्सिंग,

संगीत निर्माता और अन्य संगीत रूपों के रूप में अपनी संगीत प्रतिभा का प्रदर्शन किया। मुख्य कार्यक्रम में खुद को प्रदर्शित करने से पहले प्रतिभागियों को चयन दौर की एक शृंखला से गुजरना पड़ा। यह इवेंट दिसंबर 2020 में आयोजित किया गया था।



## अकॉस्टिक नाईट

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के छात्रों के मूड को हल्का करने और परिसर के दिनों को याद करने के लिए एक मजेदार आयोजन गई। यह एक ओपन माइक इवेंट है, जहां कोई भी इच्छुक व्यक्ति

अपने दिल की बात गा सकता है या कोई वाद्य यंत्र बजा सकता है। यह आयोजन शैक्षणिक वर्ष 20-21 में एक बार जुलाई के महीने में आयोजित किया गया है।



## क्रीड़ा आयोजन

सत्र 2020-21 मानव जाति के लिए सबसे चुनौतीपूर्ण वर्ष में से एक था और कोविड19 महामारी के परिणामस्वरूप पूरी दुनिया दुर्घटा और अनिश्चितता की मानसिकता में थी, लेकिन इन सभी चुनौतियों के साथ खेल विभाग आईआईटी पटना ने निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए। 2020 में आईआईटी पटना की भावना को ऊँचा रखने के लिए और हमें सकारात्मकता की भावना देने के लिए सभी वाधाओं से लड़ने और जीवन के हर पहलू में चैंपियन के रूप में उभरने के लिए प्रेरित करें।

इन सभी आयोजनों का आयोजन सक्षम अधिकारियों के अनुमोदन और मंत्रालय, टारक फोर्स और संस्थान की मेडिकल टीम द्वारा लागू किए जा रहे सभी सुरक्षा उपायों और सोशल डिस्टेंसिंग प्रोटोकॉल का पालन करते हुए किया गया था।

## “फिट इंडिया फ्रीडम दौड़ एवं नेशनल स्पोर्ट्स डे 2020 का आयोजन”

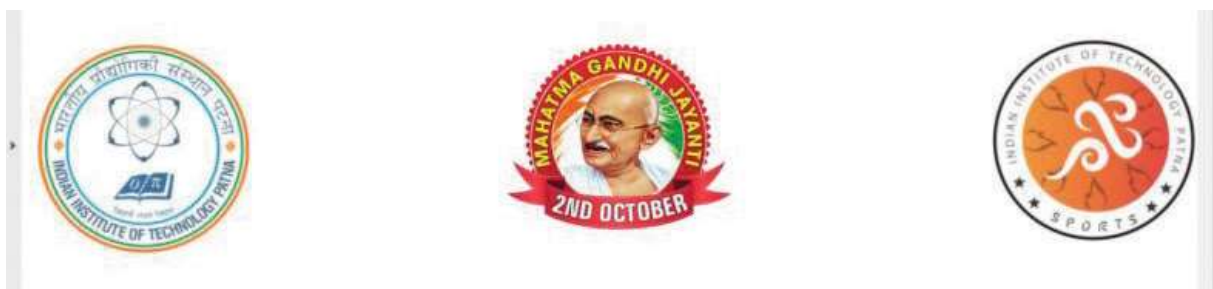
“राष्ट्रीय खेल दिवस फिट इंडिया फ्रीडम रन 2020” के रूप में “फिट इंडिया फ्रीडम रन एंड सेलिब्रेशन ऑफ नेशनल स्पोर्ट्स डे 2020” का

एक संयुक्त कार्यक्रम 29 अगस्त, 2020 को आईआईटी पटना परिसर में 250 से अधिक प्रतिभागियों के साथ आयोजित किया गया था।



## हमारे प्रिय राश्ट्रपिता मोहनदास करमचंद गाँधी “बापू” की 151वीं जन्म दिवस का आयोजन

खेल विभाग भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना ने 2 अक्टूबर 2020 को आईआईटी पटना परिसर में 50 से अधिक प्रतिभागियों के साथ सभी सुरक्षा उपायों और सामाजिक दूरी के साथ स्टाफ और छात्रों के लिए नॉकआउट बैडमिंटन और टेबल टेनिस टूर्नामेंट का आयोजन किया था।



## फिट इंडिया साइकिलोथॉन 2020

स्पोर्ट्स जिमखाना इंडियन इस्टर्नच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी पटना ने 30 दिसंबर 2020 को फिट इंडिया सूबमेंट, युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वाधान में “फिट इंडिया साइकिलोथॉन 2020” का

आयोजन 150 प्रतिभागियों के साथ “पेडल योर वे टू फिटनेस” के आदर्श वाक्स के साथ किया।



## गणतंत्र दिवस क्रीड़ा उत्सव 2021

देशभक्ति की भावना को ऊंचा रखने के लिए और दुनिया के सबसे बड़े लोकतंत्र की विरासत का जश्न मनाने के लिए अपने 72वें गणतंत्र दिवस खेल जिमखाना भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना ने 26

जनवरी 2021 को “गणतंत्र दिवस खेल उत्सव 2021” का आयोजन किया। आईआईटी पटना परिसर में जिसमें क्रिकेट और बॉलीबाल में 100 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया।



**Organised By:- Sports Gymkhana , IIT Patna**

### अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस क्रीड़ा उत्सव 2021

आईआईटी पटना में लैंगिक समानता को बढ़ावा देने और महिलाओं को सशक्त बनाने के साथ-साथ विश्व महिला धर्मित के प्रति अपनी कृतज्ञता प्रस्तुत करने के लिए खेल विभाग ने आईआईटी पटना परिसर में 100 से अधिक प्रतिभागियों के साथ "109वां अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2021 8 मार्च 2021 का आयोजन किया।

**International Women's Day Sports Fest 2021 (8th March)**

International Women's Day

"Let's make 2021 count for women and girls everywhere!"

An Initiative from :- Sports Gymkhana , IIT Patna

### आजादी का अमृत महोत्सव साइकिल रैली 2021

खेल विभाग भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना 150 से अधिक प्रतिभागियों के साथ 13 मार्च, 2021 को भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के तत्वाधान में "आजादी का अमृत महोत्सव साइकिल रैली 2021" में भाग लेने के लिए आपको सादर आमंत्रित करता है।

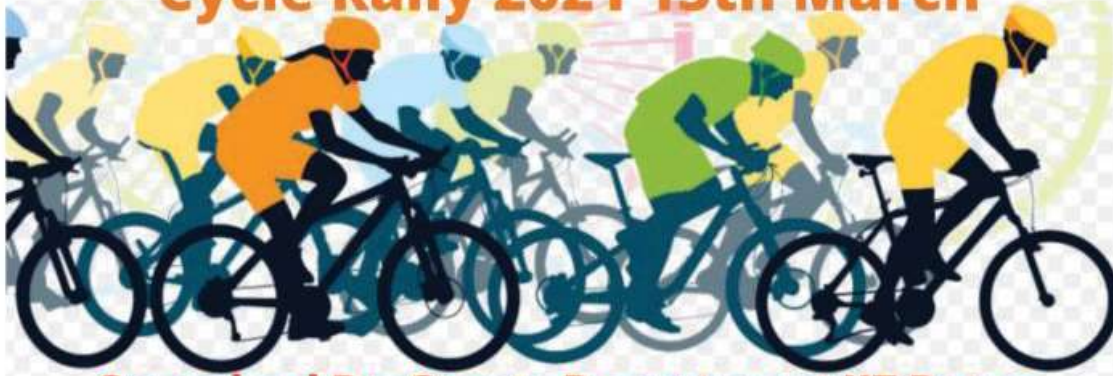


# Bharat Ka अमृत महोत्सव

75 Years of India's Independence



## Cycle Rally 2021 13th March



**Organised By: Sports Department IIT Patna**

इन सभी आयोजनों को आईआईटी पटना के सभी संकायों, छात्रों और कर्मचारियों के साथ-साथ परिसर के चारों ओर भौतिक बैनर और पोस्टर के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक मेल आमंत्रण द्वारा एक स्वस्थ प्रचार किया गया, जिसके परिणामस्वरूप आईआईटी पटना विरादरी से भारी प्रतिक्रिया मिली और आईआईटी से बड़ी संख्या में प्रतिभागियों ने भाग लिया।

खेल विभाग सामान्य रूप से आईआईटी पटना विरादरी और विशेष रूप से एसोसिएट डीन, एसए, रजिस्ट्रार, अध्यक्ष, खेल, डीआर, एसए के प्रति आभार व्यक्त करना चाहता है कि इस सभी आयोजनों को एक भव्य सफलता दिलाने में उनके अंतर्हीन समर्थन और मार्गदर्शन के लिए और उसी के आशीर्वाद की कामना करते हैं।

# सांख्यिकी सूचनाएँ

## 8.1 (क) स्नातक छात्रों का प्रवेश

2020 में आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में बी.टेक. पाठ्यक्रम में प्रवेश दिया गया है। अकादमिक सत्र 2020–21 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में नामांकित छात्रों का विभागवार एवं श्रेणीवार विवरण इस प्रकार है—

जे.ई.ई.–2019 के माध्यम से भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में नामांकित छात्र —

पाठ्यक्रम	सामान्य	अ०पि०व०	एस०सी०	एस०टी०	पी०डी०	ईडब्लूएस	कुल
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रिकी	31	22	11	06	02	08	80
वैद्युत अभियंत्रण	28	21	12	06	01	10	78
यांत्रिक अभियंत्रण	31	23	12	06	0	08	80
रसायनिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	24	18	10	01	01	07	61
असैनिक एवं आधारभूत संरचना अभियंत्रण	24	18	11	04	0	07	64
मेटलरजिकल एण्ड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग	14	11	06	0	0	03	34
<b>कुल</b>	<b>152</b>	<b>113</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>04</b>	<b>43</b>	<b>397</b>

नीचे की सारणी में अकादमिक सत्र 2020–21 के लिए नामांकित बी०टेक० पाठ्यक्रम में कुल छात्रों की विभागवार सूची दी गई है—

### (I) कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
1	2001CS01	अभिषेक गुप्ता	सामान्य	पुरुष
2	2001CS02	आदर्श कुमार	अ०जा०	पुरुष
3	2001CS03	आदित्य कुमार सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
4	2001CS04	अमन अग्रवाल	सामान्य	पुरुष
5	2001CS05	अनय विवेक कार्निक	सामान्य	पुरुष
6	2001CS06	एंजेलिना शिबु	सामान्य	महिला
7	2001CS07	आनिषेष कुमार सिन्हा	सामान्य	पुरुष
8	2001CS08	अनुराग देशमाने	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
9	2001CS09	अनुष्का पाण्डेय	सामान्य	महिला
10	2001CS10	आर्यमन अमिताभ	सामान्य	पुरुष
11	2001CS11	आशुतोष कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
12	2001CS12	आस्था सिंघल	सामान्य	महिला
13	2001CS13	अतुल कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
14	2001CS14	आयुष गुप्ता	सामान्य	पुरुष
15	2001CS15	बी गणेश्वर गोंद	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
16	2001CS16	बंडारु रिथविक परहर्ष	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
17	2001CS17	भांवर युवराज सिंह नथावत	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
18	2001CS18	भुख्य चरण तेजा नायक	अ०ज०जा०	पुरुष
19	2001CS19	सी एम देवानंद	अ०ज०जा०	पुरुष
20	2001CS20	चौधरी पार्थ परषोत्तमभाई	अ०ज०जा०	पुरुष
21	2001CS21	चेथी रेड्डी श्रीनित्य	सामान्य—अ०पि०व०	महिला
22	2001CS22	चुकाला दिनेश	सामान्य	पुरुष
23	2001CS23	ध्रुव चितकारा	सामान्य	पुरुष
24	2001CS24	ध्रुवन कदावला	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
25	2001CS25	दिव्यांशु चंद्रा	अ०जा०	पुरुष
26	2001CS26	जी तेजा वर्द्धन रेड्डी	सामान्य	पुरुष
27	2001CS27	हार्दिक गोयल	सामान्य	पुरुष
28	2001CS28	हर्ष मिलिंद जोशी	सामान्य	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
29	2001CS29	हर्षित सिंह	सामान्य	पुरुष
30	2001CS30	हर्षिता मीना	अ०ज०जा०	महिला
31	2001CS31	जाधव इशान राजेश	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
32	2001CS32	कल्पना विश्नोई	सामान्य	महिला
33	2001CS33	कनक निराकार रामटेक	अ०जा०	महिला
34	2001CS34	कन्दापुर खाति	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
35	2001CS35	कार्तिक कैलाश मौली	अ०ज०जा०	पुरुष
36	2001CS36	कौशल राज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
37	2001CS37	कौतुक कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
38	2001CS38	खुशी प्रसाद	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
39	2001CS39	किशलय राज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
40	2001CS40	कुंवर आभा राय	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
41	2001CS41	कुशाग्र यादव	सामान्य	पुरुष
42	2001CS42	कुसुम	अ०जा०	महिला
43	2001CS43	कुसुमा प्रतीक राजेश	अ०जा०	पुरुष
44	2001CS44	मानव पी गोनदालिया	सामान्य	पुरुष
45	2001CS45	मनीष कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
46	2001CS46	मंत्री मिहिर पराग	सामान्य	पुरुष
47	2001CS47	मेदापुरम लक्ष्मीनरसिम्हा कीर्तिम	सामान्य	महिला
48	2001CS49	एन वी विनीत	सामान्य	पुरुष
49	2001CS50	नोमुला विजय शशांक	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
50	2001CS51	पियुष सिंह	सामान्य	पुरुष
51	2001CS52	राजदीप करमकार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
52	2001CS53	रजनीश कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
53	2001CS54	रोबिन सिंह	अ०जा०	पुरुष
54	2001CS55	रोहित कुमार	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
55	2001CS56	रोहित रंजन	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
56	2001CS57	रूपक विश्वास	अ०जा०	पुरुष
57	2001CS58	श्री वर्द्धन वेमुलापल्ली	सामान्य	पुरुष
58	2001CS59	समीर कुमार	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
59	2001CS60	संस्कृति सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
60	2001CS61	सार्थक विश्वास	अ०जा०	पुरुष
61	2001CS62	सौरव दुधाते	सामान्य	पुरुष
62	2001CS63	शान्तनु तिवारी	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
63	2001CS64	शिवम आनंद	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
64	2001CS65	शिवम तिवारी	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
65	2001CS66	शिवांस जयसवाल	सामान्य	पुरुष
66	2001CS67	श्रेयस	अ०ज०जा०	पुरुष
67	2001CS68	शुभम श्याम घोदके	सामान्य	पुरुष
68	2001CS69	सिद्धांत गुप्ता	सामान्य	पुरुष
69	2001CS70	सिद्धांत कुमार	अ०जा०	पुरुष
70	2001CS71	सियाराम कुमार	सामान्य (पीडब्लूडी)	पुरुष
71	2001CS72	सैयद अली अब्बास राहिल	सामान्य—अ०पि०व०	पुरुष
72	2001CS73	तनीषा मन्दलेचा	सामान्य	महिला
73	2001CS74	उत्सव साहु	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
74	2001CS75	वंग सलोनी प्रियदर्शिनी	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
75	2001CS76	विनाकोता तरुण विकास	सामान्य	पुरुष
76	2001CS77	विपुल कुमार गोद	अ०ज०जा०	पुरुष
77	2001CS78	यश गौतम	अ०जा०	पुरुष
78	2001CS79	यश मलिक	सामान्य	पुरुष
79	2001CS80	यश पंत	सामान्य	पुरुष
80	2001CS81	येलुरी साईं प्रशांत	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

## (II) इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2001EE01	आकृति कुमारी	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
2	2001EE03	आदित्य रामदास पाटिल	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
3	2001EE04	आदित्य सिंह	सामान्य	पुरुष
4	2001EE05	अमन कुमार	अ०जा०	पुरुष
5	2001EE06	अपूर्व वर्मा	अ०जा०	पुरुष
6	2001EE07	आशीष एस मूर्ति	सामान्य	पुरुष
7	2001EE08	अतरी गुहा	सामान्य	पुरुष
8	2001EE09	आयुष अग्रवाल	सामान्य	पुरुष
9	2001EE10	आयुष राज	सामान्य	पुरुष
10	2001EE11	भुख्य सुरेन्द्र	अ०ज०जा०	पुरुष
11	2001EE12	बोदु सादविक	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
12	2001EE13	चन्य	सामान्य	महिला
13	2001EE14	दशरथ पासवान	अ०जा०	पुरुष
14	2001EE15	गर्व गैन	सामान्य	पुरुष
15	2001EE16	गौरव गर्ग	सामान्य	पुरुष
16	2001EE17	गौरव कुमार मीना	अ०जा०	पुरुष
17	2001EE18	गिरधर गार्घने	सामान्य—इंडब्लूएस	पुरुष
18	2001EE19	गोजे सात्त्विक	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
19	2001EE20	हर्ष कुमार बिरथरे	अ०जा०	पुरुष
20	2001EE21	जाधव नेहा किशोर	सामान्य—इंडब्लूएस	महिला
21	2001EE22	झा अमन दिवाकर	सामान्य	पुरुष
22	2001EE23	कमात्यम परवीन्या	सामान्य	महिला
23	2001EE24	कनिष्ठ गिरि	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
24	2001EE25	करनम धरनीष	सामान्य	पुरुष
25	2001EE26	काउ आदित्य	सामान्य—इंडब्लूएस	पुरुष
26	2001EE27	कौस्तुब साहापुरकार	सामान्य	पुरुष
27	2001EE28	कुमकुति बाबा प्रभु दुर्गा श्रीनिवास	सामान्य	पुरुष
28	2001EE29	मलमपदी यशस्विनी	सामान्य	महिला
29	2001EE30	मलराजु श्रीवर्द्धन राव	सामान्य	पुरुष
30	2001EE31	मानस सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
31	2001EE32	मानवेन्द्र	सामान्य	पुरुष
32	2001EE33	मयंक कुमार	सामान्य	पुरुष
33	2001EE34	मेधा सिंह	अ०जा०	महिला
34	2001EE35	मिहिर साहु	सामान्य	पुरुष
35	2001EE36	मेदुमला दिनेश	अ०जा०	पुरुष
36	2001EE37	नगरेचा जेनिल भावेशभाई	सामान्य—इंडब्लूएस	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
37	2001EE38	नकिना वैकट रोहित	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
38	2001EE39	निखिल छोबियाल	अ०ज०जा०	पुरुष
39	2001EE40	निशांत रंजन	सामान्य	पुरुष
40	2001EE41	पाठक खन्याज यगनेसभाई	सामान्य	पुरुष
41	2001EE42	पवन कुमार	अ०ज०जा०	पुरुष
42	2001EE43	पवार प्रनिता पनधारीनाथ	सामान्य	महिला
43	2001EE44	प्रदीपि मंडल	अ०जा०	महिला
44	2001EE45	प्रथम चौधरी	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
45	2001EE46	प्रिया राज	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
46	2001EE48	राहुल चौधरी	अ०जा०	पुरुष
47	2001EE49	राहुल धीवन	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
48	2001EE50	राहुल कुमार	सामान्य	पुरुष
49	2001EE51	राजन कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
50	2001EE53	रवि कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
51	2001EE54	ऋषिकेश देवनाथन	सामान्य	पुरुष
52	2001EE55	रोहन चौधरी	अ०जा०	पुरुष
53	2001EE56	रोहित कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
54	2001EE57	रुषिकेश लांग्डे	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
55	2001EE58	एस ऋषिराज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
56	2001EE59	साहिल जोशी	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
57	2001EE60	समीर कांत	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
58	2001EE61	संदीप मिश्रा	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
59	2001EE62	संजु कुमार	सामान्य	पुरुष
60	2001EE63	सौरव कंदपाल	सामान्य	पुरुष
61	2001EE64	साम्भवी	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
62	2001EE65	सरविराला नितिश	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
63	2001EE66	शिवम कृष्णा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
64	2001EE67	शिवम परिहार	अ०जा०	पुरुष
65	2001EE68	शिवम परिहार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
66	2001EE69	शिवराज जगदीश प्रसाद	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
67	2001EE70	शिवशंकर कुमार	अ०ज०जा०	पुरुष
68	2001EE73	सुभाष कुमार मेहता	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
69	2001EE74	सुदीप कुमार पॉल	सामान्य	पुरुष
70	2001EE75	सुधांशु सिंह	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
71	2001EE76	सुमन कुमार सौरव	अ०जा०	पुरुष
72	2001EE77	सुयोग विनोद चौधरी	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
73	2001EE78	टी प्रशान्त	सामान्य	पुरुष
74	2001EE79	तान्या कुमारी	सामान्य— इडब्लूएस	महिला
75	2001EE80	वर्तिका मिश्रा	सामान्य	पुरुष
76	2001EE81	विशाल शर्मा	सामान्य	पुरुष
77	2001EE82	ब्रुतांत प्रदीपभाई चौधरी	अ०ज०जा०	पुरुष
78	2001EE83	यश राज	सामान्य	पुरुष

## (III) यांत्रिक अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2001ME01	आरव आर्य	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
2	2001ME02	अभिशेक	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
3	2001ME03	आभिशेक एस कुमार	सामान्य	पुरुष
4	2001ME04	आभिशेक वर्मा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
5	2001ME05	आदर्श राज	सामान्य	पुरुष
6	2001ME06	आदिल जमाल	सामान्य	पुरुष
7	2001ME07	आदित्य बावरवल	अ०पि०व०—	पुरुष
8	2001ME08	अनिल रुदला	अ०पि०व०—	पुरुष
9	2001ME09	अंसारी मो० वासिफ इस्लाम	अ०पि०व०—	पुरुष
10	2001ME10	अंश सक्सेना	सामान्य	पुरुष
11	2001ME11	अनुश दूबे	सामान्य	पुरुष
12	2001ME12	अशोक कुमार मीना	अ०ज०जा०	पुरुष
13	2001ME13	बालाजी	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
14	2001ME14	भौतमंगे भावेश दिलीप	अ०जा०	पुरुष
15	2001ME15	चंद्र प्रकाश साह	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
16	2001ME16	चेतन चौधरी	सामान्य	पुरुष
17	2001ME17	चेतना राव	अ०जा०	महिला
18	2001ME18	चौधके रोहन	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
19	2001ME19	दानिस राजा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
20	2001ME20	दसरी हर्ष वर्धन	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
21	2001ME21	दीपांशु चौधरी	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
22	2001ME23	देवांश कुमार	सामान्य	पुरुष
23	2001ME24	दिव्ये	सामान्य	पुरुष
24	2001ME25	फरहान आलम	सामान्य	पुरुष
25	2001ME26	फर्से जे जे	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
26	2001ME27	गंदे सोमा मनी कुमार	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
27	2001ME28	गार्गी चंद्रकर	सामान्य	महिला
28	2001ME29	गोपेश रावत	अ०ज०जा०	पुरुष
29	2001ME30	इशानी उपाध्याय	सामान्य	पुरुष
30	2001ME31	कमलेश तीकम	अ०ज०जा०	पुरुष
31	2001ME32	कार्तिकेय गुप्ता	सामान्य	पुरुष
32	2001ME33	कविता मीना	अ०ज०जा०	महिला
33	2001ME34	कोतागिरि तरुण आदित्य	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
34	2001ME35	कृष्णा राज	सामान्य	महिला
35	2001ME36	कृतेश कुमार	अ०जा०	पुरुष
36	2001ME37	मचरला वैंकट भानु	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
37	2001ME38	मानव अग्रवाल	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
38	2001ME39	मो० औवैस सिद्दकी	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
39	2001ME40	निपान मेधी	अ०जा०	पुरुष
40	2001ME41	निश्चल जैन	सामान्य	पुरुष
41	2001ME42	नितेश श्रीवास्तव	सामान्य	पुरुष
42	2001ME43	पराग बादगोत्या	अ०ज०जा०	पुरुष
43	2001ME44	परवेश कुमार	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
44	2001ME45	पियुश गौतम	सामान्य	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
45	2001ME46	पूजा बादी	सामान्य	महिला
46	2001ME47	प्रणव राज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
47	2001ME48	प्रतीक कुमार	सामान्य	पुरुष
48	2001ME49	प्रथम दिनेश गुप्ता	सामान्य	पुरुष
49	2001ME50	प्रत्यय अमृत	सामान्य	पुरुष
50	2001ME51	प्रत्युश कुमार	सामान्य	पुरुष
51	2001ME52	प्रीतम राज	अ०जा०	पुरुष
52	2001ME53	प्रियंका कुमारी	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
53	2001ME54	प्रियांसी सिंह	अ०जा०	महिला
54	2001ME55	प्रियांसु पात्रा	सामान्य	पुरुष
55	2001ME56	पुनीत जैन	सामान्य	पुरुष
56	2001ME57	पुशपांजय	अ०जा०	पुरुष
57	2001ME58	राजन कुमार	अ०जा०	पुरुष
58	2001ME59	रामतेक प्रज्योत अनिल	अ०जा०	पुरुष
59	2001ME60	ऋशभ कुमार सिन्हा	सामान्य	पुरुष
60	2001ME61	ऋतिक कुमार	अ०जा०	पुरुष
61	2001ME62	रोशन किशोर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
62	2001ME63	रुद्रांश सक्षेना	सामान्य	पुरुष
63	2001ME64	साहिल कनौजिया	अ०जा०	पुरुष
64	2001ME65	साक्षी यादव	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
65	2001ME66	संस्कार सिंह	सामान्य	पुरुष
66	2001ME67	षशि रंजन कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
67	2001ME69	साजेब कमरान मोहम्मद तारिक	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
68	2001ME70	शिवम यादव	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
69	2001ME71	श्रेष्ठ वर्मा	सामान्य	पुरुष
70	2001ME72	षुभम्	सामान्य—ईडब्लूएस	महिला
71	2001ME74	श्रुजना सिरिपुरापु	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
72	2001ME75	सुरमई	सामान्य	महिला
73	2001ME76	घ्यामला यशवंत	अ०ज०जा०	पुरुष
74	2001ME77	सैयद इब्राहिम अहमद	सामान्य	पुरुष
75	2001ME78	तरुण मेरुगा	अ०जा०	पुरुष
76	2001ME79	वजिनापल्ली श्रेयांसु	सामान्य	महिला
77	2001ME80	वीर बहादुर सिंह	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
78	2001ME81	विपिन कुमार धाकड़	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
79	2001ME82	यश अजितसरिया	सामान्य	पुरुष
80	2001ME83	यश कुमार झा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

## (IV) असैनिक अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2001CE01	अभिजीत कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
2	2001CE02	अभिनव सिंह	सामान्य	पुरुष
3	2001CE03	आदर्श पाण्डेय	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
4	2001CE04	आदर्श तिवारी	सामान्य	पुरुष
5	2001CE05	आदित्य कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
6	2001CE06	अमृत राज	अ०जा०	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
7	2001CE07	आनंद दीप कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
8	2001CE09	अंकुर शर्मा	सामान्य	पुरुष
9	2001CE10	अंकुर सिंह	सामान्य	पुरुष
10	2001CE11	आरुषि ठाकुर	सामान्य	महिला
11	2001CE12	आर्यन	सामान्य	पुरुष
12	2001CE13	आर्यन अंजन चंदा	सामान्य	पुरुष
13	2001CE14	आशीष कुमार मीना	अ०ज०जा०	पुरुष
14	2001CE15	अशोक विश्नोई	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
15	2001CE16	अतुल द्विवेदी	सामान्य	पुरुष
16	2001CE17	दीपक मीना	अ०जा०	पुरुष
17	2001CE18	दीपांसु शर्मा	सामान्य	पुरुष
18	2001CE19	देवांश मिश्रा	सामान्य	पुरुष
19	2001CE20	देवेन्द्र धाकर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
20	2001CE21	धांगर नेहा रानी	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
21	2001CE22	गौरव कुमार	अ०जा०	पुरुष
22	2001CE23	घंटा उत्तिष्ठ साई	सामान्य—इडब्लूएस	महिला
23	2001CE24	हर्ष मंगलम वर्मा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
24	2001CE25	हर्षवर्द्धन सिंह	सामान्य	पुरुष
25	2001CE26	हेसु कुमार तनवर	अ०ज०जा०	पुरुष
26	2001CE27	ऋतिक सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
27	2001CE28	कौशलेन्द्र सिंह राठौड़	सामान्य	पुरुष
28	2001CE29	कुलकर्णी संकेत	सामान्य	पुरुष
29	2001CE30	कुंदन ठाकुर	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
30	2001CE31	लक्ष्य अग्रवाल	सामान्य	पुरुष
31	2001CE32	लोकेश भेरव	अ०जा०	पुरुष
32	2001CE33	मधुर गर्ग	सामान्य	महिला
33	2001CE34	मो० फैजान आलम	सामान्य	पुरुष
34	2001CE35	मुकुल	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
35	2001CE36	नीरज कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
36	2001CE37	निष्ठा सागर	अ०जा०	महिला
37	2001CE38	ओम चौधरी	अ०जा०	पुरुष
38	2001CE39	ओम प्रकाश भेरवा	अ०जा०	पुरुष
39	2001CE40	पदमाजय जोशी	सामान्य	पुरुष
40	2001CE41	पंकज कुमार पटेल	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
41	2001CE42	प्रज्ञान परमिता रथ	सामान्य	महिला
42	2001CE43	प्रत्यांसु प्रिन्स	अ०ज०जा०	पुरुष
43	2001CE45	राजा बाबू	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
44	2001CE46	राजन कुमार	अ०जा०	पुरुष
45	2001CE47	राजत जयसवाल	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
46	2001CE48	राजत झाकर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
47	2001CE49	रवि रंजन	अ०जा०	पुरुष
48	2001CE50	रीतु	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
49	2001CE51	रोहित बाम्बरवल	अ०जा०	पुरुष
50	2001CE52	सम्यक जैन	सामान्य	पुरुष
51	2001CE53	संदीप चाहर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
52	2001CE54	सार्थक	सामान्य	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
53	2001CE55	शिवम् शर्मा	सामान्य	पुरुष
54	2001CE56	श्रेयांस कुमार	सामान्य	पुरुष
55	2001CE57	श्रुति सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
56	2001CE58	शुभम राज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
57	2001CE59	सिद्धार्थ तिवारी	सामान्य	पुरुष
58	2001CE60	तल्लापुदी दिव्या श्री लक्ष्मी	सामान्य	महिला
59	2001CE61	उदित सेरी	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
60	2001CE62	वैभव उपाध्याय	सामान्य	पुरुष
61	2001CE63	वनिश्का	अ०जा०	महिला
62	2001CE64	विनीत रंजन मैत्री	अ०जा०	पुरुष
63	2001CE65	विवेक कुमार शुक्ला	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
64	2001CE66	यश चौधरी	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

## (V) रसायनिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2001CB01	आर्यन धाकड़	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
2	2001CB02	अभय चाहर	सामान्य	पुरुष
3	2001CB03	अभय पनवार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
4	2001CB04	अभिमन्यु सिंह बिष्ट	सामान्य	पुरुष
5	2001CB05	आदित्य झा	सामान्य	पुरुष
6	2001CB06	अमृत कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
7	2001CB07	आनंद कुमार	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
8	2001CB08	अनिकेत राजेदिया	अ०जा०	पुरुष
9	2001CB09	अंसुल मनीष ठक्कर	सामान्य	पुरुष
10	2001CB10	अनुराधा दास ग्रुप	अ०जा०	महिला
11	2001CB11	अर्पित दास	अ०जा०	पुरुष
12	2001CB13	असफाक अहमद	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
13	2001CB14	आशीष कुमार पाण्डेय	सामान्य	पुरुष
14	2001CB15	अथर्व	सामान्य	पुरुष
15	2001CB16	अंतुल कृष्णा के	सामान्य	पुरुष
16	2001CB17	आयुष चौंद	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
17	2001CB18	भुख्य यशसविनी	अ०ज०जा०	महिला
18	2001CB19	चेतन कुमार	अ०ज०जा०	पुरुष
19	2001CB20	देवेश प्रताप सिंह	अ०जा०	पुरुष
20	2001CB21	गायकवाड चंदन महादेव	अ०जा०	पुरुष
21	2001CB22	गौरव	सामान्य—ईडब्लूएस	पुरुष
22	2001CB23	गौरव सरोज	अ०जा०	पुरुष
23	2001CB24	गुदे सुभिता	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
24	2001CB25	हिजाना डी एस	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
25	2001CB26	जतिन कुमावत	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
26	2001CB27	जयंत यादव	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
27	2001CB28	जयकुमार गुप्ता	सामान्य	पुरुष
28	2001CB29	कैवल्य गुप्ता	सामान्य	पुरुष
29	2001CB30	कालाकोटी हेमस्ती	सामान्य—ईडब्लूएस	महिला
30	2001CB31	कवारे रोहित चंद्रशेखर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
31	2001CB32	खुशी मिलिनभाई साह	सामान्य	महिला
32	2001CB33	कुमारी अनु भट्ट	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
33	2001CB34	मो० फैज आलम	सामान्य	पुरुष
34	2001CB35	मोनु कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
35	2001CB36	नमन मुडगल	सामान्य	पुरुष
36	2001CB37	नवनीत कुमार चौहान	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
37	2001CB38	पार्थ गुप्ता	सामान्य	पुरुष
38	2001CB39	प्रभजोत सिंह भट्टी	सामान्य	पुरुष
39	2001CB41	पुनीत शर्मा	सामान्य	पुरुष
40	2001CB42	राहुल कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
41	2001CB43	राकेश कुमार यादव	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
42	2001CB44	राणापंगु उदय कुमार	अ०जा०	पुरुष
43	2001CB45	रोहित कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
44	2001CB46	साई नंदन पाणिग्रही	सामान्य	पुरुष
45	2001CB47	शहनवाज सिद्दकी	सामान्य—ईडब्ल्यूएस	पुरुष
46	2001CB48	शिवम् सिंधल	सामान्य	पुरुष
47	2001CB49	शिवांस श्रीवास्तव	सामान्य—ईडब्ल्यूएस	पुरुष
48	2001CB50	सोएब रहमान	सामान्य	पुरुष
49	2001CB51	शृष्टि अग्रवाल	सामान्य	महिला
50	2001CB52	शुभम कुमार	अ०जा०	पुरुष
51	2001CB53	सिद्धार्थ गुप्ता	सामान्य	पुरुष
52	2001CB54	सिद्धार्थ सोमनाथ मेरुकर	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
53	2001CB55	सुमित कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
54	2001CB56	सन्नी कुमार	सामान्य—ईडब्ल्यूएस	पुरुष
55	2001CB57	स्वेता कुमारी	अ०जा०	महिला
56	2001CB58	सैयद सहीर तनवीर	सामान्य	पुरुष
57	2001CB59	तोताला पलक अरुण	सामान्य	महिला
58	2001CB60	उज्जवल आनंद	सामान्य	पुरुष
59	2001CB61	उत्कर्ष महेश पाटिल	सामान्य	पुरुष
60	2001CB62	वझा विराजिता	सामान्य	महिला
61	2001CB64	विशाल यादव	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष

## (VI) मेटैलर्जिकल एण्ड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
1	2001MM01	अभिवन मिश्रा	सामान्य	पुरुष
2	2001MM03	अमित राज	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
3	2001MM04	अंकुर कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
4	2001MM05	आयुष कुमार	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
5	2001MM07	भूषण मुख्यकर		पुरुष
6	2001MM08	बिसेन बरखा बुनेन्द्र सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	महिला
7	2001MM09	चिकाती अमिषेक	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
8	2001MM10	चिराग भारद्वाज	सामान्य	पुरुष
9	2001MM11	डी साई तरुण	अ०जा०	पुरुष
10	2001MM12	देव बजाज	सामान्य	पुरुष

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
11	2001MM13	देवना श्रीवास्तव	सामान्य	महिला
12	2001MM14	गिदुतरी व्याम सुदरा राव	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
13	2001MM15	हार्दिक हरिगोपाल तिवारी	सामान्य	पुरुष
14	2001MM16	हिमांसी मिश्रा	सामान्य—इडब्लूएस	महिला
15	2001MM18	कमल नयन	सामान्य	पुरुष
16	2001MM19	खताने निशांत दनयानदेव	सामान्य	पुरुष
17	2001MM20	लक्ष्य	अ०जा०	पुरुष
18	2001MM21	मनतरन सिंह	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
19	2001MM22	प्रेम कुमार रंजन	अ०पि०व०—	पुरुष
20	2001MM23	प्रियंका कुमारी	अ०पि०व०—	महिला
21	2001MM24	रोहन पंकज गुप्ता	सामान्य	पुरुष
22	2001MM25	रोहित नायक	अ०जा०	पुरुष
23	2001MM26	रोहित सिन्हा	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
24	2001MM27	रुचिर मोहन देवराज	अ०जा०	पुरुष
25	2001MM28	रुचिर पोरवाल	सामान्य	पुरुष
26	2001MM29	साहिल मनोज चौधरी	सामान्य	पुरुष
27	2001MM30	सात्विक शुक्ला	सामान्य	पुरुष
28	2001MM32	षान्तनु सिंह	सामान्य—इडब्लूएस	पुरुष
29	2001MM33	शिवान्सु मिश्रा	सामान्य	पुरुष
30	2001MM34	स्पंदन प्रसाद साहु	सामान्य	पुरुष
31	2001MM35	सुब्रांध कुमार	अ०जा०	पुरुष
32	2001MM37	वाणी ग्रोवर	सामान्य	महिला
33	2001MM38	विकास कुमार राय	अ०पि०व०— एनसीएल	पुरुष
34	2001MM39	विनय प्रताप	अ०जा०	पुरुष

### 8.1 (B) स्नातकोत्तर छात्रों का प्रवेष

एम.टेक पाद्यक्रम में प्रवेश के लिए गेट के अंक का (70:अधिमान) एवं व्यक्तिगत साक्षात्कार जो जुलाई/अगस्त'20 में हुई का (30:अधिमान) होता है। अकादमिक सत्र 2020-21 में भारतीय प्रौद्योगिकी

संस्थान पटना में नामांकित छात्रों का विभागवार एवं श्रेणीवार विवरण इस प्रकार है:-

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में एम.टेक. में 2020-2021 में नामांकित छात्र —

पाद्यक्रम	श्रेणी						कुल
	सामान्य	अ०पि०व०	पी०डी०	एस०सी०	एस०टी०	इडब्लूएस	
असैनिक एवं आधारभूत अभियंत्रण	9	4	0	3	1	2	19
संचार प्रणाली अभियंत्रण	6	6	0	3	1	2	18
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रिकी	10	6	1	4	2	2	25
पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण	6	7	0	2	0	3	18
गणित एवं कम्प्युटिंग	8	5	0	3	1	2	19
यांत्रिक अभियंत्रण	12	6	0	3	1	1	23
मेकारॉनिक्स	10	5	0	3	2	2	22
वीएलएसआई एण्ड इम्बेडेड सिस्टम्स	4	5	0	4	1	1	15
कुल	65	44	1	25	9	15	159

नीचे की सारणी में अकादमिक सत्र 2020–21 के लिए नामंकित एम०टेक० पाठ्यक्रम में कुल छात्रों की विभागवार सूची दी गई है—

**(I) असैनिक एवं आधारभूत अभियंत्रण**

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
1	2011CE01	आदित्य कुमार	पुरुष	सामान्य
2	2011CE02	अजय कुमार कर्ण	पुरुष	सामान्य
3	2011CE03	अमितेष बाधेल	पुरुष	सामान्य
4	2011CE04	अवधेश कुमार	पुरुष	अ०जा०
5	2011CE05	अविनाश कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य
6	2011CE06	ज्ञान परवेश	पुरुष	अ०ज०जा०
7	2011CE07	कन्हैया प्रसाद	पुरुष	सामान्य
8	2011CE08	क्रिस्तलय कुमार केशव	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
9	2011CE09	मयंक राज	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
10	2011CE10	पियुष कुमार पाण्डेय	पुरुष	सामान्य
11	2011CE11	प्रणव अमवष्ट	पुरुष	सामान्य
12	2011CE12	पुष्पराज मानदलोई	पुरुष	ईडब्लूएस
13	2011CE13	साकेत कुमार	पुरुष	सामान्य
14	2011CE14	संजय कुमार राम	पुरुष	सामान्य
15	2011CE15	शिवेन्दु कुमार मौर्य	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
16	2011CE16	शुभम	पुरुष	सामान्य
17	2011CE17	शुभम कश्यप	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
18	2011CE18	सोम शेखर प्रसाद	पुरुष	अ०जा०
19	2011CE19	युवराज	पुरुष	ईडब्लूएस

**(II) संचार प्रणाली एवं अभियंत्रण**

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	त्रेणी	लिंग
1	2011EE01	आदिरेड़डी नागारानी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
2	2011EE02	आदिरेड़डी वैंकट पवन कुमार रेड़डी	पुरुष	सामान्य
3	2011EE03	अनिल कोठापल्ली	पुरुष	अ०जा०
4	2011EE04	बोदा कीर्ति तेजस्विनी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
5	2011EE05	जितेन्द्र कुमार	पुरुष	सामान्य
6	2011EE06	जेनी खान	महिला	ई०डब्लू०एस०
7	2011EE07	ज्योति अग्रहारी	पुरुष	सामान्य
8	2011EE08	निशु कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
9	2011EE09	नीतीश कुमार	पुरुष	सामान्य
10	2011EE10	परवीन कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
11	2011EE11	साईं सदीप मुड नायक	पुरुष	अ०ज०जा०
12	2011EE12	संघी मंडल	पुरुष	अ०जा०
13	2011EE13	शिक्षा पंचेश्वर	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
14	2011EE14	शिल्पी सागर	महिला	अ०जा०
15	2011EE15	शुभम साबुद	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
16	2011EE16	उमेश चंद्र गारजोला	पुरुष	सामान्य
17	2011EE17	विकास कुमार	पुरुष	सामान्य
18	2011EE18	विनीता कुमारी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल

## (III) कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011CS01	अतुल	पुरुष	सामान्य
2	2011CS02	दायपायन चकदर	पुरुष	सामान्य
3	2011CS03	धर्मेन्द्र तिवारी	पुरुष	सामान्य
4	2011CS04	धर्मेन्द्र कुमार मौर्य	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
5	2011CS05	फुरकान याकुब खान गुज्जर	पुरुष	अ०ज०जा०
6	2011CS06	जेति प्रेमकुमार	पुरुष	अ०जा०
7	2011CS07	ललित	पुरुष	अ०जा०
8	2011CS08	मितेश कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
9	2011CS09	नूतन कुमारी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
10	2011CS10	पर्व सिंघल	पुरुष	सामान्य
11	2011CS11	प्रणव प्रदीप साह	पुरुष	सामान्य
12	2011CS12	प्रशान्त शुक्ला	पुरुष	सामान्य
13	2011CS13	रोहित कुमार	पुरुष	ईडब्लूएस
14	2011CS14	साहिल	पुरुष	अ०जा०
15	2011CS15	सचित कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
16	2011CS16	सतीश कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
17	2011CS17	सत्य प्रकाश तिवारी	पुरुष	सामान्य
18	2011CS18	शिवानी राणा	महिला	अ०ज०जा०
19	2011CS19	षुभेचिछु खनाल	पुरुष	सामान्य
20	2011CS20	सुगाता घोष	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
21	2011CS21	तनिसा	महिला	सामान्य
22	2011CS22	उमेश कुमार	पुरुष	सामान्य
23	2011CS23	वैशाली जोशी	पुरुष	सामान्य
24	2011CS24	विकुल कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
25	2011CS25	विवेक कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल

## (IV) पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011MM01	आकाश एम नायर	पुरुष	सामान्य
2	2011MM02	अजिस बाबू	पुरुष	सामान्य
3	2011MM03	अखिलेश कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
4	2011MM04	दीपक कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
5	2011MM05	फैज अली	पुरुष	सामान्य
6	2011MM06	गौरव वाजपेयी	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
7	2011MM07	जेफिन ए थाचिल	पुरुष	सामान्य
8	2011MM08	कमलेश कुमार मिश्र	पुरुष	अ०जा०
9	2011MM09	मानवेन्द्र कुमार	पुरुष	सामान्य
10	2011MM10	नीरज कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
11	2011MM11	रविशंकर कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
12	2011MM12	रितेश सिंह	पुरुष	अ०जा०
13	2011MM13	रीतु कुमारी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
14	2011MM14	सव्यसांची पाण्डा	पुरुष	सामान्य

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
15	2011MM15	सौफ अहमद	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
16	2011MM16	सुभेन्द्र शिवम मौर्य	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
17	2011MM17	सुधा कुमारी	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
18	2011MM18	विसाल कुमार गुप्ता	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल

## (V) गणित एवं कम्प्युटिंग

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011MC01	अम्र देव बोराल	पुरुष	अ०जा०
2	2011MC02	अमर पाण्डेय	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
3	2011MC03	अतुल वर्मा	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
4	2011MC04	अविनाश सिंह	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
5	2011MC05	बादवाथ श्रवण नायक	पुरुष	अ०ज०जा०
6	2011MC06	मधु द्विवेदी	महिला	सामान्य
7	2011MC07	मोहित कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
8	2011MC08	पंकज चाहल	पुरुष	अ०जा०
9	2011MC09	रजनीश पटेल	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
10	2011MC10	संजय कुमार	पुरुष	सामान्य
11	2011MC11	सौरव सुनील कतकर	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
12	2011MC12	शिवम् कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
13	2011MC13	स्निगधा वर्द्धन	महिला	सामान्य
14	2011MC14	सौराजीत मुखर्जी	पुरुष	सामान्य
15	2011MC15	सुफल सिकदर	पुरुष	अ०जा०
16	2011MC16	तन्य संत्र	पुरुष	सामान्य
17	2011MC17	विसाल सिंह रोहा	पुरुष	सामान्य
18	2011MC18	प्रफुल कुमार	पुरुष	सामान्य
19	2011MC19	तामा राय चौधरी	महिला	सामान्य

## (VI) यांत्रिक अभियंत्रण

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011ME01	अभिषेक गुप्ता	पुरुष	सामान्य
2	2011ME02	अभिषेक राज	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
3	2011ME03	अनमोल त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य
4	2011ME04	दीपक कुमार	पुरुष	अ०जा०
5	2011ME05	धर्मेन्द्र कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
6	2011ME06	विवेक कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
7	2011ME07	यशराज अस्थाना	पुरुष	सामान्य
8	2011ME08	अभिषेक सिक्का	पुरुष	सामान्य
9	2011ME09	अक्षय कुमार तिवारी	पुरुष	सामान्य
10	2011ME10	अन्नमित्रा फुकान	पुरुष	सामान्य
11	2011ME11	अशोक दास	पुरुष	अ०जा०
12	2011ME12	विभरत रौय	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
13	2011ME13	गौरव तेजराम धबारदे	पुरुष	अ०जा०
14	2011ME14	हिमांशु जोशी	पुरुष	सामान्य
15	2011ME15	मोनिषा देमरी	महिला	अ०ज०जा०
16	2011ME16	पियुष प्रियदर्शी	पुरुष	सामान्य

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
17	2011ME17	रश्मि प्रिया	महिला	अ०पि०व०— एनसीएल
18	2011ME18	रत्नेश कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
19	2011ME19	रविकांत कुमार	पुरुष	सामान्य
20	2011ME20	शिवम सिंह	पुरुष	सामान्य
21	2011ME21	शुभम कुमार	पुरुष	सामान्य
22	2011ME22	विक्की कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
23	2011ME23	अम्बुज राय	पुरुष	सामान्य

## (VII) मेकाट्रॉनिक्स

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011MT01	अभिषेक सिंह	पुरुष	सामान्य
2	2011MT02	आदित्य साह	पुरुष	सामान्य
3	2011MT03	अजायन	पुरुष	सामान्य
4	2011MT04	आकाश गुप्ता	पुरुष	सामान्य
5	2011MT05	अक्षय चौधरी	पुरुष	सामान्य
6	2011MT06	आलोक कुमार आर्य	पुरुष	सामान्य
7	2011MT07	आरुषि कुमार प्रकाश	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
8	2011MT08	आशुतोष कुमार त्रिवेदी	पुरुष	सामान्य
9	2011MT09	दर्शन कुमार दास	पुरुष	अ०जा०
10	2011MT10	दुर्गेश विक्रम यादव	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
11	2011MT11	मनोहर कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
12	2011MT12	निनाद प्रदीप कुवारे	पुरुष	सामान्य
13	2011MT13	पियुष कुमार	पुरुष	अ०जा०
14	2011MT14	प्रियेस दिपांक हेमरम	पुरुष	अ०ज०जा०
15	2011MT15	रितेश कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य
16	2011MT16	रोमित राज	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
17	2011MT17	संतन सुमन	पुरुष	सामान्य
18	2011MT18	शंभु निलकंठ वासनिक	पुरुष	अ०जा०
19	2011MT19	शुभरांसु रंजन शर्मा	पुरुष	अ०ज०जा०
20	2011MT20	शुक्ला आदित्य मनीषभाई	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
21	2011MT21	सोनु कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
22	2011MT22	विपिन गुप्ता	पुरुष	ई०डब्लू०एस०

## (VIII) वीएलएसआई एण्ड इम्बेडेड सिस्टम्स:

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
1	2011EE19	अभिनव हेमंत	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
2	2011EE20	अविन अनु	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
3	2011EE21	अमिया विशोई	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
4	2011EE22	अन्नु प्रभाकर	पुरुष	सामान्य
5	2011EE23	चंदन कुमार	पुरुष	अ०जा०
6	2011EE24	गौतम कुमार	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल
7	2011EE25	हर्षित कुमार पटनाईक	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
8	2011EE26	केशव कुमार	पुरुष	सामान्य
9	2011EE27	निवेदिता मोहन	महिला	सामान्य
10	2011EE28	शशांक राज	पुरुष	अ०जा०

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	श्रेणी	लिंग
11	2011EE29	शुभम	पुरुष	अ०ज०जा०
12	2011EE30	सिद्धर्थ पाल	पुरुष	अ०जा०
13	2011EE31	सुनील कुमार	पुरुष	अ०जा०
14	2011EE32		पुरुष	सामान्य
15	2011EE33	नमन कुमार वर्मा	पुरुष	अ०पि०व०— एनसीएल

## परीक्षाफल का विवरण (स्नातकोत्तर)

(A) नीचे की तालिका में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के वित्तीय वर्ष 2020–21 में स्नातकोत्तर छात्रों का परीक्षाफल विवरण प्रदर्शित है (दिसंबर'20 परीक्षा तक) –

वर्ष		सीआईटी	सी०एस०इ०	सं.प्र.अभि.	गणित एवं कम्प्युटिंग	यांत्रिक अभि.	प.वि. एवं अभि.	मेकाट्रॉनिक्स	अ.सू.वि. एवं प्र.	वीएलएसआई एवं इम्बेडेड सिस्टम्स	सभी विभाग
प्रथम वर्ष	कुल	19	25	18	19	23	18	22	0	15	159
	उत्तीर्ण	15	17	17	16	19	16	19	0	10	129
	अनुत्तीर्ण / अधुरा	4	8	1	3	4	2	3	0	5	30
द्वितीय वर्ष	कुल	16	13	12	14	16	14	12	0	10	107
	उत्तीर्ण	11	13	11	14	14	13	12	0	10	98
	अनुत्तीर्ण / अधुरा	5	0	1	0	2	1	0	0	0	09
सभी वर्षों के पंजीकृत	कुल	35	38	30	33	39	32	34	0	25	266
	उत्तीर्ण	26	30	28	30	33	29	31	0	20	227
	अनुत्तीर्ण / अधुरा	9	8	2	3	6	3	3	0	5	39
अवकाश पर/ अपंजीकृत		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

अनुत्तीर्ण से प्रर्याय एक से अधिक विषयों में असफल अथवा 06 से कम सीपीआई है

(बी) निम्नलिखित तालिका IIT पटना में वित्त वर्ष 2020-21 में स्नातकोत्तर छात्रों (M.Sc.) के परिणामों का सारांश दिखाती है (अंतिम सेमेस्टर परीक्षा दिसंबर, 2020 तक):

वर्ष		गणित	भौतिकी	रसायन	सभी विभाग
प्रथम वर्ष	कुल	24	24	23	71
	उत्तीर्ण	22	23	22	67
	अनुउत्तीर्ण	2	1	1	4
द्वितीय वर्ष	कुल			17	52
	उत्तीर्ण	18	17	14	49
	अनुउत्तीर्ण	0	0	3	3
अवकाश पर/ अपंजीकृत		0	0	0	0
कुल		42	41	40	123

## 8.1 (सी) स्नातकोत्तर छात्रों का प्रवेश (एम०एससी०)

एम.एससी० पाठ्यक्रम में प्रवेश जैम के अंक के आधार पर होता है यह परीक्षा जुन/जुलाई 19 में होता है। अकादमिक सत्र 2020-21 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में नामांकित छात्रों का विभागवार एवं श्रेणीवार विवरण इस प्रकार हैः-

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में एम.एससी० में 2020-21 में नामांकित छात्र -

पाठ्यक्रम	श्रेणी						कुल
	सामान्य	ईल्यूएस	अ०पि०व०	पी०डी०	एस०सी०	एस०टी०	
गणित	9	3	7	0	3	2	24
भौतिकी	11	3	5	0	3	2	24
रसायनशास्त्र	8	4	6	0	4	1	23
कुल	28	10	18	0	10	5	71

एमएससी के लिए नामांकित छात्रों की शाखा-वार सूची। शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए IIT पटना में नीचे दिया गया हैः

### (I) गणित

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	लिंग	श्रेणी
1	2012MA01	आदित्य देव ओझा	पुरुष	सामान्य
2	2012MA02	अजिलन अमृथालिंगम	पुरुष	अ०पि०व०
3	2012MA03	अजय कुमार	पुरुष	सामान्य
4	2012MA04	अलपन धोष	पुरुष	सामान्य
5	2012MA05	अनु कुमारी	महिला	अ०पि०व०
6	2012MA06	भाबातोस कानूनगो	पुरुष	सामान्य
7	2012MA07	दिनेश खाती	पुरुष	अ०जा०
8	2012MA08	कश्यप राभा	पुरुष	अ०ज०जा०
9	2012MA09	कुंदन कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
10	2012MA10	माने विसाल अभिमन्यु	पुरुष	अ०पि०व०
11	2012MA11	मयंक कश्यप	पुरुष	सामान्य
12	2012MA12	नारायण विश्वास	पुरुष	अ०जा०
13	2012MA13	नीरज कुमार	पुरुष	अ०पि०व०
14	2012MA14	सजल देवनाथ	पुरुष	अ०पि०व०
15	2012MA15	संदेश कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
16	2012MA16	सतीश कुमार	पुरुष	अ०पि०व०
17	2012MA17	शेख किरण अजीज	पुरुष	सामान्य
18	2012MA18	शुभम पोद्दार	पुरुष	सामान्य
19	2012MA19	सुमन बसाक	पुरुष	अ०पि०व०
20	2012MA20	सुमन विश्वास	पुरुष	अ०जा०
21	2012MA21	तनय राज	पुरुष	सामान्य
22	2012MA22	विवेक सिंह	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
23	2012MA23	जाविर हुसैन	पुरुष	अ०ज०जा०
24	2012MA24	मनमोहन साहु	पुरुष	सामान्य

### (II) भौतिकी

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	लिंग	श्रेणी
1	2012PH01	ऐसी बरुआ	महिला	अ०ज०जा०
2	2012PH02	अमन सक्सेना	पुरुष	सामान्य
3	2012PH03	अनमोल सुब्बा	पुरुष	अ०ज०जा०
4	2012PH04	अर्घ्य जना	पुरुष	सामान्य
5	2012PH05	आर्य कुमार सिद्धार्थ	पुरुष	सामान्य

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	लिंग	श्रेणी
6	2012PH06	अशोक कुमार सेनी	पुरुष	अ०पि०व०
7	2012PH07	जयवंत एस	पुरुष	सामान्य
8	2012PH08	मनीष कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
9	2012PH09	मोहित मित्तल	पुरुष	सामान्य
10	2012PH10	नील सुनील वदोदरिया	पुरुष	सामान्य
11	2012PH11	नितिन नायक	पुरुष	अ०पि०व०
12	2012PH12	पियास दास	पुरुष	अ०जा०
13	2012PH13	प्रदयुमन गुप्ता	पुरुष	सामान्य
14	2012PH14	प्रोजुक्ता दास	महिला	सामान्य
15	2012PH15	रीतु राज	पुरुष	अ०पि०व०
16	2012PH16	रोशन सिंह	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
17	2012PH17	शुभम कुमार	पुरुष	अ०पि०व०
18	2012PH18	सोनु कुमार राव	पुरुष	अ०जा०
19	2012PH19	सुनील कुमार	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
20	2012PH20	स्वाति सिंह	महिला	सामान्य
21	2012PH21	तरसे प्रणित विजय	पुरुष	सामान्य
22	2012PH22	उत्सव	पुरुष	अ०पि०व०
23	2012PH23	श्रेष्ठ घोष	पुरुष	सामान्य
24	2012PH24	गुलबीर दासोदिया	पुरुष	अ०जा०

## (III) रसायनशास्त्र

क्र. सं.	रॉल नं.	छात्रों का नाम	लिंग	श्रेणी
1	2012CH01	अभिषेक कुमार	पुरुष	अ०पि०व०
2	2012CH02	अफताब उद्दीन मोल्लाह	पुरुष	अ०पि०व०
3	2012CH03	अंकिता चक्रवर्ती	महिला	सामान्य
4	2012CH04	दाली बर्मन	महिला	अ०जा०
5	2012CH05	ज्योति लालबहादुर विश्वकर्मा	महिला	सामान्य
6	2012CH06	ललित कुमार पाण्डेय	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
7	2012CH07	प्रज्ञा साहु	महिला	अ०पि०व०
8	2012CH08	प्रिन्स	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
9	2012CH09	प्रियांसु सिंह	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
10	2012CH10	राखी माझी	महिला	अ०जा०
11	2012CH11	रौनक रंजीत	पुरुष	अ०जा०
12	2012CH12	शिवनाथ रॉय प्रमाणिक	पुरुष	अ०जा०
13	2012CH13	एस के सकीर हुसैन	पुरुष	अ०पि०व०
14	2012CH14	सोहम चंद्रा	पुरुष	सामान्य
15	2012CH15	सुविमल पात्रा	पुरुष	सामान्य
16	2012CH16	सुमित कुमार विनय पाण्डेय	पुरुष	सामान्य
17	2012CH17	सुप्रिया पाठक	महिला	सामान्य
18	2012CH18	सुरभि दास	महिला	सामान्य
19	2012CH19	सुरेश तिवारी	पुरुष	ई०डब्लू०एस०
20	2012CH20	तनिमा पाल	महिला	अ०पि०व०
21	2012CH21	दर्शिका सिंह	महिला	सामान्य
22	2012CH22	गणेश कुमार यादव	पुरुष	सामान्य
23	2012CH23	हेमालक्ष्मी देवरी	महिला	अ०ज०जा०

## 8.2 स्नातक पाठ्यक्रमों में नामांकित छात्र

मार्च 31,2021 तक बी.टेक. के पाठ्यक्रमों में कुल छात्रों की संख्या दी गई है—

दल	सामान्य	अ०पि०व०	अ०जा०जा०	अ०जा०	पी०डी०	ईडब्लूएस	कुल
2016	1	0	0	0	0	0	1
2017	1	1	0	2	0	0	4
2018	134	63	13	32	2	0	244
2019	165	89	24	51	1	6	336
2020	151	112	23	62	4	43	395

## 8.3 परीक्षाफल का विवरण (स्नातक)

नीचे की तालिका में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के वर्ष अप्रैल 2020 से मार्च'2021 (दिसंबर'20 के सत्रीय परीक्षा समापन तक) में अंतर स्नातक छात्रों का परीक्षाफल विवरण प्रदर्शित है —

वर्ष		सी०एस०ई०	ई०ई०	एम०ई०	सी०ई०	सी०बी०	एम०एम०ई०	सभी विभाग
चतुर्थ वर्ष	कुल	61	59	50	25	24	0	219
	उत्तीर्ण	60	56	50	25	24	0	215
	अनुत्तीर्ण	1	3	0	0	0	0	4
तृतीय वर्ष	कुल	69	63	59	29	24	0	244
	उत्तीर्ण	68	62	59	29	23	0	241
	अनुत्तीर्ण	1	1	0	0	1	0	3
द्वितीय वर्ष	कुल	78	75	62	48	45	28	336
	उत्तीर्ण	77	72	56	45	40	24	314
	अनुत्तीर्ण	1	3	6	3	5	4	22
प्रथम वर्ष	कुल	80	78	80	64	60	33	395
	उत्तीर्ण	80	78	78	62	60	33	391
	अनुत्तीर्ण	0	0	2	2	0	0	4
सभी वर्षों के पंजीकृत	कुल	288	275	251	166	153	61	1194
	उत्तीर्ण	285	268	243	161	147	57	1161
	अनुत्तीर्ण	3	7	8	5	6	4	33
अवकाश पर/ अपंजीकृत	0	0	0	0	0	0	0	0

अनुत्तीर्ण से प्रर्याय एक से अधिक विषयों में असफल अथवा 05 से कम सीपीआई है

## 8.4 पीएच०डी० उपाधि के लिए पंजीकृत शोधार्थियों की सूची

नीचे की तालिका में विविध विभागों के शोधार्थियों की संख्या प्रदर्शित है (31.03.2019):

नामांकन का वर्ष	संकाय									कुल
	अभियंत्रण संकाय					मौलिक विज्ञान संकाय			मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	
	सीबीई	सिविल	सीएसई	ई.ई.	एमई	एमएसई	रसायन	गणित	भौतिकी	एचएसएस
2011-12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2012-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2013-14	0	0	4	3	0	0	0	0	0	2
2014-15	0	1	2	10	5	0	0	4	2	0
										24

नामांकन का वर्ष	संकाय									कुल
	अभियंत्रण संकाय						मौलिक विज्ञान संकाय			
2015-16	3	3	14	7	9	2	7	8	4	63
2016-17	2	5	12	17	21	0	7	5	16	95
2017-18	3	5	9	10	10	3	8	8	9	73
2018-19	3	9	23	20	17	4	12	5	16	124
2019-20	3	8	26	15	10	5	12	9	10	106
2020-21	11	24	38	32	29	12	11	18	23	214
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>130</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	<b>26</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>80</b>	<b>66</b>
										<b>711</b>

### शैक्षणिक वर्ष 2020–21 में नामांकित शोध विद्यार्थी

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
1	आरूषि रुहिला	2021CB04
2	मो० अलकुमा हैदर	2021CB09
3	मो० तबरेज आलम	2021CB13
4	शशि प्रकाश गुप्ता	2021CB14
5	अभिषेक तरुण	2021CE04
6	अहमद रसिक	2021CE05
7	अजीत कुमार	2021CE06
8	अनुषा विश्वकर्मा	2021CE08
9	ब्योमकेस महंती	2021CE10
10	नितिश जौहरी	2021CE15
11	सयानदीप गांगुली	2021CE19
12	शैलेन्द्र कुमार सिंह	2021CE20
13	सोनाली उपाध्याय	2021CE21
14	थिं ट्रक दोन	2021CE22
15	अजीत कुमार	2021CE23
16	मो० नाकिब आलम	2021CE24
17	सौरव शुक्ला	2021CE25
18	सैलेश कुमार यादव	2021CE26
19	सोम दत्ता	2021CE27
20	अमित कुमार डे	2021CH03
21	अंजलि	2021CH04
22	विश्वरंजन साहु	2021CH05
23	निशा नंदी	2021CH06
24	रवि शंकर	2021CH09
25	अनिवार्ण साहा	2021CS13
26	कोमल गुप्ता	2021CS16
27	कोमलबेन शरदकुमार पाण्डेया	2021CS17
28	कृसानु मैती	2021CS19
29	मनोज कुमार बलवंत	2021CS20
30	नरेन्द्र सिंह लोढ़ी	2021CS21
31	नसीम बाबू	2021CS22
32	निमेश कुमार	2021CS23
33	प्रणव साहु	2021CS25

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
34	प्रियांसु प्रिया	2021CS26
35	संदीप कुमार पटेल	2021CS28
36	सौरव मिश्रा	2021CS29
37	सौरव शर्मा	2021CS30
38	श्रुति सक्सेना	2021CS31
39	स्मैगन्यु असमि	2021CS32
40	सौम्यजीत नाग	2021CS34
41	सुजीत चौधरी	2021CS35
42	सुरभि राज	2021CS36
43	वेद प्रकाश सिंह	2021CS37
44	श्रुष्टि गुप्ता	2021CS38
45	कुमारी आकांक्षा	2021CS39
46	अजय कुमार	2021EE09
47	अल्लु रवितेजा	2021EE10
48	अंकित कुमार	2021EE11
49	आशीष	2021EE12
50	असरफ मनियार	2021EE13
51	चल्ला रामा गोपाल	2021EE14
52	किन्जारापु मनोज कुमार	2021EE17
53	मनजीत सिंह	2021EE19
54	निल्पा कुमारी	2021EE22
55	पदाला भास्कर राव	2021EE23
56	पियाली पाल	2021EE24
57	रोशन कुमार	2021EE27
58	शिवानी सिंह	2021EE32
59	सेमी परवीन	2021EE34
60	आकांक्षा गुप्ता	2021EE35
61	चेरिस बसतियन टॉम	2021HS06
62	देवश्रीता डे	2021HS07
63	पुजा कृष्णा	2021HS08
64	सत्यम कुमार	2021HS09
65	सौरव	2021HS10
66	शाम्भवी प्रिया	2021HS11
67	अनुत कुमार यादव	2021MA06
68	अनुज कुमार उमराँव	2021MA07
69	अरनव घोष	2021MA09
70	असन गोयल	2021MA10
71	देवोज्योति भट्टाचार्य	2021MA11
72	कुंदन सिंह	2021MA12
73	पाल्वी गुप्ता	2021MA15
74	प्रकाश चंद्रा	2021MA16
75	ऋशभ षम्भा	2021MA18
76	रूपेश पाण्डेय	2021MA20
77	एसके अजीज	2021MA22

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
78	सोनू	2021MA23
79	शुभम पॉल	2021MA25
80	अनंग कत्यायन	2021ME05
81	बिट्टु कुमार सिंह	2021ME07
82	हर्ष कुमार	2021ME08
83	कुंदन कुमार	2021ME09
84	प्रीतम ओझा	2021ME12
85	सत्येन्द्र आर. निसाद	2021ME13
86	सौरव सागर	2021ME14
87	सैयद अहसन हैदर	2021ME17
88	विवेक कुमार	2021ME18
89	विवेक कुमार	2021ME19
90	अनुप कुमार शुक्ला	2021ME20
91	कुमार अमित	2021ME21
92	रोहित कुमार	2021ME22
93	अक्षय कुमार चतुर्वेदी	2021MM03
94	अनु कुमार लक्ष्य	2021MM04
95	गोरखेल बी	2021MM05
96	प्रबीर मैती	2021MM07
97	राघव मुन्द्रा	2021MM08
98	सव्यसांची सित	2021MM09
99	एकता कुमारी	2021MM12
100	अर्पिता रॉय	2021PH08
101	बाबाजी चरण साहु	2021PH10
102	डिम्पल कुमारी	2021PH14
103	मुकेश कुमार यादव	2021PH20
104	प्रदोस बासु	2021PH23
105	सौरव कुमार	2021PH29
106	सुश्री निवेदिता राउत	2021PH31
107	तोहिदुर रहमान	2021PH32
108	रश्मि रंजन मोहपात्रा	2021PH33
109	राज कुमार दास	2021PH34
110	समायुन शेख	2021PH35
111	मो० यासिर अराफात	2021PH36
112	अन्निदत्ता साहा	2121CB02
113	राजेश कुमार	2121CB07
114	स्वाति मेधा	2121CB08
115	विनीता सिंह	2121CB09
116	सुनांदिनी रवेन	2121CB10
117	साना परवीन	2121CB11
118	श्यामल किशोर कुमार	2121CB12
119	आतिफ हुसैन	2121CE01
120	देव्योज्योति पॉल	2121CE02
121	गौरव कुमार माथुर	2121CE03

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
122	कदाला वैंकट शिव प्रसाद	2121CE05
123	लोकेश शरण श्रीवास्तव	2121CE07
124	नरमशेट्टी भारगव साईं	2121CE08
125	प्रियम मिश्रा	2121CE10
126	अभिनव आनंद	2121CE15
127	अंकित कुमार कुशवाहा	2121CE16
128	अनुज टेक	2121CH01
129	अशोक बारहोइ	2121CH02
130	हरपीर सिंह	2121CH03
131	सक्षम मिश्रा	2121CH05
132	गोलम रोसुल खान	2121CH08
133	अरनव पाटला	2121CH09
134	अश्विनी घोष	2121CS02
135	मो० तौसीफ आलम	2121CS04
136	मेधाश्री घोष	2121CS05
137	नेहा प्रमाणिक	2121CS06
138	नेलसन शर्मा	2121CS07
139	प्रिया रंजन दास	2121CS08
140	प्रकोप घोष	2121CS09
141	राहुल कुमार	2121CS10
142	ऋषि राज	2121CS12
143	शुभम	2121CS13
144	सोहित्य चक्रवर्ती	2121CS14
145	सुधीर कुमार	2121CS16
146	तौकीर उल असलम	2121CS17
147	देवसमिता मन्ना	2121CS18
148	असरेस तेमम अब्बाजिसा	2121CS19
149	मिनीचिल अलिहिज्जन तेफेरा	2121CS20
150	तिबिबु बेकल साना	2121CS21
151	अभिषेक आनंद	2121EE01
152	अभिषेक कुमार रंजन	2121EE02
153	आदित्य कुमार	2121EE03
154	जाफर अलि लोन	2121EE06
155	मनोज कुमार	2121EE08
156	नम्बाला रामसाई	2121EE09
157	प्रगति पथरिया	2121EE10
158	प्रखर कुमार सोनकर	2121EE11
159	प्रियेस कुमार	2121EE12
160	साईं शिरोव कत्ता	2121EE14
161	श्रेया दास	2121EE15
162	सुधीर दास	2121EE16
163	स्वाति प्रिया	2121EE17
164	तपस्त्रिव्वनी विस्वल	2121EE18
165	विकास कुमार सिंह	2121EE19
166	सुशांत कुमार झा	2121EE20

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
167	विवेक प्रताप सिंह	2121EE21
168	बिरेन्द्र भुजेल	2121HS01
169	देवराज गोगई	2121HS02
170	धन्य वी० सरकार	2121HS03
171	हिलाल अहमद रेसी	2121HS04
172	मोमिता बाला	2121HS05
173	नवीन शर्मा	2121HS06
174	निरंजना गुप्ता	2121HS07
175	पृथ्वी राज	2121HS08
176	शुभश्री घातक	2121HS11
177	विनोद कुमार	2121HS13
178	कोस्तुव चटर्जी	2121MA03
179	लोक नाथ कनौजिया	2121MA04
180	शशांक पाण्डेय	2121MA07
181	सुमित कुमार	2121MA08
182	सुशील तिवारी	2121MA09
183	आभास शुक्ला	2121ME01
184	अखिलेश कुमार तिवारी	2121ME02
185	हर्षदीप शर्मा	2121ME06
186	कपिल कुमार गुप्ता	2121ME07
187	कृष्णा वीर सिंह गुर्जर	2121ME08
188	मो० सदाब हसन	2121ME09
189	मोहित शर्मा	2121ME10
190	राजनीश मिश्रा	2121ME11
191	राकेश कुमार सिंह	2121ME12
192	राशि अदिति रंजन	2121ME13
193	रेणु तेवारी	2121ME14
194	सौरव चौहान	2121ME16
195	सौरव कुमार	2121ME17
196	सूर्या प्रकाश सिंह	2121ME18
197	युवराज दीपक काम्बले	2121ME19
198	अंकुर अग्रवाल	2121ME20
199	जेजिति अरविंद रेड्डी	2121MM01
200	कृष्णाअप्पागरि विजय कुमार	2121MM02
201	रोहित राज	2121MM03
202	सोवन विश्वास	2121MM04
203	पतलोला साईकिरण गोड	2121MM05
204	ऐश्वर्या आर	2121PH01
205	अल्लाराखा शिकदर	2121PH02
206	आशुतोष सिंह	2121PH03
207	खसती दत्ता पाण्डेय	2121PH05
208	मोबासिर अहमद	2121PH06
209	प्रतीक सरकार	2121PH07
210	राहुल कुमार साहा	2121PH08
211	संवित कुमार विश्वाल	2121PH09

क्र. सं.	छात्रों का नाम	रॉल नं.
212	श्रीगणापती राधव आरवी	2121PH13
213	तुपन दास	2121PH14
214	राकेश कुमार	2121PH15

## 8.5 मेरिट कम मिन्स (एमसीएस) छात्रवृति

संस्थान द्वारा प्रदान की गई एमसीएस छात्रवृति का व्यौरा निम्नवत् है:

वर्ष	सामान्य+ओबीसी	एसी	एसटी
2016-17	147	19	10
2017-18	159	17	6
2018-19	115	14	6
2019-20	110	12	4
2020-21	128	13	5

वर्ष 2020-21 में निम्नलिखित छात्रों को एमसीएस छात्रवृति के लिए चयनित किया गया :

क्र. सं.	नाम	रॉल नं.
1	प्राणसु चाँदनी	1701CB19
2	प्रियांस सिंह राव	1701CB21
3	रोहित कुमार	1701CB23
4	विवेक गर्ग	1701CB27
5	जगदीश कुमार	1701CE10
6	कौशल कुमार जंगीर	1701CE11
7	पवन तिवारी	1701CE18
8	रक्षित महेश्वरी	1701CE21
9	यश रावल	1701CE28
10	दीक्षा बंसल	1701CS19
11	गोपुगरी बद्रिनाथ	1701CS22
12	राहुल कुमार	1701CS37
13	रीतु राज	1701CS40
14	शीतल गुप्ता	1701CS45
15	सन्नी सिंह	1701CS50
16	वत्सल सिंधल	1701CS52
17	वाजिगिरि ब्रसंक वर्मा	1701CS53
18	उमंग जैन	1701CS56
19	सचिन पाण्डेय	1701CS61
20	अनिकेत कुमार	1701EE08
21	माधव मनीष	1701EE19
22	मो० आजम	1701EE21
23	रघुमल्लु यसवंत	1701EE34
24	सुमित सौरव	1701EE48
25	विक्रम पटेल	1701EE55
26	सौरभ गुप्ता	1701EE59
27	हिमांशु गुप्ता	1701EE61
28	अभिषेक कुमार	1701ME02
29	अमन मिश्रा	1701ME05

क्र. सं.	नाम	रॉल नं.
30	पटेल वैभव राजाराम	1701ME27
31	रितेश कुमार	1701ME33
32	सैफ अहमद	1701ME39
33	शशांक श्रेयष्ठर	1701ME41
34	श्रेयस संजय तवारे	1701ME43
35	सुधीर यादव	1701ME47
36	तेजस गोयल	1701ME49
37	राकेश कुमार	1801CB19
38	शुभम कुमार	1801CB23
39	भवानम जया त्रिविक्रम	1801CE05
40	केतन कुमार सिन्हा	1801CE14
41	राजवीर थोलिया	1801CE26
42	रूपेश पाल	1801CE28
43	शशांक कुमार	1801CE29
44	आर्यन कोठारी	1801CS10
45	आयुष पाण्डेय	1801CS11
46	बलवीर यादव	1801CS13
47	सार्झ रोहन बासा	1801CS14
48	दचरला वैंकट राव	1801CS18
49	कन्दरपु हर्षवर्द्धन	1801CS29
50	मुसुकुला नितेश रेड्डी	1801CS32
51	रौशन कुमार	1801CS40
52	सावन कुमार	1801CS45
53	सक्षम झा	1801CS64
54	अभय सिंह	1801CS66
55	अविरल अग्रवाल	1801EE16
56	जय काबरा	1801EE20
57	पन्द्रानकि किरण	1801EE29
58	पप्पु शिव कुमार	1801EE30
59	रौशन कुमार	1801EE38
60	ऋषभ अग्रवाल	1801EE40
61	रोहित कुमार	1801EE43
62	सत्यम कुमार	1801EE48
63	शिवानी दीक्षित	1801EE50
64	अब्दुल वाहिद	1801ME01
65	अभिषेक कुमार सिंह	1801ME03
66	अक्षत जैन	1801ME05
67	आनंद किशोर	1801ME10
68	आशुतोष मौर्य	1801ME16
69	दुर्गेश सिंह	1801ME22
70	एम० जगन मोहन चौदारी	1801ME34
71	मैरज कुमार गोंद	1801ME38
72	निमालिकांति वी एम धीरज	1801ME39
73	अरोहन पाण्डा	1801ME41
74	ऋषि कुमार	1801ME50

क्र. सं.	नाम	रॉल नं.
75	जजिराला अब्राहिम	1901CB20
76	सत्यम कुमार ठाकुर	1901CB45
77	सूरज शशि चेतियार	1901CB53
78	विश्वरंजन कुमार झा	1901CB55
79	हार्दिक अरोड़ा	1901CE15
80	लोकेश कुमार सिंह	1901CE21
81	मण्डव्यापुरम हरिका	1901CE24
82	श्याम सुंदर	1901CE48
83	सुरेश साहू	1901CE52
84	उत्कर्ष दूबे	1901CE54
85	वैकटरेदौला अभिलाष रेड्डी	1901CE56
86	शिवम बाबू	1901CS55
87	अक्षत पोरवल	1901EE09
88	गंगीरेड्डी गंगाधर रेड्डी	1901EE23
89	गौरव राय	1901EE24
90	एम०डी०मिधुन रेड्डी	1901EE34
91	मधुर जैन	1901EE35
92	रोहन कुमार	1901EE48
93	सौरव कुमार	1901EE54
94	शिवम सिंह केशवाह	1901EE55
95	विसाल	1901EE68
96	उत्कर्ष पाठक	1901EE69
97	अभिषेक कुमार झा	1901ME03
98	गणेश कुमार	1901ME23
99	आर. सुगंध	1901ME61
100	अभय तिवारी	1901MM01
101	केशव कुमार झा	1901MM18
102	रोमिका जैन	1912CH14
103	शुभम सिन्हा	1912CH17
104	विशाल विश्वास	1912MA03
105	दोलन समन्ता	1912MA05
106	केएम दीपांशी सिंह	1912MA07
107	प्रिया सिद्धार्थ	1912MA13
108	शिवानी सैन	1912MA19
109	विकास कुमार जगरिया	1912MA21
110	मौली मजूमदार	1912PH09
111	प्रतीक कुमार सिंह	1912PH12
112	रजत अग्रवाल	1912PH13
113	राजेन्द्र कुमार मीना	1912PH14
114	असफाक अहमद	2001CB13
115	गौरव	2001CB22
116	कालाकोति हेमास्वि	2001CB30
117	कवादे रोहित चंद्रशेखर	2001CB31
118	स्वेता कुमारी	2001CB57
119	कौशलेन्द्र सिंह राठौड़	2001CE28

क्र. सं.	नाम	रॉल नं.
120	सदीप चाहर	2001CE53
121	अतुल कुमार	2001CS13
122	कौशल राज	2001CS36
123	दशरथ पासवान	2001EE14
124	प्रिया राज	2001EE46
125	संजु कुमार	2001EE62
126	सुयोग विनोद चौधरी	2001EE77
127	पुष्पांजलि	2001ME57
128	अफताब उद्दीपन मोल्ला	2012CH02
129	डाली बर्मन	2012CH04
130	ज्योति विश्वकर्मा	2012CH05
131	शिवनाथ रॅय प्रमाणिक	2012CH12
132	एस के सकीर हुसैन	2012CH13
133	सुबिमल पात्रा	2012CH15
134	गणेश कुमार यादव	2012CH22
135	भाबातोष कानुनगो	2012MA06
136	कश्यप रिवा	2012MA08
137	नारायण विश्वास	2012MA12
138	सजल देवनाथ	2012MA14
139	संदेश कुमार	2012MA15
140	सतीश कुमार	2012MA16
141	सुमन बसाक	2012MA19
142	सुमन विश्वास	2012MA20
143	विवेक सिंह	2012MA22
144	जाविर हुसैन	2012MA23
145	अशोक कुमार सैनी	2012PH06
146	गुलबीर दोसोदिया	2012PH24

## भा०प्रौ०सं० पटना में आधारभूत

### फेज- ॥

एमएचआरडी से प्राप्त पुनरीक्षित अनुमोदन के उपरांत विभिन्न सुविधाओं के निर्माण का निर्णय लिया गया है। फेज- ॥ का पूर्ण कार्य सीपीडब्लूडी को दिया गया है फेज- ॥ में निम्नलिखित भवनों बनाई जाएगी।

- 1) ऐक्षणिक भवन: 2 , जी+5
- 2) कार्यशाला 3 अदद
- 3) केन्द्रीय लेक्यर हॉल ऑडोटेरियम
- 4) गेस्ट हाउस (डबल बेड रुम 48, सिंगल बेड रुम 8 एवं सुट 9)
- 5) महिला छात्रावास (232 छात्रों की क्षमता के साथ) पुस्तकालय
- 6) पुरुश छात्रावास (950छात्रों की क्षमता के साथ)
- 7) ऑटिटोरियमय, 2000 क्षमता के साथ
- 8) ए टाइप क्वार्टर: जी+8, 27 इकाई
- 9) बी टाइप क्वार्टर: जी+8, 36 इकाई

- 10) सी टाइप क्वार्टर: जी+6, 56 इकाई
- 11) डी टाइप क्वार्टर: जी+3, 48 इकाई
- 12) विवाहित छात्रावास जी+5, 36 इकाई
- 13) केन्द्रीय पुस्तकालय
- 14) छात्र गतिविधि केन्द्र (फुड कोर्ट ऐश भाग)
- 15) अन्य सेवाएं जैसे लोकल स्टार्म वाटर ड्रेनेज, वाटर स्प्लाइ लाइन, स्ट्रीट लाईट एवं एक्सप्रेस विद्युतिकरण।

कार्यशाला एवं डी टाइप क्वार्टर (3 अदद) का निर्माण कार्य सम्पन्न। फेज- ॥ के ऐश कार्यों में आरसीसी कार्य लगभग पूर्ण हो चुका है एवं अंतिम रूप देने का कार्य चल रहा है। कुल प्रगति मार्च, 21 तक 65% है।



कार्यशाला का कार्य पूर्ण



डी टाईप क्वार्टर पूर्ण



महिला छात्रावास के बाहरी कार्य प्रगति पर



गेस्ट हाउस कार्य प्रगति पर



सी टाईप क्वार्टर G+6 Building: 6,496 sqm  
56 इकाई 2BHK फ्लैट



**भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना**  
**Indian Institute of Technology Patna**

Science Block-4, Ground Floor  
Bihta-801106, Patna, Bihar.