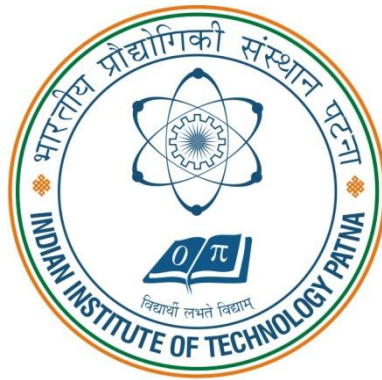


## वार्षिक प्रतिवेदन

**2014-2015**



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

## विषय सूची

1. निदेशक की ओर से .....	5–8
2. संस्थान.....	9
2.1 आई०आई०टी० परिषद.....	9–11
2.2 शासक मंडल.....	12
2.3 वित्त समिति.....	13
2.4 भवन एवं निर्माण समिति.....	14
2.5 प्रशासनिक प्रधान.....	15
2.6 सीनेट.....	16–18
2.7 संस्थान शैक्षणिक कार्यक्रम समिति (आई०ए०पी०सी०).....	19–20
3. अभियंत्रण संकाय.....	21–54
3.1 कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण.....	21–29
3.1.1 संकाय सूची.....	21–22
3.1.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	22
3.1.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	22–28
3.1.4 अन्य गतिविधियाँ.....	28–29
3.2 वैद्युत अभियंत्रिकी .....	30–37
3.2.1 संकाय सूची.....	30–31
3.2.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	31
3.2.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	32–35
3.2.4 अन्य गतिविधियाँ.....	35–37
3.3 यंत्र अभियंत्रिकी.....	38–46
3.3.1 संकाय सूची.....	38–39
3.3.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	39
3.3.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	39–45
3.3.4 अन्य गतिविधियाँ.....	45–46
3.4 असौनिक एवं पर्यावरणिक अभियंत्रिकी.....	47–50
3.4.1 संकाय सूची.....	47–48
3.4.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	48

3.4.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	48–49
3.4.4 अन्य गतिविधियाँ.....	49–50
3.5 पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रिकी.....	51–53
3.5.1 संकाय सूची.....	51
3.5.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	51
3.5.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	51–53
3.5.4 अन्य गतिविधियाँ.....	53
3.6 रसायनिक एवं जैवरसायनिक अभियंत्रिकी.....	54
3.6.1 संकाय सूची.....	54
4. मौलिक विज्ञान संकाय.....	55–79
4.1 गणित .....	55–60
4.1.1 संकाय सूची.....	55
4.1.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	56
4.1.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	56–58
4.1.4 अन्य गतिविधियाँ.....	58–60
4.2 भौतिकी.....	61–70
4.2.1 संकाय सूची.....	61
4.2.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	62
4.2.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	62–69
4.2.4 अन्य गतिविधियाँ.....	69–70
4.3 रसायनशास्त्र .....	71–79
4.3.1 संकाय सूची.....	71–72
4.3.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	72
4.3.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	72–78
4.3.4 अन्य गतिविधियाँ.....	78–79
5. मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान संकाय.....	80–85
5.1 संकाय सूची.....	80
5.2 शैक्षणिक कार्यक्रम.....	80
5.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ.....	81–83
5.4 अन्य गतिविधियाँ.....	83–85

6. केन्द्रीकृत सेवाएँ, कार्यक्रम एवं इकाइयाँ.....	86–90
6.1 केन्द्रीय पुस्तकालय.....	86
6.2 कम्प्यूटर केन्द्र.....	86–87
6.3 संस्थान के असेनिक, वैद्युत एवं जल संबंधी कार्य .....	87
6.4 राजभाषा विभाग.....	87
6.5 अनुदानित शोध एवं औद्योगिक संबंध—दर्शी इकाई (एस.आर.आई.आर.यू.).....	87–89
6.6 प्रशिक्षण एवं नियोजन कोषांग.....	89–90
7. आई.आई.टी. पटना में विविध गतिविधियाँ.....	90–97
7.1 स्थापना दिवस.....	90
7.2 नेब्यूला.....	90
7.3 स्वतंत्रता दिवस.....	91
7.4 गणतंत्र दिवस.....	91
7.5 शिक्षक दिवस.....	92
7.6 अन्वेषा 2015.....	92
7.7 स्वच्छ भारत अभियान.....	93
7.8 सुशासन दिवस.....	93
7.9 सम्मेलन, सेमिनार एवं कार्यशाला.....	93–96
7.10 सहमति ज्ञापन एवं करार.....	97
7.11 छात्र व्यायामशाला.....	98–97
8. सांख्यिकीय सूचनाएँ.....	99–119
8.1(ए) स्नातक छात्रों का प्रवेश.....	99–107
8.1(बी) स्नातकोत्तर छात्रों का प्रवेश.....	107–112
8.2 योग्यता—सह—सद्भाव (एम०सी०एम०) छात्रवृत्ति प्राप्त छात्र.....	112–116
8.3 स्नातक पाठ्यक्रमों में नामांकित छात्र.....	117
8.4 परीक्षाफल का विवरण (स्नातक).....	117
8.5 परीक्षाफल का विवरण (स्नातकोत्तर).....	118
8.6 पी—एच०डी० उपाधि के लिए पंजीकृत शोधार्थियों की सूची.....	118–119
8.7 वित्तीय सूचना.....	120

## 1. निदेशक का प्रतिवेदन

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना एक राष्ट्रीय महत्व की संस्थान है एवं पवित्र आईआईटी प्रणाली जिसने 50 वर्षों से भी ज्यादा समय से अपनी उपयोगिता प्रस्तुत की है में एक नव सम्मिलित संस्थान है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के छात्र अपने बौद्धिक क्षमता एवं अपने योगदान के लिए अंतरराष्ट्रीय रूप से जाने जाते हैं। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना अपने आरंभ से – अपने जैसे नये साथ ही साथ स्थापित साथियों के साथ – ढूढ़ संकल्प के साथ उत्कृष्टता को अपना रहा है।



प्रो० पी०पी० चक्रवर्ती, निदेशक (आईआईटी पटना)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में 6 अभियंत्रण अनुशासन की पढ़ाई होती है: असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रण, रसायन एवं जैवरसायन अभियंत्रण, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण, विधुत अभियंत्रण, यांत्रिकी अभियंत्रण एवं पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण 2 विज्ञान अनुशासन; भौतिकी एवं रसायन, मानविकी एवं सामाज विज्ञान एवं गणित। 3 (तीन) विशिष्टिता केन्द्र यथा (क) ऊर्जा एवं पर्यावरण केन्द्र (ख) नीतिबद्ध पदार्थ केन्द्र कार्यरत है (ग) उच्च प्रणाली अभियंत्रण केन्द्र। इसके संकाय सदस्य अपने क्षेत्रों में ख्याति प्राप्त हैं। अभी भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में चलाये जा रहे पीएच.डी., एम.टेक. एवं बी.टेक. कार्यक्रम में इस बात पर जोड़ दी जाती है कि छात्र एवं संकाय निरंतर प्रकाशन करें, पुरस्कार प्राप्त करें, अन्वेषण करें एवं सामाजिक जागरूकता को बढ़ावा दें। तकनीक को प्रभावी बनाने हेतु (i) मानविकी एवं सामाज विज्ञान (ii)गणित (iii) प्राकृतिक विज्ञान के साथ अहम संबंध को समझना होंगा।तकनीकी जीवन को बदल सकती है अगर ये मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान के परिप्रेक्ष्य से इसे समझें।गणित से “तकनीक” एवं विज्ञान से “बुनियाद” को समझा जायें। हम भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में तकनीक का सामंजस्य, मानविकी एवं सामाजिक एवं विज्ञान, मौलिक विज्ञान एवं गणित के 4 रास्तों को प्राप्त करने का प्रयास करेंगे। तभी नये भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान का अंतः विषय अनुसंधान एवं शिक्षा का मूल उद्देश्य पुरा होगा। अगर भौगोलिक रूप से बोला जाएं तो भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना रणनीतिक तौर पर स्थित है। गुजरात से मणिपुर तक 11 भा०प्रो०सं० हैं (गाँधीनगर, जोधपुर, मंडी,रोपड़, रुड़की, दिल्ली, कानपुर, पटना, खड़गपुर, भुवनेश्वर एवं गुवाहाटी) एवं कई एनआईटी एवं सुप्रसिद्ध विश्वविद्यालयें हैं। जिससे हम बड़े ज्ञान के शक्तिकोष एवं उच्च क्षमता के मानव संसाधन बनाते हैं। साथ ही, बिहार राज्य परंपरा एवं संसाधनों का धनी है, यहाँ शिक्षा पर जोड़ दिया जाता है, यहाँ उपजाऊ जमीन एवं भरपुर मात्रा में सूर्य की किरणें प्राप्त होती हैं जिससे कृषि एवं ऊर्जा तकनीक एवं कई अन्य संभावनाओं को प्रशस्त कर सामाजिक प्रभाव बनाया जा सकता है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना अपने नये परिसर जो बिहटा में स्थित है में जाने के लिए तैयार है। संस्थान का नया परिसर लगभग पटना मुख्य शहर से 25 कि.मी. की दूरी पर स्थित है एवं एक ऐतिहासिक महत्व का स्थान है। वृहद 500 एकड़ परिसर में विभागों हेतु 4 शिक्षण कॉम्प्लेक्स है, एक व्लासररूम कॉम्प्लेक्स, संकाय, कर्मचारी एवं छात्र आवासीय क्वार्टर, अस्पताल, विद्यालय एवं एक प्रभावशाली प्रशासनिक भवन है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना का ग्रीष्म सत्र, 2015 नये परिसर में आरंभ होगा।

इस ऐतिहासिक पल में भा.प्र.सं. पटना महान चीजों को करने के लिए कठिबद्ध है।

## अकादमिक कार्यक्रम

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण, यांत्रिकी अभियंत्रण, असैनिक एवं अवसंरचना अभियंत्रण एवं रसायन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में “प्रौद्योगिकी में स्नातक” की उपाधि प्रदान करती है। वर्तमान समय में आईआईटी पटना में 599 विद्यार्थी स्नातक कार्यक्रम के अन्तर्गत नामंकित हैं। हमारे प्रथम सत्र के बी.टेक छात्र जून 15, 2012 को स्नातकोत्तीर्ण हुए। सभी विभाग में डॉक्टोरल की उपाधि प्रदान की जा रही है वर्तमान में विभिन्न विभागों में 185 विद्यार्थी नामंकित हैं। एम.टेक. कार्यक्रम के अंतर्गत वर्तमान में 149 विद्यार्थी नामंकित हैं जो अभी पाँच क्षेत्रों में प्रदान की जा रही हैं यथा (i) संचार प्रणाली अभियंत्रण (विधुत अभियंत्रण विभाग द्वारा प्रदान की जा रही है), (ii) कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण (कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण विभाग द्वारा प्रदान की जा रही है), (iii) गणित एवं कम्प्यूटिंग (गणित विभाग एवं कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण के द्वारा संयुक्त रूप से प्रदान की जा रही है), (iv) मेकाट्रॉनिक्स (यांत्रिकी अभियंत्रण एवं विधुत अभियंत्रण के द्वारा संयुक्त रूप से प्रदान की जा रही है) (v) अतिसूक्ष्म विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (भौतिकी विभाग एवं रसायन विज्ञान के द्वारा संयुक्त रूप से प्रदान की जा रही है), (vi) असैनिक एवं अवसंरचना अभियंत्रण, (vii) पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण तथा (viii) यांत्रिक अभियंत्रण। नये एवं रोचक कोर्स जैसे उदयमवृत्ति, सूचना मनोविनोद इत्यादि को बी.टेक. पाठ्यक्रम में जोड़ा गया है।

## अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में वर्तमान में संकाय सदस्यों की संख्या उनासी है एवं कर्मचारी वर्ग की संख्या अस्सी से ज्यादा है। नये संकाय सदस्यों के नियुक्ति का कार्य प्रगति पर है। संकाय सदस्यों के पास वृहद शैक्षणिक एवं अनुसंधान का अनुभव है। वे देश एवं विदेशों के विभिन्न विशेष संस्थानों से शैक्षणिक एवं अनुसंधान प्रशिक्षण के साथ आते हैं। ऑकड़ों के अनुसार संकाय सदस्यों का नवीन प्रकाशन बहुत सारे प्रौद्योगिक परेशानियों के बाद भी बेहतरीन है। जिसमें बहुत सारे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय एवं अंतराष्ट्रीय जर्नल सम्मिलित हैं। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के अनुसंधान एवं विकास कार्यक्रम हेतु सहायता निधि देश के बहुत सारे एजेंसियों से प्राप्त होती है। बहुत सारे परियोजना को बहुत सारे सरकारी एवं औद्योगिकी अनुसंधान इकाई से निधि प्राप्त होती है। अनुसंधान को बढ़ावा देने हेतु हम शोधार्थी दिवस मनाते हैं जहाँ हम अपने वरीय अनुसंधान विद्यार्थियों एवं खुली व्यासपीठ के समक्ष पोस्टर प्रस्तुतीकरण एवं अपने कार्यों का बचाव करने हेतु प्रोत्साहित करते हैं।

## अंतराष्ट्रीय सहभागिता

बहुत सारे अंतराष्ट्रीय संस्थान ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के साथ विभिन्न अनुसंधान एवं शिक्षा के क्षेत्रों में सहभागिता हेतु रुचि दिखाई है। उनमें से कुछ हैं (i) यूनिवर्सिटी ऑफ हॉस्टन, यूएसए (ii) लयुसिनिया स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए (iii) युनिवर्सिटी ऑफ न्यू साउथ वेल्स, अस्ट्रेलिया, (iv) यूनिवर्सिटी ऑफ नॉर्थ टेक्सास—डेंटन, यूएसए, (v) यूनिवर्सिटी ऑफ सैसकैटचवैन, सासकाटून, कनाडा, (vi) नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर एवं (vii) यूनिवर्सिटी ऑफ हॉर्टफोड, यूएसए। हाल ही में काफोसकारी यूनिवर्सिटी ऑफ वेनिस के साथ संधि ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया है। मई–जुलाई'2013 के दौरान कई विद्यार्थियों को ग्रीष्म इंटरनशिप हेतु यू एस भेजा गया है। अनुसंधान कार्यक्रम को और सुढ़ढ़ करने के लिए और विदेशी विश्वविद्यालयों से सहभागिता की जा रही है।

## अवसंरचना विकास

प्रथम चरण जिसमें प्रशासनिक भवन, अनेक विभागीय भवन, शैक्षणिक कॉम्प्लेक्स एवं छात्रावास सहित आवासीय कॉम्प्लेक्स का निर्माण कार्य लगभग पूर्ण होने वाला है। संस्थान के अस्थायी परिसर में बी.टेक के पॉच संकाय, एम.टेक के पॉच संकाय (बहुत जल्द आठ होने वाले हैं) एवं सभी विभागों में पी.एचडी कार्यक्रम हेतु पूर्ण सुस्सजित मशीनों एवं तकनीकों के साथ आधुनिक सुविधाओं का विकास किया गया है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना से बिहार सरकार के सहयोग से नये ब्यॉज हॉस्टल को विकास किया है। इसके अलावे भविष्य की जरूरतों हेतु अतिरिक्त छात्रावास का निर्माण किया जा रहा है। इसके अलावे संकाय के रहने के लिए विशेष ध्यान देकर उपयुक्त आवास खोजे जाते हैं। बिहार स्थित स्थायी परिसर में प्रथम चरण का कार्य लगभग पूर्ण होने वाला है।

## स्वास्थ्य देखभाल

संस्थान के विकास के लिए स्वास्थ्य का ख्याल रखना अहम मुद्दा है। हमने कर्मचारियों एवं विधार्थियों के मूल जरूरतों को पूरा करने के लिए स्थानीय अस्पताल— महावीर वात्सल्य अस्पताल, सहयोग अस्पताल एवं रूबन मेमोरियल अस्पताल से अपने आप को जोड़ा है। हमने संस्थान में हीं एक डिस्पेंसरी रखी है जो चिकित्सा पदाधिकारी के देख-रेख में चलता है। आपातकालीन सेवा हेतु एम्बूलेंस सेवा भी प्रदान की जाती है। प्राथमिक उपचार केन्द्र का भवन बिहार परिसर में बनावाया गया है।

## प्रशिक्षण एवं नियोजन

प्रशिक्षण एवं नियोजन कोषांग (टी.पी.सी.) विविध औद्योगिक संगठनों, तकनीकी कार्मिकों, वैज्ञानिक श्रमशक्ति और संस्थान के बीच समन्वय स्थापित करता है। यह कोषांग पूर्व समापक वर्ष के बी.टेक. छात्रों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण और समापक वर्ष के छात्रों के लिए नियोजन गतिविधियों का आयोजन करता है। कोषांग 2011 में नामांकित बी०टेक० के द्वितीय बैच के छात्रों के नियोजन के लिए सक्रिय रूप से लगा हुआ है। नियोजन के लिए पंजीकृत 97 बी०टेक० छात्रों में से 80 छात्रों को 30 विभिन्न कंपनियों में नियोजित किया। औसत संकुल राशि 9.125 लाख प्रतिवर्ष रहा। साथ हीं नियोजन के लिए पंजीकृत 35 एम०टेक० छात्रों में से 15 छात्रों नियोजन हुआ। बहुल संख्या में एम०टेक० के छात्रों ने उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए नियोजन में भाग नहीं लिया।

## छात्र क्रियाकलाप

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना शिक्षा में सहयोगात्मक क्रियाकलाप और नेतृत्व क्षमता का विकास महत्वपूर्ण है। एतदर्थं हम इस संस्थान में खेल और सांस्कृतिक गतिविधियों को बढ़ावा देते हैं। इसके लिए हमारे पास गॉलीबॉल, क्रिकेट, बैडमिंटन आदि के लिए खेलपरिसर है तथा कई अन्य इनडोर गेम की सुविधा है। इस संदर्भ में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना आनेवाले वर्षों में और अधिक सुविधाओं का विकास करेगा। हमारे छात्र अंतर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खेल-स्पर्धा में भाग लेते हैं और हम प्रतिवर्ष विभिन्न सांस्कृतिक तथा तकनीकी उत्सवों का आयोजन भी करते हैं। उदाहरणार्थ हमने 'अन्वेषा 2015' का सफलतापूर्वक आयोजन किया, जिसमें आई.आई.टी.पटना द्वारा देश-विदेश से कुछ तकनीशियनों को आमंत्रित किया गया और तकनीकी कार्यक्रमों का आयोजन हुआ। इसके अलावा, यहाँ बहुत सारे क्लब हैं जिसमें ग्रामीण तकनीकी विकास क्लब, सांस्कृतिक क्लब, लिटररी क्लब, इन्वाइरोमेंटल क्लब जो पूरे वर्ष विभिन्न गतिविधियों का आयोजन करते हैं।

## इन्क्यूबेशन केन्द्र

भा०प्रौ०सं० पटना में आयुर्विज्ञान इलेक्ट्रॉनिक पर केंद्रित इलेक्ट्रॉनिक डिजाइन प्रणाली एवं उत्पादन हेतु इन्क्यूबेशन केन्द्र की स्थापना की जा रही है। इसमें डिटी एवं बिहार सरकार द्वारा निधि प्राप्त कराई जा रही है। इसका उद्देश्य इएसडीएम जैसे वृहद क्षेत्रों में आयुर्विज्ञान इलेक्ट्रॉनिक पर केंद्रित चीजों को पहचानना, उन्हें बढ़ावा देना एवं उन तकनीकी विचारों के रूपांतरण हेतु कदम उठाना है जिससे हम समाज की सेवा के साथ—साथ उद्यमी गतिविधियों को भी आगे बढ़ा सकें। आई०सी० का उद्देश्य अन्वेषण तकनीकी से जुड़े नये प्रतिष्ठानों को भौतिक आधारभूत संरचना, तकनीकी दक्षता, एवं नेटवर्किंग सहायता के माध्यम से व्यावसायिक रूप से उपयोगी उत्पाद के निर्माण में मदद करना है। जिन्हें इस विशिष्ट क्षेत्र में कार्य करने में अभिरुचि है इन प्रयासों से हम उन छात्रों, संकायों एवं अन्य वाह्य अन्वेषणकर्ताओं के लिए एक प्रेरना स्तंभ बनेंगे। डिटी से आने वाले पाँच वर्षों में 22.10 करोड़ एवं बिहार राज्य सरकार द्वारा भी उतनी ही राशि की सहायता प्राप्त कराने की स्वीकृति मिली है। व्यापारिक धन कक्ष, कार्यालय एवं प्रयोगशालाओं से समाविष्ट भौतिक आधारभूत संरचना का निर्माण 3000 वर्ग मीटर के क्षेत्रफल में किया जायेंगा।

## उन्नत भारत अभियान प्रकोष्ठ, भा०प्रौ०सं० पटना

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना द्वारा उन्नत भारत अभियान (यूबीए) प्रकोष्ठ हेतु माननीय निदेशक के नेतृत्व में एक कोर कमिटी बनाई गई जिसमें प्रायोजित अनुसंधान एवं औद्योगिकी संबंध इकाई (एसआरआईआरयू), राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस), सूक्ष्म लघु एवं मध्यम प्रतिष्ठान (एमएसएमडी) परियोजना साथ ही संस्थान के सामान्य प्रशासन के भी सदस्य शामिल हैं। प्रकोष्ठ के गतिविधियों को शुरू करने हेतु छोटी राशि स्वीकृत की गयी है। भा०प्रौ०सं० पटना का यूबीए प्रकोष्ठ प्रयासरत है कि वह बिहार स्थित स्थायी परिसर के आसपास के गाँवों में रह रहे विभिन्न समुदायों के लोगों से मिलें। अभी हमारा ध्यान संस्थान द्वारा गोद लिये गये दो गाँवों पर मुख्यतः है— अमहरा एवं दिलावरपुर। प्रतिभागी के प्रेक्षण एवं सर्वेक्षण किया गया है पर हमारा मुख्य उद्देश्य गाँवों में रह रहे ग्रामीणों के बीच भरोसा एवं विश्वास दिलाना है। छात्रों को भी ग्रामीण समुदायों के तकनीकी जरूरतों को समझने का अच्छा अनुभव प्राप्त हो रहा है।

## 2. संस्थान

### 2.1 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान परिषद

श्रीमति स्मृति जुबिन इरानी, माननीय मानव संसाधन विकास मंत्री	अध्यक्ष
डॉ० अनिल काकोदकर, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बंबई एवं अध्यक्ष, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान परिषद रथायी समिति (एससीआईसी)	सदस्य
श्री अशोक ठाकुर, सचिव (उ.शि.), मासविवि, नई दिल्ली	सदस्य
डॉ० विजय पी. भाटकर, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली	सदस्य
डॉ० आर.पी. सिंह, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी	सदस्य
प्रो० एम. आनंदकृष्णन, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर	सदस्य
प्रो० पवन गोयनका, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास	सदस्य
डॉ० श्रीकुमार बैनर्जी, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर	सदस्य
प्रो० अशोक मिश्रा, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की	सदस्य
डॉ० जी.सी. त्रिपाठी, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (बीएचयू)	सदस्य
श्रीमति लीला पुणावाला, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रोपड़	सदस्य
श्री एम. नटराजन, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मंडी	सदस्य
प्रो० गोवर्द्धन मेहता, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान राजस्थान	सदस्य
श्री बी.भी.आर. मोहन रेडडी, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
डॉ० बलदेव राज, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गाँधीनगर	सदस्य
श्री अजय पिरामल, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर	सदस्य
प्रो० एस.के.रुंगटा, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, आई.आई.टी.भुवनेश्वर	सदस्य
श्री अजय चौधरी, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पट्टना	सदस्य
प्रो० देवांग खक्कर, अध्यक्ष, अधिशासी पर्षद, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बम्बई	सदस्य
प्रो० आर. के. शवगावकर, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली	सदस्य

प्रो० गौतम विश्वास, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी	सदस्य
प्रो० इंद्रानिल मन्ना, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर	सदस्य
प्रो० भाष्कर रामामूर्ति, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास	सदस्य
प्रो० पी.पी. चक्रवर्ती, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खडगपुर	सदस्य
प्रो० प्रदीप्त बैनर्जी, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुडकी	सदस्य
प्रो० राजीव संगल, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (बीएचयू)	सदस्य
प्रो० सरित कुमार दास, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपड़	सदस्य
प्रो० तिमोथी ए गुंजालिव्स, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मंडी	सदस्य
प्रो० सी.वी.आर. मुर्ति, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर	सदस्य
प्रो० यू.बी. देसाई, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
प्रो० सुधीर कुमार जैन, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गॉधीनगर	सदस्य
प्रो० प्रदीप माथुर, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर	सदस्य
प्रो० आर.वी.राजा कुमार, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर	सदस्य
प्रो० पी.पी. चक्रवर्ती, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
प्रो० वेद प्रकाश, अध्यक्ष, यूजीसी, नई दिल्ली	सदस्य
प्रो० एम.ओ. गर्ग, महा निदेशक, सीएसआईआर, नई दिल्ली	सदस्य
डॉ० पी. रामा राव, अध्यक्ष, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान परिषद, बैंगलौर	सदस्य
प्रो० पी. बलराम, निदेशक, आईआईएससी, बैंगलौर	सदस्य
प्रो० विजयलक्ष्मी रबीन्द्रनाथ, नामित अतिथि	सदस्य
डॉ०(श्रीमति) तेसी थोमस, अपर सचिव (टीई), एमएचआरडी	सदस्य
श्री अमरजीत सिन्हा, अपर सचिव (तकनिकी शिक्षा), एमएचआरडी	सदस्य
प्रो० एस. के.जोशी, पूर्व निदेशक, आईआईटी रुड़की एवं राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली	सदस्य
डॉ० अविनाश एस. पंत, उप अध्यक्ष, एआईसीटीई	सदस्य

निदेशक, चेन्नई गणितीय इंस्टीच्युट, चेन्नई	सदस्य
प्रो० सव्यसाची भट्टाचार्य, पूर्व निदेशक, टीआईएफआर, मुंबई	सदस्य
डॉ० कोटा हरिनारायण, अध्यक्ष, सीएसआईओ के अनुसंधान परिषद	सदस्य
श्री तरुण दास, मुख्य परामर्शदाता, भारतीय औद्योगिक संघ, गुडगाँव	सदस्य
श्रीमती बसंती स्टानले, संसद सदस्य (लोक सभा)	सदस्य
श्री जनार्दन स्वामी, संसद सदस्य (लोक सभा)	सदस्य
श्री दीपेन्द्र सिंह हुड्डा, संसद सदस्य (लोक सभा)	सदस्य
श्री जे. सत्यनारायण, सचिव, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, नई दिल्ली	सदस्य
सचिव, व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय	सदस्य

## 2.2 शासक मंडल

श्री अजय चौधरी, संस्थापक— एचसीएल	अध्यक्ष
प्रो० पी०पी० चक्रवर्ती निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	पदानुसार सदस्य
प्रधान सचिव, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, बिहार सरकार	सदस्य
प्रधान सचिव, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, झारखण्ड सरकार,	सदस्य
प्रो० अमिताभ घोष पूर्व निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खडगपुर	सदस्य
डॉ० श्रीमन कुमार भट्टाचार्य निदेशक, केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान	सदस्य
प्रो० अजय चक्रवर्ती, पूर्व कुलपति, बीआइटी मेश्रा, राँची	सदस्य
डॉ० टी. मुखर्जी, पूर्व उप प्रबंधक निदेशक, टाटा स्टील लि., जमशेदपुर	सदस्य
प्रो० जे.एन.सिन्हा, विद्युत अभियंत्रण विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
प्रो० स्वपन मजुमदार, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रकी, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
श्री सुभाष पाण्डेय कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना, पटना— 800013	सचिव

**2.3 वित्तीय समिति**

श्री अजय चौधरी, संस्थापक— एचसीएल	अध्यक्ष
प्रो० पी०पी० चक्रवर्ती, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
अपर सचिव (तकनीकी शिक्षा), एमएचआरडी, नई दिल्ली	सदस्य
संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार (जे.एस एवं एफए)  उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
प्रो० जे. एन. सिन्हा, विद्युत अभियंत्रण विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
प्रो० एस. मजुमदार, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रकी, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
श्री सुभाष पाण्डेय	सचिव

## 2.4 भवन एवं कार्य समिति

प्रो० पी०पी०चक्रवर्ती,	अध्यक्ष
निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	
प्रो० एस. मजुमदार, प्राध्यापक, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना	सदस्य
प्रो० ए. के. सिन्हा  प्राध्यापक विद्युतीय अभियंत्रण, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खडगपुर	सदस्य
प्रो० बी. के. सेनगुप्ता,  प्राध्यापक, वास्तुकला, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खडगपुर  खडगपुर— 721 302	सदस्य
प्रो० सिद्धार्थ दत्ता,  सेवानिवृत प्राध्यापक, वास्तुकला विभाग,  भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खडगपुर,  खडगपुर— 721 302	
प्रो० सुषांत बलिंगा  भूतपूर्व अपर महानिदेशक,  सीपीडब्लूडी प्रशिक्षण संस्थान  ई—विंग, निर्माण भवन,  नई दिल्ली— 110 011	सदस्य
श्री सुभाष पाण्डेय  कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  पटना—800 013	सचिव

## 2.5 प्रशासनिक प्रधान

प्रो० पी०पी०चक्रवर्ती,  
निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना  
पटना— 800013, बिहार

श्री सुभाष पाण्डेय  
कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान,  
पटना— 800 013

**2.6 सीनेट**

अध्यक्ष, सीनेट	प्रो० पी०पी०चक्रवर्ती, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
प्रभारी प्राध्यापक, गेट एवं स्नातकोत्तर अध्ययन	प्रो० सुरेश प्रसाद, प्रभारी प्राध्यापक, प्रशिक्षण एवं नियोजन, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
प्रभारी प्राध्यापक, अंतरस्नातक अध्ययन	डॉ० सुब्रत कुमार, सहायक प्राध्यापक, यांत्रिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
समस्त प्रधान/विभागीय समन्वयक	<p>डॉ० नवीन कुमार निश्चल, समन्वयक, संकाय मामले</p> <p>डॉ. आशिफ इकबाल, समन्वयक, सीएसइ विभाग</p> <p>प्रो० जे.एन.सिन्हा, समन्वयक, विद्युतीय विभाग</p> <p>डॉ० मयंक तिवारी, समन्वयक, यांत्रिकी अभियंत्रण विभाग</p> <p>डॉ० उत्पल रौय, समन्वयक, भौतिकी विभाग</p> <p>डॉ० डी. सेठ, समन्वयक, रसायन विभाग</p> <p>डॉ० एस.माझी, समन्वयक, गणित विभाग</p> <p>डॉ० बिनोद मिश्रा, समन्वयक, एचएसएस विभाग</p> <p>डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती, समन्वयक, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रण विभाग</p> <p>डॉ० एस.के.समन्ता, समन्वयक, रसायनिक एवं जैवरसायनिक अभियंत्रण विभाग</p> <p>डॉ० अनिर्वाण चौधरी, समन्वयक, एमएसइ विभाग</p> <p>प्रो० जे.एन.सिन्हा, समन्वयक, अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी विद्यालय</p> <p>डॉ० एम. कर, समन्वयक, मौलिक विज्ञान विद्यालय</p> <p>डॉ० ए.के.उपाध्याय, संयोजक एवं समन्वयक, आईएपीसी</p>

	डॉ० प्रीतम कुमार, समन्वयक, विद्यार्थी मामले
प्रभारी प्राध्यापक, जेइइ	डॉ० प्रीतम कुमार, सहायक प्राध्यापक, विद्युत अभियंत्रण विभाग
प्रभारी प्राध्यापक, जैम	डॉ० अमित कुमार, सहायक प्राध्यापक, रसायनशास्त्र विभाग
समन्वयक, संस्थान पी–एच.डी कार्यक्रम	डॉ० निलाद्रि दास, सहायक प्राध्यापक, रसायनिक विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
वार्डन	डॉ० बिनोद मिश्रा, सह–प्राध्यापक, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग
प्रभारी प्राध्यापक जिमखाना	डॉ० एस हुसैन, सहायक प्राध्यापक, रसायनशास्त्र विभाग।
प्रभारी प्राध्यापक, पुस्तकालय	डॉ० प्रोवीर साहा, सहायक प्राध्यापक, यांत्रिक अभियंत्रण, विभाग
आई.आई.टी पटना के सभी प्राध्यापक	प्रो० एस. मजुमदार, प्राध्यापक, असैनिक अभियंत्रण विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना प्रो० जे.एन.सिन्हा, प्राध्यापक, विद्युतीय विभाग
सहायक प्राध्यापक स्तर के एक संकाय किसी भी विभाग से	डॉ० श्रीपर्णा साहा, कम्प्यूटर विज्ञान अभियंत्रण विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
अंतरस्नातक एवं स्नातकोत्तर से विद्यार्थी के प्रतिनिधि	श्री अखिल शुक्ला, अंतरस्नातक अध्ययन के छात्रों के प्रतिनिधि श्री निलोत्पाल चक्रवर्ती, स्नातकोत्तर अध्ययन के छात्र प्रतिनिधि
उद्योग से प्रतिनिधि	डॉ० प्रदीप दास, वैज्ञानिक जी एवं निदेशक, आरएमआरएमआईएस, आईसीएमआर, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
किसी भी भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के	श्री चंचल कुमार, भा.प्र.से., माननीय मुख्यमंत्री के सचिव

पूर्व छात्र	बिहार सरकार, मुख्यमंत्री सचिवालय, 4, देशरत्न मार्ग, पटना— 800001
प्रख्यात विद्याविद	1. प्रो० अशोक डे, निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना, अशोक राजपथ, पटना— 800 005,
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी से एक प्राध्यापक	प्रो० ए. श्रीनिवासन, डीन (संकाय मामले), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी, पिन— 781039
कुलसचिव के सचिव	श्री सुभाष पाण्डे, कुलसचिव, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना

## 2.7 संस्थान शैक्षणिक कार्यक्रम समिति (आईएपीसी)

अध्यक्ष, आईएपीसी	प्रो० पी०पी०चक्रवर्ती, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
संयोजक एवं समन्वयक	डॉ० ए. के.उपाध्याय, सहायक प्राध्यापक, गणित विभाग
सभी वरीय प्राध्यापक	प्रो० एस. मजुमदार, प्राध्यापक, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभि. विभाग  प्रो० जे.एन. सिन्हा, प्राध्यापक, विद्युत अभियंत्रण विभाग
सभी विभागीय समन्वयक	डॉ० ए. इकवाल,समन्वयक, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण प्रो० जे.एन. सिन्हा,समन्वयक, विद्युत अभियंत्रण विभाग डॉ० मयंक तिवारी,समन्वयक, यांत्रिक अभियंत्रण डॉ० ए.के.मुखर्जी, समन्वयक, भौतिकी विभाग डॉ० देवव्रत सेठ, समन्वयक, रसायनशास्त्र विभाग डॉ० सुधान माङ्झी, समन्वयक, गणित विभाग डॉ० बिनोद. मिश्रा, समन्वयक, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान डॉ० पी. चक्रवर्ती, समन्वयक, असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रण डॉ० एस. के. समन्ता, समन्वयक, रसायनिक एवं जैवरासयनिक अभियंत्रण डॉ० अनिवार्ण चौधरी, समन्वयक, पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण। प्रो० जे.एन. सिन्हा, अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी विद्यालय डॉ० मनोरंजन कर, रसायन एवं मौलिक विज्ञान विद्यालय
सदस्य, समन्वयक (संकाय मामले)	डॉ० नवीन कुमार निश्चल, सहायक प्राध्यापक, भौतिकी विभाग
प्रभारी संकाय, एम.टेक. मामले एवं गेट मामले	डॉ० संजय कुमार परिंदा, सहायक प्राध्यापक, विद्युत अभियंत्रण विभाग
सदस्य, प्रभारी संकाय, अन्तर स्नातक शिक्षा	डॉ० सुब्रत कुमार, सहायक प्राध्यापक, यांत्रिक अभियंत्रण विभाग

संस्थान पीएचडी कार्यक्रम समन्वयक	डॉ० निलाद्रि दास, सहायक प्राध्यापक, रसायनशास्त्र विभाग
सदस्य, प्रभारी संकाय, शैक्षणिक पंजीकरण	डॉ० पी.के.श्रीवास्तव, सहायक प्राध्यापक, गणित विभाग
सदस्य, प्रभारी संकाय, परीक्षा एवं समय सारणी	डॉ० एन. कौ. तोमर, सहायक प्राध्यापक, गणित विभाग
सदस्य सचिव	श्री त्रिपुरारी शरण सिन्हा, सहायक कुलसचिव

### 3. अभियंत्रण स्कूल

#### 3.1 संगठनक विज्ञान एवं अभियंत्रण

##### 3.1.1 संकाय सूची

सहायक प्राध्यापक

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
आसिफ इकबाल समन्वयक	पीएच.डी.	नैचुरल लैंगेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग, बायो टेक्स्ट माइनिंग, लाइटवेट माइनिंग, लाइटवेट क्रिप्टोग्राफी, , वाइरलेस नेटवर्क सिक्यूरिटी, पी2पी सिक्यूरिटी
सोमानाथ त्रिपाठी	पीएच.डी.	लाइटवेट क्रिप्टोग्राफी, वाइरलेस नेटवर्क सिक्यूरिटी, पी2पी सिक्यूरिटी
अरजित मंडल	पीएच.डी.	कैड फॉर भीएलएसआइ, इम्बेडेड कंट्रोल सिस्टम्स
अशोक सिंह साइराम	पीएच.डी.	कम्प्यूटर नेटवर्क्स एवं नेटवर्क सिक्यूरिटी
राजीव मिश्रा	पीएच.डी.	वाइरलेस सेंसर नेटवर्क, एडहॉक नेटवर्क, मोबाईल कम्प्यूटिंग, डिस्ट्रीब्यूटेड कम्प्यूटिंग फॉरमल मेथड्स फॉर एनाइलिस एण्ड भेरीफिकेशन
राजु हल्दर	पीएच.डी.	एबस्ट्रेक्ट इंटरप्रिटेशन, प्रोगरामिंग लैगेजेस, डाटाबेस्स, इलेक्ट्रॉनिंग भोटिंग प्रोटोकॉल्स
सम्राट मंडल	पीएच.डी.	डाटाबेस, सिक्यूरिटी एण्ड प्राइवेसी, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग
सत्या पेरी	पीएच.डी.	सॉफ्टवेयर ट्रॉन्सेक्सनल मेमोरी, डिस्ट्रीब्यूटेड सिस्टम्स, पियर-टू-पियर कम्प्यूटिंग, गोसिप बेस्ड प्रोटोकॉल्स
श्रीपर्णा साहा	पीएच.डी.	पैटर्न रिकॉर्निशन, नैचुरल लैगेज प्रोसेसिंग, बायोमेडिकल टेक्स्ट माइनिंग
जोइदीप चंद्रा	पीएच.डी.	पियर-टू-पियर सिस्टम्स, ऑनलाइन सोशल नेटवर्क्स, कॉम्प्लेक्स नेटवर्क्स, डिस्ट्रीब्यूटेड सिस्टम्स

अभयायानंद मैति

पीएच.डी.

ऑनलाइन अल्पोरिदम, कॉम्प्लेक्स  
सोशल नेटवर्क्स, बिंग डाटा

नेटवर्क्स

### 3.1.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- संगणक विज्ञान एवं अभियंत्रण में बी.टेक
- गणित एवं कम्प्यूटिंग (गणित विभाग के साथ) में एम.टेक
- कम्प्युटर विज्ञान एवं अभियंत्रण में एम.टेक
- पीएच.डी कार्यक्रम

### 3.1.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

प्रायोजित परियोजनाएँ

- पीआई: डॉ सम्राट मंडल, डेवलपमेंट ऑफ एन इफीसिएंट ऑथेन्टिकेशन स्कीम टू बी यूर्ड इन पब्लिक डोमेन, ( विज्ञान एवं अभियंत्रण अनुसंधान बोर्ड (सर्ब) रु 14.45 लाख )।
- पीआई: डॉ० आशिफ इकबाल एवं डॉ० श्रीपर्णा साहा, डेवल्पमेंट ऑफ ऑटोमेटेड टूल्स युजिंग मशीन लर्निंग एण्ड सॉफ्ट कम्प्युटिंग फॉर इनफॉरमेशन इक्सट्रेक्सन फ्रॉम बायोमेडिकल डोमेन्स (सेंटर फॉर एडवान्सड सिस्टम इंजीनियरिंग, आई० आई०टी० पटना, रु 5.90 लाख)।
- पीआई: डॉ० आसिफ इकबाल, डेभलपमेंट ऑफ ऑन्टोलॉजी फॉर एग्रिकल्चर डोमेन इन इंडियन लैंग्वेजेस फॉर ई—गव एप्लीकेशन्स (टीडीआईएल, डिटी, रु 16.10 लाख)।
- पीआई: डॉ० श्रीपर्णा साहा एवं डॉ० आशिफ इकबाल, डेवल्पमेंट ऑफ सम नोभेल मेथडस फॉर सेमी—सुपरवाइज्ड मशीन लर्निंग एण्ड इट्स एप्लीकेशन्स टू लैंग्वेज टेक्नौलॉजी ( टीडीआईएल, डिटी, रु 30.00 लाख )।
- पीआई: डॉ० आसिफ इकबाल, इंडियन लैंग्वेज टू इंग्लिश स्ओटिस्टिकल मशीन ट्रांसलेशन (टीडीआईएल, डिटी, रु 23.47 लाख)।
- पीआई: डॉ० अरिजीत मंडल, स्मार्ट एनर्जी मैनेजमेंट इन ऑफिस बिल्डिंग (आईआईटी पटना, रु 9.10 लाख)
- पी आई: डॉ० राजीव मिश्रा, वेहिकुलर सेंसर एण्ड मेष नेटवर्क्स बेर्स्ड प्यूचर आइटीएस (डिटी, रु 100.15 लाख)।

## सलाहकारी परियोजनाएँ

- डॉ० श्रीपर्णा साहा कन्डकटेड मशीन लर्निंग ट्रेनिंग ऑन बिहॉफ ऑफ टाटा कन्सलटेंसी सर्विसेस लि. (टीसीएस) इन द ईयर 2014 (टीसीएस, रु 1.20 लाख)
- डॉ. आसिफ इकबाल कन्डकटेड ट्रेनिंग ऑन एनएलपी एस पार्ट ऑफ द डाटा साइंस प्रोग्राम (टीसीएस, रु 1.20 लाख) ।

## पत्रिकाओं में प्रकाशित शोधपत्र

- ए.आलोक, एस. साहा एवं ए.इकबाल, ए न्यु सेमी-सुपरवाइज्ड कल्स्टरिंग टेक्नीक युजिंग मल्टी-ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन, अप्लाइड इंटेलिजेंस, स्वीकृत (2015)
- एस. शुक्ला, आर. मिश्रा, ऐंजल बेर्स्ड डबल बोउंड्री डिटेक्सन इन वाइरलेस सेंसर नेटवर्क्स, जर्नल ऑफ नेटवर्क्स, 9(3), 612–619 (2014)
- देवाशीष दास, राजीव मिश्रा एवं ए. राज, एप्लिकेशन मेटिंग जियोग्राफिक रूटिंग युजिंग कवरेज ट्री हयुरिस्टिक्स फॉर वाइरलेस नेटवर्क, प्रकाशण की स्थिति में (2014)
- डी.दास, एवं आर. मिश्रा, केसिंग अल्गोरिदम फॉर फास्ट हैण्डऑफ यूजिंग एपी ग्राफ विथ मल्टी वेहिकल्स फॉर वीएनइटीएस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन नेटवर्क्स एण्ड डिस्ट्रीब्युटेड सिस्टम्स 14,3 (2015)
- ए.के.आलोक, एस. साहा एण्ड ए. इकबाल, डेवलपमेंट ऑफ एन इक्सटर्नल क्लस्टर वैलिडिटी इन्डेक्स यूजिंग प्रोबेबिलिस्टिक अप्रोच एण्ड मिन-मैक्स डिस्टेंस, जर्नल ऑफ कम्युटर इन्फॉरमेशन सिस्टम्स एण्ड इंडस्ट्रियल मैनेजमेंट अप्लीकेशन्स (आईजीसीआईएसआईएम) 6, 494 (2014)।
- ए.इकबाल एवं एस.साहा, कम्बाइनिंग फिचर स्लेक्शन एण्ड क्लासिफायर इनसेंबल यूजिंग ए मल्टीऑब्जेक्टिव साइमुलेटेड अनिलिंग अप्रोच: अप्लीकेशन टू नेम्ड इंटिटी रिकॉग्निशन सॉफ्ट कम्प्यूटिंग 17,1 (2013)
- यू. शिकदार, ए.इकबाल,एस. साहा, ओ.उर्रयुपिना एवं मासिमो पोइसो, डिफरेंसियल इवोल्युशन बेर्स्ड फिचर स्लेक्शन टेक्निक फॉर एनाफोरा रिसोल्युसन, सॉफ्ट कम्प्यूटिंग, डीओआई 10. 1007 / एस00500–0(2014)
- तापस पंडित, राना बरुआ एण्ड सोमानाथ त्रिपाठी, इसीके सिक्योर सिंगल राउण्ड आईडी- बेर्स्ड ऑथेंटिकेटेड कि इक्सचेंज प्रोटोकॉल्स विथ मास्टर परफेक्ट फॉरवर्ड सेक्रेसी (एक्सटेन्ड वर्सन), जर्नल ऑफ वाइरलेस मोबाइल नेटवर्क्स, युबिक्युशस कम्प्यूटिंग एण्ड डिपेन्डेबल अप्लीकेशन्स 5,65 (2014) ।
- यू. शिकदार, ए.इकबाल एण्ड एस. साहा इंटिटी एक्सट्रेक्सन इन बायोकेमिकल टेक्स्ट यूजिंग मल्टीऑब्टेविट ऑप्टिमाइजेशन, कम्प्युटेसिन वाइ सिस्टम्स, 18 (2014) ।
- ए. इकबाल एण्ड एस. साहा, फिचर एण्ड पारामिटर ऑप्टिमाइजेशन युजिंग मल्टीऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन फॉर नेम्ड इंटिटी रिकॉग्निशन, मशीन लर्निंग एण्ड साइबरनेटिक्स, डीओआई 10. 1007 / एस13042–0 (2014)।
- एस.साहा, ए.इकबाल, ए.आलोक एण्ड आर. स्पंदना, फीचर स्लेक्शन एण्ड सेमी-सुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग युजिंग मल्टी ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन, स्प्रिंगर प्लस, 3:465 (2014)
- निलेश चक्रवर्ती एण्ड सम्राट मंडल, आई-एसएनएसएस: एन इम्प्रूब्ल लॉगइन अप्रोच ओवर एसएलएसएस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ट्रस्ट मैनेजमेंट इन कम्प्यूटिंग एण्ड कम्प्युनिकेशन्स, 2 (2014) ।

- समंत सौरव एण्ड अशोक सिंह साइराम, आईसीएमपी बेर्स्ड आईपी ट्रेसबैक विथ नेग्निजिबल ओवरहेड फॉर हाइली डिस्ट्रीब्युटेड रिफ्लेक्टर अटैक युजिंग ब्लुम फिल्टर्स, कम्प्युटर कम्प्युनिकेशनस् 42, 60 (2014)।
- एस. शुक्ला, एन. कुमार, आर. मिश्रा इम्पेक्ट ऑफ ब्लुम फिल्टर ऑफ इन्फेक्सन रेट इन इपेडिमिक फॉरवर्डिंग फॉर आईसीएसएस, वाइरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशनस् 75(4), 2165–2180 (2014)।
- इकबाल एवं एस. साहा, ज्वाइंट मॉडल फॉर फिचर सेलेक्शन एण्ड पारामीटर ऑप्टिमाइजेशन कफ्ल विथ क्लासिफायर इन्सेंब्ल इन केमिकल मेंशन रिकॉग्निशन, नॉलेज बेर्स्ड सिस्टम्स्, स्वीकृत (2015)।
- आर.मिश्रा, एस. शुक्ला, वी. चंडेल, लाइटवेट लॉकलाइजेशन युजिंग ट्रिलेटिरेसन फॉर सेंसर नेटवर्क्स्, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ वाइरलेस इंफॉरमेसन नेटवर्क्स, 21(2), 89–100 (2014)।
- यु. शिकदार, ए.इकबाल एण्ड एस.साहा, मोड़: मल्टीऑब्जेक्टिव डिफ्रेसियल इवोल्युसन फॉर फिचर सेलेक्शन एण्ड क्लासिफायर इंसेम्बल, सॉफ्ट कम्प्युटिंग, डीओआई: 10.1007 / एस00500 (2015)।
- अरका प्रकाश मजुमदार, आनंदघन वाघमरे एण्ड अशोक सिंह साइराम, मोडलिंग एनर्जी एफिशिएंसी ऑफ ऑर प्रोटोकॉल्स इन वाइरलेस नेटवर्क्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एड हॉक एण्ड युबिक्युशस कम्प्युटिंग, 16 (1): 42–57 (2014)।
- एस. आचार्य, एस.साहा एण्ड वाई. थादिसिना, मल्टीऑब्जेक्टिव साइमुलेटेड अन्नीलिंग बेर्स्ड क्लस्टरिंग ऑफ टिसु सैम्पल्स फॉर कैंसर डाइग्नोसिस, आईईईई जर्नल ऑफ बायोमेडिकल एण्ड हेल्थ इंफॉरमेटिक्स (जे–बीएचआई), स्वीकृत (2015)।
- एस. साहा, ए. इकबाल एण्ड यू. शिकदार, नेम्ड इंटिटी रिकॉग्निशन एण्ड क्लासिफिकेशन इन बायोमेडिकल टेक्स्ट युजिंग क्लासिफायर इन्सेंब्ल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ डाटा माइनिंग एण्ड बायोइंफोरमेटिक्स 11, 2015 (2015)।
- ए. इकबाल, एस.साहा एण्ड यू. शिकदार, ऑन एक्टिव अननोटेशन फॉर नेम्ड एंटिटी रिकग्निशन फ्रॉम इंडियन लैग्वेजेस एण्ड बायोमेडिकल डोमेन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मशीन लर्निंग एण्ड साइबरनेटिक्स, स्वीकृत (2014)।
- राकेश मातम एण्ड सोमानाथ त्रिपाठी, प्रोवबली सिक्योर ऑन–डिमाण्ड राउटिंग प्रोटोकॉल फॉर वाइरलेस मेष नेटवर्क्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ नेटवर्क सिक्योरिटी, वोल. 16(3),पीपी.168–178 (2014)।
- ए. आलोक, एस.साहा एण्ड ए. इकबाल, सेमी–सुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग फॉर जीन–एक्सप्रेशन डाटा इन मल्टीऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन फ्रेमवर्क, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मशीन लर्निंग एण्ड साइबरनेटिक्स, स्वीकृत (2015)।
- ए. इकबाल एण्ड एस.साहा, सिमलटेनियस फीचर एण्ड पारामीटर सेलेक्शन युजिंग मल्टीऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन: अप्लीकेशन टू नेम्ड एंटिटी रिकॉग्निशन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मशीन लर्निंग एण्ड साइबरनेटिक्स, डीओआई 10.1007 / एस13042–0 (2014)।
- एस.साहा, आर.स्पंदना, ए.इकबाल एण्ड एस. बंधोपाध्याय, सिमल्टेनियस फीचर सेलेक्शन एण्ड साइमेंट्री बेर्स्ड क्लस्टरिंग युजिंग मल्टीऑब्जेक्टिव फ्रेमवर्क, अप्लाइड सॉफ्ट कम्प्युटिंग, स्वीकृत (2014)।
- एम. क्रालिंगर, ओ. राबल, एफ.लिटनर, वारकवेज, यू.के.शिकदार, ए.इकबाल एण्ड आई. सिगुराबेदमर, द् चंदनेर कॉरप्स ऑफ केमिकल्स एण्ड ड्रग्स एण्ड इट्स अनोटेशन प्रिंसपल, जर्नल ऑफ केमिनफॉरमेटिक्स, (स्पल 1), एस2 (2014)।

### सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- तापस पंडित, राणा बरुआ एण्ड सोमानाथ त्रिपाठी, इसीके सिक्योर सिंगल राउण्ड, आईडी—बेस्ड ऑथेंटिकेटेड के इक्सचेंज प्रोटोकॉल्स विथ मास्टर परफेक्ट फारवर्ड सीक्रेसी, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑफ नेटवर्क एण्ड सिस्टम सिक्योरिटी (एनएसएस 2014), चीन (2014)।
- अमनदीप सिंह एण्ड सोमानाथ त्रिपाठी, टेबसोल: एन एफिशिएंट फ्रेमवर्क टू डिफेन्ड टेबनेबिंग, आईसीआईटी 2014, भुवनेश्वर, उड़ीसा (2014)।
- राजीव मिश्रा, आरएन यादव, सौरव भगत, विनोद डोसापत्ती 2—हॉप नेझ्बोर नॉलेज बेस्ड क्लस्टरिंग इन सीआरएन अंडर ऑपोर्टुनिस्टिक चैनल एक्सेस, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन टेलिकम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट (आईसीटीटीएम— 2015), आईआईटी दिल्ली (2015)।
- अंस अल्घमदी, फ्रांसेस्का बोनिन, आसिफ इकबाल, श्रीपर्णा साहा, फेबियो कवुली, सारा तोनिली एण्ड मसिमो पोसियो, एक्टिव एक्सपर्ट लर्निंग फॉर द डिजिटल हयुमेनिटिस, प्रोसिडिंग्स ॲफ द वर्कसॉफ्ट ॲन सिमेन्टिक टेक्नोलॉजिस फॉर रिसर्च इन द हयुमेनिटिस एण्ड सोशल साइंसेस (स्ट्रॉक्स), युनिवर्सिटी ॲफ गोटेनबर्ग, स्वीडन (2014)।
- निलेश चक्रवर्ती एण्ड सम्राट मंडल, एन इम्प्रुब्ड मेथोडॉलॉजी टैर्चर्ड्स प्रोग्राइडिंग इम्युनिटी अगेस्ट विक सोल्डर सर्फिंग अटैक, 10वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन इन्फॉरमेशन एण्ड सिस्टम सिक्योरिटी (आईसीआईएसएस 2014), हैदराबाद, इंडिया (2014)।
- टी.सेन, एस.साहा, ए.इकबाल एण्ड ए.लाहा, बाइ—ऑब्जेक्टिव पोर्टफोलियो ॲप्टिमाइजेशन युजिंग आर्काइव मल्टी—ऑब्जेक्टिव साइमुलेटेड अन्नीलिंग, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन हाई परफॉरमेन्स कम्प्युटिंग एण्ड एप्लीकेशन्स (आईसीएचपीसीए) 2014, भुवनेश्वर, इंडिया (2014)।
- तन्मय सेन, श्रीपर्णा साहा, आसिफ इकबाल एण्ड अर्नब लाहा, बाइ—ऑब्जेक्टिव पोर्टफोलियो ॲप्टिमाइजेशन युजिंग आर्काइव मल्टी—ऑब्जेक्टिव साइमुलेटेड अन्नीलिंग, 2014, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन हाई परफॉरमेन्स कम्प्युटिंग एण्ड एप्लीकेशन्स (आईसीएचपीसीए), भुवनेश्वर, इंडिया (2014)।
- सुमित मिश्रा, श्रीपर्णा साहा एण्ड सम्राट मंडल, क्लस्टर वेलिडेशन टेक्निक फॉर बिबलियोग्राफिक डाटाबेसेस, आईईईई टेक्सिम 2014, खड़गपुर, इंडिया (2014)।
- निलेश चक्रवर्ती एण्ड सम्राट मंडल, कलर पास: एन इंटेलिजेंट युजर इंटरफ़ेस टू रेसिस्ट सोल्डर सर्फिंग अटैक, आईईईई टेक्सिम 2014, खड़गपुर, इंडिया (2014)।
- ध्रुव गुप्ता एण्ड आसिफ इकबाल, डिटरमाइनिंग ट्रस्टवर्थीनेस इन इ—कॉमर्स कस्टमर रिव्युस, प्रोसिडिंग्स ॲफ द 11वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन नेचुरल लैग्वेज प्रोसेसिंग (आईसीओएन—14), गोवा, इंडिया (2015)।
- एस. आचार्य, एस.साहा एण्ड एस.बंध्योपाध्याय, डेवलपमेंट ॲफ सम लाइन साइमेट्री बेस्ड क्लस्टर वैलिडिटी इन्डाइसेस, इन द प्रोसिडिंग्स ॲफ 2014 इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन सॉफ्ट कम्प्युटिंग एण्ड मशीन इंटेलिजेंस (आईएससीएमआई 2014), नई दिल्ली, इंडिया (2014)।
- यू. शिकदार, ए.इकबाल एण्ड एस. साहा, डिफ़ोसियल ईवोलूशन बेस्ड मल्टीऑब्जेक्टिव ॲप्टिमाइजेशन फॉर बायोमेडिकल एटिटी एक्सट्रैक्शन, प्रोसिडिंग्स ॲन द इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन एडवांसेस इन कम्प्युटिंग, कम्युनिकेशन्स एण्ड इंफॉरमेटिक्स (आईसीएसीसीआई— 2014), ग्रेटर नोएडा (2014)।
- आर. रंजन एण्ड आर. मिश्रा, इपेडिमिक डिसीस प्रोपेगेशन डिटेक्सन अल्लोरिदम युजिंग मैप रिड्युस फॉर रियलिस्टिक सोशल कॉन्टेक्ट नेटवर्क्स, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲर हाई परफॉरमेन्स कम्प्युटिंग एण्ड एप्लीकेशन्स, आईसीएचपीसीए, भुवनेश्वर, उड़ीसा (2014)।
- आकाश यादव, आनंदघन वाघमरे एण्ड अशोक सिंह साइराम, इक्सप्लोइटिंग नोड हेटरोजिनेटी फॉर टाइम सिन्क्रोनाइजेशन इन लो पावर सेंसर नेटवर्क्स, आईईईई इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन कन्टेमपररी कम्प्युटिंग एण्ड इंफॉरमेटिक्स (आईसीउआई) मैसूर, इंडिया (आमंत्रित पेपर), 2014

- ए. सिद्धार्थ एण्ड ए. इकबाल, फीचर एक्सट्रेक्सन एण्ड ओपिनियन माइनिंग इन ऑनलाइन प्रोडक्ट रिव्युस् प्रोसिडिंग्स ॲन द् 13वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी (आईसीआईटी–2014), भुवनेश्वर, इंडिया (2015)।
- ए.आलोक, एस.साहा, ए.इकबाल एण्ड आर. स्पंदना, फीचर सेलेक्शन इन अनाफोरा रिसोल्युशन फॉर बंगाली: ए मल्टीऑब्जेक्टिव अप्रोच, 16वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन इंटेलिजेंट टेक्स्ट प्रोसेसिंग एण्ड कम्प्युटेशनल लिंग्युस्टिक (सीसलिंग 2015), काइरो, इंडीप (2015)।
- अजय प्रताप एण्ड राजीव मिश्रा, फायरफलाई इन्स्पाइरड इम्प्रूब्ड डिस्ट्रीब्युटेड प्रोक्सिमिटी अल्गोरिदम फॉर डी2डी कम्युनिकेशन, 29वां आईइइ इंटरनेशनल पैरेलल एण्ड डिस्ट्रीब्युटेड प्रोसेसिंग सिम्पोसियम आईपीडीपीएस (एनआईडीआईएससी 2015), हैदराबाद (2015)।
- अभय आलोक, श्रीपर्णा साहा एण्ड आसिफ इकबाल, जीन–एक्सप्रेशन डाटा सेमी–सुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग इन मल्टी–ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन फ्रेमवर्क, प्रोसिडिंग्स ॲफ द इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन एडवांसेस इन कम्प्युटिंग ॲन इंफार्मेशन टेक्नोलॉजी (आईसीआईटी 2014), भुवनेश्वर, इंडिया (2014)।
- आर.सेल्वाराजन एण्ड ए.इकबाल, आईआईटी पटना: सुपरवाइज्ड अप्रोच फॉर सेंटिमेंट अनाइलिसिस इन ट्वीटर, प्रोसिडिंग्स ॲफ सेमइवल–14, कोलिंग–14, डबलिन, आइरलैण्ड (2014)।
- यू.के.शिकदार, ए.इकबाल एण्ड एस.साहा, आईआईटीपी: ए सुपरवाइज्ड अप्रोच फॉर डिसऑर्डर मेशन डिटेक्शन एण्ड डिसएम्बिग्युशन, इन द प्रोसिडिंग्स ॲफ सेमइवल–2014: सिमेन्टिक ईवोलूशन एक्सरसाइजेज इंटरनेशनल वर्कशॉप ॲन सिमेन्टिक ईवोलूशन (सेमईवो–2014) डबलिन, आइरलैण्ड (2014)।
- डी.गुप्ता एण्ड ए.इकबाल, आईआईटीपी: सुपरवाइज्ड मशीन लर्निंग फॉर आस्पेक्ट बेर्स्ड सेटिमेंट अनाइलिसिस, प्रोसिडिंग्स ॲफ सेमएवल–14, कोलिंग–14, डबलिन, आइरलैण्ड (2014)।
- अशोक सिंह साइराम, राहुल कुमार एण्ड प्रतिमा विश्वास, इम्प्लीमेंटेशन ॲफ ए ट्रैफिक–अवेयर फायरवाल, सिक्युरिटी ॲफ इंफार्मेशन एण्ड नेटवर्क्स (सिन 2014), ग्लासगो, यू.के. (2014)।
- वी.सिंह, ए.खान एण्ड ए.इकबाल, इंडियन इंस्टीच्युट ॲफ टेक्नोलॉजी पटना: सेंटिमेन्ट अनाइलिसिस इन ट्वीटर, प्रोसिडिंग्स ॲफ द सेमइवल–14, कोलिंग–14, डबलिन, आइरलैण्ड(2014)।
- ए.कुमार, सी.कंसल एण्ड ए.इकबाल, इंवेस्टिगेटिंग एक्टिव लर्निंग टेक्निक्स फॉर डोक्युमेंट लेवल सेंटिमेन्ट क्लासिफिकेशन ॲफ ट्वीट्स, सोशल नेटवर्किंग वर्कशॉप, कॉम्सनेट–15, बैंगलोर (2015)।
- वी.सिंह एण्ड एस. साहा, माडिफाइड डिफ्रेसियल ईवोलूशन बेर्स्ड 0/1 क्लस्टरिंग फॉर क्लासिफिकेशन ॲफ डाटा प्वाइंट्स, प्रथम इंटरनेशनल ॲन कन्टेम्पररी कम्प्युटिंग एण्ड इंफार्मेटिक्स (आईसीआई), मैसुर, इंडिया (2014)।
- यू.के.शिकदार, ए.इकबाल, एस.साहा, मोडिफाइड डिफ्रेसियल ईवोलूशन फॉर बायोकेमिकल नेम रिकॉग्नाइजर, इन प्रोसिडिंग्स ॲफ द 15थ इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन कम्प्युटेशनल लिंगविस्टिक एण्ड इंटेलिजेंट टेक्स्ट प्रोसेसिंग –वोल्युम 8403 (सीसलिंग 2014), नेपाल (2014)।
- ए.आलोक, एस.साहा, ए.इकबाल, एमआर ब्रेन इमेज सेंगमेटेशन युजिंग मल्टी–ऑब्जेक्टिव सेमी सुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग, आईइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन सिंगल प्रोसेसिंग, इंफार्मेटिक्स, कम्प्युनिकेशन एण्ड एनर्जी सिस्टम्स् 2015, (आईइइ स्पाइसेस 2015), एनआईटी कालिकत, कोजिकोड, केरल, इंडिया (2015)।
- एस. आचार्य, वाई. थादिसिना एण्ड एस.साहा मल्टी–ऑब्जेक्टिव क्लस्टरिंग ॲफ टिसु सैम्पलस् फॉर कैंसर डाइग्नोसिस, इन द प्रोसिडिंग्स ॲफ इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन एडवांसेस इन कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशनस् एण्ड इंफार्मेटिक्स (आईसीएसीसीआई–2014), नई दिल्ली, इंडिया (2014)।

- एस. आचार्य, एस.साहा, जे.जी मोरिनो एण्ड जी.डाइस, मल्टी-ऑब्जेक्टिव सर्च रिजल्ट्स कलस्टरिंग, इन द् प्रोसिडिंग्स ऑफ 25थ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन कम्प्युटेशनल लिंग्विस्टिक (कोलिंग 2014), डबलिन (2014)।
- गोविंद, आसिफ इकबाल एण्ड क्रिस बाइमान, मल्टीऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन एण्ड सुपरवाइज्ड लेक्सिकल एक्यौजीशन फॉर नेट्वर्क इंटिटी रिकॉग्निशन एण्ड क्लासिफिकेशन, प्रोसिडिंग्स ऑफ द् 11थ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन नैचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग (आइकन–14), गोवा, इंडिया (2014)।
- आर.एन.यादव, आर. मिश्रा, मल्टीपाथ राउटिंग प्रोटोकॉल्स इन कॉग्निटिव रेडियो नेटवर्क्स, इंडिकॉन 2014, पुणे (2014)।
- सुमित मिश्रा, श्रीपर्णा साहा एण्ड सप्राट मंडल, ऑन वेलिडेशन ऑफ क्लस्टरिंग टेक्निक्स फॉर बिबलियोग्राफिक डाटाबेसेस, 22वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन पैटर्न रिकॉग्निशन (आईसीपीआर 2014), स्टॉकहोम, स्वीडन (2014)।
- आर.एन.यादव, आर.मिश्रा, यू.गुप्ता, एस.भगत, ओप्पोर्टुनिस्टिक स्पेक्ट्रम एक्सेस इन सीआर नेटवर्क इन लाइसेंसड एण्ड अनलाइसेंसड चैनल्स, 16वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन डिस्ट्रीब्युटेड कम्प्युटिंग एण्ड नेटवर्किंग (आईसीडीसीएन 2015), गोवा, इंडिया (2015)।
- निशांत एम. गाँधी, आर.मिश्रा, परफॉर्मेन्स कप्पेरिसन ऑफ पैरेलल ग्राफ क्लरिंग अल्गोरिदम ऑन बीएसपी मॉडल युजिंग हाडूप, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन कम्प्युटिंग नेटवर्किंग एण्ड कम्प्युनिकेशन्स (आईसीएनसी 2015), अनाहियम, कैलिफोर्निया, यूएसए (2015)।
- ए.आलोक, एस.साहा एण्ड ए.इकबाल, पिक्सल क्लासिफिकेशन ऑन रिमोर्ट सेसिंग सैटेलाइट इमेज युजिंग सेमी-सुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस आईसीआईआईएस– 2014, एबीवीआईआईआईटीएम, ग्वालियर, इंडिया (2014)।
- ए.कुमार लाहा, टी.सेन, एण्ड एस.साहा, पोर्टफोलियो ऑप्टिमाइजेशन युजिंग क्राइलोव सबस्पेस मेथड मिनरेस–क्यूएलपी, 4थ आईआईएमए इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन एडवांसड डाटा अनाइलिसिस, आईआईएम अहमदाबाद (2015)।
- नेमी चंद्र राठोड, **सोमानाथ त्रिपाठी** एण्ड जयदीप चंद्रा, प्रिडिक्टिंग युजर विजिबिलिटी इन ऑनलाइन सोशल नेटवर्क्स युजिंग लोकल कनेक्टिविटी प्रोपर्टीज, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन डिस्ट्रीब्युटेड कम्प्युटिंग एण्ड इंटरनेट टेक्नोलॉजी (आईसीडीसीआईटी), भुवनेश्वर, इंडिया (2015)।
- यु.गुप्ता, आर.एन.यादव, आर.मिश्रा, क्यूओएस बेर्स्ड औप्पोर्टुनिस्टिक चैनल सिड्युलिंग इन कोग्निटिव रेडियो नेटवर्क्स, टेनकॉन 2014, बैकॉक, थाइलैण्ड (2014)।
- आयुष जैन, सास्तव राज, हर्षित, राजीव मिश्रा, बी.एम.बवेजा, रोड कंजेशन सेसिंग वाया क्राउडसोसिंग एण्ड मैपरिड्युस, 14वां एसीएम/आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन इंफोमेसन प्रोसेसिंग इन सेंसर नेटवर्क्स (आईएसपीएन 2015), सिट्ल, डब्लू.ए, यूएसए (2015)।
- अविजीत गेयन एण्ड जयदीप चंद्रा, रोल ऑफ ट्रस्ट इन ईवोलूशन ऑफ साइंटिफिक कोलैबोरेशन नेटवर्क्स, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन सोशल कम्प्युटिंग (सोशलकॉम), बीजिंग, चीन (2014)।
- एस.के.तेतरवे, **सोमानाथ त्रिपाठी** एण्ड एस.पेरी, एस–गोसिप: सिक्युरिटी एनहांस्ड गोसिप प्रोटोकॉल फॉर अनस्ट्रक्चर्ड पी2पी नेटवर्क्स, आईसीडीसीआईटी, भुवनेश्वर, उड़ीसा (2015)।
- अभय आलोक, **श्रीपर्णा साहा** एण्ड ए. इकबाल, सिमल्टानेओस् फीचर सिलेक्शन एण्ड सेमी-सुवरवाइज्ड व्लस्टरिंग फॉर जीन–एक्सप्रेशन डाटा, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन सिग्नल प्रोसेसिंग, इंफोमेटिक्स, कम्प्युनिकेशन एण्ड एनर्जी सिस्टम्स् 2015, (आईइइइ स्पाइसिस 2015), केरल इंडिया (2015)।
- ए.आलोक, एस.साहा एण्ड ए.इकबाल सिमल्टानेओस् फीचर सिलेक्शन एण्ड अनसुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग फॉर जीन–एक्सप्रेशन डाटा इन मल्टीओब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन फ्रेमवर्क, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस आईसीआईआईएसव–2014, एबीवीआईआईआईटीएम, ग्वालियर, इंडिया (2014)।

- निलेश चक्रवर्ती एण्ड समाट मंडल, एसएलएएसएस: सिक्योर लोगइन अर्गेंस्ट सोल्डर सर्फिंग, 2न्ड इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन सिक्युरिटी इन कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड डिस्ट्रीब्युटेड सिस्टम्स (एसएनडीएस 2014), तिरुवन्तपुरम, इंडिया (2014)।
- निलेश चक्रवर्ती एण्ड समाट मंडल, टैग डिजिट बेर्स्ड हनीपॉट टू डिटेक्ट सोल्डर सर्फिंग अटैक, 2न्ड इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन सिक्यूरिटी इन कम्प्युटिंग एण्ड कम्प्युनिकेशन्स (एसएससीसी 2014), ग्रेटर नोएडा, इंडिया (2014)।
- मोहम्मद हसनुज्जमन, एस.साहा, जी.दास, एस.फरारी, अण्डरस्टेंडिंग टेम्पोरल क्वेरी इंडेट, द 38थ एनुअल एसीएम एसआईजीआईआर कांफ्रेस (एक्सेप्टेड), सैनटियागो, चिली (2015)।

### 3.1.4 अन्य क्रियाकलाप

अध्येता: पेशेवर अंग:

- राजीव मिश्रा (2014) आईईटीई

सदस्य — पेशेवर अंग:

- अरजीत मंडल (2014) आईईईई
- अशोक सिंह साइराम (2010) इंटरनेशनल एशोसिएशन ऑफ कम्प्युटर साइंस एण्ड इरफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी
- अशोक सिंह साइराम (2010) आईईईई
- आशिफ इकबाल (2013) आईईईई
- आशिफ इकबाल (2012) एशोसिएशन फॉर कम्प्युटेशनल लिंग्युसिटक्स
- जयदीप चंद्रा (2013) यूरोपियन सोसाइटी ऑन मैथमेटिकल एण्ड थियोरिटिकल बायोलॉजी
- राजीव मिश्रा (2014) आईईईई
- राजु हल्दर (2011) इंटरनेशनल एशोसिएशन ऑफ इंजीनियर्स (आईएईएनजी)
- समाट मंडल (2011) आईईईई
- सत्या पेरी (2013) एशोसिएशन फॉर कम्प्युटिंग मशीनरी
- सोमनाथ त्रिपाठी (2006) क्रिपटोलॉजी रिसर्च सोशाइटी ऑफ इंडिया
- सोमनाथ त्रिपाठी (2009) आईईईई
- श्रीपर्णा साहा (2014) आईईईई
- श्रीपर्णा साहा (2009) द एशोसिएशन ऑफ कम्प्युटर, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल इंजीनियर्स (एसीईईई)

सदस्य — संपादकीय समिति

- राजु हल्दर (2012) सदस्य— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडभांसड कम्प्युटर रिसर्च (आईजेएसीआर)
- श्रीपर्णा साहा (2013) सदस्य— साइंटिफिक वर्ल्ड जर्नल

संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण

- अशोक सिंह साइराम — सूचना एण्ड नेटवर्क की सुरक्षा (सिन 2014) पर सम्मेलन में सम्मिलित होने हेतु (ग्लासगो युनिवर्सिटी, स्कॉटलैण्ड यूके), 9–11 सितम्बर 2014।
- राजीव मिश्रा— आईसीएन 2015 में समानांतर ग्राफ कलरिंग अल्गोरिदम शीर्षक पर पत्र प्रस्तुति (एनाहिम, कैलिफोर्निया, यूएसए) मई–जुलाई, 2014।

- श्रीपर्णा साहा – विजिटिंग अनुसंधानकर्ता (सीन विश्वविद्यालय, फ्रांस) मई–जुलाई, 2014।
- जयदीप चंद्रा— सम्मेलन में पेपर प्रस्तुतीकरण (बीजिंग, चीन) 4–7 अगस्त।
- आसिफ इकबाल— शैक्षणिक सहभागिता (सीन युनिवर्सिटी, फ्रांस) 07.06.2014–12.07.2014।

### **संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान**

- डिमाण्ड साइड मैनेजमेंट इन स्मार्ट ग्रिड्स बाई अर्जित मंडल (आईआईटी गुवाहाटी)।
- परकोलेसन थ्योरी एण्ड रिसाइलेंस अनाइलिसिस ऑफ कॉम्प्लेक्स नेटवर्क्स बाई जयदीप चंद्रा (आईआईटी खड़गपुर)।
- नेम्ड एंटिटी रिकॉग्निशन बाई आसिफ इकबाल (आईआईआईटी हैदराबाद)।
- सम इश्यूज इन नेम्ड एंटिटी रिकॉग्निशन, बायोटेक्स्ट माइनिंग एण्ड कांफ्रेस रिसोल्युशन बाई आसिफ इकबाल (साउथ एशियन युनिवर्सिटी)

### **उपाधि एवं सम्मान**

1. श्रीपर्णा साहा (2014) का चयन 2014 की सबसे ज्यादा प्रेरणाप्रद नारी अभियंता/ वैज्ञानिक के रूप इंजीनियरिंग वाच मैग्जीन के द्वारा हुआ।

### 3.2 वैद्युत अभियांत्रिकी

#### 3.2.1 संकाय सूची

##### प्राध्यापक

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
जे.एन.सिन्हा	पीएच.डी.	हाइ वोल्टेज इंजीनियरिंग

##### सहायक प्राध्यापक

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
प्रीतम कुमार	पीएच.डी.	फीजिकल लेयर इन वायरलेस कम्युनिकेशन्स, कम्युनिकेशन सिस्टम्स, सिग्नल प्रोसेसिंग फॉर कम्युनिकेशन
महेश कुमार कोलेकर	पीएच.डी.	डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग, डिजिटल इमेज एण्ड वीडियो प्रोसेसिंग, मेडिकल इमेज प्रोसेसिंग, वीडियो सरवीलेंस
अहमद अली	पीएच.डी.	कंट्रोलर ट्रियुनिंग स्ट्रेजिस फॉर अनस्टेबल एण्ड इंटेरेटिंग प्रोसेस
अनीक अद्या	पीएच.डी.	ऑप्टिकल कम्युनिकेशन, ऑप्टिकल नेटवर्क्स
कैलाश चंद्र रे	पीएच.डी.	भीएलएसआइ आरविटेक्चरल डिजाइन, भीएलएसआइ सिग्नल प्रोसेसिंग, डिजिटल भीएलएसआइ डिजाइन, एफपीजीए बेर्स्ड सिस्टम डिजाइन, इम्बेडेड सिस्टम डिजाइन
रंजन कुमार बेहेरा	पीएच.डी.	डिजाइन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल मशीन्स, रिनीवल एनर्जी इंटेरेसन
राजीब कुमार झा	पीएच.डी.	इमेज एण्ड वीडियो प्रोसेसिंग, मल्टीमीडिया अप्लीकेशन्स, मेडिकल इमेजिंग, स्टोकेस्टिक रिसोनेंस, फ्रेक्सनल डिफ्रॉशियल / इंटेरगरल इक्वेसन्स, स्पार्स फॉर सिग्नल एण्ड इमेज अप्लीकेशन्स ।
संजय कुमार परिदा	पीएच.डी.	पवर सिस्टम्स ऑपरेशन एण्ड कंट्रोल, एफएसीटीएस, रिनिवैबल एनर्जी इंटेरेशन,

**माइक्रोग्रीड**

शोवन भौमिक	पी.एच.डी.	नॉनलिनियर इस्टीमेशन, एरोस्पेस टारगेट ट्रैकिंग, स्मार्ट मैटेरियल
सुमन्ता गुप्ता	पी.एच.डी.	ऑप्टिकल कम्युनिकेशन एण्ड फोटोनिक्स
यतेन्द्र कुमार सिंह	पी.एच.डी.	आरएफ एण्ड माइक्रोवेभ
एस. शिवासुब्रमनि	पी.एच.डी.	पावर सिस्टम ॲप्टिमाइजेशन, पावर सिस्टम एनाइलिसिस
सुधान माझी	पी.एच.डी.	वाइरलेस कम्युनिकेशनस् एण्ड सिग्नल प्रोसेसिंग

**अल्पावधि प्राध्यापक**

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
विजय कुमार	एम.टेक ( तत्कालीन मुख्य महाप्रबंधक, बीएसएनएल)	इंडस्ट्री अप्लिकेशनस् इन सिस्टम्स्

**3.2.2 शैक्षणिक कार्यक्रम**

- विद्युतीय अभियंत्रण में बी.टेक
- संचार प्रणाली अभियंत्रण में एम.टेक
- एम.टेक. इन मेकाट्रॉनिक्स (यांत्रिक अभियंत्रण विभाग के साथ संयुक्त रूप से)
- पी.एच.डी.

### 3.2.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

#### प्रायोजित परियोजनाएँ

- पीआई: डॉ० यतेन्द्र कुमार सिंह, डिजाइन एण्ड एनाइलेसिस ऑफ हाइ परफॉरमेन्स आरएफ एमइएमएस— बेस्ड इलेक्ट्रॉनिकली रिकनफिगरेबल फिल्टर्स फॉर वाइरलेस कम्युनिकेशन अपलिकेशनस् ((सर्ब)डीएसटी, रु 26.75 लाख)
- पीआई: डॉ० प्रीतम कुमार एण्ड डॉ० के.सी.रे, डिजाइन एण्ड एफपीजीए प्रोटोटाइपिंग ऑफ मल्टीकैरियरर मल्टीपल एक्सेस स्कीमस् फॉर भेरीअबल रेट मल्टीमीडिया सैटेलाइट कम्युनिकेशन (डिटी, भारत सरकार, रु 104.05 लाख)
- पीआई: डॉ० राजीव कुमार झा, मेडिकल इमेज रेस्टोरेशन एण्ड सिग्नल डिटेक्शन युजिंग स्टोकेस्टिक रिसोनेन्स (डिटी को समर्पित, रु 55.00 लाख)
- पीआई: डॉ० एस.के.परिदा, माइक्रोग्रिड मैनेजमेंट (आईआईटी पटना (सीड ग्रान्ट), रु 43.00 लाख)।
- पीआई: डॉ० आर.के.बेहेरा, मोडलिंग, डिजाइन एण्ड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ इंडक्सन मोटर ड्राइव्स फॉर प्रोपलसन अल्लीकेशन्स (संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, रु 50.16 लाख)
- पीआई: डॉ० रंजन कुमार बेहेरा, इंटिग्रेटेड ऑटोमेटिक भोल्टेज कंट्रोल ऑफ अ हाइ इफिसियेंट सोलर पीवी सिस्टम (डिपार्टमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नॉलोजी (डीएसटी), भारत सरकार, रु 32.00 लाख)
- पीआई: डॉ० रंजन कुमार बेहेरा, हाइ पावर एसी ड्राइभ्स फॉर इलेक्ट्रिक लोकोमोटिव एण्ड जेनरल परपस ऑफ हाइवे अप्लिकेशन्स (फास्ट-ट्रैक परियोजना, डिपार्टमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नॉलोजी (डीएसटी), भारत सरकार, रु 19.00 लाख)

#### पत्रिकाओं में प्रकाशित शोधपत्र

- विवेक एस. शर्मा, राजीव कुमार झा, अपराजिता ओझा, वाटरमार्क एक्सट्रेक्शन युजिंग स्पोर्ट वेक्टर मशीन विथ पीसीए बेस्ड फीचर रिडक्सन, जर्नल ऑफ विजुअल कम्युनिकेशन एण्ड इमेज रिप्रीजेंटेशन, (2015)।
- विवेक एस.वर्मा, राजीव कुमार झा, एन ओवरव्यू ऑफ रोबस्ट डिजिटल इमेज वाटरमार्किंग, आईइटीइ टेक्निकल रिव्यु, (2015)।
- नागेन्द्र कुमार, यतेन्द्र कु० सिंह, कम्पेक्ट स्टब-लोडेड ओपन-लुप बीपीएफ विथ इन्हांस्ड स्टॉपबैण्ड बाई इंट्रोडियुसिंग एक्स्ट्रा ट्रांसमिशन जीरोज, आईइटी इलेक्ट्रॉनिक्स लेटर्स, 51, 164–66 (2015)।
- नागेन्द्र कुमार, यतेन्द्र कुमार सिंह, कॉम्पेक्ट ट्राइ-बैण्ड बैण्डपास फिल्टर युजिंग थ्री स्टब-लोडेड ओपन-लुप रिसोनेटर विथ वाइड स्टॉपबैण्ड एण्ड इम्प्रुब्ड बैण्डविथ रिस्पॉन्स, आईइटी इलेक्ट्रॉनिक्स लेटर्स, 52, 1950–52 (2014)।

- विकास कुमार, के.सी.रे एण्ड प्रीतम कुमार, कोरडिक-बेस्ड वीएलएसआई आर्किटेक्चर फॉर रियल टाइम इम्प्लीमेन्टेशन ऑफ फ्लैट टॉप विण्डो, माइक्रोप्रोसेसर एण्ड माइक्रोसिस्टम्स, 38, 1063–1071 (2014)।
- राजीव कुमार झा, राजलक्ष्मी चौहान, डाइनेमिक स्टोकेस्टिक रिसोनेंस–बेस्ड ग्रेस्केल लोगो एक्सट्रेक्सन इन हाइब्रिड एसवीडी–डीसीटी डोमेन, जर्नल ऑन द फॅक्लिन इंस्टीच्युट, 351,5,2938–2965 (2014)।
- राजीव कुमार झा, राजलक्ष्मी चौहान, कियोहारु एजावा, डाइनेमिक स्टोकेस्टिक रिसोनेंस– बेस्ड इम्प्रुव्ड लोगो एक्सट्रेक्सन इन डिस्क्रीट कोसाइन ट्रांसफॉर्म डोमेन, कम्प्युटर्स एण्ड इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, 40,6,1917–1929 (2014)।
- एस. शिवासुब्रमणि एण्ड मो० समर अहमद, हाइब्रिड हारमनी सर्च अल्गोरिदम एण्ड इंटीरियर प्वाइंट मेथड फॉर इकोनोमिक डिस्पैच विथ वाल्व–प्वाइंट इफेक्ट, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमर्जिंग इलेक्ट्रिक पावर सिस्टम्स, 15(3) 253–261 (2014)।
- आर. शुक्ला एण्ड के.सी.रे, लो लैटेन्सी हाइब्रिड कोरडिक अल्गोरिदम, आईइइ ट्रांसक्षन ऑन कम्प्युटर्स, 63, 3066–3078 (2014)।
- मोइना अजमेरी एण्ड अहमद अली, सिम्पल टयुनिंग रूल्स फॉर इंटेरेटिंग प्रोसेस विथ लार्ज टाइम डिले, एशियन जर्नल ऑफ कंट्रोल, (2015)।
- मोइना अजमेरी एण्ड अहमद अली, टू डिग्री ऑफ फ्रीडम कंट्रोल स्कीम फॉर अनस्टेबल प्रोसेस विथ स्मौल टाइम डिले, आईएसए ट्रांसेक्शन, (2015)।
- एस.पयामी, आर.के.बेहेरा, ए.इकबाल एण्ड आर.आल–अम्मारी, कॉमन मोड वोल्टेज एण्ड वाइब्रेशन मिटीगेशन ऑफ ए फाइव–फेज थी–लेवल एनपीसी इनवर्टर फेड इन्डक्सन मोटर ड्राइव सिस्टम, आईइइ जर्नल ऑन इमर्जिंग एण्ड सलेक्टेड टॉपिक्स इन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, 3,349 (2015)।
- प्रशांत कुमार एण्ड प्रीतम कुमार, “ए कम्प्यैरेटिव स्टडी ऑफ डीएम विथ ट्रांसमिट डाइवर्सिटी फॉर अंडरवाटर अकॉस्टिक कम्प्युनिकेशन्स”, स्प्रिंगर वाइरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशन्स, फरवरी 2015।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, “कॉम्पेक्ट आर्क सैप्ट अंटीना विथ बाइनोमियल कव्ड कंडक्टर– बेक्ड प्लेन फॉर मल्टीबैण्ड वाइरलेस अप्लीकेशन्स,” आईइटी माइक्रोवेव अण्टीना एण्ड प्रोपोगेशन, अंक 9, इश्यू 4,19 मार्च 2015, पी. 351–359।
- प्रवीण पटनाईक, के.एम.राय एण्ड प्रीतम कुमार, “अनाइलिसिस ऑफ ए न्यु मिमो ब्रॉडकास्ट चैनल लिमिटेड फीडबैक सिड्युलिंग अल्गोरिदम विथ युजर ग्रुपिंग” स्प्रिंगर वाइरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशन, वोल. 80पीपी. 1079–1094, फरवरी 2015।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, “प्रीन्टेड न्यूटन्स् एग कव्ड मोनोपोल अण्टीना फॉर अल्ट्रा वाइडबैण्ड अप्लीकेशन्स्,” आईइटी माइक्रोवेव अण्टीना एण्ड प्रोपोगेशन वोल 8, नं०4, पीपी. 278–286, 2014।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, “प्रीन्टेड एग कव्ड स्लॉट अण्टीना फॉर वाइडबैण्ड अप्लीकेशन्स्,” प्रोग्रेस इन इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रिसर्च पीआईइआर बी, वो 58, पीपी. 111–121,2014।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, “प्रिन्टेड इन्वर्टेड एल–सैप्ट मोनोपोल अण्टीना विथ पारासिटिक इन्वर्टेड एफ एलिमेंट फॉर डयोल बैण्ड अप्लीकेशन्स्,” माइक्रोवेव एण्ड ऑप्टिकल टेक्नोलॉजी लेटर्स, विली, वो. 56, सं० 5, पीपी 1163–1167,2014।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, “कॉम्पेक्ट ट्रिपल बैण्ड अण्टीना फॉर वाइमैक्स एण्ड डब्लूलैन अप्लीकेशन्स्,” आईइटी इलेक्ट्रॉनिक्स लेटर्स, वो. 50 नं. 7,484–486, 2014।

## सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- के.बी.साई किरण, एस.बहा, एस.के.परिदा एण्ड आर.के.बेहेरा, अनाइलिसिस ऑफ इन्डिक्टिव रिसोनेन्ट कप्लड डब्लूपीटी सिस्टम युजिंग रिफलेक्टेड लोड थ्योरी, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, ड्राइव्स एण्ड एनर्जी सिस्टम्स् 2014, इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी मुबई (2014)।
- नागेन्द्र कुमार, यतेन्द्र कु० सिंह, बैण्डपास टॅ बैण्डस्टॉप स्वीचेबल एण्ड ट्र्युनेबल फिल्टर, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन एमइएमएस एण्ड सेंसर्स, इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, मद्रास (2014)।
- आर.के.बेहेरा एण्ड एस.के.परिदा, डीसी माइक्रोग्रिड ऐनेजमेन्ट युजिंग पावर इलेक्ट्रॉनिक्स कन्वर्टर्स, 18थ नेशनल पावर सिस्टम कांफ्रेस, इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी गुवाहाटी (2014)।
- एम.ए.हसन एण्ड एस.के.परिदा, इफेक्ट ऑफ नॉन-युनिफॉर्म इरिडियेंस ऑन इलेक्ट्रिकल कैरेक्टरस्टिक्स ऑफ एन एसेम्बली ऑफ पीवी पैनल्स, आईआईसीपीइ, एनआईटी कुरुक्षेत्र (2014)।
- एस.पाल, के.के.सुंदरा पंडियन एण्ड के.सी.रे, एफपीजीए इम्प्लीमेंटेसन ऑफ स्ट्रीम साइफर युजिंग ट्रूप्लीज हैस फंक्शन, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस एडवांसेस इन कम्प्युटिंग, कम्प्युनिकेशन्स एण्ड इफॉमेटिक्स (आईइइइ-आईसीएसीआई 2014), दिल्ली (2014)।
- राकेश पालिशेट्टी, विभुति कुमार सिन्हा, सोगाता मल्लिक एण्ड के.सी.रे, एफपीजीए प्रोटोटाइपिंग ऑफ एनर्जी डिस्पर्सल एण्ड इम्प्रुब्ड इरर एफिशिएंसी टेक्निक्स फॉर डीवीबी-सैटेलाइट स्टैण्डर्ड, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस वीएनएसआई सिस्टम्स्, आर्किटेक्चर, टेक्नोलॉजी एण्ड अप्लीकेशन्स् (वीएलएसआई-साटा), बैंगलोर (2015)।
- जी लॉयड्स राजा एण्ड अहमद अली, मोडिफाइड पैरेलल कास्केड कंट्रोल स्ट्रक्चर फॉर इंटेरेटिंग, आरडीकेप, नोएडा (2015)।
- मो. जे. अख्तर, आर.के.बेहेरा एण्डछ एस.के.परिदा, ऑप्टिमाइज्ड रोटर स्लॉट शेप फॉर स्कीरल केज इंडक्सन मोटर इन इलेक्ट्रिक अप्लीकेशन्स्, आईआईसीपीइ, एनआईटी कुरुक्षेत्र (2014)।
- के.सी.रे एण्ड ए.एस.धार, पैरेलर आर्किटेक्चर फॉर रियल टाइम कम्प्युटेसन ऑफ डिस्क्रीट मेलिन ट्रांफॉर्म, आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस इमर्जिंग टेक्नोलॉजी ट्रेण्डस इन इलेक्ट्रॉनिक्स कम्प्युनिकेशन एण्ड नेटवर्किंग (इटी2इसीएन), सूरत, इंडिया (2014)।
- नागेन्द्र कुमार, यतेन्द्र कुमार सिंह, आर एफ एमइएम एस बेस्ट स्विचेबल ट्राइ/डयुल/सिंगल-बैण्ड बैण्ड स्टॉप फिल्टर युजिंग स्टब लोडेड ओपन लुप रिसोनेटर, अण्टीना एण्ड प्रोपोगेशन सिम्पोजियम, कोचिन युनिवर्सिटी ऑफ साइंस एण्ड टेक्नॉल (2014)।
- आर.के.बेहेरा, एण्ड ओ.ओजो, मोडलिंग, कंट्रोल एण्ड एक्सप्रेसिमेंटल रियलाइजेशन ऑफ ए 10 कि. डब्लू. ग्रिड कनेक्टेड पीवी पावर सिस्टम, इन प्रोसिडिंग्स ऑफ पीडीडीएस'14, आईआईटी बंबई, इंडिया, दिसंबर 15–19,2014, पीपी 1–6।
- मो. जे. अख्तर, आर.के.बेहेरा, एस.के.परिदा, ऑप्टिमाइज्ड रोटर स्लॉट सेप फॉर स्कीरल केज इंडक्सन मोटर इन इलेक्ट्रिक प्रोपलसन अप्लीकेशन्स्, आईआईसीपीइ, दिसंबर 08–10,2014, एनआईटी कुरुक्षेत्र।
- सुमन कु० देव एण्ड अनिक अद्या, "डिजाइन ऑफ कैपइक्स-इफिसिएंट आईपी-ओवर डब्लूडीएम नेटवर्क युजिंग ऑक्सिलियरी मैट्रिक्स बेस्ड हयुरिस्टिक, "आईइइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन एडवांसड नेटवर्क्स एण्ड टेलिकम्प्युनिकेशन सिस्टम्स् (एएनटीएस), पीपी. 1–6, नई दिल्ली, दिसंबर 2014।
- प्रशांत कुमार, विनय कु० त्रिवेदी एण्ड प्रीतम कुमार, "परफॉर्मेन्स इवोल्युशन ऑफ डीक्यूपीएसके ओएफडीएम फॉर अण्डरवाटर अकॉस्टिक कम्प्युनिकेशन्स्, " अंटरवाटर टेक्नोलॉजी (यू टी), 2015 आईइइइ, वो. नं. पीपी.1–6, फरवरी 23–25,2015।
- सुधांशु वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, "प्रिन्टेड मल्टीबैण्ड मिन्कोवस्की फ्रेक्चल कर्ड अण्टीना, " कम्प्युनिकेशन्स् (एनसीसी), टवेन्तियेथ नेशनल कांफ्रेस ऑन, वो. नं.पीपी 1,5, फरवरी 28– मार्च 2, 2014।

- पी.नाईक, एस.वर्मा एण्ड प्रीतम कुमार, "ए नोवल कॉम्पेक्ट ट्राइ-बैण्ड अण्टीना डिजाइन फॉर वाइमैक्स, डब्लूलैन एण्ड ब्लूटूथ अप्लीकेशन्स" कम्युनिकेशंस (एनसीसी), 2014 ट्वेन्थीएथ नेशनल कांफ्रेस ॲन, वो. नं., पीपी. 1,6 फरवरी 28–मार्च 2,2014।
- राजन कपुर, एस.श्याम सुंदर एण्ड प्रीतम कुमार, "कोर्डिक बेस्ड रिकन्फिगरेबल आर्किटेक्चर फॉर डीएस–सीडीएमए / सीआई ट्रांसमीटर," स्टूडेन्ट्स' टेक्नोलॉजी सिम्पोजियम (टेक्सिम), 2014 आईइइइ, वो., नं., पीपी. 126,131, फरवरी 28–मार्च 2, 2014।
- प्रशांत कुमार, विनय कु० त्रिवेदी एण्ड प्रीतम कुमार, "रिसेन्ट ट्रेन्ड्स इन मल्टीकैरियर अंडरवाटर अकॉस्टिक कम्युनिकेशंस," अंडरवाटर टेक्नोलॉजी (यूटी), 2015 आईइइइ, वो. नं,पीपी. 1,8, फरवरी 23–25,2015।

### 3.2.4 अन्य गतिविधियां

सदस्य – पेशेवर अंग:

- अनीक अद्या (2010) आईइइइ
- कैलाश चंद्र रे (2014) आईइइइ
- महेश कुमार कोलेकर (2008) आईइइइ
- महेश कुमार कोलेकर (1998)आईइटीइ
- महेश कुमार कोलेकर (2000) सीएसआई
- प्रीतम कुमार (2008) आईइइइ
- रंजन कुमार बेहेरा (2013) आईइइइ
- एस.शिवासुब्रमनी (2014) आईइइइ
- संजय कुमार परिंदा (2009) पावर एण्ड एनर्जी सोसाइटी, आईइइइ
- संजय कुमार परिंदा (2006) आईइइइ
- सुमन्ता गुप्ता (2010) आईइइइ

सदस्य—संपादकीय समिति

- महेश कुमार कोलेकर (2013) टेक्निकल प्रोग्राम कमिटि मेम्बर— नेशनल कांफ्रेस ॲन कम्प्युटर विजन, पैटर्न रिकॉग्निशन, इमेज प्रोसेसिंग एण्ड ग्राफिक्स, आईआईटी राजस्थान

### संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण

- रंजन कुमार बेहेरा— भास्कर एडवांसड् सॉलर एनर्जी (बेस) अध्येता के अन्तर्गत 3 महीने के लिए टेनिसी स्थित टेनिसी तकनीकी विश्वविद्यालय गये।

### संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान

- बायोमास एनर्जी टेक्नोलॉजिस: ए ओवरव्यू एण्ड स्कोप बाइ संजय कुमार परिदा (आईआईटी कानपुर)।
- ऑप्टिमल लोकेशन ऑफ डिस्ट्रीब्युटेड जेनेरेटर्स युजिंग मिक्स्ड इंटिजर नॉन लिनियर प्रोग्रामिंग (एमआईएनएलपी) बाइ संजय कुमार परिदा (गुजरात टेक्नोलोजिकल युनिवर्सिटी)।

- एएसआईसी डिजाइन फलो एण्ड स्टेटिक टाइमिंग अनाइलिसिस बाइ कैलाश चन्द्र रे (सीवीआरसीइ, भुवनेश्वर)।
- इन्वाइटेड स्पीकर इन रिसर्च कॉन्कलेव, टाइटल ऑफ प्रीजेंटेशन इज “‘ग्रीन एनर्जी पोसिबिलिटीस इन इंडियन कॉन्टेक्ट,’” बाइ रंजन कुमार बेहेरा, एट इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी, कानपुर, 2014, इंडिया, 10 दिसंबर 2014।
- डिलीवर ए सेमिनार ऑन “डाइनेमिक्स एण्ड कंट्रोल ऑफ एकिटव डयुल ब्रिज कन्वर्टर फॉर ऑल सोलर माइक्रो-ग्रिड” बाइ रंजन कुमार बेहेरा, टेनीस टेक युनिवर्सिटी, कुकइविली, टेनीस, यूएसए ऑन 2 जुलाई 2014।
- डिलीवर ए सेमिनार ऑन “कंट्रोल ऑफ एकिटव डयुल ब्रिज कन्वर्टर फॉर माइक्रो-ग्रिड अप्लीकेशन्स”, बाइ रंजन कुमार बेहेरा एट डिपार्टमेन्ट ऑफ कम्प्युटर साइंस एण्ड इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, टेनीस टेक युनिवर्सिटी, कुकीविली, टेनीस, यूएसए ऑन 2 जुलाई 2014।
- डिलीवर ए सेमिनार ऑन “मोडलिंग एण्ड कंट्रोल ऑन एफिसिएंट सोलर एनर्जी कन्वर्टस्” बाइ रंजन कुमार बेहेरा, एट सेंटर फॉर एनर्जी सिस्टम्स् रिसर्च, टेनीस टेक युनिवर्सिटी, कुकीविली, टेनीस, यूएसए ऑन 21 मई 2014।
- इन्वाइटेड स्पीकर इन टीक्युप स्पोन्सर्ड फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन “एडवांसेस इन एनर्जी एण्ड कंट्रोल सिस्टम्स्”। टाइटल ऑफ प्रीसेंटेशन इज “कंट्रोल ऑफ हाइ एफिसिएंट सोलर एण्ड विंड पावर कन्वर्टस्,” बाइ रंजन कुमार बेहेरा, एट श्री विष्णु इंजीनियरिंग कॉलेज फॉर वोमेन, भीमवरम आंध्र प्रदेश, इंडिया, 21 अप्रैल 2014।
- इन्वाइटेड स्पीकर इन टीक्युप स्पोन्सर्ड फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन “रिसेन्ट ट्रेण्डस इन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स कन्वर्टर्स”। कंट्रोल ऑफ प्रीसेंटेशन इज “रिसेन्ट एडवांसेस इन हाई पावर मीडियम वोल्टेज कन्वर्टर एण्ड हाइ परफॉरमेन्स ड्राइव्स,” बाई रंजन कुमार बेहेरा एट डिपार्टमेन्ट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, अलीगढ़ मुस्लिम युनिवर्सिटी, अलीगढ़, इंडिया, 05 अप्रैल 2014।
- इन्वाइटेड एस गेस्ट स्पीकर इन इंटरनेशनल सेमिनार ऑन “इलेक्ट्रिक/हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वेहिकल (इवी/एचइवी, इन्टाइटेल्ड” कंट्रोल ऑफ इलेक्ट्रिकल ड्राइव्स फॉर इवी/एचइवी एण्ड मोटर्स फॉर इवी/एचइवी” बाइ रंजन कुमार बेहेरा, एट राजा राजेश्वरी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, बैंगलोर ऑन 19 फरवरी 2014।

### प्रकाशित पुस्तक

- **महेश कुमार एच कोलेकर**, जी ल्लोडस् राजा एण्ड सोमनाथ सेनगुप्ता, एन इंट्रोडक्शन टू वेभलेट बेर्सड इमेज प्रोसेसिंग एण्ड इट्स अप्लीकेशन्स् इन रिसेंट एडवांसेस इन कम्प्युटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग: मेथोडोलोजिस एण्ड अप्लीकेशन्स्, आईजीआई ग्लोबल पब्लिशर्स्, यूएसए (2013)

**कार्यशाला / सेमिनार / कांफ्रेस और ग्रन्थाङ्जड़:**

- शोर्ट-टर्म कोर्स ऑन “न्युकलियर पावर एट योर सर्विस – एन इनसाइट” (समन्वयक: डॉ० रंजन कुमार बेहेरा)

**पुरस्कार एवं सम्मान**

**रंजन कुमार बेहेरा, सीनियर मेम्बर, आईईइझ**

**रंजन कुमार बेहेरा, सेलेक्टेड एस द फीचर्ड इंजीनियर ऑफ द ग्लोब बाइ इझ वेब: लिंक-एचटीटीपी: //डब्लूडब्लूडब्लू.इझवेब.कॉम /स्पॉटलाइट/इन्टरव्यू-विथ-डॉ०-रंजन कुमार बेहेरा।**

**अध्येता**

रंजन कुमार बेहेरा, भास्कर एडवांस्ड सोलर एनर्जी (बेस) फेलोशिप बाइ द डिपार्टमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, भारत सरकार, एण्ड द इण्डो-यू.एस. साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी फोरम (आईयूएसएसटीएफ)। फॉर डूझंग एडवांस्ड रिसर्च ऑन ग्रिड इन्टरसेक्शन इन्वलूडिंग स्मार्ट ग्रिड्स एण्ड सिस्टम डेवलपमेन्ट एण्ड इन्टीग्रेशन एट टेनीस टेक्नोलोजिकल युनिवर्सिटी, टेनीस, यूएसए।

### 3.3 यंत्र अभियांत्रिकी

#### 3.3.1 संकाय सूची

नाम अधिकतम डिग्री अनुसंधान क्षेत्र

#### सह प्राध्यापक

मयंक तिवारी (सम्मन्यक)	पीएच.डी.	द्राइबोलॉजी, गियर, बियरिंग वियर एण्ड डायनेमिक्स, वैक्युम द्राइबोलॉजी, मशीन डाइनेमिक्स, रोटर डाइनेमिक्स, भाइब्रेशनस् एकोस्टिक्स
---------------------------	----------	--

#### सहायक प्राध्यापक

अखिलेन्द्र सिंह	पीएच.डी	कम्प्युटेशनल मेकैनिक्स, फ्रैक्चर मेकैनिक्स, एफईएम, एक्सएफईएम, मेसफ्री मेथड्स, थर्मल इंजीनियरिंग
अनिंदय सुंदर दास	पीएच.डी	रोटर डाइनेमिक्स, भाइब्रेशन, कंट्रोल, डाइनेमिक्स
अतुल ठाकुर	पीएच.डी	रोबोटिक्स एण्ड मेकाट्रॉनिक्स
कराली पात्रा	पीएच.डी.	स्मार्ट मैटेरियल्स, माइक्रोमशिनिंग, रोबोटिक्स एण्ड मेकाट्रॉनिक्स
मान्बेन्द्र पाठक	पीएच.डी.	कम्प्युटेशनल फ्लुड डाइनेमिक्स, हिट ट्रांसफर, रिन्युवेबल एनर्जी
मो. कलीम खान	पीएच.डी.	टू-फेज फ्लुड फ्लो एण्ड हिट ट्रांसफर थ्रो मिनि एण्ड माइक्रो चैनेल्स, न्युक्लियर रिएक्टर सेफटी, नॉन न्युट्रोनियन विस्को प्लास्टिक फ्लो, सोलर एनर्जी, क्लैड ट्युब बैलुनिंग एण्ड बर्सटिंग इन पोस्ट्युलेटेड लोका कंडीशन
प्रोबीर साहा	पीएच.डी.	माइक्रो मशिनिंग
ऋषि राज	पीएच.डी.	फेज चेंज हिट ट्रांसफर, माइक्रो- / नैनास्केल ट्रांसपोर्ट, एनर्जी, सरफेस साइंस, माइक्रोग्रेभिटी साइंस

सोमनाथ राय	पीएच.डी	सीएफडी, एरोडाइनैमिक्स, हाइ परफॉरमेन्स कम्प्युटेशन, टरब्युलेंस
सोमनाथ सारंगी	पीएच.डी.	कॉन्टिन्युम मेकैनिक्स, मेकाट्रॉनिक्स
सुब्रत कुमार	पीएच.डी.	हिट ट्रांसफर, लेजर मैटेरियल प्रोसेसिंग, सीएफडी
सुधांशु शेखर पाण्डा	पीएच.डी.	टूल कंडीशन मोनिटरिंग, बायो मशीनिंग, सॉफ्ट कम्प्युटिंग, डिजाइन ऑफ इक्सप्रेसिन्ट्स, स्टेटेस्टिकल मोडलिंग, सेन्सर कैलिब्रेशन

### 3.3.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- यांत्रिक अभियंत्रण में बी.टेक
- एम.टेक. इन मेकैनिकल इंजीनियरिंग
- एम.टेक. इन मेकाट्रॉनिक्स (विद्युतीय अभियंत्रण विभाग के साथ संयुक्त रूप से)
- पी.एच.डी. कार्यक्रम

### 3.3.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियां

#### प्रायोजित परियोजनाएँ

- पीआई: डॉ० मानवेन्द्र पाठक, ए सेल्फ-एडेप्टिव इलेक्ट्रॉनिक कुलिंग सिस्टम बाइ इन्हान्स्ड पुल बोइलिंग (अंडर रिव्यु) (डीएसटी—सर्व, ₹ 48.00 लाख)
- पीआई: डॉ० मानवेन्द्र पाठक, ए सेल्फ-एडेप्टिव इलेक्ट्रॉनिक कुलिंग सिस्टम बाइ इन्हान्स्ड पुल बाइलिंग (अंडर रिव्यु) (डीएसटी—सर्व, ₹ 48.00 लाख)
- पीआई: डॉ० यूटीइपी: विनोद कुमार, क्लीन एफिशिएंट, इकोनोमिकल एण्ड इन्वाइरॉनमेंटली सस्टेन्बल एनर्जी सोल्युशन फॉर रूरल इंडिया (अंडर रिव्यु) (ओवामा—सिंह 21वीं सेंचुरी नॉलेज इनिशिएटिव(ओएसआई), ₹ 101.00 लाख )
- पीआई: डॉ० एस.एस.पाण्डा, कॉम्प्रिहेंसीब इण्टेगरेटेड डाइग्नोस्टिक स्टडी ऑफ क्लस्टर्स इन स्टेट बिहार, इंडिया (डिपार्टमेन्ट ऑफ इन्डस्ट्रीज, बिहार 2014–2015 ₹ 12.96 लाख)

- पीआई: डॉ० प्रोबीर साहा, डेवलपमेन्ट ऑफ ए टूल वियर मोनिटरिंग एण्ड कम्पनसेशन मेथड फॉर रिवर्स माइक्रो-इडीएम एण्ड माइक्रोइडीएम- ड्रिलींग प्रोसेस (डीएसटी इंडिया, ₹ 20.75 लाख) (एआरएण्डडीबी, ₹ 24.21 लाख)
- पीआई: डॉ० एस.एस.पाण्डा, डेवलपमेन्ट ऑफ रोबस्ट मोनिटरिंग सिस्टम फॉर ड्रिलिंग ऑफ हयुमन बोन (डीएसटी, ₹ 13.00 लाख)
- पीआई: डॉ० ऋषि राज, इन्हान्समेन्ट ऑफ बायलिंग हीट ट्रांसफर वाया द् स्प्रेशन ऑफ कोलसेन्स इन माइक्रोग्रेवेटी (इसरो, ₹ 26.68 लाख)
- पीआई: डॉ० ऋषि राज, फलो बायलिंग हीट ट्रांसफर इन स्केलेबल नैनोस्ट्रक्चर्ड माइक्रोचैनल्स फॉर हाइ हीट फ्लक्स अप्लीकेशन्स (डीएसटी-सर्व, ₹ 48.27 लाख)
- पीआई: डॉ० मो० कलीम खान, इन्फलुयस ऑफ हाइड्रोजन कन्टेन्ट ऑन बर्स्ट कैरेस्टरइस्टिक्स ऑफ जिरकालोइ-4 क्लैडिंग ट्युब (बीआरएनएस, ₹ 26.65 लाख)
- पीआई: डॉ० एम. पाठक, एम के खान, के.सी.रे, इम्बेड माइक्रोचैनल कुलिंग सिस्टम फॉर आईसी सिलिकॉन चिप (बीआरएनएस, ₹ 26.65 लाख)
- पीआई: डॉ० एस.एस.पाण्डा, मोनिटरिंग ऑफ हीट फलो फिनोमिना ऑफ ए लो फ्रीजिंग मैटेरियल ड्युरिंग कन्ट्रिनियस कास्टिंग (बीआरएनएस ₹ 18.36 लाख)
- पीआई: डॉ० अतुल ठाकुर, रोबस्ट मोशन प्लोनिंग ऑफ बायो-इन्स्प्राइड एम्फिबियस रोबोट्स (डिपार्टमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, गवर्नमेन्ट ऑफ इंडिया, ₹ 17.89 लाख)

### सलाहकारी परियोजनाएँ

- परफॉरमेन्स अनाइलिसिस एण्ड इम्प्रुवमेन्ट ऑफ ए 2 टन, 7 किवाट अमोनिया बेस्ड अब्सॉर्शन रेफ्रिजरेटर (न्यू लीफ डाइनेमिक टेक्नोलॉजिज (प्र०) लि�०, ₹ 1.51 लाख), पीआई: डॉ० ऋषि राज, को पीआई: डॉ० अजय डी. ठाकुर (डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स)।
- कॉन्ट्रेक्ट इंगिल गोनियोमिटर, एक्स-रे डिफ्रेक्टर (एक्सआरडी) एण्ड फील्ड इमीशन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप विथ इडीएएक्स फॉर नैनोस्ट्रक्चर्ड सरफेसेस (एनआईटी अगरतला, ₹ 0.50 लाख), पीआई- डॉ० ऋषि राज, कोपीआई: डॉ० अजय डी. ठाकुर (डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स)।
- स्टटी ऑफ वियर कैरेक्टरस्टिक्स ऑफ हॉट रौल कुलिंग वाटर जेट नुजल्स (लेकलर (इंडिया) प्रा. लि., थाने, ₹ 5.00 लाख) पीआई/कॉ-पीआई:

### पत्रिकाओं में प्रकाशित शोधपत्र

- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान, ए कॉम्प्रिहेसिव स्टडी ऑफ फलो बायलिंग हीट ट्रांसफर इन थ्री डिफ्रेन्ट कन्फीगरेशन ऑफ माइक्रोचैनल्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हीट एण्ड मास ट्रांसफर, वोल. 85,पीपी 711–722 (2015)
- एस. चौधरी, ए.ठाकुर, पी.स्वैक,सी.वैंग, डब्लू.लोसर्ट एण्ड एस.के.गुप्ता, ऑटोमेटेड मैनिपुलेशन ऑफ बायोलॉजिकल सेल्स यूजिंग ग्रिपर फॉर्मेशनस् कंट्रोल्ड बाई ऑप्टिकल ट्वीजर्स, आईईईइ ट्रांसेक्शन ऑन ऑटोमेशन साइंस एण्ड इंजीनियरिंग 99, 1(2013)
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, ए फीजिबिलिटी इन्वेस्टिगेशन फॉर मोडलिंग एण्ड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ टेम्पेचर इन बोन ड्रिलिंग युजिंग फज्जी लोजिक एण्ड तगुची ऑप्टिमाइजेशन मेथोडोलॉजी, जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग इन मेडिसीन), सेज प्रो आईमेकझ पार्ट एच।
- चौधरी, एस., ठाकुर, ए., स्वैक, पी.,वांग, सी., लोसर्ट, डब्लू.एण्ड गुप्ता एस.के. ऑटोमेटेड मैनिपुलेशन ऑफ बायोलॉजिकल शेल्स यूजिंग ग्रिपर फॉर्मेशन्स् कंट्रोल्ड बाई ऑप्टिकल ट्वीजर्स, आईईइ ट्रांसेक्शन ऑफ ऑटोमेशन साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, 11(2), 338–347 (2014)।
- सी के निराला, साहा प्रोबीर, "फिजीबिलिटी ऑफ युजिंग मोडिफाइड वीपीपी अप्रोच इन प्रिडीक्शन ऑफ रियल टाइम इस्टीमेटर (वीआरटी) इन माइक्रो—इडीएम ड्रिलिंग", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्रिसिशन टेक्नोलॉजी,(4) 162–175 (2014)।
- एम.के.खान, एम.पाठक, बैलुनिंग डिफॉर्मेशन ऑफ जिरकालोइ–4 फ्युल शीथ, एएसएमझ जर्नल ऑफ प्रेशर वेसल टेक्नोलॉजी, वो. 136,पीपी. 031206 (2014)
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान, कम्प्युटेशनल फ्लुयड डाइनेमिक्स मोडलिंग ऑफ टू—फेज फलो इन एन एडियेबिटिक कैपिलरी ट्युब, एएसएमझ जर्नल ऑफ थर्मल साइंस एण्ड इंजीनियरिंग अप्लीकेशन्स्, वोल. 7,पीपी.011006–1— (2015)
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान, कम्प्युटेशनल रिव्यु, जर्नल ऑफ किलनिकल ऑर्थोपेडिक्स एण्ड ट्रॉमा 4(1), 15–30, (2013)
- हयुमलिक, टी., राज आर., मारु, एस.सी.लाऊइ, टी. एण्ड वांग, इ.एन., इफेक्ट ऑफ हाइड्रोफिबिलिक डिफेक्ट्स ऑन वाटर ट्रांसपोर्ट इन एमएमआई जियोलाइट्स लंगम्युर, 30(22) (2014)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, इवोल्युशन ऑफ डिलेमिनेशन इन ड्रिलिंग ऑफ बोन, मेडिकल इंजीनियरिंग एण्ड फिजिक्स, डीओआई: 10.1016 /जे. मेडेन्नाफी. 2015.04.008, (2015)।
- राज, आर., अदेरा, एस., इन्वाइट, आर. एण्ड वांग, इ.एन., हाइ रिसोल्युशन लिविंग पैटर्न्स् वाया थ्री— डायमेंशनल ड्रॉप्लेट सैप कंट्रोल, नेचर कम्प्युनिकेशन्स्, 5–4975 (2014)।
- एस. सुमन, एम.के.खान, एम.पाठक, आर.एन.सिंह, जे.के.चक्रवर्ती, हाइड्रोजन इन जिरकालोइ: मेकैनिज्म एण्ड इट्स इम्पैक्ट्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हाइड्रोजन एनर्जी, वो. 40, पीपी.5976–5994 (2015)।

- एस.सुमन, एम.के.खान, एम.पाठक, आर.एन.सिंह एण्ड जे.के.चक्रवर्ती, हाइड्रोजन इन जिरकालोइः मैकैनिज्म एण्ड इट्स इम्पैक्ट्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हाइड्रोजन एनर्जी, (प्रकाशन में) (2015)।
- ठाकुर, ए., चौधरी, एस., स्वैक, पी., वांग, सी., लोसर्ट, डब्लू एण्ड गुप्ता, एस., के., इन्डाइरेक्ट पुसिंग बेस्ड ऑटोमेटेड माइक्रोमैनिपुलेशन ऑफ बॉयोलोजिकल शेल्स युजिंग ऑप्टिकल ट्रीजर्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रोबोटिक्स रिसर्च, 33(8): 1098–1111 (2014)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, मोडलिंग ऑफ टेम्परेचर इन ऑर्थोपेडिक ड्रिलिंग युजिंग फज्जी लॉजिक, अप्लाइड मैकैनिक्स एण्ड मैटेरियल्स 249, 1313–1318 (2013)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, मोडलिंग एण्ड ऑप्टिमाइजेशन इन टेम्परेचर इन ऑर्थोपेडिक ड्रिलिंग: एन वाइट्रो स्टडी, एक्टा बायोइंग बायोमेक, 16, 107–116, (2014)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, मल्टी परफॉरमेन्स ऑप्टिमाइजेशन ऑफ बोन ड्रिलिंग युजिंग तगुची मेथड बेस्ड ऑफ मेम्बरशिप फंक्शन, मेजरमेन्ट, इल्सीवर, 59, 9–13, (2015)।
- सचिन कुमार, आई.वी.सिंह, बी.के.मिश्र, अखिलेन्द्र सिंह, न्यू इन्निचमेन्ट्स् इन एक्सएफइएम टू मोडल डाइनेमिक क्रेक रिसपोन्स ऑफ 2–डी इलेस्टिक सोल्डिस्, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इम्पेक्ट इंजीनियरिंग, डीओआई:10.1016 / जे.आई.जे.आई.एमपीइ (2015)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ बोन ड्रिलिंग पारामीटर्स युजिंग ग्रे–बेस्ड फज्जी अल्गोरिदम, मेजरमेन्ट 47, 386–392, इल्सीवर, (2014)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ बोन ड्रिलिंग युजिंग तगुची मेथोडोलॉजी कप्लड विथ फज्जी बेस्ड डिसायरेबिलिटी फंक्शन अप्रोच, जर्नल ऑफ इंटेलिजेन्ट मैन्युफेक्चरिंग, 1–9, सिप्रंगर, (2013)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ मल्टीपल क्वालिटी कैरेक्टरइस्टिक्स इन बोन ड्रिलिंग युजिंग रिलेशनल अनाइलिसिस, जर्नल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स, 12(1), 39–45, इल्सीवर, (2015)।
- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ ऑर्थोपेडिक ड्रिलिंग: ए तगुची अप्रोच, इंटरनेशनल जे. थ्योर अप्ली रेस मेक इंजी 1(1), 9–12, (2012)।
- राज.आर., अदेरा, एस., इन्नाइट, आर. एण्ड वांग, इ.एन., पॉलीगनल ड्रॉप्लेट्स ऑन माइक्रोस्ट्रक्चर्ड सरफेसेस, एएसएमइ जर्नल ऑफ हिट ट्रांसफर, 136 (8) (2014)।
- हिमांशु पाठक, अखिलेन्द्र सिंह, आई.वी.सिंह, साइमुलेशन ऑफ 3–डी थर्मो एलास्टिक फ्रेक्चर प्रोब्लम्स युजिंग कप्लड एफइ–इएफजी अप्रोच, प्रोसिड्या मैटेरियल्स साइंस, 6, 1927–1935 (2014)।

- स्वैक, पी. ठाकुर, ए., रेबोइन, इ.शाह, बी., सी. एण्ड गुप्ता, एस.के., टारगेट फॉलोइंग विथ मोशन प्रिडिक्सन फॉर अनमैन्ड सरफेस वेहिकल ॲप्प्रेटिंग इन वलटड इन्वाइरोमेन्ट्स, ऑटोनोमस रोबोट्स, 36(4),383–405 (2014)।
- एम.ए.हसन, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान, थर्मोहियोलॉजिकल कैरेक्टराइजेशन ऑफ इलास्टोविसकोप्लास्टिक कार्बोपोल अल्ट्रेज 20 जेल, एएसएमइ जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग मैटेरियल्स एण्ड टेक्नोलॉजी, वो. 137 पीपी.031002–1 (2015)।

### सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान इक्सप्रेमेन्टल एण्ड न्युमेरिकल अनाइलिसिस ऑफ माइक्रोचैनल हिट सिंक, इंटरनेशनल मेकैनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस, एनआईटी तिरुचिरापल्ली, इंडिया (2014)।
- हिमांसु पाठक, अखिलेच्छ सिंह, आई.वी. सिंह 3–डी इंटरफेसियल क्रैक ग्राथ बाई एक्सएफइएम, आईसीएमएसए, एमएनआईटी इलाहाबाद, इलाहाबाद (2014)।
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान ए कम्परेटिव स्टडी ऑफ सबकुल्ड फ्लो बाइलिंग इन युनिफॉर्म, डाइवर्जिंग क्रॉस–सेक्शन एण्ड सेगमेन्टेड फाइन्ड माइक्रोचैनल्स, एएसएमइ 2014 12वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन नैनोचैनल्स, माइक्रोचैनल्स एण्ड मिनीचैनल्स (आईसीएनएमएन), शिकागो, इलिनिओस, यूएसए (2014)।
- एस एस पाण्डा एण्ड पिंटू कुमार ए रिव्यु ऑन माइक्रो–एक्सट्रडेड माइक्रोस्ट्रक्चर्ड फ्रॉम अल्ट्रा–फाइन ग्रेन्ड एण्ड एस कास्ट, एआईएमटीडीआर, (2014)
- निराला, सी.के., साहा प्रबीर, “ कम्प्युरिसन ऑफ प्रोसेस मेकैनिक्स इन **मुझ्डीएम-ड्विलिंग** एण्ड आर**मुझ्डीएम बेर्स्ड** ऑन ऑनलाइन मोनिटरिंग ऑफ डिस्चार्ज गैप कंडिशन”, एआईएमटीडीआर, आईआईटीजी (2014)।
- अहमद एस., सुब्रहंत ए., दीप ए., साहा प्रबीर “डेवलपमेन्ट एण्ड अनाइलिसिस ऑफ बट एण्ड लैप वेल्ड्स इन माइक्रो फ्रिक्सन स्टिर वेल्डिंग(**मुएफएसडब्ल्यू**”, एआईएमटीडीआर, आईआईटीजी (2014)
- श्रीयम, एस., मिश्रा, ए., नाईक, डी. एण्ड ठाकुर ए., डिजाइन, फेब्रिकेशन एण्ड गैट प्लानिंग ऑफ एलीगेटर इन्सपायर्ड रोबोट, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ एडवांसेस इन मेकैनिकल साइंसेस, हैदराबाद, अ.प्र., इंडिया (2014)।
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान एक्सप्रेरीमेंटल एण्ड न्युमेरिकल अनाइलिसिस ऑफ माइक्रोचैनल हिट सिंक, इंटरनेशनल मेकैनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस, एनआईटी तिरुचिरापल्ली, इंडिया (2014)।

- एस.एस.पाण्डा एण्ड आर.के.पाण्डेय जिनेटिक अल्गोरिदम बेर्स्ड प्रीडिक्शन ऑफ एन ॲप्टिमम पारामेट्रिक कम्बिनेशन फॉर मीनिमम थ्रस्ट फोर्स इन बोन ड्रिलिंग, एडवांसेस इन इंटेलिजेन्ट सिस्टम्स् एण्ड कम्प्युटिंग, 265 एआईएससी, 103–112, (2014)।
- एस एस पाण्डा एण्ड आर के पाण्डेय मोडलिंग एण्ड ॲप्टिमाइजेशन ऑफ टेम्परेचर इन ॲर्थोपेडिक ड्रिलिंग युजिंग तगुची एण्ड रिस्पोन्स सरफेस मेथोडोलॉजी, बायोप्रोसेसिंग इंडिया 2014, (2014)।
- ल्यु, जैड, नारायणन, एस., हैन्क्स, डी.एफ., राज.आर, जियो, आर., अन्त्ताओं, डी.एस. एण्ड वांग, इ.एन. मोडलिंग, ऑफ नैनोपोरस मेम्ब्रेन्स फॉर हाइ फ्लक्स थिन फिल्म इवापोरेशन, द 15वां इंटरेनशनल हिट ट्रांसफर कांफ्रेस, क्योटो, जापान (2014)
- हैन्क्स, डी.एफ, ल्यु, जैड, बगनाल, के.आर., नारायणन, एस., राज आर., जियो, आर. एण्ड वांग, इ.एन. नैनोपोरस इवापोरेट डिवाइस फॉर एडवांस्ड इलेक्ट्रोनिक्स थर्मल मैनेजमेन्ट, द इंटरसोसाइटी कांफ्रेस ऑन थर्मल एण्ड थर्मोमेकैनिकल फिनोमिना इन इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम्स् (आईटीएचइआरएम), लेक ब्युना विस्टा (ऑलान्डो), फल यूएसए (2014)
- एस एस पाण्डा एण्ड आर के पाण्डेय ॲप्टिमाइजेशन ऑफ बोन ड्रिलिंग प्रोसेस विथ मल्टीपल परफॉरमेन्स कैरेक्टरइस्टिक्स युजिंग डिजायरेबिलिटी अनाइलिसिस, एपीसीबीइइ प्रोसिडिया 9, 48–53, 2014 (2014)
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान परफॉर्मेन्स अनाइलिसिस ऑफ युनिफॉर्म एण्ड एक्सपैंडिग क्रॉस–सेक्शन माइक्रोचैनल्स इन सिंगल फेज एण्ड फ्लो बाइलिंग हिट ट्रांसफर, 5वां इंटरनेशनल एण्ड 41वां नेशनल कांफ्रेस ऑन फ्लयुड मेकैनिक्स एण्ड फ्लयुड पावर, आईआईटी कानपुर, कानपुर इंडिया (2014)
- राजा, मो० कैसर एण्ड राज आर., पुल बोयलिंग हिट ट्रांसफर विथ एक्वस सरफाक्टेन्ट सोल्युशन्सः इम्पोरेन्स ऑफ टाइम स्केल्स, आईयुटीएएम सिम्पोजियम ऑन मल्टीफेज फ्लोस विथ फेज चेंज: चैलेन्जेज एण्ड ऑप्चिन्युटी, हैदराबाद, इंडिया (2014)
- एस एस पाण्डा एण्ड आर के पाण्डेय प्रीडिक्शन ऑफ एन ॲप्टिमम पारामेट्रिक कम्बिनेशन फॉर मिनीमम थ्रस्ट फोर्स इन बोन ड्रिलिंग: ए साइम्युलेटेड अनीलिंग अप्रोच, स्मार्ट इनोवेशन, सिस्टम्स एण्ड टेक्नोलॉजिस, 27,1,705–713 (2014)।
- अन्त्ताओं, डी.एस, अदेरा,एस., राज,आर एण्ड वांग, इ.एन. प्रोबिंग द लिक्वड वेपर इंटरफेस डयुरिंग फेज चेंज हिट ट्रांसफर, गोर्डन रिसर्च कांफ्रेस ऑन माइक्रो एण्ड नैनोस्केल फेज चेंज हिट ट्रांसफर, गैलवेस्टन, टेक्सास, यूएसए (2015)
- हम्पलिक, टी. राज आर., माय, एस.सी., लाउइ, टी. एण्ड वांग, इ.एन.सेलेक्टिव वाटर ट्रांसपोर्ट एक्रोस युनिफॉर्म सब–नैनोमीटर पोरस इन माइक्रोफेब्रिकेटेड मेम्ब्रेन्स, हिलटन हेड वर्कशॉप, सोनिस्ता रिसोर्ट, एससी 29928, यूएसए (2014)

- अखिलेन्द्र सिंह, हिमांशु पाठक आई.वी.सिंह साइमुलेशन क्रेक इन्टरैक्सन स्टडी अंडर थर्मा-मेकैनिकल लोडिंग बाइ एक्सएफइएम, एमपीएमएस, इएनएसटीए पेरिस टेक, पेरिस (2014)।
- प्रियम अग्रवाल, अंकित चक्रवर्ती, अखिलेन्द्र सिंह, साइमुलेशन ऑफ बाइ-मेटेरियल प्लेट बाइ एक्सएफइएम अंडर डाइनेमिक लोड, आईसीएमपीसी, हैदराबाद (2015)।
- चट्टोपाध्याय, ए., राज. आर, एण्ड ठाकुर ए., स्पाइन बैरस्ड मोडलिंग ऑफ ड्रॉप्लेट्स ऑन माइक्रोस्ट्रक्चर्ड सोर्सेज, 5वां इंटरनेशनल एण्ड 41 वां नेशनल कांफ्रेस ऑफ फ्लुयड मेकैनिक्स एण्ड फ्लुयड पावर, इंडियन इस्टीच्युट ऑफ टेक्नोलॉजी कानपुर (2014)।
- वाइ.के.प्रजापति, एम.पाठक एण्ड एम.के.खान ट्रान्स्मियेट अनाइलिसिस ऑफ माइक्रोचैनल हीट सिंक ड्युरिंग सिंगल फेज एण्ड पलो बोइलिंग कण्डीसनस्, 7वां इंटरनेशनल मीटिंग ऑन एडवांसेस इन थर्मोफ्लुयड्स, क्वाला लम्पुर, मलेशिया (2014)।
- राज, आर., अदेरा, एस., इन्राइट, आर. एण्ड वांग, इ.एन.वेटैबिलिटी ऑन माइक्रो एण्ड नैनोस्केल सर्फेस फॉर इम्प्रुव्ड अण्डरस्टैन्डिंग ऑफ फेज चेंज हिट ट्रांसफर, गोर्डन रिसर्च कांफ्रेस ऑन माइक्रो एण्ड नैनोस्केल फेज चेंज हिट ट्रांसफर, गेलवेस्टन, टेक्सास, यूएसए (2015)।

### 3.3.4 अन्य गतिविधियां

सदस्य – पेशेवर अंग:

- अखिलेन्द्र सिंह (2011) इंडियन सोसाइटी ऑफ थियोरिटिकल एण्ड अप्लाइड मेकैनिक्स
- अखिलेन्द्र सिंह (2011) सोसाइटी ऑफ ऑटोमोटिव इंजीनियर्स
- अतुल ठाकुर (2011) आईईई
- अतुल ठाकुर (2008) एएसएमइ
- मानवेन्द्र पाठक (2014) इंडियन सोसाइटी फॉर हिट एण्ड मास ट्रांसफर (आईएसएचएचटी)
- मानवेन्द्र पाठक (2010) अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मेकैनिकल इंजीनियर्स (एएसएमइ)
- मयंक तिवारी (2005) सोसाइटी ऑफ इक्सपेरिमेंटल मेकैनिक्स
- मयंक तिवारी (2007) ट्रिबोलॉजी सोसाइटी ऑफ इंडिया
- मो. कलीम खान (2010) अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मेकैनिकल इंजीनियर्स (एएसएमइ)
- मो. कलीम खान (2010) अमेरिकन सोसाइटी ऑफ हिटिंग, रेफ्रिजरेटिंग एण्ड एयर कंडिशनिंग इंजीनियर्स, आइएनसी. (एएसएचआरएई)
- सोमनाथ रॉय (2013) आईएसएचएमटी

### सदस्य-संपादकीय समिति

- अखिलेन्द्र सिंह (2013) सहायक संपादक – एडवांसेस इन मेकैनिकल इंजीनियरिंग (स्पेशल इशु ऑन रिशेन्ट एडवांसेस इन कम्प्युटेशनल मेकैनिक्स)
- मयंक तिवारी (2014) सह तकनीकी संपादक – इक्सपेरिमेंटल टेक्निक्स
- सोमनाथ रॉय (2014) सदस्य- रिसेन्ट ट्रेन्ड इन फ्लयुड मेकैनिक्स
- सुधांशु शेखर पाण्डा (2014) सदस्य- एमझआईजे

- सुधांशु शेखर पाण्डा (2013) सदस्य – जर्नल ऑफ मैकैनिकल एण्ड इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग रिसर्च
- सुधांशु शेखर पाण्डा (2013) संपादक— आईजेएक्यूएम

## पुरस्कार एवं सम्मान

- मो. कलीम खान (2014) डीएसटी—आईटीएस द्वारा एएसएचआरएइ 2014 में समिलित होने हेतु पूर्ण यात्रा सहायता

## संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण

- अखिलेन्द्र सिंह— पत्र प्रस्तुत करने हेतु (इएनएसटीए पेरिस टेक युनिवर्सिटी पेरिस) अक्टूबर 6–8,2014 |
- ऋषि राज – 15वीं इंटरनेशनल उष्म स्थानांतरण सम्मेलन (क्योटो, जापान) अगस्त 10–15,2014 |
- ऋषि राज – गोर्डन अनुसंधान सम्मेलन (गैलवेस्टन टेक्सास) जनवरी 10–16, 2015 |
- मानवेन्द्र पाठक— नैनोचैनल्स,माइक्रोचैनल्स एण्ड मिनीचैनल्स पर एएसएमइ 12वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समिलित होने हेतु (शिकागो, यूएसए) अगस्त 2–8, 2014 |

## संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान

- फिजिक्स अवेयर प्लानिंग ऑन रोबोट मोशन: अन्मैन्ड सरफेश वेहिकल्स टू बायो—इन्सपार्यर्ड रोबोट्स बाइ अतुल ठाकुर (11वां नेशनल कांफ्रेस ऑन इण्डस्ट्रियल प्रोब्लम्स ऑन मशीन्स एण्ड मैकैनिज्म्स (आईपीआरओएमएम—2014) |
- डाइनेमिक्स—अवेयर ऑनलाइन मोशन प्लानिंग फॉर मोबाइल रोबोटिक सिस्टम्स ऑपरेटिंग इन स्टोकेसटिक इनवाइरॉनमेन्ट बाइ अतुल ठाकुर (सिस्टम एण्ड कंट्रोल्स ग्रुप, आईआईटी बम्बई) |
- डिजाइन किल्निक फॉर राइस मिल क्लस्टर बाइ प्रोबीर साहा (नालंदा, बिहार) |
- प्लानिंग ए कैरियर इन रिसर्च बाइ ऋषि राज (आईआईटी गुवाहाटी) |

### 3.4 असैनिक एवं पर्यावरणिक अभियंत्रिकी

#### 3.4.1 संकाय सूची

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
प्राध्यापक		
स्वपण मजुमदार	पीएच.डी.	स्ट्रक्चलर इंजीनियरिंग
<b>सहायक प्राध्यापक</b>		
प्रदीप्ता चक्रवर्ती (समन्वयक)	पीएच.डी	सोयल डाइनेमिक्स एण्ड जियोटेक्निकल अर्थवेक इंजीनियरिंग, सोयल हेटरोजेनेटी, फिनाइट एलिमेन्ट एनाइलिसिस इन जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग, ग्राउण्ड इम्प्रुभमेन्ट, प्रोबैबिलिस्टिक मेथड्स इन इंजीनियरिंग
सुब्रत हैत	पीएच.डी	वाटर एण्ड वेस्टवाटर ट्रिटमेन्ट, इमर्जिंग कॉन्ट्रोलिंग इन इन्वाइरोमेन्टल मीडिया, सोलिड एण्ड हैजारडस वेस्ट मैनेजमेंट, आँरगेनिक वेस्ट मैनेजमेन्ट बाई कम्पोसिटिंग एण्ड वर्मिकम्पोसिटिंग, कन्वेशनल एण्ड इकोलॉजिकल सैनिटेशन
सैयद के.के.हुसैनी	पीएच.डी	रेल ट्रैक जियोटेक्नोलॉजी साइकिलक बिहेवियर ऑफ ग्रैनुलर मीडिया अंडर हाइ- फ्रिकवेंसी साइकिलक लोडिंग द् रोल ऑफ जियोस्निथोसिस इन इम्प्रूविंग द् रेल ट्रैक परफॉरमेन्स ग्राउण्ड इम्प्रुभमेन्ट
अभिक समन्ता	पीएच.डी	स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग, स्ट्रक्चरल डाइनेमिक्स, परफॉरमेन्स बेर्स्ड अर्थवेक इंजीनियरिंग
<b>विजीटिंग सहायक प्राध्यापक</b>		
ओम प्रकाश	पीएच.डी.	वाटर रिसोर्स सिस्टम्स इंजीनियरिंग, हाइड्रोलॉजिकल एण्ड हाइड्रो-जियोलोजिकल

मोडलिंग, न्युमेरिकल मोडलिंग ऑफ  
ग्राउण्डवाटर फ्लो एण्ड सोल्युट्रांसफोर्ट, वाटर  
रिसोर्सस मैनेजमेन्ट, ऑप्टिमाइजेशन बेस्ड<sup>2</sup>  
सोल्युशन्स फॉर ग्राउण्डवाटर एण्ड वाटर रिसोर्स  
मैनेजमेन्ट प्रोब्लम्स।

### 3.4.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रण में बी.टेक
- असैनिक एवं पर्यावरणीय अभियंत्रण में एम.टेक.
- पी.एच.डी. कार्यक्रम

### 3.4.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

प्रायोजित परियोजनाएँ

**पीआई:** डॉ० सुब्रत हैत, डेवलपमेन्ट ऑफ ग्रेविटी-बेस्ड हाउसहोल्ड फिल्टर फॉर साइमलटेनियस रिमुवल ऑफ आर्सेनिक एण्ड आइरन कन्टेमिनेशन ऑफ ग्राउण्डवाटर इन पटना डिस्ट्रिक्ट, बिहार, इंडिया (शास्त्री इण्डो कैनेडियन इंस्टीच्युट, रु 6.00 लाख)।

**पीआई:** डॉ० अतुल ठाकुर, को-पीआई: डॉ० सुब्रत हैत, डेवलपमेन्ट ऑफ रोबोट फॉर म्युनिसिपल सोलिड वेस्ट सोर्टिंग (इंस्टीच्युट, सेंटर फॉर एनर्जी एण्ड इन्वाइरॉमेन्ट, रु 17.50 लाख)।

**पीआई:** डॉ० प्रदीप्ता चक्रवर्ती, माइक्रोजोनेशन ऑफ जयपुर सिटी बेस्ड ऑन शियर वेभ विलोसिटी (डिपार्टमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, रु 16.02 लाख)

**पीआई:** डॉ० अविक समन्ता, सिसमिक रिसपॉन्स, डैमेज एण्ड वल्नेरिबिलिटी ऑफ स्ट्रक्चर्स इन पटना फॉर पयुचर अर्थक्वेक्स (सर्व, रु 21.39 लाख)

सलाहकारी परियोजनाएँ:-

- **पीआई:** डॉ० सुब्रत हैत, परफॉर्मेन्स इवोल्युशन ऑफ सैदपुर, एसटीपी, पटना (आईआईटी मद्रास, रु 0.20 लाख)
- **पीआई:** डॉ० अभिक समन्ता एण्ड डॉ० सुब्रत हैत, क्वालिटी एसुरेन्स ऑफ कन्स्ट्रक्शन मैटेरियल्स ऑफ अग्रिकल्चरल कॉलेज, किशनगंज, बिहार (बिहार स्टेट बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन कॉर्पोरेशन लि., गवर्मेन्ट ऑफ बिहार, रु 4.55 लाख)

## पत्रिकाओं में प्रकाशित शोधपत्र

- सैयद के.के.हुसैनी एण्ड बुद्धिमा इंद्रला जयन एस.विनोद, परफॉरमेन्स एसेसमेन्ट ऑफ जियोगिड—रिनफोर्सड रेलरोड बलास्ट ड्युरिंग साइकिलक लोडिंग, ट्रांसपोर्टशन जियोटेक्निक्स, वो 2,99–107 (2015)।
- वी. अशोक एण्ड एस.हैत, रिमेडिशन ऑफ नाइट्रेट कन्टेमिनेटेड वाटर बाइ सोलिड-फेज डेनिट्रिफिकेशन प्रोशेस— ए रिव्यु (डीओआई: 10.1007 /एस11356-015-4334-9), इन्वाइरोमेंटल साइंस एण्ड पोल्युशन रिसर्च, वो. 22, नं. 11, पीपी.8075–8093, (2015)।

सम्मेलनों में प्रस्तुत किये गये पत्र

- विष्णु पुरी, प्रदीप्ता चक्रवर्ती एण्ड स्वपन मजुमदार, ए रिव्यु ऑफ लो कॉस्ट हाउसिंग टेक्नोलोजिज इन इंडिया, स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग कन्वेंशन 2014, आईआईटी दिल्ली (2014)।
- एस.हैत एण्ड वी.तरे, परफॉरमेन्स इवोल्युशन ऑफ हाइ-ग्रोथ मेम्ब्रेन बायोरिएक्टर फॉर रिसोर्स रिक्वरी युजिंग साइमुलेटेड सीवेज, आईडब्लूए स्पेशलाइज्ड इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन 'ग्लोबल चैलेन्जेज़: सस्टेनेबल वेस्टवाटर ट्रीटमेन्ट एण्ड रिसोर्स रिक्वरी', काठमाण्डू नेपाल (2014)।
- प्रदीप्ता चक्रवर्ती एण्ड राहु पोपइसु, रिस्पॉन्स सर्फेस मॉडल फॉर सेटलमेन्ट इन फ्रेम स्ट्रक्चर रेस्टिंग ऑन आइसोलेटेड फुटिंग, 15वां सिम्पोजियम ऑफ अर्थक्वेक इंजीनियरिंग, डीइक्यू आईआईटी रुड़की (2014)।
- ए.समन्ता एण्ड टी.सी पैन, सिस्मिक रिस्पोन्स ऑफ स्ट्रक्चर्स इन सिंगापुर फॉर डिजास्टर मिटिंगेशन इन पयुचर अर्थक्वेक्स्, 15वां सिम्पोजियम ऑफ अर्थक्वेक इंजीनियरिंग, डीइक्यू आईआईटी रुड़की (2014)।
- एस.हैत, एस.कपूर, वी.तरे एण्ड पी.बोस, टेक्नो-इकोनोमिक असेसमेन्ट ऑफ ट्रीटमेन्ट ऑप्सन्स फॉर डिसफेक्शन ऑफ सेकण्ड्री सीवेज इफ्लुएन्ट, आईडब्लूए स्पेशलाइज्ड इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन 'ग्लोबल चैलेन्जेज़: सस्टेनेबल वेस्टवाटर ट्रीटमेन्ट एण्ड रिसोर्स रिक्वरी, काठमाण्डू नेपाल (2014)।

### 3.4.4 अन्य गतिविधियाँ

अध्येता – पेशेवर अंग:

- प्रदीप्ता चक्रवर्ती (2009) मेमोरियल युनिवर्सिटी, न्युफाउण्डलैण्ड, सेंट जॉन्स कनाडा

सदस्य – पेशेवर अंग

- सुब्रत हैत (2014) सदस्य, अमेरिकन सोसाइटी ऑफ सिविल इंजीनियर्स (एएससीइ)
- प्रदीप्ता चक्रवर्ती (2003) इंडियन सोसाइटी ऑफ अर्थक्वेक टेक्नॉलोजी (आईएसइटी)

- सुब्रत हैत (2012) सह सदस्य, इंस्टिच्युशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया)
- सुब्रत हैत (2009) सदस्य, वर्ल्ड ट्रायलेट ऑरगेनाइजेशन, सिंगापुर
- सुब्रत हैत (2005) सदस्य, इको-एथिक्स इंटरनेशनल युनियन, जर्मनी
- सैयद खाजा करिमुल्लाह हुसैनी (2013) सह सदस्य, अमेरिकन सोसाइटी ऑफ सिविल इंजीनियर्स (एएससीइ)

### **सदस्य— संपादक समिति**

- सुब्रत हैत (2014) आर्टिकल संपादक – सेज ओपन

**शोर्ट-टर्म कोर्स, प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं कार्यशाला आयोजित:**

भवन निर्माण विभाग, बिहार सरकार के अभियंताओं के लिए (मई 20 – जून 08, 2013) तक शोर्ट- टर्म प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया ।

### **संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण**

- सुब्रत हैत— पत्र प्रस्तुत एवं आइडल्लूए स्पेशलाइज्ड अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के तकनीकी अधिवेशन में अध्यक्षता करने हेतु (काठमाण्डू, नेपाल) अक्टूबर 26–30,2014 ।

### **संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान**

- सर्स्टेनेबल सैनिटेशन: चैलेन्जे एण्ड ऑप्च्युनिटीज बाइ सुब्रत हैत (मगध महिला कॉलेज, पटना, बिहार) सितम्बर 16, 2014 ।
- अर्थक्वेक रेसिस्टेन्ट डिजाइन ऑफ स्ट्रक्चर: फाउण्डेशन बाइ प्रदीप्ता चक्रवर्ती (कोनार्क सीमेन्ट, पटना) ।

### 3.5 पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण

#### 3.5.1 संकाय सूची

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
<b>प्राध्यापक</b>		
अनिल कू. भौमिक	पीएच.डी.	पॉलीमर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी

#### सहायक प्राध्यापक

अर्निवान चौधरी (समन्वयक)	पीएच.डी	मैटिरियल्स केमिस्ट्री— केमिकल सिनथेसिस— स्ट्रक्चरल एण्ड स्पेक्ट्रोस्कोपिक कैरेक्टराइजेशनस् — थिन फिल्म एण्ड कोटिंग्स— नैनोमैटिरियल्स— सोल जेल —सिरामिक्स
अनुप कुमार केशरी	पीएच.डी.	कार्बन नैनोट्युब रिन्फोर्सड सिरामिक मैट्रिक्स एण्ड मेटल मैट्रिक्स कम्पोजिट्स, थर्मल स्प्रेइंग, ड्रिबोलॉजी ऑफ मैटिरियल्स, प्रोसेस— स्ट्रक्चर— प्रोपर्टी रिलेशनसिप
दिनेश कुमार कोटनिस	पीएच.डी.	पॉलीमर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी विथ स्पेशिलाइजेशन इन एडहिशन, ब्लेन्ड्स, कम्पोजिट्स, फिल्स एण्ड बल्क/सर्फेस प्रोपर्टीज

#### 3.5.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण में एम.टेक
- पीएच.डी. कार्यक्रम

#### 3.5.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधयाँ

##### प्रायोजित परियोजनाएँ:

- पीआई: डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस, डेवलपमेन्ट ऑफ फाइबर फिल्ड इपीडीएम रबर लाइनिंग ऑन रॉकेट मोटर— वन रियु ओवर रियाइज्ड प्रोजेक्ट समिटेड टू डीआरडीएल हैदराबाद— वेटिंग फॉर द डिसीजन (डीआरडीएल, हैदराबाद, 0.00 लाख)।

- **पीआई:** डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस, इम्प्रुवमेन्ट ऑफ लो टेम्परेचर परफॉर्मेन्स एण्ड रूम टेम्परेचर प्रोपर्टीज ऑफ इलैस्टोमर्स ऑन गोइंग (देनका, जापान, रु 1600000.00 लाख)
- **पीआई:** डॉ० अनुप कुमार केशरी, प्लाज्म स्प्रेड रेयर अर्थवेक ऑक्साइड हाइड्रोफोबिक कोटिंग (सर्व-डीएसटी, रु 26.74 लाख)।
- **पीआई:** डॉ० अनुप कुमार केशरी, प्लाज्मा स्प्रेड सीएनटी रिन्फॉर्सड MoS<sub>2</sub> कोटिंग फॉर एंटी-फ्रिक्शन अप्लीकेशन्स (एनआरबी (कण्डिशनल्ली एक्सेपटेड), रु 21.00 लाख)।
- **पीआई:** डॉ० अनुप कुमार केशरी, थर्मल बैरियर कोटिंग फॉर टरबाइन अप्लिकेशन्स (सेंटर फॉर स्ट्रेटजिक मैटेरियल्स, आईआईटी पटना, रु 25.00 लाख)

### सलाहकारी परियोजना

- थर्मल बैरियर कोटिंग फॉर हाइ टेम्परेचर अप्लीकेशन्स (भेल कॉरपोरेट आरएण्डडी) (इन कन्सीडिरेशन) रु 12.00 लाख।

### पत्रिकाओं में प्रकाशित पत्र:

- शिव शंकर बैनर्जी, के. दिनेश कुमार ए.के.भौमिक, डिस्ट्रिक्ट मेल्ट विस्कोएलास्टिक प्रोपर्टीज ऑफ नोवल नैनोस्ट्रक्चर्ड एण्ड माइक्रोस्ट्रक्चर्ड थर्मोप्लास्टिक इलास्टोमेरिक ब्लेन्ड्स फ्रॉम पॉलिमाइड 6 एण्ड फ्लुरोइलास्टोमर, मैक्रोमोलिक्युलर मैटेरियल्स एण्ड इंजीनियरिंग, वी:300, पीपी: 283–290 (2015)।
- **अनिर्वाण चौधरी,** पवन कुमार बिजवान, रंजन कुमार साहु, इन्वेस्टिगेशन ऑन द् रोल ऑफ अलकली टू ऑब्टेन मोड्युलेटेड डिफेक्ट कन्सनट्रेशन्स फॉर Cu<sub>2</sub>O थिन फिल्म्स अप्लाइड सर्फेस साइंस, 289, 430–436 (2014)।
- देवरुपा लहिरी, जेफ्री करपा, **अनुप कु.** केशरी, चेंग जांग, जॉर्ज एस. ड्युलीक्रावीच, लास्जलो जे. केरेक्स, अरविंद अग्रवाल, स्कैच इन्डियुस्ट्री डिफॉर्मेशन बेहेवियर ऑफ हॉफनियम बेस्ड बल्क मेटैलिक ग्लास एट मल्टीपल लोड स्केल्स, जर्नल ऑफ नॉन-क्रिस्टेलिन सोलिड्स, 410 (118–126), 2015।
- **अनिर्वाण चौधरी,** रामासामी इयाप्पन, दिपनविटा मजुमदार एण्ड अचिंत्य सिंघा, स्ट्रक्चरल एण्ड स्पेक्ट्रोस्कॉपिक कैरेक्टराइजेशन ऑफ द् सर्फेस ऑक्साइड स्केल्स एण्ड इन्क्लुसन्स प्रीसेन्ट ऑन एड्ज-बर्स्ट हॉट-रॉल्ड स्टील कॉइल्स, मैटेरियल्स केमेस्ट्री एण्ड फिजिक्स, 148, 276–283 (2014)।
- देवदत्ता प्रस्टी, अभिषेक पाठक, अप्पाराव चिन्ता, ब्रतिन्द्रनाथ मुखर्जी एण्ड **अनिर्वाण चौधरी,** स्ट्रक्चरल इन्वेस्टिगेशन ऑन द् कम्पोसिशनल अनोमेलिस इन लेण्टेनियुम जिर्कोनाइट सिस्टम सिन्थेसाइज्ड बाइ कोप्रेसिटिपेशन मेथड, जर्नल ऑफ द् अमेरिकन सिरामिक सोसाइटी, 97(3), 718–724 (2014)।

- देवदत्ता प्रस्टी, अभिषेक पाठक, मानवेन्द्र मुखर्जी, ब्रतिन्द्रनाथ मुखर्जी एण्ड अनिवार्ण चौधरी, टीइएम एण्ड एक्सपीएस स्टडीज ऑन द फैसिटेड नैनोक्रिस्टल्स ऑफ Ce0.8Zr0.2o2, मैटेरियल कैरेक्टराइजेशन, 100, 31–35 (2015)।

सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- बैनर्जी, एस.एस., कुमार, के.डी. एण्ड भौमिक ए. के. डिस्टिन्क्ट मेल्ट रियोलोजिकल बिहेवियर ऑफ पॉलीआमाइड 6/फलुरोइलास्टोमीटर थर्मोप्लास्टिक इलास्टोमेरिक ब्लेण्ड्स विथ पार्टिकुलर रेफरेन्स टू माइक्रो— एण्ड नैनो—स्ट्रक्चर्स, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन पॉलीमर्स एण्ड अलाइड मैटेरियल्स (आईसीपीएम 2014),पटना, इंडिया (2014)।
- अनिवार्ण चौधरी, देवदत्ता प्रस्ति, अभिषेक पाठक, अप्पा राव चिंता एण्ड ब्रतिन्द्रनाथ मुखर्जी, स्टडीज ऑन द कम्पोजिशनल एनोमेलिस इन लन्थानम जिरकोनाइट सिस्टम प्रीपेयर्ड बाइ को—प्रेसिपीटेशन, सिमटेक 2014 (13वां इंटरनेशनल सिरामिक्स कांग्रेस), मोन्टेकटिनी थर्म, तस्कनी, इटली (2014)।

### 3.5.4 अन्य गतिविधियाँ

सदस्य – पेशेवर अंग:

- अनुप कुमार केशरी (2014) इंडियन इस्टीच्युट ऑफ मेटल्स (आईआईएम)
- अनुप कुमार केशरी (2014) द मिनरल्स मेटल्स एण्ड मैटेरियल्स सोसाइटी टीएमएस मेम्बर

संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण

- अनिवार्ण चौधरी— सिमटेक 2014— सम्मेलन में सम्मिलित होने हेतु (13वां इंटरनेशनल सिरामिक्स कांग्रेस)(इटली) जुन 8–13,2014।
- अनुप कुमार केशरी— कम्पोजिट मैटेरियल्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (दुबई, यूएई) 4 दिन।
- दिनेश कुमार कोटनिस— वर्कशॉप इंटरनेशनल फोरम फॉर मैटेरियल्स टेस्टिंग (उल्म, जर्मनी)13–16 अक्टूबर 2014।

संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान

वर्कशॉप —इंटरनेशनल फोरम फॉर मैटेरियल्स टेस्टिंग बाइ दिनेश कुमार कोटनिस (उल्म, जर्मनी)।

### 3.6 रसायनिक एवं जैवरासयनिक अभियंत्रण

#### 3.6.1 संकाय सूची

नाम अधिकतम डिग्री अनुसंधान क्षेत्र

##### सह प्राध्यापक

देवाशीष चक्रवर्ती	पीएच.डी.	सिंथेटिक ऑर्गनोमेटलिक केमेस्ट्री, होमोजिनस कैटेलिसिस
-------------------	----------	--

##### सहायक प्राध्यापक

एस.के.समन्ता	पीएच.डी	माइक्रोवेब असिस्टेड मैटिरियल प्रोसेसिंग, केमिकल रिएक्शन इंजीनियरिंग
--------------	---------	---

प्रलय दास	पीएच.डी.	डीएनए सेल्फ असेम्बली फॉर प्रोडक्शन ऑफ 3 डायमेन्शनल फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर्स, क्लस्टर्ड डीएनए डैमेज एण्ड डीएनए रिपेयर मैकैनिज्म इन न्युक्लोसम कोर पार्टिकल्स
-----------	----------	--

#### 3.6.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- पीएच.डी. कार्यक्रम

## 4. मौलिक विज्ञान विद्यालय

### 4.1 गणित

#### 4.1.1 संकाय सूची

सहायक प्राध्यापक

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
आशीष कुमार उपाध्याय	पीएच.डी.	टोपोलॉजी (कॉम्बिनेटोरियल, जियोमेट्रिक एण्ड एल्जेबरिक
देवाश्री गुहा अद्या	पीएच.डी.	फज्जी लोजिक एण्ड इट्स अप्पलीकेशन
जयंता कुमार पाल	पीएच.डी.	स्टैटिस्टिक्स
नुतन कुमार तोमर	पीएच.डी.	मैथमेटिकल कंट्रोल थियोरी, नॉनलिनियर फंक्शनल एनाइलिसिस, ऑप्टिमल कंट्रोल
ओम प्रकाश	पीएच.डी.	रिंग्स एण्ड मोड्युल्स, एसोसिएटेड प्राइम रिंग्स
प्रशान्त कुमार श्रीवास्तव	पीएच.डी.	इक्वैशन्स् इन बायोलॉजी, स्टेबिलिटी एण्ड बाइफरकेशन, मैथमेटिकल मोडलिंग ऑफ एचआईवी डाइनेमिक्स : इन वाइवो
सुधान मांझी (समन्वयक)	पीएच.डी.	वाइयलेस कम्युनिकेशन्स् एण्ड सिग्नल प्रोसेसिंग, इस्टीमेशन एण्ड डिटेक्शन, टाइम एण्ड फ्रिक्वेन्सी डोमेन सिग्नल अनाइलिसिस, ब्लाइन्ड सिग्नल पारामीटर्स इस्टीमेशन इन्क्लीयुड्स कैरियर फ्रिक्वेन्सी, सिम्बल रेट, सिममबल टाइमिंग ऑफसेट, कैरियर फ्रिक्वेन्सी ऑफसेट, ब्लाइन्ड ओएफडीएम सिंग्नल पारामिटर इस्टीमेशन एण्ड सिन्क्रोनाइजेशन, कॉ-ओपरेटिव कम्युनिकेशन्स् मीमो, ओएफडीएम, कोग्निटर रेडियो एण्ड यूडब्ल्यूबी सिस्टम्स्, इम्लीमेन्टेशन ऑफ ए युनिवर्सल ब्लाइण्ड रिसीवर इस्टीमेशन अल्गोरिदम ऑन नेशनल इंस्ट्रूमेन्ट (एनआई) हार्डवेयर, एक्सप्रेसीमेन्ट एण्ड मेजरमेन्ट
योगेशमणि त्रिपाठी	पीएच.डी.	स्टैटिस्टिकल डिसिजन थ्योरी, स्टैटिस्टिकल इनफोरेंस

#### 4.1.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- गणित एवं कम्प्युटिंग में एम.टेक (कम्प्युटर साइंस एवं अभियंत्रण के साथ संयुक्त रूप से)
- पीएच.डी. कार्यक्रम

#### 4.1.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

प्रायोजित परियोजनाएँ :

- पीआई :** डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय, डी—कॉवर्ड ट्राईएंगुलेशन एण्ड सेमी इक्वीवेलर मैप्स ऑन सरफेसेज (सर्व रु 4.90 लाख)
- पीआई:** डॉ० योगेशमणि त्रिपाठी, इस्टिमेशन विथ सेंसर्ड डाटा (डीएसटी, भारत सरकार, रु 12.48 लाख)

#### पत्रिकाओं में प्रकाशित शोधपत्र

- दीपेन्दु मैती एण्ड आशीष कुमार उपाध्याय, ए नोट ऑन एड्ज—डिस्ज्वाइंट हैमिलटोनियन साइकल्स इन पॉलीहेडरल मैप्स, इलेक्ट्रॉनिक जे. ग्राफ थ्योरी एप, वो. 2 नं. 2 160–165 (2014)।
- एस.मांझी एण्ड टी.एस. हो, ब्लाइण्ड सिम्बल रेट इस्टीमेशन एण्ड टेस्टबेड इम्पलिमेन्टेशन फॉर लिनीयरली मोटयुलेटेड सिग्नल्स, आईइइइ ट्रांसेक्शन ऑन वेहिकुलर टेक्नोलॉजी (2014)।
- आशीष कुमार उपाध्याय, कॉन्ट्रेक्टबल हैमिलटोनियन साइकिल्स इन ट्राइन्गुलेटेड सरफेसेज, इलिमेन्ट डर मैथमेटिक, 69(1)23–29 (2014)
- शीला सुधर एण्ड ओम प्रकाश, कवरिंग ऑफ लाइन ग्राफ जीरा डिवाइजर ग्राफ ओवर रिंग जिंक, ब्रिटिश जे. मैथ कम्प्युटर साइंस, 5(6),728–734 (2015)।
- एम. के. रस्तोगी एण्ड वाई.एम.त्रिपाठी, इस्टिमेशन फॉर एन इन्वर्टर्ड एक्सपोनेन्शियेटेड रेलिंग डिस्ट्रीब्युशन अंडर टाईप ॥ प्रोग्रेसिव सेसरिंग, जर्नल ऑफ अप्लाइड स्टेटिक्स, वो. 41, 2375–2405 (2014)।
- वाई.एम.त्रिपाठी, सोमेश कुमार एण्ड सी. पेट्रोपोलस, इस्टीमेशन फॉर द पारामीटर्स ऑफ एन इक्सपोनेनशियल डिस्ट्रीब्युशन अंडर कन्स्ट्रैण्ड लोकेशन, मैथमेटिकल मैथड्स ऑफ स्टेटिक्स, वो. 23,66–79 (2014)।
- ओम प्रकाश एण्ड कल्पना, जेनरेलाइज्ड स्ट्रॉगली प्राइम आइडियल्स इन रियर रिंग्स, इंट. जे. कन्टेम. मैथ साइं, 9(13), 639–643 (2014)।
- वाई.एम. त्रिपाठी, सोमेश कुमार एण्ड सी. पेट्रोपोलस, इम्प्रूब्ड इस्टीमेटर्स फॉर पारामीटर्स ऑफ ए पेरिटो डिस्ट्रीब्युशन विथ ए रिस्ट्रीक्टेड स्केल, स्टेटिस्टिकल मैथोडोलॉजी, वो. 18,1–13 (2014)।

- अनुराधा यादव, प्रशांत कु. श्रीवास्तव एण्ड अनुज कुमार, मैथमेटिकल मोडल फॉर स्मोकिंग: इफेक्ट ऑफ डिटरमिनेशन एण्ड एड्युकेशन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोमैथमेटिक्स वां8, 1550001 (2015)।
- एस. सिंह, योगेश मणि त्रिपाठी एण्ड एस.जे. बु, ऑन एस्टिमेटिंग पारामीटर्स ऑफ ए प्रोग्रेसिवली सेंसर्ड लॉगनोर्मल डिस्ट्रीब्युशन, जर्नल ऑफ स्टेटिस्टिकल कम्प्युटेशन एण्ड साइमुलेशन, वो. 85,1071–1089 (2015)।
- एम.के.रस्तोगी एण्ड वाई.एम. त्रिपाठी, पारामीटर एण्ड रिलायबिलिटी एस्टीमेशन फॉर एन एक्सपोनेनशियल हाफ लोजिस्टिक डिस्ट्रीब्युशन अंडर प्रोग्रेसिव टार्डिप ॥ सेसरिंग, जर्नल ऑफ स्टेटिस्टिकल कम्प्युटेशन एण्ड साइमुलेशन, वो. 84,1171–1727 (2014)।
- आनंद कु. तिवारी एण्ड आशीष कुमार उपाध्याय, सेमी इक्वीविलर मैप्स ऑन द टोरस एण्ड द विलन बॉटल, मैथ स्लोवाका, एक्सेप्टेड (2014)।
- आर. के. मिस्त्री, आर.के.पाण्डेय एण्ड ओम प्रकाश, सब्सिक्वेंस सम्सः डायरेक्ट एण्ड इन्वर्स प्रोब्लेम्स, जे. नंबर थ्योरी, 148,235–256 (2015)।
- आर.के.सैनी, अतुल संगल एण्ड ओम प्रकाश, अनबैलेन्सड ट्रांसपोर्टेशन प्रोब्लेम्स इन फजी इनवाइरॉनमेन्ट युजिंग सेन्ट्रायड रैकिंग टेक्निक, इंटरनेशनल जे. कम्प्युटर अप्लीकेशन्स अप्लीकेशन्स, 110(11), 27–33 (2015)।
- बप्पी दत्ता, देवाश्री गुहा एण्ड राडको मेसियर (2014), “ए मोडल बेस्ड ऑन लिंगविस्टक 2–टप्लस फॉर डिलींग विथ हेट्रोजीनस रिलेशनशिप अमौंग एट्रिब्युट्स इन मल्टी–एक्सपर्ट डिसिशन मेकिंग,” आईइइट्रांसेक्शन ऑन फज्जी सिस्टम्स, डीओआई:10.1109/टीफज्ज.2014.2379291।
- देवजनी चक्रवर्ती, देवाश्री गुहा, एण्ड बप्पी दत्ता (2015), “मल्टी–ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन अंटर फज्जी रूल कंस्ट्रेन्ट”, सॉफ्ट कम्प्युटिंग (स्प्रिंगर) डीओआई: 10.1007/एस00500–015–1639–जैड।
- सत्यजीत दास, बप्पी दत्ता, देवाश्री गुहा (2015) वेट कम्प्युटेशन ऑफ क्रिटेरिया इन ए डिसीजन मेकिंग प्रोब्लेम बाइ नॉलेज मेसर विथ इन्व्युनिस्टिक फज्जी सेट एण्ड इन्टरवल–वैल्युड इन्व्युनिस्टिक फज्जी सेट, सॉफ्ट कम्प्युटिंग (स्प्रिंगर) प्रेस में।

### सम्मेलनों में प्रस्तुत किये गये पत्र

- शीला सुधर एण्ड ओम प्रकाश एडजेंसी मैट्रिक्स एण्ड एनर्जी ऑफ द लाइन ग्राफ ऑरो डिवाइजर ग्राफ ओवर रिंग जिंक, नेशनल मीट ऑफ रिसर्च स्टूडेण्ट्स इन मैथमेटिकल साइंसेस (स्पोन्सर्ड बाइ सर्व, डीएसटी), युनिवर्सिटी ऑफ जम्मु, जम्मु (2014)।
- दिवाकर शर्मा एण्ड ओम प्रकाश अप्रोक्सिमेशन प्रोपर्टीज ऑफ बीटा–बास्कासोव ऑपरेटर्स, कांफ्रेस ऑफ एडवांस टेक्निक एण्ड डिवाइसेंस इन मैथमेटिक्स एण्ड फिजीकल साइंसेस (एन इंटरनेशनल मीट), एसआरएम युनिवर्सिटी, दिल्ली (2015)।

- सुधान मांझी, बी. जीवन प्रकाश एण्ड मनीष कुमार ब्लाइण्ड वाइरलेस रिसीवर परफॉर्मेन्स फॉर सिंगल कैरियल सिस्टम्स, आईडइइ इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन कम्युनिकेशन एण्ड सिंगल प्रोसेसिंग, तमिलनाडु, इंडिया (2015)।
- एम.के.रस्तोगी एण्ड **योगेश मणि त्रिपाठी** एस्टिमेटिंग द पारामीटर्स ऑफ ए जेनरेलाइज्ड इन्वर्टर्ड एक्सपोनेन्शियल डिस्ट्रीब्युशन अंडर हाइब्रिड सेंसरिंग, ८वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ आईएमबीआईसी ऑन मैथमेटिकल साइंसेस फॉर एडवांसमेन्ट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, कोलकता (2014)।
- **वाई.एम.त्रिपाठी**, सोमेश कुमार एण्ड सी.पेट्रोपोलस एस्टीमेशन ऑफ द लोअर बाउण्डेड सेप पारामीटर ऑफ ए पेरिटो डिस्ट्रीब्युशन, स्टेटिक्स एण्ड सोसायटी इन द न्यू इंफॉर्मेशन ऐज़: चैलेन्ज एण्ड ऑपचिन्युटिस, कोलंबो, श्रीलंका (2014)।
- ए.कुमार, **पी.के.श्रीवास्तव** ग्लोबल स्टेबिलिटी एण्ड इम्पैक्ट ऑफ इन्फॉर्मेशन ऑफ इन्फेक्शन्यस डिसीस मोडल विथ ऑप्टिमल ट्रीटमेन्ट, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन मैथमेटिकल साइंसेस— 2014 (आईसीएमएस 2014), सत्यबामा युनिवर्सिटी, चेन्ऩई, इंडिया (2014)।
- **आशीष कु. उपाध्याय** सेमी इविलर मैप्स ऑन सरफेसेस, एनुअल कांफ्रेस ऑफ इण्डियन मैथ सोसायटी, आईएसएम धनबाद (2014)।
- **ओम प्रकाश** एण्ड शीला सुथर सम प्रोपर्टीज ऑफ द निलरेडिकल एण्ड नॉन-निलरेडिकल ग्राफ एसोसियेटेड टू द जीरो-डिवाइजर ग्राफ ऑफ फिनीट कम्युटेटिव रिंग जिक, इंटरनेशनल कांग्रेस ऑफ मैथमटीशन्स (आईसीएम)— 2014, सियोल, कोरिया (2014)।
- शीला सुथर एण्ड ओम प्रकाश द जीरो डिवाइजर ग्राफ ऑफ  $z(p^n)(q^m)$  | इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन एडवांसेस इन मैथमेटिकल साइंसेस— 2015, खालसा कॉलेज, पटियाला (2015)।

पुस्तक के अध्याय

- बप्पी दत्ता एण्ड **देवाश्री गुहा**, डिसीजन मेकर्स ओपिनयन चेन्जिंग एटिच्युड-ड्राइवेन कन्सेन्सस मोडल अंडर लिंगविस्टक इनवाइरॉन्मेन्ट एण्ड इट्स अप्लीकेशन्स इन डाइनेमिक मैगडम प्रोब्लम्स, “ग्रैनुलर कम्प्युटिंग एण्ड डिसीजन-मैकिंग: इन्टेरेक्टिव एण्ड इटेरिटिव अप्रोचेस”, डब्लू. पेडरइस एण्ड एस.एम. चेन इड्स, स्प्रिंगर— वरलैग, स्वीजरलैण्ड, 2015।

#### 4.1.4 अन्य गतिविधियां

सदस्य — पेशेवर अंग:

- देवाश्री गुहा अद्या (2014) इंडियन साइंस कांग्रेस
- नूतन कुमार तोमर (2011) आईएमएस
- ओम प्रकाश (2007) द इंडियन साइंस कांग्रेस, कोलकता
- ओम प्रकाश (2010) द कलकत्ता मैथमेटिकल सोसाइटी, कोलकत्ता
- ओम प्रकाश (2012) द इंडियन मैथमेटिकल सोसाइटी, पुणे

- ओम प्रकाश (2007) इंडियन साइंस कांग्रेस, कोलकत्ता
- ओम प्रकाश (2010) द् कलकत्ता मैथमेटिकल सोसाइटी, कोलकत्ता
- ओम प्रकाश (2012) द् मैथमेटिकल सोसाइटी, पुणे
- प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (2010) इंडियन एकेडमी फॉर मैथमेटिकल मोडलिंग एण्ड साइमुलेशन
- प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (2013) सोसाइटी फॉर मैथमेटिकल बायोलॉजी
- प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (2012) इंडियन मैथमेटिकल सोसाइटी
- सुधान मांझी (2008) आईईईई

### सदस्य— संपादक मंडल

- डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय (2013) सदस्य — आईएसएसटी जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स एण्ड कम्प्युटिंग सिस्टम

### संकाय सदस्यों की विदेश यात्रा :

- ओम प्रकाश— आईसीएम—2014 में सम्मिलित होने एवं अनुसंधान पत्र प्रस्तुत करने हेतु (सियोल, कोरिया) अगस्त 13–21, 2014।
- योगेश मणि त्रिपाठी— एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक लेक्चर देने हेतु (कोलंबो) दिसंबर 28–30

### संकाय सदस्यों द्वारा आतिथ्य व्याख्यान

- मैथमेटिकल मोडलिंग इन इपिडिमयोलॉजी: टूल्स, अनाइलिसिस एण्ड मोडल्स बाइ प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (आईसीएमसी 2015, एचआईटी हल्दिया, प.बंगाल)
- की रोट एड्रेस ऑफ मैथमेटिकल मोडलिंग ऑफ एचआईवी इंफेक्शन : इन वीवो बाइ प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (आईसीबीएसआईआई—2015 एट एसएसएन युनिवर्सिटी चेन्ऩई, तमिलनाडु)
- मैथमेडिकल मोडल्स ऑफ एचआईवी एण्ड इम्युन सिस्टम: इन वीवो बाइ प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (मिनी वर्कशॉप ऑन बायोमैथमेटिक्स एट बीएचयु वाराणसी)।
- डिफ्रेसियल इक्वेशन मोडल्स बाइ प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (यूजी ट्रेनिंग प्रोग्राम एट एमएएनआईटी भोपाल)।
- सेमी—इक्वीवेलर मैप्स ऑन सरफेसेस, बाइ आशीष कुमार उपाध्याय (एनुअल कांफ्रेस ऑफ इंडियन मैथ सोसायटी, आईसीएम धनबाद)
- चाइनीज रिमाइण्डर थ्योरम बाइ ओम प्रकाश (वनस्थली विद्यापीठ, राजस्थान)
- इण्टरोडक्सन टू रिंग्स एण्ड मोड्युल्स बाइ एचआईवी प्राइमरी इंफेक्शन बाइ प्रशांत कुमार श्रीवास्तव (आईसीएमसीबी—2015, आईआईटी कानपुर, फरवरी 28 –मार्च 3,2015)।

- पेपर इन 8वां इंटरनेशनल समर स्कूल ऑफ ऐगरीगेशन ऑपरेटर्स, बाइ देवाश्री गुहा, एट युनिवर्सिटी ऑफ सेलिसिया, कैटोविस, पोलैण्ड, जुलाई 7–10, 2015।

पदक एवं सम्मान

- अनुज कुमार (रिसर्च स्कॉलर) वन द आईएमएस प्राइज फॉर 2014 इन द एरिया ऑफ बायो मैथमेटिक्स एट द 80वां एनुअल कांफ्रेस ऑफ द इंडियन मैथमेटिकल सोसायटी हेल्ड एट आईएसएम धनबाद।

## 4.2 भौतिकी

### 4.2.1 संकाय सूची

नाम अधिकतम डिग्री अनुसंधान क्षेत्र

#### सह प्राध्यापक

अवलोन्ड्र कुमार ठाकुर पीएच.डी. नैनो टेक्नोलॉजी

#### सहायक प्राध्यापक

अजय डी. ठाकुर पीएच.डी एडवांस्ड इलेक्ट्रॉनिक मैटेरियल्स, सब-माइक्रोफैब्रिकेशन एंड लो टेम्परेचर फिजिक्स

अयशकांत मुखर्जी पीएच.डी ट्रांसपोर्ट इन कंजुगेटेड, मेटल ऑर्गेनिक सेमिकंडक्टर इंटरफेस, ऑर्गेनिक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेज, मॉलिक्युलर इलेक्ट्रॉनिक्स

मनोरंजन कर (समन्वयक) पीएच.डी मैग्नेटिक नैनोमैटेरियल्स एंड ऑक्साइड मैटेरियल्स

नवीन कुमार निश्चल पीएच.डी ऑप्टिक्स (थ्योरी एंड एक्सपरीमेन्ट, ऑप्टिकल इन्फॉर्मेशन प्रोसेसिंग)

उत्पल राय पीएच.डी बोस-आइन्सटीन कंडेन्सेट, नॉलिनियर ऑप्टिक्स, क्वांटम ऑप्टिक्स

विवेक के. मलिक पीएच.डी थीन फिल्म्स, सुपरलैटिसेज, मैग्नेटिज्म

राघवन के.इ. पीएच.डी कोल्ड एटम फिजिक्स, नॉन-लिनियर ऑप्टिक्स, क्वांटम ऑप्टिक्स

वेकट आर. दंथम पीएच.डी बायो-फोटोनिक्स, अल्ट्रासेन्शोटिव ऑप्टिकल फोटोनिक एटम्स नैनोफोटोनिक्स, बायोसेन्सरस्

#### 4.2.2 शैक्षणिक कार्यक्रम

- एम.टेक इन नैनोसाइंस एण्ड टेक्नोलॉजी (ज्वाइंटली विथ डिपार्टमेन्ट ऑफ केमिस्ट्री)
- पीएच.डी कार्यक्रम

#### 4.2.3 अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ

प्रायोजित परियोजनाएँ:

- पीआई: डॉ० उत्पल रौय,** कोहेरेन्ट कंट्रोल एण्ड इंटरफेरोमेट्री यूजिंग बोस—आइन्स्टीन कंडेन्सेट (सर्व, भारत सरकार रु 15.24 लाख)
- पीआई: डॉ० मनोरंजन कर,** फेरीमैग्नेटिक नैनोक्रिस्टैलीन एरेज इन फेरोइलेविट्रिक ऑर कंडिटिंग पॉलिमर फॉर सॉफ्ट मैग्नेटिक अप्लीकेशंस (सी.एस.आई.आर, भारत सरकार, रु 8.00 लाख)
- पीआई: डॉ० नवीन कुमार निश्चल,** आइडॉटिफिकेशन ऑफ बायोलॉजिकल माइक्रो—ऑर्गेनिज्म्स विथ डिजिटल होलोग्राफी (डीआरडीओ, रु 14.91 लाख)
- पीआई: डॉ० नवीन कुमार निश्चल,** स्टडी ऑन डिजिटल होलोग्राफी बेर्स्ड इन्फॉरमेशन स्कियुरिटी स्कीम्स (सीएसआईआर नई दिल्ली, रु 12.61 लाख)
- पीआई: डॉ० मनोरंजर कर,** टेलरिंग मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ बाइमैग्नेटिक कोर/सेल नैनोपार्टिकल्स फॉर सॉफ्ट मैग्नेटिक अप्लीकेशन्स (डीएइ, बीआरएनएस, भारत सरकार, रु 17.00 लाख)
- पीआई: डॉ० मनोरंजर कर,** ट्युनिंग ऑफ एफ.एम—ए.एफ.एम. एक्सचैंज इंटरैक्शन्स ऑन मैग्नेटिक नैनोक्रिस्टैलीन मैटेरियल्स फॉर सॉफ्ट मैग्नेटिक अप्लीकेशंस (डी.एस.टी. भारत सरकार रु 23.00 लाख)

सलाहकारी परियोजनाएँ:

- परफॉरमेन्स अनाइलिसिस एण्ड इम्प्रुवमेन्ट ऑफ ए 2 टन, 7 किवाट अमोनिया बेर्स्ड एबर्सोरपसन रेफ्रिजेरेटर (न्यु लीफ डायनेमिक टेक्नॉलोजिज (प्र.) लि., रु 15.51 लाख), पीआई: डॉ० ऋषि राज को—पीआई: डॉ० अजय डी. ठाकुर (डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स)।
- कॉन्टेक्ट इंगल गोनियामीटर, एक्स-रे, डिफ्रैक्टोमीटर (एक्सआरडी) एण्ड फील्ड इमीशन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप विथ इडीएएक्स फॉर नैनोस्ट्रक्चर्ड सरफेसेस (एनआईटी अगरतला, रु 0.50 लाख), पीआई: डॉ० ऋषि राज, को—पीआई: डॉ० अजय डी. ठाकुर (डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स)।

पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध—पत्र

- अजय नाथ एण्ड उत्पल रौय, 1. बोस—आइन्स्टीन कन्डनसेट इन ए बाइक्रोमेटिक ऑप्टिकल लैटिस: एन इजैक्ट अनाइलिटिकल मोडल, लेजर फिजिक्स लेटर्स, 11, 115501 (2014)।

- अजय नाथ एण्ड उत्पल रॉय, 2. ए युनिफाइड मोडल फॉर एन एक्सटर्नल ट्रैप इन ए सिगार–सैप्ल बोस–आइंस्टीन कन्डनसेट, जर्नल ऑफ फिजिक्स ए: मैथमेटिकल एण्ड थ्योरेटिकल, 47, 415301 (2014)।
- एस. घोष एण्ड उत्पल रॉय, 3. एनहान्स्ड क्वॉटम सेन्सिटिविटी इन ए वाइब्रेटिंग डाइटोमिक मोल्युकल ड्यु टू ए रोटेशनल अमेन्डमेन्ट, फिजिक्स रिव ए, 90,022113 (2014)।
- एस.के.राजपुत एण्ड एन.के.निश्चल, एन ऑप्टिकल इन्क्रिप्शन एण्ड ऑथेटिकेशन स्कीम युजिंग असाइमेट्रिक कीज, जर्नल ऑप्टिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका ए, 31,1233–1238 (2014)।
- अनुप वी. संचेला, अजय डी.ठाकुर, सी.वी.टॉमी, अनिसोट्रॉपिक थर्मल कन्डकिटिविटी एण्ड थर्मोपावर ऑफ द इन2टीइ5 सिंगल क्रिस्टल्स, एआईपी कांफ्रेस प्रोसीडिंग्स, 1591 (1392)
- आई. मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, असिमेट्रिक क्रीप्टोसिस्टम फॉर सिक्योरिंग मल्टीपल इमेज युजिंग टू बिम इंटरफ़ेरेन्स फिनोमिना, ऑप्टिक्स एण्ड लेजर टेक्नोलॉजी, 60, 1–7 (2014)।
- अविरुप दास, अवलेन्द्र कु. ठाकुर एण्ड के. कुमार, कन्डकिटिविटी स्केलिंग एण्ड नियर कांस्टेन्ट लोस विहेवियर इन आयन कंडकिटग पॉलीमर ब्लेण्ड, सोलिड स्टेट आइनिक्स, 268, 185–190 (2014)।
- आई.मेहरा, एस.के.राजपुत एण्ड एन.के.निश्चल, क्रिप्टानाइलिसिस ऑफ एन इमेज इनक्रिप्शन स्कीम बेर्सड ऑन ज्वाइंट ट्रांसफार्म कोरिलेटर विथ एप्लीच्युड एण्ड फेज ट्रन्केसन अप्रोच, ऑप्टिक्स एण्ड लेसर्स इन इंजीनियरिंग, 52, 167–173 (2014)।
- टी. बेरा एण्ड अजय टी. ठाकुर, डिटरमिनेशन ऑफ रेसिडुअल स्ट्रेस इन एमइएमएस कांतिलिवर्स, एआईपी कांफ्रेस प्रोसीडिंग्स, 1591 (683)।
- एम.पाण्डा, वी.श्रीनीवास एण्ड ए.के.ठाकुर, डाइलेक्ट्रिक स्पेक्ट्रोस्कॉपी ऑफ पॉलीमर मेटर कम्पोजिट्स अक्रोस द परकॉलेशन थ्रसॉल्ड, जर्नल ऑफ एडवान्स डाइइलेक्ट्रिक्स 4(4), 14500271 (2014)।
- अनिल कु. यादव, अनुप वी. संचेला, अजय डी. ठाकुर, सी.वी. टॉमी, इफेक्ट ऑफ नोमिनल सब्स्ट्रूशन ऑफ ट्रांसिसन मेटल्स फॉर एक्सेस Fe इन  $Fe_{1+x}Se$  सुपरकंडक्टर, सोलिड स्टेट कम्युनिकेशन, 202,8 (2015)।
- पी. कुमार, सी.पाण्डा एण्ड मनोरंजन कर, इफेक्ट ऑफ रोमबोहेडरल टू ऑर्थोहोमिक ट्रांसिजन ऑन मैग्नेटिक एण्ड डाइइलेक्ट्रिक प्रोपर्टीज ऑफ La एण्ड Ti को–सब्स्टिच्युटेड  $BiFeO_3$ , स्मार्ट मैट्रियल एण्ड स्ट्रक्चर, 24 (2015)।
- पी. कुमार एण्ड एम. कर, इफेक्ट ऑफ स्ट्रक्चरल फेज ट्रांजीशन ऑन मैग्नेटिक एण्ड ऑप्टिकल प्रोपर्टीज ऑफ को–सब्स्टिच्युटेड बिसमुथ फेराइट, मैट्रियल्स साइंस इन सेमिकन्डक्टर प्रोसेसिंग, 31, 262 (2015)।

- पी. कुमार एण्ड एम. कर, इफेक्ट ऑफ स्ट्रक्चरल ट्रांसिजन ऑन मैग्नेटिक एण्ड डाइइलेक्ट्रिक प्रोपर्टीज ऑफ La एण्ड Mn को–सब्सिटिच्युटेड BiFeO<sub>3</sub> सिरामिक्स, मैटेरियल केमेस्ट्री एण्ड फिजिक्स, 148, 968 (2014)
- पी. कुमार एण्ड एम. कर, इफेक्ट ऑफ स्ट्रक्चरल ट्रांसिजन ऑन मैग्नेटिक एण्ड ऑप्टिकल ऑफ Ca एण्ड Ti को–सब्सिटिच्युटेड BiFeO<sub>3</sub> सिरामिक्स, जर्नल ऑफ एलाउस कम्पाउण्ड, 584, 566 (2014)।
- पी.कौर, पी. कुमार, एस.के.सिन्हा एण्ड एम.कर, इलेक्ट्रिकल प्रोपर्टीज ऑफ कैलसियम मोडिफाइड PZT (52 / 48) सिरामिक्स, सोलिड स्टेट कम्युनिकेशन, 190,33 (2014)।
- आई. मिश्रा, के. सिंह, ए.के.अग्रवाल, यु. गोपीनाथन एण्ड एन.के.निश्चल, इन्क्रिप्टिंग डिजिटल होलोग्राम ऑफ थी—डाइमेसनल ऑब्जेक्ट युजिंग डिफ्रेक्टिव इमेजिंग, जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स, 17, 035707 (2015)।
- एस.के.राजपुत एण्ड एन.के.निश्चल, फ्रेसनल डोमेन नॉनलिनियर इमेज इन्क्रिप्सन स्कीम बेर्स्ड ऑन गर्कबर्ग—सैक्सटन फेज रिट्रिवल अल्गोरिदम, अप्लाइड ऑप्टिक्स, 53, 418–425 (2014)।
- आई.मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, इमेज पयुजन युजिंग वेभलेट ट्रांसफॉर्म एण्ड इट्स अप्लीकेशन टू असाइमेट्रिक क्रिप्टोसिस्टम एण्ड हाइडिंग, ऑप्टिक्स एक्सप्रेस, 22, 5474–5482 (2014)।
- नम्रता शुक्ला, अवलेन्द्र कुमार ठाकुर, अर्चना शुक्ला एण्ड डेविड टी. मार्क्स, आयन कन्डकशन मैकैनिज्म इन सोलिड पॉलीमर इलेक्ट्रोलाइट: एन अप्लीकेबिलिटी ऑफ एल्माण्ड—वेस्ट फॉर्मेलिज्म, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रोकेमिकल साइंस, 9,7644–7659 (2014)।
- एल कुमार, पी.कुमार एण्ड एम.कर, लो टेक्परेचर एण्ड हाइ मैग्नेटिक फील्ड डिपेन्डेन्स मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ नैनोक्रिस्टेलाइन कोबाल्ट फेराइट, जर्नल ऑफ सुपरकंडिक्टिविटी एण्ड नोवल मैग्नेटिज्म, 27,1677 (2014)।
- एल. कुमार, पी.कुमार एण्ड एम.कर, नॉन लिनियर बिहेवियर ऑफ कोअरसिटिविटी टू द मैक्सिमम अप्लाइड फील्ड इन La<sup>3+</sup> सब्सिटिच्युटेड नैनोक्रिस्टेलाइन कोबाल्ट फेराइट, फिजिका बी, 448,28 (2014)।
- एस.के.राजपुत, एण्ड एन.के.निश्चल, ऑप्टिकल असाइमेट्रिक क्रिप्टोसिस्टम्स: ए रिव्यु एशियन जर्नल ऑफ फिजिक्स, 23,473–490 (2014)
- आई. मिश्रा एण्ड एन.के.निश्चल, ऑप्टिकल असाइमेट्रिक वाटरमार्किंग युजिंग मोडिफाइड वेभलेट पयुजन एण्ड डिफ्रेक्टिव इमेजिंग, ऑप्टिक्स एण्ड लेजर्स इन इंजीनियरिंग, 68,74–82 (2015)।
- एस. के. राजपुत, डी. कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, ऑप्टिकल एन्क्रिप्शन सिस्टम बेर्स्ड ऑन फेज मास्क मल्टीप्लेक्सिंग एण्ड फोटोन काउटिंग इमेजिंग फॉर मल्टीपल इमेज ऑथेटिकेशन एण्ड डिजीटल होलोग्राम सिक्युरिटी, अप्लाइड ऑप्टिक्स, 54, 1657–1666 (2015)।

- अविरुप दास, अवलेन्न कु. ठाकुर एण्ड के.कुमार, ओरिजन ऑफ नियर कान्स्टेंट लौस (एनसीएल) इन आयन कंडक्टिंग पॉलीमर ब्लेण्ड्स, जे. फिजिक्स एण्ड केमेस्ट्री ऑफ सोलिड्स, 80, 62–66 (2015)।
- एस. के.राजपुत, डी. कुमार, एण्ड एन.के.निश्चल, फोटोन कार्डिंग इमेजिंग एण्ड पोलेराइज्ड लाइड इन्कॉडिंग फॉर सिक्योर इमेज वेरीफिकेशन एण्ड होलोग्राम वाटरमार्किंग, जर्नल ऑफ ऑप्टिक्स 16, 125406 (2014)।
- हीरालाल गरगामा, एस.के.चतुर्वेदी एण्ड अवलेन्न कु. ठाकुर, रिलायाबिलिटी—बेर्स्ड डिजाइन ऑप्टिमाइजेशन ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक शिल्डिंग स्ट्रक्चर युजिंग न्युरल नेटवर्क्स एण्ड रियल कोड जिनेटिक अल्गोरिदम, जे. मेकैनिकल इंजीनियरिंग साइंस, 228 (18), 3471–3481 (2014)।
- ए.के.दास, एम.कर, ए.श्रीनिवासन, रुम टेम्परेचर फेरोमैग्नेटिज्म इन अण्डोपेड ZnO नैनोफाइबर्स प्रीपेयर्ड बाई इलेक्ट्रोस्पिनिंग, फिजिका, बी, 448,112 (2014)।
- वी. कुमार, एस. कुमारी, पी. कुमार, एम. कर, एल.कुमार, स्ट्रक्चरल अनाइलिसिस बाई राइवेल्ड मेथड एण्ड इट्स कोरिलेशन विथ ऑप्टिकल प्रोपर्टीज ऑफ नैनोक्रिस्टेलाइन जिंक ऑक्साइड एडवान्सड मैटेरियल्स लेटर्स, 6(2), 139 (2015)।
- एस. कुमारी, वी. कुमार, पी. कुमार, एम. कर एण्ड एल. कुमार स्ट्रक्चरल एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ नैनोक्रिस्टेलाइन युट्रियम सब्सिटूटेड कोबाल्ट फेराइट सिंथेसाइज्ड बाई द साइट्रेट प्रीकर्सर टेक्नीक, एडवांस पाउडर टेक्नोलॉजी, 26(1)213 (2015)।
- पी.कौर, पी. कुमार, एस.के.शुक्ला एण्ड एम.कर, स्टडी ऑफ डाइइलेक्ट्रिक एण्ड इम्पिडेन्स स्पेक्ट्रोस्कॉपी ऑफ La सब्सिटूटेड नैनोक्रिस्टेलाइन Pb(Zr0.52Ti0.48) O3 सिरामिक्स, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, 26() 1304 (2015)।
- ए.के.कावला एण्ड ए.के.मुखर्जी, सब-थरसॉल्ड लाइक चार्ज ट्रांसपोर्ट इन ऑर्गेनिक फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर: ए स्टडी ऑन इफेक्टिव चैनल थिकनेस, मोडर्न फिजिक्स लेटर्स बी, अभी देना शेष (2015)।
- डी. कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, थ्री—डाइमेशनल ऑब्जेक्ट रिकॉर्डिंग विथ ज्वाइंट फ्रेक्शनल फुरियर ट्रांसफॉर्म कोरिलेटर युजिंग डिजीटल फ्रेसनल होलोग्राफी, एशियन जर्नल ऑफ फिजिक्स, 23, 527–534 (2014)।
- पी.कुमार एण्ड एम. कर, टयुनिंग ऑफ नेट मैग्नेटिक मोमेन्ट इन BiFeO3 मल्टीफिरोनिक्स बाई को—सब्सिटयुशन ऑफ Nd एण्ड Mn, फिजिका बी, 448,90 (2014)।
- एम. पाण्डा, वी. श्रीनिवास एण्ड ए.के.ठाकुर, युनिवर्सल माइक्रोस्ट्रक्चर एण्ड कण्डकिटविटी रिलैक्सेशन ऑफ पॉलीमर—कण्डक्टर कम्पोजिट्स अक्रौस द परकोलेशन थरसॉल्ड, करेंट अप्लाइड फिजिक्स, 14, 1596–1606 (2014)।

- अजय डी. ठाकुर, एस. उर्झ, एम. चाँद, जे. जेसुदासन, पी. रायचौधरी, के. हिराता, वोर्टेक्स लैटिस्स एण्ड देयर ट्रांसफॉर्मेशन इन रेक्टैनगुलर एंटीडॉट अर्रेज, एआईपी कांफ्रेस प्रोसिडिग्स, 1591 (1651)।
- आई.मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, वेभलेट बेर्स्ड इमेज फ्युजन फॉर सिक्योरिंग मल्टीपल इमेज थ्रो असाइमोट्रिक कीज, ऑप्टिक्स कम्प्युनिकेशन्स 335, 153–160 (2015)।
- ए.के.कावला, एण्ड ए.के.मुखर्जी, सब—थ्रेसहोल्ड लाइक चेंज ट्रांसपोर्ट इन ऑर्गेनिक फील्ड इफेक्ट ट्रांसिस्टर: ए स्टडी ऑफ इफेक्टिव चैनल थिकनेस, मोडर्न फिजिक्स लेटर्स बी, इन प्रेस (2015)।

### सम्मेलनों में प्रस्तुत किये गये पत्र

- एन. के.निश्चल, 3डी ऑप्टिकल इन्फॉर्मेशन सिक्युरिटी, कॉलेबोरेटिव कांफ्रेस ॲन 3 डी एण्ड मैटेरियल्स रिसर्च, सियोल, साउथ कोरिया (2014)।
- नम्रता शुक्ला एण्ड ए.के.ठाकुर, एसी कन्डकिटविटी अनाइलिसिस एण्ड डाइइलेक्ट्रिक रिलेक्सेशन बिहेवियर ऑफ ए कंडकिटिंग पॉलीमर सिस्टम बेर्स्ड ॲन पीएमए—LiClO<sub>4</sub>, 14वां एशियन कांफ्रेस ॲन सॉलिड स्टेट आइनिक (एसीएसएसआई—2014), सिंगापुर (2014)।
- एन. के. निश्चल, बेस्किस ऑफ नैनोफोटोनिक्स, यूजीसी स्पोनसर्ड नेशनल सेमिनार ॲन नैनो साइंस एण्ड इट्स अप्लीकेशन्स, छपरा (2014)।
- आत्मा राम एवं ए.के.ठाकुर, बिहेवियर ऑफ La0.85Al0.15FeO<sub>3</sub> एस एन इलेक्ट्रॉड फॉर रिडॉक्स सुपरकैपिसेटर अप्लीकेशन, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲफ इमर्जिंग मैटेरियल्स एण्ड अप्लीकेशन, आईआईटी रुड़की (2014)।
- पी. कुमार, ए.के. सिन्हा, ए. सगदेव, एम.एन.सिंह एण्ड एम.कर, कम्प्यूरेटिव स्टडी ॲन ऑक्सीजन ऑक्टाहेड्रल टिल्टिंग इन्डियुस्ट्री स्ट्रक्चरल ट्रांसीजन इन को—सब्सिटिच्युटेड BiFeO<sub>3</sub> सिरामिक्स, 5वां कांफ्रेस ॲन न्यूट्रॉन स्कैटरिंग, बीएआरसी मुंबई (2015)।
- अविरुप दास, ए.के.ठाकुर एण्ड कृष्णा कुमार, कन्डकिटविटी एण्ड डाइइलेक्ट्रिक अनाइलिसिस ऑफ आयर कन्डकिटिंग पॉलीमर ब्लेण्ड एट एम्बियंट एण्ड सब—एम्बियंट टेम्परेचर, इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲन कन्डनसेड मैटर फिजिक्स (आईसीसीएमपी—2014), एच.पी.युनिवर्सिटी, शिमला (2014)।
- अरुण सिंह चौहान, सुप्रातिक दासगुप्ता, विकास शाबदी, आलदीन रैडिटिनैक, फिलिप कौमिसिनिस्काइ, अजय डी. ठाकुर एण्ड लैम्बर्ट एल्फ, कंट्रोल ॲफ स्टोइकियोमेट्री इन LaMnO<sub>3</sub>/La<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> थिन फिल्म्स ग्रोन बाइ पल्सड लेजर डिपोसिशन, 79. जाहरेस्टागंग दर डीपीजी एण्ड डीपीजी—फ्रहजार्हस्टागंग (79वां एनुअल मीटिंग ॲफ द डीपीजी एण्ड डीपीजी स्प्रिंग मीटिंग), बर्लिन, जर्मनी (2015)।
- शमिक चक्रवर्ती, ए.के.ठाकुर एण्ड के.विश्वास, डीएफटी स्टडी ॲन फिजीबिलिटी ॲफ टू स्टेप रेडॉक्स प्रोसेस इन स्प बैट्री इलेक्ट्रॉड, 14वां एशियन कांफ्रेस ॲन सॉलिड स्टेट आयनिक (एसीएसएसआई—2014) सिंगापुर (2014)।

- एन.के.निश्चल, डिजिटल हॉलोग्राफी एण्ड इट्स अप्लीकेशन्स, सेमिनार ऑन लेजर एण्ड इट्स अप्लीकेशन्स, मुजफ्फरपुर (2014)।
- डी.कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, डिजीटल हॉलोग्राफी बेर्सड थ्री—डाइमेशनल ऑब्जेक्ट रिकॉर्डिंग युजिंग बाइनरी डिफ्रॉशियल ज्वाइंट ट्रांसफॉर्म कोरिलेटर, 12वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ फाइबर ऑब्जेक्ट एण्ड फोटोनिक्स, खड़गपुर (2014)।
- डी.कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, डिजिटल हॉलोग्राफी फॉर थ्री—डाइमेशनल ऑब्जेक्ट रिकॉर्डिंग, 6थ बिहार साइंस कांफ्रेस एन इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, पटना (2014)।
- पी.कुमारांद, एम.कर, डबल क्रिस्टल साइमेट्रिस इन मोरफोट्रॉपिक फेज बाउण्ड्री ऑफ सब्सिटिच्युटेड BiFeO<sub>3</sub> सिरामिक्स, डीएड सोलिड स्टेट सिम्पोजियम, बार्क, मुंबई (2014)।
- आई. मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, डबल इमेज इन्क्रेशन युजिंग गाइरेटर वेभलेट ट्रांसफॉर्म, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, कोलकाता (2015)।
- शरमिस्ता चटर्जी, वी.आर दंथम एण्ड एस. हुसैन, एफिशिएंट नैनोप्लास्मोनिक अण्टीना फॉर फेब्रिकेटिंग सिंगल प्रोटीन मोल्युकुल डिटेक्टर, दिस पेपर वास प्रिसेंन्टेड इन इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स (आईसीओपी) हेल्ड इन कोलकाता एण्ड इट वास सेलेक्टेड टू पब्लिश इन द स्पाइ (युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका) प्रोसिडिंग्स (2015)।
- शरमिस्ता चटर्जी, वी.आर.दंथम एण्ड एस.हुसैन, एफिशिएंट नैनोप्लास्मोनिक अण्टीना फॉर फेब्रिकेटिंग सिंगल प्रोटीन मोल्युकुल डिटेक्टर, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, कोलकाता (2015)।
- पी.कुमार, आर.कुमार एण्ड एम.कर, एन्हान्सड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज नियर एमपीबी इन Ho एण्ड Mn को—सब्सिटिच्युटेड नैनोक्रिस्टेलाइन BiFeO<sub>3</sub>, नैनोकॉन 2014, पुणे (2014)।
- जी.एम.दास, वी.आर.दंथम एण्ड आर.लाहा, एन्हान्समेन्ट ऑफ रमन स्कैटरिंग युजिंग फोटोनिक नैनोजेट ऑफ एन ऑप्टिकल माइक्रोस्फेयर, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, कोलकाता (2015)।
- आई.मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, गेरेटर वेभलेट ट्रांसफॉर्म फॉर ऑप्टिकल इनफॉर्मेशन प्रोसेसिंग अप्लीकेशन्स, प्रो. ऑफ कांफ्रेस ऑन रिसेन्ट ट्रेण्डस इन इंफॉर्मेशन ऑप्टिक्स एण्ड क्वांटम, पटना (2014)।
- डी. कुमार, एस. के.राजपुत एण्ड एन.के.निश्चल, होलोग्राम वाटरमार्किंग विथ कलर इमेज वाया फेज मल्टीप्लेक्सिंग एण्ड फोटोन काउंटिंग इमेजिंग टेक्निक, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, कोलकाता (2015)।

- डी.कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, आइडैंटिफिकेशन ऑफ थ्री-डाइमेशनल ऑब्जेक्ट्स युजिंग नॉन लिनियर ज्वाइंट फैक्शनल फुरियल ट्रांसफॉर्म कोरिलेटर, XVI एनुअल कांफ्रेस ऑफ इंटरनेशनल अकादमी ऑफ फिजिकल साइंसेस ऑफ फिजिकल साइंसेस एण्ड टेक्नोलॉजी फॉर स्टेनिबल डेवलपमेन्ट, जबलपुर (2014)।
- एस. होलर, वी.आर.दंथम, डी.केंग, वी.कोलचेनको, एस.अरनॉल्ड, लेबल फ्री सिंगल कैंसर मार्कर प्रोटीन डिटेक्सन युजिंग ए नैनोप्लास्मोनिक फोटोनिक हाइब्रिड विसपरिंग गैलेरी बायोसेंसर, स्पाइ कांफ्रेस सेसिंग टेक्नोलॉजिज फॉर ग्लोबल हेल्थ, मिनिस्ट्री मेडिसीन एण्ड एनवाइरोमेंटल मोनिटरिंग IV, 911217 (जुन 5,2014), मैरीलैण्ड, यूएसए (2014)।
- एस.ग्रुसिलिसिया, वी.कंसर, जी.चिंती, एल.कुमार, पी.कुमार, वी.साहु एण्ड एम.कर, मैग्नेटिक एण्ड मौसबाउर स्पेक्ट्रोस्कॉपी स्टडी ऑफ Al एण्ड Mn सब्सिटिच्युटेड नैनोक्रिस्टेलाइन Ni फेराइट्स, इलेक्ट्रोसिरामिक्स XIV, रोमानिया (2014)।
- आशुतोष कुमार, वी.के.मलिक एण्ड अजय डी.ठाकुर, नैनोस्ट्रक्चर्ड  $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Mn}_{1-x}\text{Co}_x\text{O}_3$  फॉर सॉलिड स्टेट इलेक्ट्रोकेमिकल डिवाइस अप्लीकेशन, सीटीसीएमपी 2015, नाइसर, भुवनेश्वर (2015)।
- आई.मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, ऑप्टिकल असाइमेट्रिक क्रिप्टोसिस्टम बेस्ड ऑन एक्सयल ट्रांसलेसन ऑफ इमेज सेसर, 12वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन फाइबर ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, खड़गपुर (2014)।
- आई.मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, पैन सार्पेन्ड इमेज ऑप्टिकल इन्क्रप्शन इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड अप्लाइड ऑप्टिक्स, कोलकाता (2014)।
- डी.कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, परफॉर्मेन्स इनहान्समेन्ट ऑफ ज्वाइंट फ्रैक्शनल कोरिलेटर फॉर डिजिटल हॉलोग्राफी बेस्ड थ्री-डाइमेशनल ऑब्जेक्ट रिकॉग्निशन युजिंग वेभलेट फिल्टर, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड अप्लाइड ऑप्टिक्स, कोलकाता (2014)।
- डी. कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, परफॉर्मेन्स इवेल्युएशन ऑफ नॉनलिनियर ज्वाइंट फ्रैक्शनल कोरिलेटर फॉर थ्री-डाइमेशनल ऑब्जेक्ट्स रिकॉग्निशन, प्रो. ऑफ कांफ्रेस ऑन रिसेन्ट ट्रेण्ड्स इन इंफॉर्मेशन ऑप्टिक्स एण्ड क्वांटम ऑप्टिक्स, पटना (2014)।
- ए.फतिमा, आई.मेहरा, डी.कुमार एण्ड एन.के.निश्चल, प्लास्मोनिक्स बेस्ड कीज फॉर इमेज इन्क्रप्शन डैट युजेज एक्सक्लूसिव और लोजिक ऑपरेशन, कॉम्प्यूटर कांफ्रेस 2014, बैंगलोर (2014)।
- ए.फतिमा एण्ड एन.के.निश्चल, प्लास्मोनिक्स फॉर इनफॉर्मेशन सिक्युरिटी, प्रोस ऑफ कांफ्रेस ऑन रिसेन्ट ट्रेण्ड्स इन इंफॉर्मेशन ऑप्टिक्स, पटना (2014)।
- ए. फतिमा, आई. मेहरा एण्ड एन.के.निश्चल, प्लास्मोनिक्स बेस्ड कीज फॉर ऑप्टिकल इमेज इन्क्रप्शन, 12वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन फाइबर ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, खड़गपुर (2014)।

- ए.एल.शर्मा एण्ड ए.के.ठाकुर, रिलेक्सेशन बिहेवियर इन क्ले रिनफॉसर्ड पॉलीमर नैनोकम्पोजिट्स, 14वां अधियन कांफ्रेस ऑन सॉलिड स्टेट आयनिक (एसीएसएसआई–2014), सिंगापुर (2014)।
- एस.के.राजपुत एण्ड एन.के.निश्चल, साइमलटेनियस इन्क्रप्शन ऑन ग्रे–स्केल एण्ड कलर इमेजेज, 12वां इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन फाइबर ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, खड़गपुर (2014)।
- अजय नाथ एण्ड उत्पल राय, सोलिटरी वेभस इन ए बाइक्रोमेटिक ऑप्टिकल लैटिस पोटेन्शियल्स अंडर टू एण्ड थ्री–बॉडी इन्टरेक्सन, इंटरनेशनल सेमिनार ऑन करेंट ट्रेण्ड्स इन क्वांटम गैसेस, बीईसी एण्ड सोलिसन्स, पंजाब युनिवर्सिटी, चंडीगढ़, इंडिया (2014)।
- एस. चटर्जी, वी.आर.दंथम, एण्ड एस. हुसैन, सिन्थेसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ एफिसिएंट नैनोप्लोसमोनिक एपीटोप्स फॉर फैब्रिकेटिंग ए डब्लूजीएम हाइब्रिड माइक्रोरिसोनेटर, रिसेन्ट ट्रेण्ड्स इन इंफॉर्मेशन ऑप्टिक्स एण्ड क्वांटम ऑप्टिक्स, आईआईटी पटना (2014)।
- एस. होलर, वी.आर.दंथम, डी.केंग, वी. कोलचेनको, एस. अरनॉल्ड, बी. मुलरो एण्ड एम.पी. गरबावैक, द् विसपरिंग गैलेरी मोड बायोसेंसर: लेवल फ्री डिटेक्सन फ्रॉम वाइरस टू सिंगल प्रोटीन, एसपीआईइ (युनाइटेड स्टेट ऑफ अमेरिका) कांफ्रेस ऑन बायोसेंसिंग एण्ड नैनोमेडिसीन VII, कैलिफोर्निया, युनाइटेड स्टेट्स (2014)।
- जी.एम.दास एण्ड वी.आर.दंथम, थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑन फोटोनिक नैनोजेट ऑफ एन ऑप्टिकल माइक्रोस्फेयर रिसेन्ट ट्रेण्ड्स इन इंफॉर्मेशन ऑप्टिक्स एण्ड क्वांटम ऑप्टिक्स, आईआईटी पटना (2014)।
- अजय नाथ एण्ड उत्पल रॉय, अल्ट्राकोल्ड एटम एट निगेटिव टेम्परेचर, डिस्कसन मीटिंग ऑन लाइट–मैटर इन्टरैक्सन्स: इंटरनेशनल सेंटर ऑफ थ्योरेटिकल स्टडीज, इंडियन अकादमी फॉर द् कल्टिवेशन ऑफ साइंस (2014)।

#### 4.2.4 अन्य गतिविधियां

अध्येता – पेशेवर अंग:

- डॉ० नवीन के. निश्चल (2005) ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया
- अजय ठाकुर (2012) इंडियन फिजिक्स एसोसिएशन
- मनोरंजन कर (2013) मैग्नेटिक सोसाइटी ऑफ इंडिया
- मनोरंजन कर (2004) इंडियन क्रिस्टालोग्राफिक एसोसिएशन
- नवीन के. निश्चल (2003)– ओएसए – द् ऑप्टिकल सोसाइटी
- नवीन के. निश्चल (2002) लेजर्स एण्ड स्पेक्ट्रोस्कॉपी सोसाइटी ऑफ इंडिया
- नवीन के. निश्चल (2010) इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
- नवीन के. निश्चल (2002) एसपीआईइ – द इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर ऑप्टिकल इंजीनियरिंग, यूएसए
- उत्पल राय (2005) इंडियन सोसाइटी ऑफ एटोमिक मोलिक्युलर फिजिक्स
- उत्पल राय (2013) एआईसीटीइ

### **सदस्य— संपादकीय समिति :**

- ए. के.ठाकुर (2008) संपादकीय समिति सदस्य : द् ओपन एनर्जी एण्ड प्युल्स, पब्लिसड बाई बैथम साइंस पब्लिसर्स, यू.के.
- ए.के.ठाकुर (2010) सह संपादक : जर्नल ऑफ अप्लाइड साइंसेस, इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नॉलॉजी, पब्लिस्ड बाई मैक्सवेल साइंस पब्लिकेशन्स
- ए.के.ठाकुर (2012) संपादकीय समिति सदस्य : जर्नल ऑफ रिसर्च अपडेट्स इन पॉलिमर साइंस (जेआरयुपीएस), पब्लिसड बाई लाइफ साइंस ग्लोबल
- अजय डी. ठाकुर (2013) संपादकीय समिति – जर्नल ऑफ एडवांसड रिसर्च इन अप्लाइड फिजिक्स एण्ड अप्लीकेशन्स
- नवीन के. निश्चल (2013) संपादक – द साइंटिफिक वर्ल्ड जर्नल: सिग्नल प्रोसेसिंग
- उत्पल राय (2013) सह संपादक – वर्ल्ड रेस जे. ऑफ अप्लाइड फिजिक्स

### **संकाय सदस्यों का विदेश भ्रमण**

- नवीन के. निश्चल— एकेडमिक विजिट (बीजिंग, चीन) जुन 15–26, 2013
- नवीन के. निश्चल – दू डिलीभर एन इन्वाइटेड टॉल्क (सिंगापुर) अप्रैल 9–13, 2013

### **संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान**

- मैटेरियल्स फॉर एनर्जी अप्लीकेशन्स बाई अजय डी. ठाकुर (कॉलेज ऑफ कामर्स, पटना)।
- मैग्नेटिक थ्री वेक्टर्स एण्ड मैग्नेटिक मैटेरियल्स बाई मनोरंजन कर (डी.ए.वी. पब्लिक स्कूल, हजारीबाग)।
- बोस आइंस्टीन कन्डनसेट इन वेरियस एक्स्टरनल ट्रैप्स: एन इक्सैक्ट अनाइलिटिकल अप्रोच बाइ उत्पल रॉय (इंटरनेशनल सेमिनार ऑर करेंट ट्रेण्डस इन क्वांटम गैसेस, बीइसी एण्ड सोलिटन्स, पंजाब युनिवर्सिटी, चंडीगढ़, इंडिया)।
- लाइट-मैटर इन्टरेक्सन्स बाइ उत्पल रॉय (इंटरनेशनल सेंटर फॉर थ्योरेटिकल स्टडीज, इण्डियन अकादमी ऑफ कल्टवेशन ऑफ साइंसेस कलकोता, इंडिया)।
- सुपरकैपिसेट्स: कॉन्सेप्ट्स, डिजाइन एण्ड स्टेट ऑफ द आर्ट स्टेट्स एस एन एनर्जी स्टोरेज डिवाइस बाइ ए.के.ठाकुर (पीडीपीएम इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, जबलपुर)।
- एनसीएल बिहेवियर एण्ड आयन ट्रांसपोर्ट प्रोपर्टी इन आयन कन्डकटिंग पॉलीमर्स बाई ए.के.ठाकुर (14वां एशियन कांफ्रेस ऑन सॉलिड आयनिक, द नेशनल युनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर)।
- ऑप्टिकल टेक्नीक्स ऑफ इमेज इन्क्रिप्सन, वाटरमार्किंग एण्ड 3 डी टारगेट आइडेंटिफिकेशन बाइ नवीन कुमार निश्चल (सियोल, साउथ कोरिया)।
- हाउ टू टीच फिजिक्स एट बाइ अयश कांतो मुखर्जी (डॉ० जी.एल.दत्ता, डी.ए.वी. पब्लिक स्कूल)।
- इलेक्ट्रोडाइनेमिक्स बाइ अयश कांतो मुखर्जी (डी.ए.वी. स्कूल, हजारीबाग)।

### 4.3 रसायशास्त्र

#### 4.3.1 संकाय सूची

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
सह प्राध्यापक		
देवाशीष चक्रवर्ती	पीएच.डी.	सिन्थेटिक ऑरगेनोमेटैलिक केमिस्ट्री, होमोजिनस कैटेलिसिस
सहायक प्राध्यापक		
देवब्रत सेठ (सम्मन्वयक)	पीएच.डी	फोटोकेमिस्ट्री एण्ड केमिकल डायनामिक्स
मो० लोकमान हकीम चौधरी	पीएच.डी	टोटल सिंथेसिस ऑफ बायोलॉजिकली इम्पॉरटेट नेचुरल प्रोडक्ट्स, पॉट एट्म एंड स्टेप इकॉनॉमिक (पी.ए.एस.ई) सिंथेसिस, डायवर्सिटी ओरिएंटेड सिंथेसिस (डी.ओ.एस) एंड हेटेरोसायविलक केमिस्ट्री
निलाद्रि दास	पीएच.डी	सुप्रामृलिक्युलर केमिस्ट्री, कॉऑर्डिनेशन केमिस्ट्री
प्रॉले दास	पीएच.डी	डी.एन.ए. सेल्फ असेंबली फॉर प्रोडक्शन ऑफ 3-डाइमेशनल फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर्स, क्लस्टर्ड डीएनए डैमेज एण्ड डीएनए रिपेयर मैकैनिज्य इन न्यूकिलयोसम कोर पार्टिकल्स
रंगनाथन सुब्रमन्यम	पीएच.डी	स्पेक्ट्रोस्कॉपी कम्प्यूटेशनल, इंस्ट्रूमेंटेशन डेवेलपमेंट, फिजिकल केमिस्ट्री
साहिद हुसैन	पीएच.डी	नैनो-स्केल मैटेरियल्स, ग्रीन केमिस्ट्री एंड सिंथेटिक ऑर्गेनिक मेथॉडोलॉजिज
अमित कुमार	पीएच.डी	इक्सप्लोरेशन ऑफ कार्बोहाइड्रेट्स: सिथेसिस ऑफ मोडिफाइड सुगर, ग्लाइकोसिलट्रांसफिरैस इन्हिबिटर्स, ओलिगोसैक्काराइड्स एण्ड सिरल कैटेलिस्ट   अप्पलीकेशन ऑफ मेटल

#### 4.3.2 अकादमिक कार्यक्रम

- बी.टेक इन केमिकल साइंस एण्ड टेक्नॉलोजी
- एम.टेक इन नैनोसाइंस एण्ड टेक्नॉलोजी (ज्चायंटली विथ डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स)
- पी.एच.डी कार्यक्रम

#### 4.3.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ

##### प्रायोजित परियोजनाएँ

- पीआई: डॉ० प्रलय दास, डीएनए गाइडेड असेम्बली ऑफ क्वांटम डॉट-फोटोसेंसिटाइजर कॉन्जुगेट फॉर फोटोडाइनेमिक थेरैपी स्पोन्सरिंग एजेन्सी (बीआरएनएस, डीएड, रु 21.07 लाख)
- पीआई: डॉ० निलाद्रि दास, डिजाइन एण्ड सिन्थेसिस ऑफ ट्रिपटाइसिन बेर्स्ड माइक्रोपारस पॉलिमर्स (सीएसआईआर एचआरडीजी, रु 14.00 लाख)
- पीआई: डॉ० प्रलय दास, डीएनए गाइडेड असेम्बली ऑफ क्वांटम डॉट-फोटोसेंसिटाइजर कॉन्जुगेट फॉर फोटोडाइनेमिक थेरैपी (बीआरएनएस, रु 25.00 लाख)
- पीआई: डॉ० प्रलय दास, डीएनए सुपरामोलिक्युलर सेल्फ असेम्बली फॉर कंस्ट्रक्सन ऑफ फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर्स (डीबीटी, रु 25.00 लाख)।
- पीआई: डॉ० अमित कुमार, फंक्सनाइलेजेशन ऑफ द कॉर्बोहाइड्रेट्स: डिजाइनिंग न्यु स्ट्रेटेजिस फॉर द सिन्थेसिस ऑफ नैचुरल एण्ड मोडिफाइड सुगर्स वाया कैटेलिसिस (डीएसटी–सर्व, रु 0.00 लाख)।
- पीआई: डॉ० देवाशीष चक्रवर्ती, इंडियम कम्पाउण्ड्स एस कैटेलिस्ट फॉर रिंग ओपनिंग पॉलीमराइजेशन (सीएसआईआर नई दिल्ली (प्रपोजल सभिटेड इन दिसंबर 14), रु 33.70 लाख)
- इण्डो–यूएस ज्वाइंट सेंटर ऑफ फ्रॉम फन्डामेंटल्स टू अप्लीकेसन्स ऑफ नैनोपार्टिकल असेम्बलीस (द इण्डो–यूएस साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी फोरम (आईयूएसएसटीएफ), रु 64.75 लाख) (पीआई: डॉ० सनत के. कुमार (कोलंबिया युनिवर्सिटी) एण्ड)
- पीआई: डॉ० प्रलय दास, स्टडी ऑफ क्लस्टर्ड डीएनए–डैमेज रिपेयर मैकैनिज्म इन न्युक्लोसम कोर पार्टिकल्स (डीएसटी, रु 25.00 लाख)

- **पीआई:** डॉ० देवब्रत सेठ, स्टडी ऑफ ओसोमोटिक एण्ड एकिटिविटी कोइफेसियेंट ऑफ बाइनरी सिस्टम कंटेनिंग रूम टेम्परेचर आयोनिक लिविंगडस (आरटीआईएलएस) एण्ड मोलिक्युलर सोल्वेन्ट्स बाई वेपर प्रेशर (सीएसआईआर, रु 19.00 लाख)

### जर्नल्स में प्रकाशित शोध-पत्र

- अनिरुद्धा मोला, साहिद हुसैन, "बोरैक्स कैटेलाइज्ड डोमिनो रिएक्सन्स: सिन्थेसिस ऑफ हाइली फंक्सनालाइज्ड पाइरिडनेस, डाइनेस, अनिलिन्स एण्ड डाइहाइड्रोपाइरानो (3,2-सी) क्रोमोसोन्स, आरएससी एडवांसेस, 4, 29750–29758 (2014)।
- एडविन एस. गणनाकुमार, इस्वारो राव चोकापु, श्रीकांत कुंजीर, टी.जी.अजितकुमार, पी.आर. राजामोहनन, देवाशीष चक्रवर्ती, चिन्नाकुण्डा एस. गोपीनाथ, 9—प्लुरिनिमेथानोल : एन इन्टरनल डोनर टू फाइन ट्युन ओलिफिन पॉलीमेराइजेशन एकिटिविटी, डाल्टन ट्रांसेक्सन, 43, 9143 (2014)।
- देवाशीष चक्रवर्ती, दीपा मंडल, वेंकटचलम रामकुमार, वी. सुब्रमण्यण, जे. विजया सुंदर, ए न्यु क्लास ऑफ एमपीवी टाइप रिडक्सन इन ग्रुप 4 अल्कऑक्साइड कॉम्प्लेक्सेस ऑफ सेलिसिनाडिमिन्ताओ लिगान्ड्स: एफिसिएन्ट कैटेलिस्ट्स फॉर द रॉप ऑफ लैकिटडिट्स, इपऑक्साइड्स एण्ड पॉलीमेराइजेशन ऑफ एथलिन, पॉलीमर, 56,157 (2015)।
- वंदना सिंह, भाविनी कुमारी, बानिव्रता मैती, देवब्रत सेठ, प्रलय दास, अबेसिक डीएनए डैमेजेज विथ एपीई1 इन टाटा बॉक्स एण्ड सीपीजी आइलैण्ड बाइ रिएक्सन काइनेटिक्स एण्ड फलयुरोसीन डाइनेमिक्स, म्युटेशन रिसर्च—फंडमेंटल एण्ड मोलिक्युलर मेकैनिज्म ऑफ म्युटाजिनेसिस, 766–767, 56(2014)।
- अरपी मजुमदार, रागिनी सिंह, मृन्मय मंडल, टी. मधुबाबु, देवाशीष चक्रवर्ती, एयर-स्टेबल पैलाडियम (व) पोसफिन सल्फाइड कैटेलिस्ट्स फॉर उल्मन टाईप C-N एण्ड C-O कपलिंग जर्नल ऑफ ऑर्गनोमेटलिक केमेस्ट्री, 781, 23 (2015)।
- शेख करमथुल्ला, सुमन पाल, मो. नसीम खान एण्ड लोकमान एच. चौधरी, “ओन-वाटर” सिन्थेसिस ऑफ नोवल ट्राइसब्सिटिच्युटेड 1,3—थाइजोल्स वाया माइक्रोवेव—असिस्टेड कैटेलिस्ट फ्री डोमिनो रिएक्सन्स, आरएससी एडवांसेस, 4, 37889–37899 (2014)।
- कुमारी, आर. भौमिक, एस. दास, एन.दास, पी, बाइंडिंग एण्ड इन्टरेक्सन ऑफ डाइ—एण्ड ट्राइसब्सिटिच्युटेड ऑर्गनोमेटलिक ट्रिपटाइसिन पैलाडियम काम्प्लेक्सेस विथ डीएनए, जे. बायो. इनऑर्गनिक केमिस्ट्री, 19(7), 1221–1232 (2014)।
- रीना कुमारी, सौरव भौमिक, निलाद्रि दास एण्ड प्रलय दास, बायडिंग एण्ड इन्टरेक्सन ऑफ डॉइ—एण्ड ट्राइसब्सिटिच्युटेड ऑर्गनोमेटलिक ट्रिपटाइसिन पालाडियम काम्प्लेक्सेस विथ डीएनए, जर्नल ऑफ बायोलोजिकल इनऑर्गनिक केमेस्ट्री, वो. 19 इश्यु 7, पी12 (2014)।

- समायरा बेगम एण्ड रंगा सुब्रह्मण्यम, बोंडिंग एण्ड स्पेक्ट्रोस्कॉपिक प्रोपर्टीज ऑफ कॉम्पलेक्सेस ऑफ SO<sub>2</sub>-O<sub>2</sub> एण्ड SO<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>N एण्ड इट्स एटमोसफेरिक कॉन्सिवेन्सेस, फिजिक्स, केम.केम.फिज, 16,17658–17669 (2014)।
- बिज्जा राजशेख, **देवाशीष चक्रवर्ती**, CO(II) एण्ड Mn(II) कैटेलाइज्ड बल्क रिंग–ओपनिंग पॉलीमेराइजेशन ऑफ साइक्लिक इस्टर्स, पॉलीमर बुलेटिन, 71, 2185 (2014)।
- एम.एस.एच. फैजी एण्ड साहिद हुसैन, डाइ-क्लोरिडो-(N,N-diethyl-4-(quinolin-2-yl)मेथ-आइल-आइडिन) अमिनो- 12छएछ) अनिलीन) मर्करी (II), अक्टा क्रिस्ट इ, इ70, m197 (2014)।
- सीमा सिंह, अनिवारण चक्रवर्ती, वंदना सिंह, अनिरुद्ध मौला, साहिद हुसैन, मनोज कु. सिंह एण्ड प्रलय दास, डीएनए मेडिएटेड असेम्बली ऑफ क्वांटम डॉट- प्रोटोपोरफायरिन IX फ्रेट प्रोब्स एण्ड द एफेक्ट ऑफ फ्रेट एफिशिएंसी ऑन आरओएस जेनेरेशन, फिजिकल केमेस्ट्री, केमिकल फिजिक्स, 17,5973–5981 (2015)।
- स्वरूप घोष, **देवाशीष चक्रवर्ती**, बाबु वर्गीस, ग्रुप1 सॉल्ट्स ऑफ द अमिनो (फिनॉक्साइड) स्काफॉल्डः स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन एण्ड स्टडीज एस कैटेलिस्ट्स ट्रूवार्ड्स द बल्क रिंग ओपनिंग पॉलीमेराइजेशन ऑफ लैक्टाइड्स, युरोपियन पॉलीमर जर्नल, 62,51 (2015)।
- अहमद, ए. सरकार, पी. अहमद, आई. दास, **एन.भौमिक, ए.के.**, इन्फलुएन्स ऑफ द नेचर ऑफ आकरिलाइट्स ऑन द रिएक्टिविटी, स्ट्रक्चर एण्ड प्रोपर्टीज ऑफ पॉलीयुरेथीन एकरेलाइट्स, इण्ड. इंजी. केम. रेस, 54(1),47–54 (2015)।
- वाणीब्रता मैती, अनिंदा चटर्जी, सइद चटर्जी, सइद आशिक अहमद, **देवब्रत सेठ**, इन्टरेक्सन ऑफ नॉनस्टेरॉइडल एंटी-इंफ्लामेटरी ड्रग इण्डोमेथासीन विथ मिशल्स एण्ड इट्स रिलीज, द जर्नल ऑफ फिजीकल केमेस्ट्री बी, 119, 3776 (2015)।
- मो० नसीम खान, सुमन पाल, शमिक करमतुल्ला एण्ड लोकमान एच. चौधरी, मल्टीकम्पोनेट रिएक्सन्स (एमसीआरएस) फॉर द फेसाइल एक्सेस ऑफ कुमेरिन फ्युरस्ड डाइहाइड्रोक्युनोलाइन्स एण्ड क्युनोलाइन्स: सिन्थेसिस एण्ड फोटोफिजिकल स्टडीज, न्यु जर्नल ऑफ केमेस्ट्री, 38, 4722–4729 (2014)।
- सइद आशिक अहमद, अनिंदा चटर्जी, वाणीब्रता चटर्जी, वाणीब्रता मैती, **देवब्रत सेठ**, ओस्मोटिक प्रोपर्टीज ऑफ बायनरी मिक्सचर्स 1– ब्युटाइल-1-मिथाइलपाइरोलिडिनियम डाइसाइनामाइड एण्ड 1-मिथाइल-3 ऑक्टीलिमिडाजोलियम क्लोराइड विथ वाटर: इफेक्ट ऑफ एगरीगेशन ऑफ आयनस, द जर्नल आूफ केमिकल थर्मोडाइनेमिक्स, 81, 227 (2015)।
- सइद आशिक अहमद, अनिंदा चटर्जी, बाणीब्रता मैती, **देवब्रत सेठ**, ओस्मोटिक प्रोपर्टीज ऑफ बायनरी मिक्सचर्स 1– ब्युटाइल-1-मिथाइलपाइरोलिडिनियम आयोडिन एण्ड वाटर, जर्नल ऑफ मोलिक्युलर लिक्विड्स, 200, 349 (2014)।

- अनिंदा चटर्जी, वाणीब्रता मैती, सईद आशिक अहमद, **देवब्रत सेठ**, फोटोफिजिक्स एण्ड रोटेशनल डिफ्युजन ऑफ हाइड्रोफिलिक मोलिक्युल इन पॉलीमर एण्ड पॉलीओल्स द जर्नल ॲफ फिजिकल केमेस्ट्री बी, 118, 12680 (2014)।
- अनिंदा चटर्जी, वाणीब्रता मैती, **देवब्रत सेठ**, फोटोफिजिक्स ऑफ 7— (डाइइथाइलअमिनो) कुमेरिन-3-कार्बोसिलिक एसिड इन कैटिओनिक मिसाइल्स: इफेक्ट ॲफ चेन लेंथ एण्ड हेड ग्रुप ॲफ द सर्फेक्टेन्ट्स एण्ड युरिया, आरएससी एडवांसेस, 4, 34026 (2014)।
- वाणीब्रता मैती, अनिंदा चटर्जी, **देवब्रत सेठ**, फोटोफिजिक्स ऑफ ल्युमिक्रॉम इन अनियोनिक एण्ड कैटिओनिक मिसेलर मीडिया, आरएससी एडवांसेस, 5, 3814 (2015)।
- भाविनी कुमारी, शिव शंकर बनर्जी, वंदना सिंह, प्रलय दास एण्ड अनिल कू. भौमिक, प्रोसेसिंग ॲफ अबेसिक साइट डैमेज्ड लिजन्स बाई एपीई1 इन्जाइम ॲन डीएनए अब्सॉर्बड ओवर नॉर्मल एण्ड ॲर्गनोमोडिफाइड क्ले, किमोसफेयर, 112, 503–510 (2014)।
- एस भौमिक, एस. चक्रवर्ती, ए. दास, पी.आर.राजामोहनन, एन.दास, पाइरेजाइन बेस्ड ॲर्गनोमेटैलिक कॉम्पलेक्स: सिन्थेसिस, कैरेक्टराइजेशन एण्ड सुप्रामोलिक्युलर केमेस्ट्री, इन्झॉर्गनिक केमेस्ट्री, 54(6), पीपी 2543–25 (2015)।
- समायरा बेगम एण्ड रंगा सुब्रमण्यण, रिएक्सन ॲफ क्लोरीन रेडिकल विथ टेट्राहाइड्रोफुरन: ए थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ॲफ मैकैनिज्म एण्ड रिएक्टिविटी इन गैस फेज, जे मो मोडल, 20:2262 (2014)।
- वंदना सिंह, भाविनी कुमारी एण्ड प्रलय दास, रिपेयर एफिशिएंसी ॲफ क्लसटर्ड अबेसिक साइट्स बाई एपीई1 इन न्युकिलीसम कोर पार्टिकल्स इस स्कवेंस एण्ड पोजीशन डिपेन्डेंट, आरएससी एडवांसेस 5, 23691–23698 (2015)।
- सौरव चक्रवर्ती, सौरव भौमिक, जे मा, एच तान, निलाद्रि दास, साइज डिपेन्डेंट इफेक्ट ॲफ न्यु ॲर्गनोमेटैलिक ट्रिपटाइसीन टेक्नोन्स ॲन द डाइमेशन ॲफ सेल्फ-असेम्बल्ड मैक्रोसाइकिल्स, इन्झॉर्गनिक केम. फ्रंटियर्स, 2,290–297 (2015)।
- अनिंदा चटर्जी, वाणीब्रता मैती, **देवब्रत सेठ**, सुप्रामोलिक्युलर इन्टरेक्सन बिटवीन ए हाइड्रोफिलिक क्युमेरिन डाई विथ मैक्रोसाइकिलक होस्ट्स: स्पेक्ट्रोस्कॉपिक एण्ड कैलोरिमेट्रिक स्टडी, द जर्नल ॲफ फिजिकल केमेस्ट्री बी, 118, 9768 (2014)।
- वाणीब्रता मैती, अनिंदा चटर्जी, सईद आशिक अहमद, **देवब्रत सेठ**, सुप्रामोलिक्युलर इन्टरेक्सन ॲफ नॉनस्टेराइडल एंटी-इंफ्लेमेट्री ड्रग इन नैनोचैनल्स ॲफ मोलिक्युलर कन्टेनर्स: ए स्पेक्ट्रोस्कॉपिक थर्मोग्रेवेट्रिक एण्ड माइक्रोस्कॉपिक इन्वेसिटेशन केम फिज केम, 15,3502 (2014)।

- राधिका मेहता, रीना कुमारी, प्रलय दास एण्ड अनिल कुमार भौमिक, सिन्थेसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ॲफ बायोकम्पेटिबल मोनोटाइरोसाइन–बेर्स्ड पॉलीमर एण्ड इट्स इन्टरेक्शन विथ डीएनए, जर्नल ॲफ मैटेरियल केमेस्ट्री बी2, 6236–6248 (2014)।
- शेख करमतुल्ला, सुमन पाल, मो. नसीम खान एण्ड लोकमान एच. चौधरी, सिन्थेसिस ॲफ पेंटासब्सिटिच्युटेड पाइरोल्स वाया कैटेलिस्ट फ्री मल्टीकॉम्पोनेन्ट रिएक्शनस्, सिनलेट, 25, 1926–1936 (2014)।
- सुमन पाल, मो. नसीम खान, शेख करमतुल्ला एण्ड लोकमान एच. चौधरी, सिन्थेसिस ॲफ पाइरानोकुमेरिन प्युरस्ड स्पाइरोऑक्सिडोल्स वाया नोविनेज/माइकल/साइक्लाइजेशन सिक्वेंस: ए रेजियोसेलेक्टिव ॲर्गनोकैटेलाइज्ड मल्टीकॉम्पोनेन्ट रिएक्शन, टेट्राहेड्रोन लेटर्स, 56, 359–364 (2015)।
- सौरव चक्रवर्ती, स्नेहाशीष मंडल, रीना कुमारी, सौरव भौमिक, प्रलय दास, ट्रिपटाइसिन डिरिवेटिक्स, बिलस्टीन जे. ॲ.के.म. 10,1290–1298 (2014)।
- सौरव चक्रवर्ती, स्नेहाशीष मंडल, सौरव भौमिक, जे एमए, एच तान, एस नियोगी, निलाद्रि दास ट्रिपटाइसिन बेर्स्ड ॲर्गनोमेटलिक कॉम्प्लेक्सेस: ए न्यु क्लास ॲफ एक्सेप्टर सिनथॉन्स कैरेक्टराइजेशन एण्ड स्टडी ॲफ द एफेक्ट ॲफ चेन फलेक्सीबिलिटी ॲफ मोर्फोलॉजी, आरएससी एड. 4,61383–61393 (2014)।
- मो. नसीम खान, शेख करमतुल्ला, लोकमान एच. चौधरी एण्ड मो. एस.एच. फैजी, अल्ट्रासाउण्ड असिस्टेड मल्टीकॉम्पोनेन्ट रिएक्शन्स: ए ग्रीन मेथड फॉर द सिन्थेसिस ॲफ हाइली फंक्शनालाइज्ड सेलेनोपाइरेदिन युजिंग रियुजेबल पॉलिइथाइलिन ग्लाइकोल एस रिएक्शन मीडियम, आरएससी एडवांसेस, वो–5, पेज 22168 (2015)।
- मृण्य मंडल, देवाशीष चक्रवर्ती, वेकंटचलम रामकुमार, Zr (IV) कॉम्प्लेक्सेस कंटेनिंग सालन–टाइप लिग्राण्ड्स: सिन्थेसिस, स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन एण्ड रोल एस कैटेलिस्ट टूवार्ड्स द पॉलीमेराइजेशन ॲफ ई-कैप्रोलैक्टोन, रेक-लेकटाइड एथिलीन, होमोपॉलीमेराइजेशन एण्ड कोपॉलीमेराइजेशन ॲफ इपोक्साइड विथ CO<sub>2</sub>, आरएससी एडवांसेस, 5, 28536 (2015)।
- समायरा बेगम एण्ड रंगा सुब्रमण्यण, थ्योरेटिकल स्टडीज ॲन गैस–फेज कानेटिक्स एण्ड मेकैनिज्म ॲफ एच–एब्सट्रेक्शन रिएक्शन फ्रॉम मेथानोल बाइ CIO एण्ड BrO रेडिकल्स, आरएससी एड., 2015, डीओआई:10.1039/C5RA06483JA

### सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- अनिरुद्धा मौला, शुभम रंजन, आरिफ डर एण्ड साहिद हुसैन, बोरेक्स कैटेलाइज्ड डोमिनो रिएक्शन्स: सिन्थेसिस ॲफ हाइली फंक्शनालाइज्ड स्पाइरोऑक्सीनडोल, डेरिवेटिक्स, एन इंटरनेशनल सिम्पोजियम ॲन रिसेन्ट एडवांसेस इन केमेस्ट्री (रीच), शिलांग (2015)।

- पापरु श्रीनाथ, जे. विजयसुंदा, वी. सुब्रमण्यण, दिलीप कुमार चौंद, देवाशीष चक्रवर्ती, ग्रुप IV कॉम्प्लेक्सेस एस इनिसिएटर्स फॉर द् रोप ॲफ रेक—लैकटाइडः लिगाण्ड एण्ड मेटल स्क्रीनिंग, 13वां युरेसिया कांफ्रेस ॲन केमिकल साइसेस इंडियन इंस्टीच्युट ॲफ साइंस, बैंगलोर, इंडियन इंस्टीच्युट ॲफ साइंस, बैंगलोर (2014)।
- **देवाशीष चक्रवर्ती** मेटल फिनोलेट्स एस कैटेलिस्ट्स फॉर द् सिन्थेसिस ॲफ बायोडिग्रेडेबल पॉलीमर्स (इन्वाइटेड लेक्चर), इंटरनेशनल कांफ्रेस ॲफ नेचुरल पॉलीमर्स 2015, महात्मा गांधी युनिवर्सिटी, केरल (2015)।
- **लोकमान एच. चौधरी**, शेख करमतुल्ला, सुमन पाल एण्ड मो. नसीम खान मोलिक्युलर डायवर्सिटी फॉम द मल्टीकम्पोनेन्ट रिएक्सन ॲफ एरिलग्लाइओक्सल, 1,3—डाइकार्बोनाइल कम्पाउण्ड्स एण्ड वेरियस 1,3—बाइन्युकिलफाइल्स अंडर ग्रीन रिएक्सन कण्ठीशनस्, 5वां एशिया—ओसिनिया कांफ्रेस ॲन ग्रीन सस्टेनेबल केमस्ट्री (एओसी 5—जीएससी), इंडिया हेबिटेट सेंटर, लोदी रोड, दिल्ली (2015)।
- सागनिक कुमार रॉयमुहुरी, **देवाशीष चक्रवर्ती** पॉलीमेराइजेशन स्टडीज ॲफ लैकटाइड्स, इपोक्साइड्स एण्ड एथलिन विथ हाइली एफिकिटव ग्रुप 4 मेटल अल्कोक्साइड कैटेलिस्ट्स कन्टेनिंग इमिन बेस्ड बिस—बाइडिनटेट लिग्रैण्ड्स, सेकेण्ड सिम्पोजियम ॲन एडवांसेस इन सस्टेनेबल पॉलीमर्स 2015, सेंटर फॉर एक्सिलिसेंस फॉर सस्टेनेबल पॉलीमर्स (2015)।
- **देवाशीष चक्रवर्ती** रोल ॲफ लिग्राण्ड्स इन द् रिंग ओपनिंग पॉलिमेराइजेशन ॲफ लैक्टोन्स एण्ड लैक्टिड्स (शॉर्ट इन्वाइटेड लेक्चर), मैक्रो 2015 (प्रीमियम नेशनल कांफ्रेस इन पॉलीमर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग), आईएसीएस, कोलकाता, वेस्ट बंगाल (2015)।
- स्नेहाशीष मंडल एण्ड निलाद्रि दास सिन्थेसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ॲफ ट्रिपताइसिन बेस्ड पॉलीमर, मैक्रो 2015 (ए बाइएनुअल इंटरनेशनल सिम्पोजियम ॲन पॉलीमर साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी हेल्ड इन इंडिया अंडर द् अम्ब्रेला ॲफ द् सोसाइटी ॲफ पॉलीमर साइंस, इंडिया—एसपीएसआई), आईएसीएस जादवपुर, कोलकाता, प.ब., इंडिया (2015)।
- एस. करमतुल्ला एण्ड **लोकमान एच. चौधरी**, सिन्थेसिस ॲफ फंक्सनालाइज्ड पाइरोल्स एण्ड थियाजोल्स युजिंग अरियलग्लाइऑक्सल—बेस्ड मल्टीकम्पोनेन्ट रिएक्सन्स (एमसीआर), 15वां टेक्नोलॉजी सिम्पोजियम, एशियन, एशियन, सिंगापुर (2014)।
- अनिरुद्ध मौला एण्ड **साहिद हुसैन**, टेम्पलेट फ्री सिन्थेसिस ॲफ Bi-In-Zs-S एण्ड इट्स एफिसिएन्ट विजिबल लाइट ड्राइवेन डिकलराइजेशन ॲफ मेथलिन ब्लु, एन इंटरनेशनल सिम्पोजियम ॲन रिसेन्ट एडवांसेंस इन केमस्ट्री (रीच), पटना (2014)।
- समायरा बेगम एण्ड रंगा सुब्रमनियन, थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ॲन एनर्जेटिक्स एण्ड स्पेक्ट्रोस्कोपिक प्रोपर्टीज ॲफ लिनियर केशन मोलिक्युल, XCH+-N2(X=O,S) कॉम्प्लेक्सेस इन गैस—फेज, द 14वां थ्योरेटिकल केमस्ट्री सिम्पोजियम, सीएसआईआर—एनसीएल, पुणे (2014)।

- दीपा मंडल, देवाशीष चक्रवर्ती जिरकोनियम कॉम्प्लेक्सेस ऑफ सैलिसाइलिडिमिनताओ लिगाण्ड्स एण्ड देयर कैटेलाइटिक एक्टिविटी इन रिंग-ओपनिंग पॉलीमेराइजेशन ऑफ ई-कापरालैक्टोन एण्ड रैक-लैकटाइड, 13<sup>th</sup> युरेसिया कांफ्रेस ॲन केमिकल साइंसेस, इंडियन इंस्टीच्युट ऑफ साइंस, बैंगलोर (2014)।
- रंगा सुब्रमनियन, थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ एनरजेटिक्स एण्ड स्पेक्ट्रोस्कॉपिक प्रोपर्टीज ऑफ लिनियर केशन मोलिक्युल,  $XCH_2-N_2(X=O,S)$  कॉम्प्लेक्सेस इन गैस-फैज, द 14वां थ्योरेटिकल केमस्ट्री सिम्पोजियम, सीएसआईआर-एनसीएल, पुणे, दिसंबर 2014।

#### 4.3.4 अन्य गतिविधियाँ

##### सदस्य— पेशेवर अंग

- अमित कुमार (2014) केमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया
- रंगनाथ सुब्रमण्यन (2014) केमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया

##### सदस्य —संपादकीय मंडल

- अमित कुमार(2013), जर्नल ऑफ फार्मा-बायो मैनेजमेन्ट
- मो. लोकपान हकीम चौधरी (2013), अमेरिकन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री
- प्रलय दास (2013), आरिएन्टल जर्नल ऑफ केमिस्ट्री

##### संकाय सदस्यों का विदेश भ्रमण

- निलाद्रि दास— आईयूएसएसटीएफ प्रोजेक्ट: कॉलेबोरेशन विथ प्रो. डॉ० रमणन कृष्णामूर्ति— केमिकल इंजीनियरिंग (युनिवर्सिटी ऑफ हाउसटन, टेक्सास, यूएसए) थ्री विक्स इन जुन 2014।

##### संकाय सदस्यों का आमंत्रित व्याख्यान

- सिन्थेसिस एण्ड कैरेक्टराइजेशन ऑफ ट्रिपताइसिन बेर्स्ड पॉलीमर बाइ निलाद्रि दास (आईएसीएस, कोलकाता)।
- सम अप्पलीकेशन ऑफ डायरेक्टिंग ग्रुप इन द सिन्थेसिस ऑफ फंक्सनालाइज्ड हेट्रोसाइकिल्स बाइ अमित कुमार (सीडीआरआई—लखनऊ, इंडिया)
- ग्रीन केमस्ट्री एण्ड ग्रीन टेक्नोलॉजी बाइ साहिद हुसैन (साइंस कॉलेज, पटना)।
- अविनितियो कलकुलेशन एण्ड इट्स अप्पीकेशन्स इन एटमोसफेरिक साइंसेस बाइ रंगनाथन सुब्रमनियन (पटना युनिवर्सिटी फॉर नेशनल साइंस डे)।

- रोल ऑफ लिगाण्ड्स इन द रिंग ओपनिंग पॉलीमेराइजेशन ऑफ लेक्टोन्स एण्ड लैक्टाइड्स बाइ देवाशीष चक्रवर्ती (मैक्रो–2015 एट आईएसीएस कोलकाता, वेस्ट बंगाल)।
- मेटल फिनोलाइट्स एस कैटेलिस्ट फॉर द सिन्थेसिस ऑफ बायो-डिग्रेडेबल पॉलीमर्स बाइ देवाशीष चक्रवर्ती (आईसीएनपी–2015 एट युनिवर्सिटी ऑफ कोट्टायम, केरल)।

## 5. मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान संकाय

### 5.1 संकाय सूची

नाम	अधिकतम डिग्री	अनुसंधान क्षेत्र
<b>सह प्राध्यापक</b>		
विनोद मिश्रा (समन्वयक)	पीएच.डी.	प्रोफेशनल कम्युनिकेशन, इंडियन राइटिंग इन इंगिलिश, कन्टेमपररी लिटरेचर
<b>सहायक प्राध्यापक</b>		
आदित्य राज	पीएच.डी	थ्योरेटिकल एण्ड मेथोडोलॉजिकल प्रैक्टिश, सोसियोलॉजी ऑफ एड्यूकेशन, डेवेलपमेंट, माइग्रेशन एंड कल्वर, सोशल चैंज इन इंडिया, बिहार
ज्योतसना अग्रवाल	पीएच.डी.	पोजिटिव साइकोलॉजी, कम्युनिटी मेंटल हेल्थ, चाइल्ड एण्ड एडोल्सेंट मेंटल हेल्थ, न्यूरो-फिनोमिनोलॉजी, इंडियन साइकोलॉजी, योगा एण्ड कन्सियसनेस स्टडीज एण्ड फर्स्ट परशन / सब्जेक्टिव रिसर्च मेथोडोलॉजिस
नलिन भारती	पीएच.डी.	माइक्रोइकॉनॉमिक रिफॉर्म्स डब्लू.टी.ओ. एण्ड इंडिया
पापिया राज	पीएच.डी.	हेल्थ केयर मैनेजमेन्ट, पोपुलेशन एण्ड पब्लिक हेल्थ, रिजनल डेवलपमेंट क्वानिटैटिव मेथड्स, वेस्ट मैनेजमेंट, इन्वाइरॉमेंटल हेल्थ
प्रियंका त्रिपाठी	पीएच.डी.	जेंडर स्टडीज, इंडियन राइटिंग इन इंगिलिश, शॉर्ट फिक्सन
स्मृति सिंह	पीएच.डी.	कन्टेमपररी लिटररी थ्योरी, लिंग्युस्टिक्स एण्ड लैग्वेज टीचिंग, इंडियन राइटिंग इन इंगिलिश

### 5.2 अकादमिक कार्यक्रम

- पीएच.डी कार्यक्रम

### 5.3 शोध एवं विकास गतिविधियाँ

#### प्रायोजित परियोजनाएँ

- **पीआई: डॉ० पापिया राज,** वेस्ट मैनेजमेंट ट्रेनिंग टू रिड्युस हेल्थ हजार्ड्स् ऑफ सॉलिड वेस्टस् इन पटना (सेंटर फॉर एनर्जी एण्ड इचाइरोमेन्ट, रु 12.00 लाख)

#### जर्नल्स में प्रकाशित पत्र

- **बिनोद मिश्रा,** “इनोवेटिव वेस ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज टीचिंग इन रुरल इंडिया थ्रो टेक्नोलॉजी”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंग्लिश एण्ड लिटरेचर 6, 38 (2015)।
- **प्रियंका त्रिपाठी** एण्ड अनुपमा सिंह, “सुप्रानेचुरल प्रोक्रिसमिटी: फैन्चेसी एण्ड फिक्शन इन चार्ल्स डिकन्स” द् बैगमैन स्टोरी”, आईयुपी जर्नल ऑफ इंग्लिश स्टडीज, 86–95 (2014)।
- **प्रियंका त्रिपाठी,** डायमेंशनस् ऑफ कल्वरल कंफिलक्ट एण्ड डाइस्पोरिक सेसिबिलिटी इन चित्रा बैनर्जी दिवाकरुनी अरेंज्ड मैरेज, सुखादिया युनिवर्सिटी जर्नल ऑफ इंग्लिश लिटररी स्टडीज, 76–85 (2014)।
- **बिनोद मिश्रा** एण्ड वीरेन्द्र कुमार मिश्रा, ड्रीम्स: ए दि टुर ऑफ आइडेंटिटी फॉर्मेशन इन चित्रा बैनर्जी क्वीन ऑफ ड्रीम्स, कन्जक्शन, 107–118 (2014)।
- शर्मा देवेन्द्र के एण्ड **बिनोद मिश्रा,** इंग्लिश इन हिन्दुस्तान: ए हिस्टोरिकल एण्ड सोशियोलिंग्विस्टिक स्टडी, क्रिएटिव राइटिंग एण्ड क्रिटीशिज्म। (एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंग्लिश स्टडीज) XII, 60–68 (2014)।
- सैव्या सिंह, **स्मृति सिंह,** राजेश कुमार, इंग्लिश इन इंडिया: ए सोशियो-साइकोलोजिकल पाराडोक्स, आईओएसआर जर्नल्स 127–130 (2014)।
- **स्मृति सिंह,** नैरेटिंग ए सबअल्टर्न कांशनेन्स: बामस संगति, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंग्लिश एण्ड लिटरेचर, 113–118 (2014)।
- लता अतरेया, **स्मृति सिंह,** राजेश कुमार, पैसिब्स इन मगही, आईओएसआर जर्नल्स 19,47 (2014)।
- **प्रियंका त्रिपाठी,** क्वेस्ट फॉर एन अल्टरनेटिव पाराडाइम: ए थ्योरेटिकल एक्सपिडिशन ऑफ वोमेन एण्ड इंडियन पब्लिक पॉलिशी, स्पेक्ट्रम: एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हयुमेनिटीज एण्ड सोशल साइंसेस, 1–8 (2014)।
- लता अतरेया, **स्मृति सिंह,** राजेश कुमार, रिलेटिव क्लॉउसेस इन मगही—ए डिस्क्रिप्टीव स्टोरी, आईओएसआर जर्नल 19,43 (2014)।

- पुजा एण्ड आदित्य राज, रिप्रिसेन्टेटिव ऑफ इंडियन वूमन इन सेलेक्ट इंडियन डायस्पोरिक नैरेटिव्स, रूट्स एण्ड रूट्स, अटम (2014)।
- स्मृति सिंह, सेल्फ असेसमेन्ट ऑफ ओरल प्रोफिसिएन्सी अमॉग इएसएल लर्नस, इएलटी वाइसेस—इंडिया, 1–7 (2015)।
- स्मृति सिंह, युजिंग टेक्नोलॉजी फॉर मेजरिंग प्रोफिसिएन्सी इन ओरल स्किल्स एट कॉलेज लेवल इन इंडिया, जर्नल ऑफ इएलटी एण्ड अप्लाइड लिंग्विस्टिक, 29–36 (2015)।
- आदित्य राज, पापिया राज, युटिलाइजेशन ऑफ मैटरनल हेल्थ सर्विसेस इन बिहार, रिसर्च प्रोसेस: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोशल रिसर्च फाउण्डेशन, 2,3 (2014)।
- नलिन भारती एण्ड सैवाल सत्यार्थी, वाइ टीके इन्कम्पेटिबल विथ आईपीआर: प्रैक्टिकल, इम्पलीकेशन्स एण्ड इल्सट्रेशन्स, जर्नल ऑफ कल्चरल युरेपियन ग्रीन इनोवेशन, वो 02, नं. 2(2014)

### सम्मेलनों में प्रस्तुत पत्र

- बिनोद मिश्रा, “कवींटइसेंस ऑफ होप एण्ड ट्रस्ट इन मुल्क राज आनंद का द बब्ल”, 59वां ऑल इण्डिया इंग्लिश टीचर्स’ कांफ्रेस, राजस्थान टेक्निकल युनिवर्सिटी, कोटा, (2014)।
- आदित्य राज एडुकेशन ऑफ इण्डियन डाइस्पोरिक युथ इन कनाडा, ऑल इण्डिया सोशियोलॉजिकल कांफ्रेस, वाराणसी (2014)।
- स्मृति सिंह इम्पलाइबिलिटी स्किल्स इन इएसएल क्लासरूम, इंग्लिश फ्रॉम क्लासेस टू मासेस, विवेकानंद ग्लोबल युनिवर्सिटी, जयपुर (2014)।
- नलिन भारती एण्ड गोपाल गणेश, “इज लेबर लॉ ए हिंडरेंस इन इंडिया पब्लिक सेक्टर रिफॉर्म्स”? टवां इंटरनेशनल साइंटिफिक कांफ्रेस ऑन द सिरीज ऑफ ‘पब्लिक सेक्टर इन द मॉडर्न इकोनॉमी, युनिवर्सिटी ऑफ बियालस्टॉक, पोलैण्ड (2014)।
- स्मृति सिंह लर्निंग अकादमिक वोकेब्लरी: नीड फॉर कन्शयस इफॉर्ट, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑफ लैग्वेज, लिटरेचर एण्ड कम्युनिटी, भुवनेश्वर (2015)।
- नलिन भारती पेनैलिस्ट विथ हंस बन्द शेफयर, प्रोफेशर, बुसेरियस लॉ स्कुल इन हैमर्बर्ग, जर्मनी इन ट्रैक2 ऑफ द कांफ्रेस, इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन लॉ एण्ड इकोनोमिक्स, गुजरात नेशनल लॉ युनिवर्सिटी (2015)।
- स्मृति सिंह सेल्फ—असेसमेन्ट ऑफ ओरल प्रोफिसिएन्सी इन इंग्लिश, रॉल ऑफ इएलटी इन एडुकेशन फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेन्ट, अमिटी युनिवर्सिटी, लखनऊ (2014)।
- स्मृति सिंह टेक्नोलॉजी एण्ड द सबर्बन लैग्वेज क्लासरूम, ग्लोबलाइजेशन एण्ड लॉकलाइजेशन इन कॉल, भवनस् सेठ, आर.ए. कॉलेज, अहमदाबाद (2014)।

- स्मृति सिंह टेक्नोलॉजी इन लर्निंग एण्ड टीचिंग, इम्पैक्ट ऑफ टेक्नोलॉजी ऑफ सोसायटी: इश्युस एण्ड चैलेन्जे, सेंट जेवियर्स कॉलेज, पटना (2014)।
- आदित्य राज एण्ड अतुल ठाकुर, टूवर्डस सोशियली रेलिवेन्ट इंजीनियरिंग एडुकेशन इन इंडिया, ऑल इंडिया सोशियोलॉजिकल कांफ्रेस, वाराणसी (2014)।

## पुस्तक

- बिनोद मिश्रा एण्ड प्रशांत मिश्रा : पोस्ट कॉलोनियल पेडागोगिकल इशुजः स्ट्रेटिजिस, थ्योरीज एण्ड प्रैक्टिसेस इन इंग्लिश टीचिंग : पब्लिसड बाई अध्यायन पब्लिसर्स एण्ड डिस्ट्रीब्यूटर्स, नई दिल्ली (2014)

### 5.4 अन्य गतिविधियाँ

#### अध्येता – पेशेवर अंग

- आदित्य राज (2011) इंडियन सोसियोलॉजिकल एसोसिएशन  
सदस्य— पेशेवर अंग
- आदित्य राज (2001) इंडियन सोशियोलॉजिकल सोसायटी
- आदित्य राज (2004) इंटरनेशनल सोशियोलॉजिकल सोसायटी
- बिनोद मिश्रा (लाइफ) एसोसिएशन फॉर इंग्लिश स्टडीज ऑफ इंडिया
- बिनोद मिश्रा (लाइफ) इंडियन एसोसिएशन फॉर अस्ट्रेलियन स्टडीज
- बिनोद मिश्रा (लाइफ) एसोसिएशन ऑफ लिटरेचर एण्ड इन्वाइरोमेन्ट
- ज्योतसना अग्रवाल (2006) इंडियन एसोसिएशन ऑफ किलनिकल साइकोलॉजी
- नलिन भारती (लाइफ) इंडियन सोसायटी ऑफ लेवर इकोनॉमिक्स
- नलिन भारती (लाइफ) द इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
- नलिन भारती (2013) यूएनसीटीएडी वर्चुअल इंस्टीच्युट ऑन ट्रेड एण्ड डेवेलपमेन्ट, जेनेवा, स्विटजरलैण्ड
- नलिन भारती (2013) अमेरिकन इकॉनॉमिक एसोसिएशन
- पापिया राज (2013) अमेरिकन इकॉनॉमिक एसोसिएशन
- पापिया राज (2013) ऑल इंडिया सोशियोलॉजिकल सोसायटी  
सदस्य— संपादकीय मंडल:

आदित्य राज (2013) सदस्य, संपादकीय बोर्ड— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिटीकल पेडागोगी।

आदित्य राज (2013) सदस्य, संपादकीय बोर्ड— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ युथ स्टडीज।

बिनोद मिश्रा (2014) प्रधान संपादक— द इण्डियन जर्नल ऑफ इंग्लिश स्टडीज, वो 51।

बिनोद मिश्रा (2014) मेम्बर— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसीप्लीनरी अप्रोच एण्ड स्टडीज।

बिनोद मिश्रा (2013) सहायक संपादक— क्रियेटिव राइटिंग एण्ड क्रिटीसिज्म (एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंग्लिश स्टडीज)।

बिनोद मिश्रा (2014) सदस्य— संपादकीय बोर्ड— लितराती।

बिनोद मिश्रा (2013) रिव्युअर— साइबर लिटरेचर

नलिन भारती (2013) सदस्य संपादकीय बोर्ड— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हिस्टरी एण्ड रिसर्च।

नलिन भारती (2013) सदस्य संपादकीय बोर्ड— जर्नल ऑफ मैनेजमेन्ट एण्ड पब्लिक पॉलिशी (जेएमपीपी)।

नलिन भारती (2013) सदस्य संपादकीय बोर्ड— अमेरिकन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन साइंसेस, टेक्नोलॉजी, इंजीनियरिंग एण्ड मैथमेटिक्स।

नलिन भारती (2013) सदस्य संपादकीय बोर्ड— इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ह्युमेनिटीज एण्ड सोशल साइंसेस (आईजएचएसएस)।

### पदक एण्ड सम्मान

- आदित्य राज (2013) प्रोफेसर एन एन श्रीनिवास मेमोरियल प्राइज, इंडियन सोशियोलोजिकल सोसायटी।
- नलिन भारती (2013) ग्लोबल सोसायटी फॉर हेल्थ एण्ड एडुकेशन ग्रोथ, नई दिल्ली।
- आदित्य राज (2013) वर्कलण्ड फाउण्डेशन अवार्ड, युनिवर्सिटी ऑफ कॉलग्रे।

### संकाय सदस्यों द्वारा विदेश भ्रमण

- नलिन भारती— प्ट इंटरनेशनल साइंटिफिक कांफ्रेस ऑन द सिरीज ऑफ ‘पब्लिक सेक्टर इन द मॉडर्न इकॉनोमी’, युनिवर्सिटी ऑफ बायलस्टॉक, पोलैण्ड, अक्टूबर 23–24,2014।
- प्रियंका त्रिपाठी— इंटरनेशनल कांफ्रेस (आईसीएस 2014), कोलंबो, श्रीलंका, जुलाई 14–15, 2014।
- बिनोद मिश्रा— टू अटेन्ड ट्राइ-इल कांफ्रेस एण्ड प्रिसेन्ट ए पेपर, बैकांक, थाइलैण्ड, जुन 20–21, 2014।

### संकाय सदस्यों द्वारा आमंत्रित व्याख्यान

- “रिसर्च मेथोडोलॉजी इन सोशल साइंसेस”, युनिवर्सिटी लेवल वर्कशॉप बाइ नलिन भारती, सी.एम. कॉलेज, दरभंगा, बिहार, अक्टूबर 18,2014।
- “जीआई एण्ड बिहार”, इन द यूजीसी स्पोन्सर्ड नेशनल सेमिनार ऑन ‘इन्टेलेक्युअल प्रोपर्टी राइट्स (आईपीआर) एण्ड बिहार बाइ नलिन भारती, एलएनएमयु दरभंगा, बिहार, नवंबर 29,2014।
- “ बिहार इन द इण्डो-नेपाल ट्रेड लिंक इन द स्टेकहॉल्डर, कन्सलटेटिव वर्कशॉप”, बाई नलिन भारती, ए.एन.सिन्हा इंस्टीच्युट ऑफ सोशल स्टडीज, पटना।
- “वोमन इन द इन्फॉर्मल इकोनॉमी: रिपोर्ट ऑफ द स्पेशल टास्क फोर्स बाइ सेवा”, बाई नलिन भारती, एडीआरआई पटना, जुलाई 16,2014।

- स्ट्रेटेजीज टू डेवलप इफेक्टिव सी.एस. अमौंग द युथस ऑफ बिहार बाई बिनोद मिश्रा, एनएलएमसीबीएम, मुजफ्फरपुर इन कौलेबरेशन विथ युनिवर्सिटी ऑफ कैम्ब्रिज।
  - रोल ऑफ सॉफ्ट सिक्ल्स फॉर टीचर्स इन क्लासरूम मैनेजमेन्ट बाइ बिनोद मिश्रा, संताजी महाविद्यालय, नागपुर।
- आयोजित सौर्ट टर्म कोर्स, प्रशिक्षण कार्यक्रम एण्ड कार्यशाला।
- फाइनेंशियल अवेयरनेस प्रोग्राम, रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया, पटना नवंबर 5,2014।

## 6. केन्द्रीकृत सेवाएँ, कार्यक्रम एवं इकाइयाँ

### 6.1 केन्द्रीय पुस्तकालय

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना बहुत कम समय में एक उन्नत पुस्तकालय में तबदिल हो चुका है। इसके पास वृहत पैमाने पर पुस्तकें एवं ई-पत्रिकाएं हैं जिससे यह अपने प्रयोगकर्ताओं को उच्चतम सेवा प्रदान करता है। सूचना प्रौद्योगिकी पर आधारित मुल्यवर्द्धी सेवाओं एवं उत्पादों के माध्यम से संकाय सदस्यों, छात्रों, शोधार्थियों के साथ-साथ संस्थान के कर्मचारियों की सूचनात्मक आवश्यकता को पूरा करता है। इसके भंडार में अभी कुल 11159 पुस्तकें हैं। चालू प्रतिवेदन वर्ष 2014–15 के दौरान 1119 नई पुस्तकें और शामिल की गई। सभी पुस्तकें आर.एफ.आई.टी. युक्त हैं और इनके इस्तेमाल से पहले एक विशिष्ट प्रक्रिया से गुजरनी पड़ती है। इस अवधि में केन्द्रीय पुस्तकालय ने उपयोगकर्ताओं की सूचनात्मक आवश्यकता को देखते हुए ई-जर्नल्स तथा ई-पुस्तकों के संपूर्ण पाठ के रूप में कुछ और ई-संसाधनों की सदस्यता ग्रहण की है। पुस्तकालय ने 6 नए ई-पत्रिकाओं की सदस्यता भी प्राप्त की है, जिनके नाम क्रमशः इस प्रकार हैं:- एनुअल रिव्यु, यूराफिजिक्स लेटर, आईओपी साइंस, पदार्थ अनुसंधान पर पत्रिका, प्रकृति एवं सह पत्रिकाएं एवं थीम जर्नल्स। 2 नए ई-पुस्तक यथा पियरसन ई-पुस्तक संकलन (रसायनशास्त्र एवं रसायन विज्ञान) एवं भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के उपयोगकर्ताओं के जरूरत को पुरा करने के लिए 378 विली ई-बुक्स की खरीद की गई है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना इन्डेस्ट-एआईसीटीई संघ का कोर सदस्य है जिससे संघ से ई-पुस्तकों को हम आसानी से पढ़ सकते हैं। वर्तमान समय में केन्द्रीय पुस्तकालय के पास 36 ई-संसाधन (30 ई-जर्नल्स संकुलो, 8 ई-पुस्तकें) हैं, जो उपयोगकर्ताओं की सूचनात्मक आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु अत्यंत सुविधाजनक है। इसके अलावे केन्द्रीय पुस्तकालय कुछ प्रसिद्ध पत्रिकाओं एवं अंग्रेजी एवं हिन्दी की छ: दैनिक समाचार पत्रों को प्राप्त कर रहा है।

### 6.2 कम्प्यूटर केन्द्र

आईआईटी पटना के पास अत्याधुनिक कम्प्यूटर केन्द्र है। आरंभ से ही कम्प्यूटर केन्द्र पूरे संस्थान की अभिकलन आवश्यकताओं की पूर्ति करता आ रहा है। यह केन्द्र दिन-रात, इंटरनेट एवं परिकलन-संसाधनों की सेवा मुहैया कराता है। संस्थान का वेवपेज इसी केन्द्र के द्वारा व्यवस्थित एवं अनुरक्षित होता है। समस्त छात्रावासों एवं अतिथिशाला समेत संस्थान के संपूर्ण परिसर के नेटवर्क के संपोषण का कार्य इसी केन्द्र के माध्यम से होता है। परिसर के भीतरी कार्यों के लिए सॉफ्टवेयर का निर्माण भी हमारे कम्प्यूटर केन्द्र के द्वारा ही हुआ है। सभी सॉफ्टवेयर सामान्य आवश्यकताओं के निमित्त इसके उपयोगकर्ताओं को उपलब्ध कराए जाते हैं। वर्तमान में कम्प्यूटर केन्द्र में दो वैज्ञानिक पदाधिकारी एवं चार कनीय तकनीकी अधीक्षक हैं। यह केन्द्र संस्थान के सभी सदस्यों को तकनीकी सहायता भी प्रदान करता है। तकनीकी सेवाओं एवं सहायता में 365x24x7 सहायता सेवाएँ, सुदूर अभिगम के लिए वीपीएन, इंटरनेट अभिगम, वाई-फाई (छात्र छात्रावास), इन्टरनेट, अवकाश पोर्टल, ॲनलाइन एकेडमिक इकाई, परीक्षा संबंधी सेवाएँ (गेट), छात्र नियोजन के दौरान सहायता, सम्मेलन साइट का संपोषण, प्रशिक्षण कार्यक्रम के आयोजन में सहायता, छात्र जिमखाना वेवसाइट पर प्रकाशित कार्यक्रम अन्वेषा, किलिस्टा, रिवरबिरेंस एवं अन्य पाठ्यक्रमेतर गतिविधियों में सहायता प्रदान करना, संस्थान वेवसाइट एवं ई-मेल सहायता, डेस्कटॉप, लैपटॉप, प्रिंटर, नेटवर्क आदि संबंधी मामले, सीएसइ विभाग प्रयोगशाला संपोषण एवं सहायता, पुस्तकालय लिबसिस सॉफ्टवेयर में सहायता, अनुज्ञप्ति सर्वर सहायता (मैटलैब, मैथमेटिका, एएनएसवाइएस एण्ड टेक्स्टॉल 360 आदि), संस्थान द्वारा आयोजित बैठक में वेब कॉन्फ्रेसिंग, इंटरनेट अभिगम, इत्यादि में सहायता प्रदान करना। विभागीय एवं संस्थान संपत्ति(कम्प्यूटर

एवं संबंधित सामान, लैब, फर्निचर एवं अन्य आधारभूत संरचना से संबंधित सामानों) के क्रय में सहायता प्रदान करना है।

कम्प्यूटर केन्द्र में 63 डेरेक्टोप हैं एवं इसका संचालन पूरे सप्ताह प्रातः 9:00 बजे से रात्रि के 12 बजे तक के लिए होता है। इसके अलावा यहाँ नौ यूनिक्स बेर्स्ड सर्वरस् हैं जो छात्रों, अकादमिक जरूरतों एवं अनुसंधान प्रयोजन को पूरा करते हैं। सर्वर की उपलब्धता को सुनिश्चित करने हेतु पावर बैक-अप यूपीएस ग्रिड के माध्यम से उपलब्ध कराया गया है। एक लोकल एरिया नेटवर्क छात्रों, संकायों एवं कर्मचारी के जरूरतों को पूरा करता है। भारतीय औद्योगिकी संस्थान पटना में भारत सरकार की पहल से नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एन.के.एन) खोला गया है और कम्प्यूटर सेंटर को विडियो कंफरेंसिंग के लिए 1 जीबीपीएस इंटरनेट बैंडविथ आदि के साथ अच्छी तरह से लैस किया गया। समर्पित एनकेएन लिंक वर्चुअल क्लासरूम सेवा के साथ-साथ इंटरनेट सेवा भी प्रदान करता है। उच्च गति एवं अनावरूद्ध इंटरनेट अभिगम को पूर्ण परिसर में सभी को उपलब्ध कराने हेतु अनेक आईएसपी लीज लाइन क्रमशः (रेलटेल (45 एमबीपीएस), रिलायंस(12एमबीपीएस)बीएसएनएल (4 एमबीपीएस एवं एनकेएन (1000एमबीपी) से लिये गये हैं।

### 6.3 संस्थान का सिविल, वैद्युत एवं जलापूर्ति कार्य

पटना से लगभग 30 कि.मी. दूर हमार रथायी परिसर में अकादमिक हिस्से एवं आवासीय हिस्से का कार्य द्रुत गति से मे. सपूरजी एवं पाल्लोनजी कं. लि. के द्वारा क्रमशः एनबीसीसी एवं सीपीडब्लूडी के देखरेख में हो रहा है। परिसर के अकादमिक हिस्से में तीन अकादमिक ब्लॉक, एक अदद ट्र्युटोरिल सह व्याख्यान हॉल कॉम्प्लेक्स, एक अदद प्रशासनिक भवन, तीन अदद कार्यशाला एवं एक अदद फुड कोर्ट के संरचना एवं कंक्रीटिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं तत्पश्चात अंतिम दौर का कार्य चल रहा है। अकादमिक के सभी भवनों में आंतरिक पहुँच पथ एवं आंतरिक जल आपूर्ति कार्य का कार्य भी प्रगति पर है। परिसर के आवासीय भाग में निदेशक के बंगले, छात्रों के लिए छात्रावास, संकाय सदस्यों के लिए 4 अदद बी-टाइप क्वार्टर, कर्मचारियों के लिए 4 अदद डी-टाइप क्वार्टर एवं 1 अदद हॉस्पिटल के संरचना एवं कंक्रीटिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं तत्पश्चात अंतिम दौर का कार्य चल रहा है। आवासीय हिस्से के सभी भवनों में आंतरिक पहुँच पथ, विद्युत आपूर्ति के लिए सब-स्टेशन एवं आंतरिक जल आपूर्ति कार्य का कार्य भी प्रगति पर है। संस्थान अपने बिहटा स्थित स्थायी परिसर में जाने की योजना बना रहा है।

### 6.4 राजभाषा विभाग

आई.आई.टी.पटना ने श्री संजय कुमार, सहायक कुलसचिव को संस्थान का हिन्दी अधिकारी नियुक्त किया है। उनको राजभाषा के पालन का दायित्व दिया गया है। इनके क्रियाकलाप में वार्षिक प्रतिवेदन, वार्षिक लेखा, अंकेक्षण प्रतिवेदन, आदि विभिन्न संचिकाएँ, फॉर्म्स, पंजिका, सेवा पुस्तिका, स्वास्थ्य पुस्तिका आदि को द्विभाषी करना शामिल है। इस संस्थान का वेवसाइट भी द्विभाषिक बनने की प्रक्रिया में है। 14 सितम्बर को हिन्दी दिवस के रूप में मनाया गया और विविध हिन्दी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।

### 6.5 अनुदानित शोध एवं औद्योगिक संबंध-दर्शी इकाई (एस.आर.आई.आर.यू.)

प्रो० मयंक तिवारी, सह प्राध्यापक, यांत्रिक अभियंत्रण विभाग अनुदानित शोध एवं औद्योगिक संबंध-दर्शी इकाई (एस.आर.आई.आर.यू.) के समन्वयक के रूप में कार्यरत है। वर्ष 2014–15 की अवधि में विभिन्न एजेंसियों द्वारा निम्नलिखित परियोजनाओं की स्वीकृति मिली है—

अनुक्रम	प्र.अनु.	विभाग	शीर्षक	निधियन एजेंसी	भा.रा.रु (लाख में)
1.	डॉ० ओम प्रकाश	गणित	मैथमेटिक्स ट्रेनिंग एण्ड टैलेन्ट सर्च प्रोग्राम	एनबीएचएम	4.00
2.	डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस	पदार्थ विज्ञान एवं अभि. हस्तरी के संग	इंटरनेशनल कांफ्रेस ऑन पॉलीमर्स एण्ड अलाइड मैटेरियल्स (आईसीपीएम 2014)	एक्सटरनल फंडिंग फ्रॉम कारपोरेट सेक्टर्स, गवर्नमेन्ट एजेन्सीज एण्ड रजिस्ट्रेशन फीस	47.00
3.	डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस	पदार्थ विज्ञान एवं अभि. हस्तरी के संग	इंटरनेशनल वर्कशॉप ऑन रिवर्स इंजीनियरिंग ऑफ रबर प्रोजेक्ट्स (आईडब्ल्यूआरइआरपी 2014)	एक्सटरनल फंडिंग फ्रॉम कारपोरेट सेक्टर्स, गवर्नमेन्ट एजेन्सीज एण्ड रजिस्ट्रेशन फीस	5.00
4.	डॉ० सुब्रत हैत	सीइई	डेवलपमेन्ट ऑफ ग्रेविटी— बेस्ड हाउसहोल्ड फिल्टर फॉर साइमलतेनिस रिमुवल ऑफ आर्सेनिक एण्ड आयरन कन्टेमनिशन ऑफ ग्राउण्डवाटर इन पटना डिस्ट्रीक्ट, बिहार, इंडिया।	शास्त्री इण्डो कैनेडियन इंस्टीच्युट	6.00
5.	डॉ० अनुप कुमार केशरी	पदार्थ विज्ञान एवं अभि.	फोब्रिकेशन ऑफ रोबस्ट प्लाज्मा स्प्रेड रेयर अर्थ ऑक्साइड हाइड्रोफोबिक कोटिंग फॉर द हाइ टेम्परेचर एण्ड वियर रेसिस्टेन्स अप्लीकेशन्स	सर्व (डीएसटी)	26.74
6.	प्रो० अनिल कू. भौमिक	रसायन	प्रॉम फन्डामेन्टल टू अप्लीकेशन्स ऑफ नैनोपार्टिकल असेम्बलीज	इण्डो-यूएस	6.84
7.	डॉ० उत्पल रौय	भौतिकी	कोहरेन्ट कंट्रोल एण्ड इंटरफ़ेरोमेट्री युजिंग बोस आइस्टीन कन्डनसेट	सर्व (डीएसटी)	15.24
8.	डॉ० के.सी.रे	विद्युत अभि.	डिजाइन एण्ड इम्लीमेन्शन ऑफ आर्किटेक्चर्स ऑफ पीआरएनजी फॉर क्रीप्टोग्राफी अप्लीकेशन्स	सीएसआईआर	4.72
9.	डॉ० ऋषि राज	यांत्रिक अभि.	फलो बायलिंग हिट ट्रांसफर इन स्केलेबल नैनोस्ट्रक्चर्ड माइक्रो चैनल्स फॉर हाइ हिट फलक्स अप्लीकेशन	सर्व (डीएसटी)	23.36
10.	डॉ० जयकुमार बालाकृष्णण	भैतिकी	इनोवेशन इन साइंस परसुइट फॉर इंस्पायर्ड रिसर्च (इंस्पायर)	डीएसटी	35.00
11.	डॉ० अविक समन्ता	सीइई	सिसमिक रिस्पोन्स, डैमेज एण्ड वलनेरिबिलिटी ऑफ स्ट्रक्चर्स इन पटना फॉर फ्युचर अर्थव्यवस्था	सर्व (डीएसटी)	21.39
12.	डॉ० सोमनाथ रौय	यांत्रिक अभि.	इम्सर्ड बाउण्ड्री साइमुलेशन ऑफ लो रिनॉल्ड्स नंबर फलो ओवर ओसिलेटिंग एयरफॉयल्स	एआरएण्ड डीबी	20.40
13.	डॉ० नवीन कु. निश्चल	भौतिकी	फ्रॉटियर्स इन मॉडर्न ऑप्टिक्स	सर्व (डीएसटी)	1.68
14.	डॉ० मो० कलीम खान	यांत्रिक अभि.	इफल्युन्स ऑफ हाइड्रोजन कन्वेन्ट ऑन बर्स्ट कैरेक्टरइस्टिक्स ऑफ जिराकॉली-4 क्लैडिंग ट्र्युब	डीएइ	26.65
15.	डॉ० ऋषि राज (पी आई) / डॉ० अजय डी. ठाकुर (को-पीआई)	यांत्रिक अभि./ भौतिकी	परफॉरमेन्स अनाइलिसिस एण्ड इम्प्रूवमेन्ट ऑफ 02 टन, 7 कि.वाट अमोनिया बेर्स्ड अब्सोर्प्शन रेफ्रिजेरेटर	न्यु लिफ डाइनेमिक टेक्नोलॉजिज (प्र) लि.	1.55
16.	डॉ० एस.एस. पाण्डा, डॉ० सोमनाथ रौय, डॉ० सोमनाथ सारंगी	यांत्रिक अभि.	कम्प्रिहेन्सिव इन्टेरेटेड डाइग्नोस्टिक स्टडी ऑफ क्लसटर्स इन स्टेट बिहार, इंडिया	बिहार सरकार	5.40
17.	डॉ० ऋषि राज (पीआई) / डॉ०	यांत्रिक अभि/ भौतिकी	कॉन्वेक्ट एंगल गोनियोमिटर, एक्स-रे डिफ्रेक्टोरमिटर (एक्सआरडी) एण्ड	एनआईटी अगरतला	0.50

	अजय डी० ठाकुर (को—पीआई)		फील्ड इमीशन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कॉपर विथ इडीएएक्स फॉर 24 नं. ॲफ सैम्पल कैरेवटराइजेशन		
18.	डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस	पदार्थ विज्ञान एवं अभि.	इम्युवमेन्ट ॲफ लो टेम्परेचर परफॉर्मेन्स एण्ड रूम टेम्परेचर फिजिकल प्रोपर्टीज ॲफ इलास्टोमर्स	देनका, जापान	16.00
19.	डॉ० कराली पात्रा	यांत्रिक अभि.	सॉफ्ट एविटव डाइइलेपिट्रिक इलास्टोमर्स फॉर ह्युमन मोशन— बेर्स्ड एनर्जी हारवेस्टिंग	डीएसटी	41.14
20.	प्रो० जे.एन.सिन्धा	विद्युत अभि.	“विश्वेश्वरेया पीएचडी स्कीम्स फॉर इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड आईआईटी”	डीइआईटी	561.64
21	डॉ० अभिक समन्ता एण्ड डॉ० सुब्रत हैत	सिविल एवं पर्या. अभि.	क्वालिटी असुरेन्स ॲफ कंस्ट्रक्सन मैटेरियल्स ॲफ अगरीकल्चरल कॉलेज, किशनगंज	बीएसबीसीसीएल	4.55
22	डॉ० बिनोद मिश्रा एण्ड डॉ० स्मृति सिंह	ह्युमेनिटीज एवं सोशल साइंसेस	सस्टेनिबिलिटी एण्ड डेवलपमेन्ट: इम्प्लीकेशन्स ॲफ इएलटी फॉर इन्डिविजुअल सोसायटी एण्ड इकोलॉजी	अन्य	3.00
23	डॉ० के.सी.रे	विद्युत अभि.	शॉर्ट टर्म कोर्स ॲफ एफपीजीए बेर्स्ड सिस्टम डिजाइन	अन्य	2.25
24	डॉ० नवीन कुमार निश्चल	भौतिकी	एसइआरसी रक्कुल ऑन “मॉर्डन ऑप्टिक्स एण्ड इट्‌स अप्लीकेशन्स”	सर्व (डीएसटी)	17.76
25	डॉ० अशोक कुमार साइराम	कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभि.	बैण्डविथ इस्टीमेशन एण्ड हॉप-टू-हॉप कैपिसिटी इस्टीमेशन अल्गोरिदम(एस)	एमएसपीएल	2.53

## 6.6 प्रशिक्षण एवं नियोजन कोषांग

संस्थान का प्रशिक्षण एवं नियोजन कोषांग विविध व्यावसायिक संगठनों, तकनीकी कर्मी एवं वैज्ञानिक श्रमशक्तियों के बीच रिश्ते को विकसित करने में सक्रिय रूप से लगा हुआ है। यह कोषांग पूर्व—समापक वर्ष के छात्रों के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण, मई 2014 में स्नातक होने वाले छात्र जिनका बी०टेक० एवं एम०टेक समापक वर्ष है के लिए नियोजन गतिविधि का प्रबंधन है। नियोजन कार्यालय नियोजन प्रक्रिया के प्रत्येक स्तर पर पूरी तरह सुविधा संपन्न है। नियोजन गतिविधि के लिए व्यवस्था का संचालन नियोजन कार्यालय में कर्मचारी एवं छात्रों के समन्वयक मिलकर करते हैं। नियोजन—पूर्व वार्ता एवं परीक्षण के लिए कंफेरेंस हॉल, विडियो कंफेरेसिंग की सुविधा, इंटरव्यू एवं समूह चर्चा के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित वातानुकूलित कमरे और पूर्ण कंप्यूटरीकृत कार्यालय के साथ हम पूर्णरूपेण सुविधासंपन्न हैं। संस्थापक स्नातक कर रहे छात्रों के शत प्रतिशत नियोजन के लिए प्रयासरत हैं जिसके लिए कोषांग छात्रों में व्यवहार कुशलता के विकास हेतु वाचिक संवाद, व्यक्तित्व विकास एवं सामान्य अभिज्ञता का ज्ञान दिया जाता है ताकि वे साक्षात्कार मंडल के समक्ष बेहतर प्रदर्शन दे सकें। प्रशिक्षण एवं नियोजन कोषांग की तरफ से गुणवत्ता—विकास के लिए विशेषज्ञों द्वारा पूर्व नियोजन प्रशिक्षण एवं अभ्यास पर अनेक व्याख्यान आयोजित किए गए।

अनेक निजी कंपनियों सहित भावी नियोक्ताओं, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों तथा सरकारी एजेंसियों के प्रचार के लिए टी०पी०सी० के द्वारा प्रशिक्षण एवं नियोजन विवरणिका प्रकाशित किया जाता है। आठ सप्ताहों की अवधि का ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण बी०टेक० पाठ्यक्रमों के सभी पूर्व—समापक वर्ष के छात्रों के लिए आवश्यक है। कोषांग 2011 में नामांकित बी०टेक० के द्वितीय बैच के छात्रों एवं 2013 में नामांकित एम०टेक० के छात्रों के नियोजन के लिए सक्रिय रूप से लगा हुआ है। परिसर नियोजन सत्र सितम्बर 2014 में प्रारंभ हुआ जिसमें नामी कंपनियाँ यथा भारतीय नौसेना, डिलोइट, अमेजन इंडिया, कैज़मिनी, हीरो मोटोकॉर्प लि.,

टाटा मोटर्स, एल एण्ड टी, इसीसी, टीसीएस इनोवेशन लैब, फिलपकार्ट, ट्राइकॉन, इंफोटेक, टीसीएस आईटी एवं स्नैपडील हैं। कुल 35 एम०टेक० छात्रों ने नियोजन हेतु पंजीकृत किया जिसमें से 15 छात्रों का चयन हुआ जिनका औसत वार्षिक वेतन 7 लाख भारतीय रुपए रहा। कुल में से 97 बी०टेक० छात्र नियोजन हेतु पंजीकृत किए गए, उनमें से 80 छात्रों का नियोजन विभिन्न 30 कंपनियों में हो चुका है। कुल 94 पेशकश प्राप्त हुए। टीसीएस (आईटी) के द्वारा सर्वाधिक पेशकश (13) किया गया उसके उपरांत एल एण्ड टी इसीसी (10), अमेजन इंडिया(8), टाटा मोटर्स (7), एवं टीसीएस इनोवेशन, स्नैपडील एवं तेसक्रा से (6–6) की संख्या में पेशकश प्राप्त हुए। अन्य तकनीकी, परामर्शी एवं वित्तीय कंपनियों ने हमारे स्नातकों को 1 से 5 की सीमा में नियोजित किया। औसत वेतन की संकुल राशि भारतीय रु में 9.125 लाख प्रतिवर्ष की रही। 6 अंतर स्नातक छात्रों ने उच्च शिक्षा हेतु विदेश जाने का विकल्प चुना।

## 7. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में विविध गतिविधियाँ

### 7.1 स्थापना दिवस एवं नेब्यूला

6 अगस्त 2014 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना की स्थापना के छ: वर्ष हो गए और इसका छठवाँ शिलान्यास दिवस मनाया गया। छात्रों, कर्मचारियों एवं सभी संकाय सदस्यों की सक्रिय सहभागिता के साथ मनाया जानेवाला यह दिनभर लंबा समारोह था। इसकी शुरूआत प्रो० अर्जुन सिंह, अध्यक्ष, बिहार ऑर्थोपेडिक संघ एवं प्रमुख, ऑर्थोपेडिक विभाग, पटना चिकित्सा कॉलेज अस्पताल, पटना के द्वारा रक्तदान शिविर के उद्घाटन के साथ हुआ। पद्मश्री प्रो०आर.एन.सिंह जो इस अवसर पर सम्मानित अतिथि थे के द्वारा यह अवसर पर “ओसथियोराइटिस के बारे में जानकारी” नामक शीर्षक पर व्याख्यान दिया। प्रो० वाई.सी.सिम्हाद्वि, कुलपति द्वारा संस्थान दिवस व्याख्यान दिया गया। स्थापना दिवस पर वाद–विवाद का आयोजन किया गया, जिसका विषय था—“क्या स्मार्ट शहर के निर्माण से मानव के जीने के तरीके में सुधार होगा”। दोपहर के भोजन के बाद खेल–कूद से संबंधित गतिविधियों का आयोजन हुआ, जिसमें छात्रों, कर्मचारी एवं संकाय सदस्यों को एक दूसरे के निकट आने अपने खिलाड़ी व्यक्तित्व तथा कौशल को प्रस्तुत करने का मौका मिला।

### 7.2 नेब्यूला

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना द्वारा फ्रेशर्स डे नेब्यूला 2014, मनाया गया जिसका अर्थ नवोदित स्टार होता है, जिसमें वरीय छात्र नवआगन्तुकों का स्वागत करते हैं एवं उन्हें यह विश्वास दिलाते हैं कि वे इस संस्थान का अभिन्न अंग है वे हीं इस संस्थान के भविष्य के स्टार होंगे। मुख्य अतिथि के रूप में श्री चंचल कुमार, आई०एस०एस, बिहार सरकार द्वारा अपने अभिभाषण द्वारा वरीय छात्रों का उत्साह बढ़ाया उन्होने छात्रों को नये अन्वेषण के लिए उत्साहित किया साथ हीं नवआगन्तुक छात्रों को संस्थान की गरिमा को बढ़ाने हेतु उत्साहित किया। “सौ नये चेहरे, लेकिन लाखों स्वपण” ही इस अवसर का मुख्य प्रेरणा था साथ ही वरीय एवं नवआगन्तुक छात्रों के बीच सामंजस्य बनाना था। नेब्यूला कार्यक्रम का आयोजन नवागंतुकों के द्वारा नृत्य एवं बेहतरीन संगीत प्रतिभा को उभारने का प्रयास किया गया साथ हीं नये छात्रों के स्वागत का कोई मौका नहीं छोड़ा गया। इस अवसर का मुख्य अंश वरीय छात्रों द्वारा नकल प्रदर्शन, सामाजिक बुराईयों को सुंदर शैली में दर्शाया गया एवं अंत में श्री एवं सुश्री फ्रेशर्स के चयन के लिए रैम्प पर छात्रों द्वारा चला गया, नृत्य प्रदर्शन एवं अन्य प्रस्तुति की गई।



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में हुई नेब्युला'2014 का दृश्य

### 7.3 स्वतंत्रता दिवस

राजकीय तरीके से स्वतंत्रता दिवस समारोह मनाया गया। देशभक्ति संगीत एवं भाषण से पूरी फिजा में देशभक्ति परिलक्षित हो रही थी। नवआन्तुक छात्रों द्वारा “एक सैनिक के जीवन” पर एक नुक्कड़ नाटक का आयोजन किया गया जो प्रशंसनीय था। छात्रावास के विभिन्न सचिवों को उनके कार्य को अच्छी तरह से निर्वहन करने के लिए प्रमाण पत्र देने के साथ महोत्सव का समापन हुआ।

### 7.4 गणतंत्र दिवस

हर साल की भाँति संस्थान द्वारा पूरे जोश के साथ भारत के संविधान के लागू होने के दिन 66वां गणतंत्र दिवस 26 जनवरी, 2015 को मनाया गया। प्रो० जे.एन.सिन्हा द्वारा राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया एवं छात्रों द्वारा राष्ट्रीय गान बजाया गया। तत्पश्चात् माननीय मुख्य अतिथि द्वारा उत्साही शब्द द्वारा इस दिन के महत्व से श्रोताओं को अवगत कराया गया। देश के प्रति अपने भक्ति को छात्रों ने गणतंत्र दिवस पर कई सांस्कृतिक कार्यक्रम द्वारा प्रस्तुत किया। कार्यक्रम का समापन श्री सुभाष पाण्डेय, कुलसचिव द्वारा देशभक्तिपूर्ण भाषण के साथ हुआ उन्होंने छात्रों के देशभक्ति जज्बे एवं उत्साह की सराहना की एवं सभी को एक अच्छे नागरिक बन देश को बेहतर ढंग से सेवा करने पर जोड़ दिया।

## 7.5 शिक्षक दिवस

5 सितम्बर को डॉ० राधाकृष्णन के जन्म दिवस पर होस्का ने शिक्षक दिवस उत्सव मनाया। शाम का उत्सव जोश एवं उत्साह से परिपूर्ण था। छात्रों के द्वारा मधुर प्रदर्शन पेश किया गये जिससे वातावरण और मनोदशा का आपसी सामंजस्य सहज ही स्थापित हो गया। भारतीय समाज पर डॉ० एस. राधाकृष्णन के योगदान को बताया गया। इसके उपरांत छात्रों के द्वारा किंविज का आयोजन किया गया जो मुख्यतः शिक्षकों को ध्यान में रखकर बनाया गया था।

## 7.6 अन्वेषा—2015

तकनीकी सांस्कृतिक समारोह अन्वेषा के बगैर भारतीय प्रौद्यौगिकी संस्थान पट्टना अधुरा है, अन्वेषा का 6ठां संस्करण जनवरी 29,2015 – फरवरी 1, 2015 तक हुआ जिसमें बहुल मात्रा में भारत के विभिन्न कॉलेजों से छात्रों ने भाग लिया। इस 4 दिनों के त्योहार का विषय “हकुना माताता” अर्थ “कोई चिंता नहीं” से गुंजयमान रहा। श्री पी.के.शाही, माननीय मंत्री, बिहार सरकार द्वारा समारोह का उद्घाटन किया गया। प्रथम रात्रि में सुफी फ्युजन बैण्ड कोक स्टूडियो—स्वारथमा द्वारा महोत्सव में प्रदर्शन किया गया जिसके सभी गवाह बने। प्रथम दिन के प्रो-नाइट्रो में बहुप्रतीक्षित फेमिना मिस इंडिया कैंपस प्रिसेस एवं वर्व चुने गये—फैशन शो जज करने के लिए मिस इंडिया अर्थ 2013 सुश्री शोबिता धुलिपाला रही। द्वितीय दिन का कार्यक्रम भरपूर उत्तेजना एवं आक्रमकता के साथ प्रारंभ हुआ टीम में किंविज हुए एवं मौके पर महोत्सव हुए। रात्रि के कलात्मक नाटक कार्यक्रम में उमड़ी भीड़ के सामने यह सब नरम पड़ गये। सिंगरॉनी एवं हीलटर्न, गायन एवं नृत्य प्रतियोगिता में न सिर्फ प्रतियोगी बल्कि भीड़ ने भी आधुनिक भारतीय संस्कृति का पूर्ण स्पेक्ट्रम जिसमें कथक से सालसा, अलि अजमत से टेलर स्विफ्ट तक का आनंद लिया। “पूरी पृथ्वी अपका मंच एवं सभी मात्र कठपुतलियाँ हैं” जिसमें थ्रेट्रिक्स एवं मैदान—ए—जंग (नुक्कड़ नाटक प्रतियोगिता) में कठिन प्रतियोगिता हुआ। जहाँ तीनों रात्रि अपने आप में पूर्ण थे लेकिन यह मात्र प्रारंभ है आगे बहुत कुछ होना शेष है। चौथे दिन रॉक बैण्ड प्रदर्शन हुआ। लगोरी के प्रदर्शन ने सभी का दिल जीत लिया जिससे भीड़ मंत्रमुग्ध थी।



अन्वेषा—2015 का एक दृश्य

## 7.7 स्वच्छ भारत अभियान

प्रधानमंत्री कार्यालय के पहल पर अधिकारिक रूप से 2 अक्टूबर, 2014 को स्वच्छ भारत अभियान मनाया गया। इस अभियान में संकाय सदस्य, कर्मचारियों एवं छात्रों के द्वारा गलियों, पथ एवं संस्थान के अवसंरचना की सफाई सक्रिय रूप से की गई। संस्थान के कुलसचिव श्री सुभाष पाण्डेय द्वारा सामाजिक एवं सफाई मामले पर शपथ दिलाई गई एवं स्वयं और संस्थान के स्तर पर सफाई को लेकर जागरूकता एवं स्वास्थ्य शिक्षा पर जोड़ दिया गया। बहुल मात्रा में मौजूद संकाय सदस्यों, कर्मचारियों एवं छात्रों ने शपथ को ढूढ़ता से पालन करने का मन बनाया।

## 7.8 सुशासन दिवस

श्री अटल बिहारी वाजपेयी, भारत के भूतपूर्व प्रधानमंत्री के जन्म तिथि को 'सुशासन दिवस' के रूप में मनाया गया। इस अवसर पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया जिसका शीर्षक था "अच्छे शासन को बढ़ावा देने में तकनीक एवं अन्वेषण का उपयोग" संकाय सदस्यों, कर्मचारियों एवं छात्रों द्वारा सक्रिय रूप से जज्बे एवं उत्साह के साथ भाग लिया गया। वक्तव्य कौशल एवं सामग्री के आधार पर सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुति को पुरस्कार भी दिया गया।

## 7.9 सम्मेलनों, समिनार एवं कार्यशाला

देश के विभिन्न क्षेत्रों और विदेशों से भारी संख्या में प्रतिष्ठित प्रतिभागियों ने आकर संस्थान के सेमिनार श्रृंखला में हिस्सा लिया अपना शोधपत्र प्रस्तुत किया। वित्तीय वर्ष 2014–15 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में अनेक कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। आयोजित कार्यशालाओं में से कुछ विवरण नीचे दिया जा रहा है—

**रबर उत्पादों के उत्क्रम अभियांत्रिकी पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला(आईडब्लूआरआरपी 2014) एवं बहुलक एवं सह पदार्थों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीपीएएम 2014)**

पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना ने हरि शंकर सिंधानिया इलास्टोमर एण्ड टायर अनुसंधान संस्थान (एचएसइटिआरआई) के सहयोग से रबर उत्पादों के उत्क्रम अभियांत्रिकी के संकल्पना, उपकरण एवं तकनीक पर एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन 28–29 मई, 2014 को होटल मौर्या, पटना में किया। कार्यशाला का समन्वयन डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस, सहायक प्राध्यापक, एमएसई विभाग ने प्रो० अनिल कू. भौमिक, तत्कालीन निदेशक के सहयोग से किया। बहुलक मिश्रण एवं अतिसुक्ष्म मिश्रण, बहुलक मिश्रण, बहुलक प्रोसेसिंग, कार्बन एवं स्मार्ट पदार्थों, उच्च विशेषतात्मक निरूपण तकनीक, टायर, टिकाऊ, रीसाइकिलिंग एवं विनियामक, नव पॉलीमर एवं फिल्टर, सामरिक सामग्रियाँ, टेक्स्टाइल पदार्थ, रबर उत्पादों, पॉलीमर सिन्थेसिस एवं निरूपण एवं मोडलिंग और रूपांतर पर रोचक सत्रों का आयोजन हुआ जिसने प्रतिभागियों का ध्यान आकृष्ट किया एवं इस विषयों पर इंटरैकिटिव चर्चाएं हुई। कॉरपोरेट जगत के विभिन्न क्षेत्रों, उद्योग, एवं शिक्षण जगत से 40 प्रख्यात प्रतिभागियों ने दुनिया भर से इस कार्यशाला में भाग लिया जिससे यह कार्यशाला को भव्य सफलता मिली।

**बहुलक एवं सह पदार्थों पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (आईसीपीएएम 2014)**

पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना ने हरि शंकर सिंधानिया इलास्टोमर एण्ड टायर अनुसंधान संस्थान (एचएसइटिआरआई) के सहयोग से बहुलक एवं सह पदार्थों पर एक अंतर्राष्ट्रीय

कार्यशाला(आईसीपीएएम2014) का आयोजन 30–31 मई,2014 को होटल मौर्या, पटना में किया । इस सम्मेलन के समन्वयक डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस, सहायक प्राध्यापक, एमएसइ विभाग एवं अध्यक्ष प्रो० अनिल कू. भौमिक, तत्कालीन निदेशक थे।बहुलक मिश्रण एवं अतिसुक्ष्म मिश्रण, बहुलक मिश्रण, बहुलक प्रोसेसिंग, कार्बन एवं स्मार्ट पदार्थों, उच्च विशेषतात्मक निरूपण तकनीक, टायर, टिकाऊ, रीसाइकिलिंग एवं विनियामक, नव पॉलीमर एवं फिल्टर, सामरिक सामग्रियाँ, टेक्सटाइल पदार्थ, रबर उत्पादों, पॉलीमर सिन्थेसिस एवं निरूपण एवं मोडलिंग और रूपांतर पर रोचक सत्रों का आयोजन किया गया।इस सम्मेलन के तकनीकी भाग में लगभग 18 आमंत्रित व्याख्यान हुए एवं 78 सह मदद व्याख्यान हुए। यू.एसए, जर्मनी, अस्ट्रिया, दक्षिण कोरिया, श्रीलंका एवं जापान से कई प्रख्यात वक्ता एवं प्रतिनिधि आए थे।



### आईडब्लूआरइआरपी 2014 के प्रतिभागियों का समूह फोटो

इसके उपरांत पॉलीमर एवं सह पदार्थों पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (आईसीपीएएम 2014) मई 30–31,2014 तक होटल मौर्या, पटना में हुआ।



### आईसीपीएएम 2014 के मंच पर प्रतिनिधि

## शिक्षा के लिए पदार्थ जॉच के प्रवृत्तियाँ एवं अन्वेषण

‘शिक्षा के लिए पदार्थ जॉच के प्रवृत्तियाँ एवं अन्वेषण’ नामक शीर्षक पर पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना ने जेविक / रोइल, जर्मनी के सहयोग से अर्द्ध दिवस सेमिनार का आयोजन जनवरी 21,2015 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में किया। महोत्सव का समन्वयन डॉ० दिनेश कुमार कोटनिस, सहायक प्राध्यापक, एमएसई ने किया।



आईआईटी पटना में आयोजित शिक्षा के लिए पदार्थ जॉच के प्रवृत्तियाँ एवं अन्वेषण पर अर्द्धदिवस सेमिनार में शामिल प्रतिभागी एमटीटीएस कार्यक्रम

राष्ट्रीय उच्च गणित बोर्ड द्वारा प्रायोजित अंतर स्नातक छात्रों के लिए दो सप्ताह का मिनी गणित प्रशिक्षण एवं प्रतिभा खोज कार्यक्रम (मिनी एमटीएस) का अयोजन डॉ० ओम प्रकाश, सहायक प्राध्यापक के द्वारा जुन 9–21,2014 तक किया गया।



मिनी एमटीटीएस के संसाधन व्यक्तियों के साथ प्रतिभागियों का फोटो

## सूचना ऑप्टिक्स एवं क्वांटम ऑप्टिक्स पर हाल की प्रवृत्तियाँ पर सम्मेलन (आईओक्यूओ–2014)

सूचना ऑप्टिक्स एवं क्वांटम ऑप्टिक्स पर हाल की प्रवृत्तियाँ (आईओक्यूओ–2014) पर एक सम्मेलन भौतिकी विभाग द्वारा नवंबर 7–8,2014 तक किया गया। देश भर से करीब 100 प्रतिनिधियों ने इस दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव में भाग लिया। 21 आमंत्रित चर्चा,17 मौखिक प्रस्तुतिकरण एवं 27 पोस्टर पेपर्स का

आयोजन दो सामानांतर तकनीकी सत्र में हुआ। पद्मश्री प्रो० राजपाल एस. सिरोही, भूतपूर्व निदेशक, भा०प्रो०सं० दिल्ली ने सम्मेलन का उद्घाटन किया एवं प्रो० केहर सिंह, एमेरिटस अध्येता, भा०प्रो०सं० दिल्ली ने मुख्य संबोधन किया।



आईओक्यूओ—2014 के प्रतिभागी चार के दौरान

## 7.10 सहमति ज्ञापन (एमओयू) एवं करार

विगत पाँच वर्षों में संस्थान ने निम्नलिखित संस्थानों/विश्वविद्यालयों से सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए:

- युनिवर्सिटी ऑफ हार्टफॉर्ड, यूएसए
- युनिवर्सिटी ऑफ सैर्स्कैचेवन, कनाडा
- युनिवर्सिटी ऑफ हाउसटॉन, युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका
- ल्युसिनिया स्टेट युनिवर्सिटी, यूएसए
- नेशनल युनिवर्सिटी सिंगापुर, सिंगापुर
- न्यु साउथ वेल्स, अस्ट्रेलिया
- युनिवर्सिटी ऑथ नॉर्थ टेक्सास—डेंटन, यूएसए
- काफॉस्करी युनिवर्सिटी ऑफ वेनिस, इटली

## 7.11 छात्र व्यायामशाला

छात्र जिमखाना जो छात्रों का शासी परिषद है जिसमें छात्रों द्वारा चयनित प्रतिनिधि रहते हैं। इनके द्वारा बहुत सारे सांस्कृतिक, तकनीकी एवं खेल प्रतियोगिता का आयोजन पूरे वर्ष किया जाता है ताकि भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पट्टना के छात्रों का बहुआयामी शिक्षण अनुभव प्राप्त हो। संस्थान ने बास्केटबॉल कोट, वॉलीबॉल कोर्ट, बैडमिंटन कोर्ट (आधिकारिक), क्रिकेट पिच, फुटबॉल का मैदान आदि का विकास कर लिया है। हमने छात्र-छात्राओं के लिए उनके छात्रावास एवं व्यायामशाला में मल्टी-स्टेशन व्यायामशाला की सुविधा की भी व्यवस्था की है। छात्रों के खेल—गुण के विकास हेतु आवश्यकतानुसार हम विविध क्रीड़ा क्षेत्र से संबंधित प्रशिक्षकों को काम पर लगाते हैं ताकि छात्रों का यथासंभव बेहतर प्रशिक्षण हो सके।

सत्रीय अवधि के दौरान, अंतर-भवनिक तथा अंतर विभागीय खेल—प्रतियोगताएँ आयोजित हुई, जिसमें छात्रों ने अधिकतम संख्या में भाग लिया। छात्राओं ने भी विभिन्न खेल प्रतियोगिताओं में हिस्सा लिया, यथा, बैडमिंटन, टेबल टेनिस आदि। वे लोग अंतर महाविद्यालयीय फुटबॉल, क्रिकेट एवं बास्केटबॉल खेल प्रतियोगिताओं में भी शामिल हुई, जो भिन्न भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं अन्य शैक्षणिक संस्थान क्षरा आयोजित किए गए थे।

‘एक प्रयोजन के लिए दौड़’ साथ ही अंतर भा०प्रौ०सं० खेल मीट का ‘मसाल’ जो प्रथम संयुक्त भा०प्रौ०सं० के सामाजिक पहल का प्रतीक है का आयोजन स्थायी परिसर जो बिहटा में स्थित है को 09 नवंबर, 2014 को हुआ। इस गतिविधि से हीं स्थायी परिसर में अन्य गतिविधियाँ का शुरूआत हुआ यह कार्यक्रम काफी सफल हुआ। बास्केटबॉल संघ द्वारा भारतीय महाविद्यालय लीग का आयोजन नवंबर 11–19, 2014 के बीच हुआ जिसमें हमारी महिला बास्केटबॉल टीम ने भाग लिया एवं 2रें स्थान पर रहे। सुश्री अमोलिका सिन्हा जो बी०टेक० द्वितीय वर्ष की छात्रा है को टूर्नामेन्ट का सबसे होनहार खिलाड़ी को खिताब मिला।

भा०प्रौ०सं० बम्बई में 12–19,2014 तक आयोजित 50वें अंतर भा०प्रौ०सं० खेल मिलन'14 में भा०प्रौ०सं० पटना के छात्रों ने भाग लिया। इस दल में 88 छात्र थे जिसमें 72 पुरुष एवं 16 महिलाएं थी। वे बैडमिंटन, टेबल-टेनिस, फुटबॉल, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, किक्रेट एवं ऐथलेस्टिस खेल प्रतियोगिताओं में शामिल हुए एवं अच्छा प्रदर्शन किये। जो भिन्न भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं अन्य शैक्षणिक संस्थान क्षरा आयोजित किए गए थे। पहली बार भा०प्रौ०सं० पटना की महिला बास्केटबॉल टीम ने प्रतियोगिता में भाग लिया। 16 भा०प्रौ०सं० के मार्च पास्ट में भा०प्रौ०सं० को प्रथम स्थान प्राप्त हुआ। भा०प्रौ०सं० बम्बई में दिसंबर 22–26, 2014 तक आयोजित 22वें अंतर भा०प्रौ०सं० स्टाफ खेल मिलन'14 में भा०प्रौ०सं० पटना के कर्मचारियों ने भाग लिया। 18 कर्मचारियों ने विविध खेल यथा वॉलीबॉल, बैडमिंटन एवं क्रिकेट प्रतियोगिता में भाग लिया। उनका प्रदर्शन सराहनीय रहा।



### 50 वें अंतर आई०आई०टी० खेल मिलन'14 कि झलकियाँ

फरवरी 09–11,2015 तक राष्ट्रीय फैशन तकनीकी संस्थान (निफट) पटना द्वारा आयोजित अंतर महाविद्यालय बास्केटबॉल टूर्नामेन्ट में भा०प्रौ०सं० पटना ने भाग लिया एवं प्रथम स्थान पर रहे। फरवरी 09–11,2015 तक राष्ट्रीय फैशन तकनीकी संस्थान (निफट) पटना द्वारा आयोजित अंतर महाविद्यालय टेबल टेनिस टूर्नामेन्ट में भा०प्रौ०सं० पटना ने भाग लिया एवं प्रथम स्थान पर रहे। मार्च 13–15,2015 तक बिरला तकनीकी संस्थान (बीआईटी) पटना द्वारा आयोजित अंतर महाविद्यालय फुटबाल टूर्नामेन्ट में भा०प्रौ०सं० पटना ने भाग लिया एवं द्वितीय स्थान पर रहे।

## 8. सांख्यिकी सूचनाएँ

### 8.1 (ए) स्नातक छात्रों का प्रवेश

जुन 2014 में आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में बी.टेक. पाठ्यक्रम के लिए प्रवेश दिया गया। अकादमिक सत्र 2014–15 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में नामांकित छात्रों का विभागवार एवं श्रेणीवार विवरण इस प्रकार हैः—

जे.ई.ई.–2013 के माध्यम से भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना में नामांकित छात्र —

पाठ्यक्रम	सामान्य	अ०पि०व०	पी०डी०	एस०सी०	एस०टी०	कुल
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रिकी	24	13	0	6	4	47
वैद्युत अभियंत्रण	24	12	0	7	4	47
यांत्रिक अभियंत्रण	21	14	2	7	3	47
रसायनिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	10	6	1	3	2	22
असैनिक एवं आधारभूत संरचना अभियंत्रण	11	6	0	3	2	22
कुल	90	51	3	26	15	185

नीचे की सारणी में अकादमिक सत्र 2014–15 के लिए नामांकित बी०टेक० पाठ्यक्रम में कुल छात्रों की विभागवार सूची दी गई है—

### (I) कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1401सी.एस.01	अमिनय पल्लाडुगु	पुरुष	सामान्य
2	1401सी.एस.02	अभिषेक जयसवाल	पुरुष	अ.पि.व.
3	1401सी.एस.04	अमन प्रकाश	पुरुष	अ.जा.
4	1401सी.एस.05	अवनिश कुमार दास	पुरुष	अ.जा.
5	1401सी.एस.06	बदेति सत्यप्रकाश	पुरुष	अ.पि.व.
6	1401सी.एस.07	भुक्या कौशिक राज	पुरुष	अ.ज.जा.
7	1401सी.एस.08	बोरा रघुराम रेड्डी	पुरुष	सामान्य
8	1401सी.एस.09	बोरा उदय	पुरुष	अ.जा.

9	1401सी.एस.10	बोरेदी विष्णुकांत रेड्डी	पुरुष	सामान्य
10	1401सी.एस.11	बुसिरेड्डी गणेश रेड्डी	पुरुष	सामान्य
11	1401सी.एस.12	चिन्नरपुरेड्डी विनिलेश्वर रेड्डी	पुरुष	सामान्य
12	1401सी.एस.13	चिराग सोनी	पुरुष	सामान्य
13	1401सी.एस.14	एदिथल एस एस विगनेश	पुरुष	सामान्य
14	1401सी.एस.15	गगन कुमार	पुरुष	अ.प.व.
15	1401सी.एस.16	गेनम लेगो	पुरुष	अ.ज.जा.
16	1401सी.एस.17	गोपाल कुमार	पुरुष	सामान्य
17	1401सी.एस.18	हिंग मिथलेश सुशील	स्त्री	सामान्य
18	1401सी.एस.19	जितेन्द्र कुमार	पुरुष	अ.जा.
19	1401सी.एस.20	कवुरी काव्या	स्त्री	सामान्य
20	1401सी.एस.21	कोण्डा तपस्या	पुरुष	अ.पि.व.
21	1401सी.एस.22	लक्ष्मण कुमार प्रभाकर	पुरुष	अ.पि.व.
22	1401सी.एस.24	मद्दु जीवन सुर्या	पुरुष	सामान्य
23	1401सी.एस.25	मयंक गोयल	पुरुष	सामान्य
24	1401सी.एस.26	मिरयाला सांझश्री रेड्डी	स्त्री	सामान्य
25	1401सी.एस.27	मृत्युंजय कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
26	1401सी.एस.28	नमन अग्रवाल	पुरुष	सामान्य
27	1401सी.एस.29	न्यूटन कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
28	1401सी.एस.30	पाटिल श्रेयस सुदेश	पुरुष	अ.ज.जा.
29	1401सी.एस.31	पगिरि वेंकट सांझ चक्रधर	पुरुष	अ.पि.व.
30	1401सी.एस.32	पुजारी वेंकटेश	पुरुष	अ.ज.जा.
31	1401सी.एस.33	प्रलय रामटिक	पुरुष	अ.जा.
32	1401सी.एस.34	प्राणजलि कोकरे	स्त्री	सामान्य
33	1401सी.एस.35	प्रशांत	पुरुष	सामान्य
34	1401सी.एस.36	प्रतीक शर्मा	पुरुष	सामान्य

35	1401सी.एस.37	प्रिन्स रहेजा	पुरुष	सामान्य
36	1401सी.एस.38	राजदीप गुप्ता	पुरुष	सामान्य
37	1401सी.एस.39	राप्ती सुभांग	पुरुष	अ.पि.व.
38	1401सी.एस.40	रोहन राठी	पुरुष	अ.पि.व.
39	1401सी.एस.41	एस. सुब्रमणियन	पुरुष	सामान्य
40	1401सी.एस.42	संते कुशल संतोष	पुरुष	अ.पि.व.
41	1401सी.एस.43	शेंदुरवाडकर डी दिगम्बरांच	पुरुष	सामान्य
42	1401सी.एस.44	शिफौना गर्ग	स्त्री	सामान्य
43	1401सी.एस.45	शुभम कुमार वर्मा	पुरुष	अ.जा.
44	1401सी.एस.46	सुसांत कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
45	1401सी.एस.47	तन्मय दास	पुरुष	सामान्य
46	1401सी.एस.48	विपीन मवी	पुरुष	अ.पि.व.
47	1401सी.एस.49	विसाल सोलंकी	पुरुष	सामान्य

### (II) वैद्युत अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1401ई.ई.01	आख्या सिंह	स्त्री	सामान्य
2	1401ई.ई.02	अभिषेक कुमार	पुरुष	सामान्य
3	1401ई.ई.03	अभिषेक मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
4	1401ई.ई.04	आकाश गोयल	पुरुष	अ.जा.
5	1401ई.ई.05	अल्पेश राजेश मोर	पुरुष	अ.जा.
6	1401ई.ई.06	अमन ओमकार	पुरुष	अ.पि.व.
7	1401ई.ई.07	अनुपम दास	पुरुष	सामान्य
8	1401ई.ई.08	आशुतोष प्रसाद	पुरुष	अ.पि.व.
9	1401ई.ई.09	अयश बकलिवाल	पुरुष	सामान्य
10	1401ई.ई.10	अयश कुमार	पुरुष	सामान्य

11	1401ई.ई.11	बंधु सांइ कृष्णा कंठ	पुरुष	सामान्य
12	1401ई.ई.12	चेतिरेड्डी प्रणय तेजा रेड्डी	पुरुष	सामान्य
13	1401ई.ई.14	देशराज मीणा	पुरुष	अ.ज.जा.
14	1401ई.ई.15	दुर्गेश कुमार	पुरुष	अ.जा.
15	1401ई.ई.17	लातिम कंचवाला	पुरुष	सामान्य
16	1401ई.ई.18	हेत राम मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
17	1401ई.ई.19	लोकेश कुमार रायगोर	पुरुष	अ.जा.
18	1401ई.ई.20	मदुगुला मनिष	पुरुष	सामान्य
19	1401ई.ई.21	मयंक कुमार	पुरुष	अ.जा.
20	1401ई.ई.22	मेगालिपुवु प्रानिथ	पुरुष	सामान्य
21	1401ई.ई.23	मो. असद	पुरुष	अ.पि.व.
22	1401ई.ई.24	नाहस रौशन के.	पुरुष	सामान्य
23	1401ई.ई.25	निम्माला पवन कल्याण	पुरुष	सामान्य
24	1401ई.ई.26	पारस मीना	पुरुष	अ.पि.व.
25	1401ई.ई.27	प्रभात कुमार मदहेशिया	पुरुष	अ.पि.व.
26	1401ई.ई.28	प्रानजल मिश्रा	पुरुष	सामान्य
27	1401ई.ई.29	प्रितेश रमण	पुरुष	सामान्य
28	1401ई.ई.30	राकेश कुमार बिजरनिया	पुरुष	अ.पि.व.
29	1401ई.ई.31	राकेश सरकार	पुरुष	अ.जा.
30	1401ई.ई.32	राम निवास सैनी	पुरुष	अ.पि.व.
31	1401ई.ई.33	रंगगुड्डु श्रीचरण	पुरुष	सामान्य
32	1401ई.ई.34	रौनक सेनगुप्ता	पुरुष	सामान्य
33	1401ई.ई.35	रीता मीना	स्त्री	अ.ज.जा.
34	1401ई.ई.36	सचिन कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
35	1401ई.ई.37	स्मीर परवार	पुरुष	सामान्य
36	1401ई.ई.38	संकेत नागशेट्टी	पुरुष	सामान्य

37	1401ई.ई.39	शैलेश कुमार कश्यप	पुरुष	अ.पि.व.
38	1401ई.ई.40	शिवम शर्मा	पुरुष	अ.पि.व.
39	1401ई.ई.41	शोभित भट्टनागर	पुरुष	सामान्य
40	1401ई.ई.42	शुभम जैन	पुरुष	सामान्य
41	1401ई.ई.43	स्नेहन शौर्या	पुरुष	सामान्य
42	1401ई.ई.44	सेमिल जैन	पुरुष	सामान्य
43	1401ई.ई.46	थिरुमाला रेड्डी मनोज रेड्डी	पुरुष	सामान्य
44	1401ई.ई.47	विनीत मेहता	पुरुष	सामान्य
45	1401ई.ई.48	विवक कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
46	1401ई.ई.49	वुरी मनोज कुमार	पुरुष	सामान्य
47	1401ई.ई.50	यश उमरिया	पुरुष	अ.जा.

**(III) यांत्रिक अभियंत्रण**

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1401एम.ई. 01	अदापक्का सुसरूत	पुरुष	अ.जा.
2	1401एम.ई. 02	अलन ऐप	पुरुष	सामान्य
3	1401एम.ई. 03	अमित कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
4	1401एम.ई. 05	अनुराग मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
5	1401एम.ई. 06	आशीष कुमार	पुरुष	सामान्य
6	1401एम.ई. 07	बी. बृजेश रेड्डी	पुरुष	सामान्य
7	1401एम.ई. 08	भावना पुष्कर	स्त्री	अ.जा.
8	1401एम.ई. 09	चैतन्य कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
9	1401एम.ई. 11	दीपनवे घोषाल	पुरुष	सामान्य
10	1401एम.ई. 12	धर्मेश कुमार देवांगन	पुरुष	सामान्य
11	1401एम.ई. 13	दिव्यांशु	पुरुष	अ.पि.व.
12	1401एम.ई. 14	ज्ञानेश राजपुत	पुरुष	अ.पि.व.
13	1401एम.ई. 15	हारुण रसीद	पुरुष	अ.पि.व.

14	1401एम.इ. 16	हर्षित अग्रवाल	पुरुष	सामान्य
15	1401एम.इ. 17	हितेश गोलचा	पुरुष	सामान्य
16	1401एम.इ. 18	जैनेन्द्र गौतम	पुरुष	अ.जा.
17	1401एम.इ. 19	जतिन कालरा	पुरुष	सामान्य
18	1401एम.इ. 20	कार्तिक अग्रवाल	पुरुष	सामान्य
19	1401एम.इ. 21	किल्ली संतोष नायडु	पुरुष	अ.पि.व.
20	1401एम.इ. 23	कुंचे यशवंत	पुरुष	अ.जा.
21	1401एम.इ. 24	कुसाग्र जैन	पुरुष	सामान्य
22	1401एम.इ. 25	मदिप्तला गणेश	पुरुष	सामान्य पीडी
23	1401एम.इ. 26	मनीष मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
24	1401एम.इ. 27	मे. जीशन आलम	पुरुष	सामान्य
25	1401एम.इ. 28	मेहित शर्मा	पुरुष	सामान्य
26	1401एम.इ. 29	पुनना साइं किरण	पुरुष	अ.पि.व.
27	1401एम.इ. 30	राहुल मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
28	1401एम.इ. 31	राहुल शर्मा	पुरुष	सामान्य
29	1401एम.इ. 32	रजनेश राजपुत	पुरुष	अ.पि.व.
30	1401एम.इ. 33	रवि आनंद	पुरुष	अ.जा.
31	1401एम.इ. 34	रवि कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
32	1401एम.इ. 35	एस. विजय आनंद	पुरुष	अ.पि.व.
33	1401एम.इ. 36	संइ मनिष बी	पुरुष	सामान्य
34	1401एम.इ. 37	सार्थक रस्तोगी	पुरुष	सामान्य
35	1401एम.इ. 38	सत्यब्रता सत्यजीत साहु	पुरुष	सामान्य
36	1401एम.इ. 39	शशांक कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
37	1401एम.इ. 40	शेफाली दास	स्त्री	सामान्य
38	1401एम.इ. 41	शिव जी	पुरुष	अ.पि.व.
39	1401एम.इ. 42	शिवम शर्मा	पुरुष	सामान्य

40	1401एम.ई. 44	शुभम शुकला	पुरुष	सामान्य
41	1401एम.ई. 45	सौरभ जैन	पुरुष	सामान्य
42	1401एम.ई. 46	तदी सांत कुमार	पुरुष	अ.जा.
43	1401एम.ई. 47	थती संतोष कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
44	1401एम.ई. 48	वेंकट किशोर बाबु पोलिशेट्टी	पुरुष	सामान्य
45	1401एम.ई. 49	विशाल सिंह	पुरुष	सामान्य
46	1401एम.ई. 50	येरुवा बालादिनेश	पुरुष	सामान्य पीडी
47	1401एम.ई. 51	जेनिन इशा पी	पुरुष	अ.पि.व.

**(IV) असैनिक एवं आधारभूत संरचना अभियंत्रण**

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1401सी.ई. 02	अभिनव कुमार	स्त्री	अ.पि.व.
2	1401सी.ई. 03	अभिषेक मिश्रा	पुरुष	सामान्य
3	1401सी.ई. 04	अभिषेक सौरव	पुरुष	अ.पि.व.
4	1401सी.ई. 05	अक्षय पत्नी	पुरुष	सामान्य
5	1401सी.ई. 06	अमित प्रताप सिंह राजावत	पुरुष	सामान्य
6	1401सी.ई. 07	अनिल	पुरुष	अ.पि.व.
7	1401सी.ई. 08	अनिरुद्ध चौहान	पुरुष	सामान्य
8	1401सी.ई. 10	देवेन्द्र कुमार मीना	पुरुष	अ.ज.जा.
9	1401सी.ई. 11	धोनाडे रितेश जर्नादिन	पुरुष	अ.जा.
10	1401सी.ई. 12	गौरव	पुरुष	अ.पि.व.
11	1401सी.ई. 13	गेसु इंडिया	स्त्री	सामान्य
12	1401सी.ई. 14	कन्हैया कुमार मंडल	पुरुष	अ.ज.जा.
13	1401सी.ई. 15	नन्नापाणिनी श्रीमान	पुरुष	सामान्य
14	1401सी.ई. 16	नेहा वर्मा	स्त्री	सामान्य
15	1401सी.ई. 17	पटेल सुभाष इंद्रभान	पुरुष	सामान्य
16	1401सी.ई. 18	प्रत्यय अमृत	पुरुष	अ.जा.

17	1401सी.ई. 19	राहुल कुमार	पुरुष	अ.जा.
18	1401सी.ई. 20	एस प्रणव	पुरुष	सामान्य
19	1401सी.ई. 21	एस.सुरेश राजा	पुरुष	अ.पि.व.
20	1401सी.ई. 22	शुभम	पुरुष	सामान्य
21	1401सी.ई. 23	सुनील कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
22	1401सी.ई. 25	यशोदीप	पुरुष	सामान्य

**(V) रसायनिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी**

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1401सी.एच. 01	अजगेकर अक्षय सुकुमार	पुरुष	सामान्य
2	1401सी.एच. 02	अमित कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
3	1401सी.एच. 03	अंकित चंचल	पुरुष	अ.पि.व.
4	1401सी.एच. 04	अपूर्वा श्रीवास्तव	स्त्री	सामान्य
5	1401सी.एच. 05	भाग्यश्री वर्मा	स्त्री	अ.पि.व.
6	1401सी.एच. 06	चारू मीना	स्त्री	अ.ज.जा.
7	1401सी.एच. 07	दारापु तारकेश्वर रेड्डी	पुरुष	अ.पि.व.
8	1401सी.एच. 08	दीक्षा वर्मा	स्त्री	अ.जा.
9	1401सी.एच. 10	लखन अग्रवाल	पुरुष	अ.पि.व.
10	1401सी.एच. 11	मद्दु आकाश शास्त्री	पुरुष	अ.जा.
11	1401सी.एच. 12	मयंक तिवारी	पुरुष	सामान्य
12	1401सी.एच. 13	मुकेश कुमार	पुरुष	अ.पि.व. पी.डी.
13	1401सी.एच. 14	मुकेश कुमार भील	पुरुष	अ.ज.जा.
14	1401सी.एच. 15	निधि गर्ग	स्त्री	सामान्य
15	1401सी.एच. 16	प्रांजलि शर्मा	स्त्री	सामान्य
16	1401सी.एच. 17	पुलागम साइं तेजा	पुरुष	सामान्य
17	1401सी.एच. 18	ऋषभ सिंहल	पुरुष	सामान्य
18	1401सी.एच. 19	सतीश गुप्ता	पुरुष	सामान्य

19	1401सी.एच. 20	सौरव कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
20	1401सी.एच. 22	शिवम कुमार सुत्रकर	पुरुष	अ.जा.
21	1401सी.एच. 24	उत्कर्ष सिंह	पुरुष	सामान्य
22	1401सी.एच. 25	विश्वेश नारायण राय	पुरुष	सामान्य

### 8.1 (बी) स्नातकोत्तर छात्रों का प्रवेश

एम.टेक पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए गेट के अंक का (70% अधिमान) एवं व्यक्तिगत साक्षात्कार जो मई'14 में हुई का (30% अधिमान) होता है। अकादमिक सत्र 2013–14 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पट्टना में नामांकित छात्रों का विभागवार एवं श्रेणीवार विवरण इस प्रकार हैः—

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पट्टना में एम.टेक. में नामांकित छात्र —

पाठ्यक्रम	सामान्य	अ०पि०व०	पी०डी०	एस०सी०	एस०टी०	कुल
असैनिक एवं आधारभूत अभियंत्रण	6	5	0	2	1	14
संचार प्रणाली अभियंत्रण	8	5	1	2	1	17
कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रिकी	6	4	1	2	0	13
पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण	7	4	0	0	0	11
गणित एवं कम्प्युटिंग	2	6	0	2	0	10
यांत्रिक अभियंत्रण	4	4	0	1	0	9
मेकाट्रॉनिक्स	5	4	1	2	0	12
नैनोसाइंस एवं प्रौद्योगिकी	4	5	0	1	1	11
कुल	42	37	3	12	3	97

नीचे की सारणी में अकादमिक सत्र 2014–15 के लिए नामांकित एम०टेक० पाठ्यक्रम में कुल छात्रों की विभागवार सूची दी गई है—

### (I) असैनिक एवं आधारभूत अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	थलंग	वर्ग
1	1411सी.ई.01	अंकुरिता नाथ	स्त्री	अ.पि.व.
2	1411सी.ई.02	इंद्रमोहन	पुरुष	अ.जा.
3	1411सी.ई.03	इशु कुमार	पुरुष	सामान्य
4	1411सी.ई.04	जोनियो पासी	पुरुष	अ.ज.जा.

5	1411सी.ई.05	नवलेश कुमार	पुरुष	सामान्य
6	1411सी.ई.06	नीलमणी प्रयाग चांद बेहेरा	पुरुष	अ.जा.
7	1411सी.ई.07	प्राणजल पाण्डेय	पुरुष	सामान्य
8	1411सी.ई.08	रविकान्त श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य
9	1411सी.ई.09	रविशेख	पुरुष	अ.पि.व.
10	1411सी.ई.10	सौरव कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
11	1411सी.ई.14	शैलेन्द्र कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य
12	1411सी.ई.11	सौम्या श्रीवास्तव	स्त्री	सामान्य
13	1411सी.ई.12	सौरव आनंद	पुरुष	अ.पि.व.
14	1411सी.ई.13	उत्तम कुमार	पुरुष	अ.पि.व.

**(II) संचार प्रणाली एवं अभियंत्रण**

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411ई.ई.01	अबुल मुसा मुस्तफा रहमानी	पुरुष	सामान्य
2	1411ई.ई.02	अदिति प्रसाद	स्त्री	सामान्य
3	1411ई.ई.03	अनुपम कुमार ज्ञा	पुरुष	सामान्य
4	1411ई.ई.04	अर्पित अग्रवाल	पुरुष	सामान्य / पीडी
5	1411ई.ई.05	आशुतोष चंद्र पाल	पुरुष	अ.पि.व.
6	1411ई.ई.06	भावना पारते	स्त्री	अ.ज.जा.
7	1411ई.ई.07	चंदन कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य
8	1411ई.ई.08	कोपाल द्विवेदी	स्त्री	सामान्य
9	1411ई.ई.09	कृष्णा कांत येनुमल्ला	पुरुष	अ.पि.व.
10	1411ई.ई.10	कुमारी प्रियंका	स्त्री	अ.जा.
11	1411ई.ई.11	कुनाल कुमार	पुरुष	सामान्य
12	1411ई.ई.12	मधुसुदन कुमार सिन्हा	पुरुष	अ.पि.व.
13	1411ई.ई.13	मयंक रोय चौधरी	पुरुष	सामान्य
14	1411ई.ई.14	नरेन्द्र पटेल	पुरुष	अ.पि.व.

15	1411ई.ई.15	निसांत भारती	पुरुष	अ.जा.
16	1411ई.ई.16	नितिन बाबू	पुरुष	सामान्य
17	1411ई.ई.17	ओम प्रकाश पाल	पुरुष	अ.पि.व.

## (III) कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411सी.एस.01	अंकित महेश्वरी	पुरुष	सामान्य
2	1411सी.एस.02	अनुज कुमार	पुरुष	सामान्य
3	1411सी.एस.03	बसंत कुमार झा	पुरुष	सामान्य
4	1411सी.एस.04	दिपावेश राजेन्द्र पवार	पुरुष	अ.जा.
5	1411सी.एस.05	हर्षिता गोस्वामी	स्त्री	अ.पि.व.
6	1411सी.एस.06	जयंत व्यास	पुरुष	अ.जा.
7	411सी.एस.07	मनीष भानु	पुरुष	अ.पि.व.
8	1411सी.एस.08	नवनीत किशोर कुणाल	पुरुष	सामान्य
9	1411सी.एस.09	प्रीति कुमारी	स्त्री	सामान्य—पीडी
10	1411सी.एस.10	रवि कान्त वर्मा	पुरुष	अ.पि.व.
11	1411सी.एस.11	रवि शर्मा	पुरुष	सामान्य
12	1411सी.एस.12	सुब्रत दास	पुरुष	सामान्य
13	1411सी.एस.13	वर्तिका तिवारी	स्त्री	सामान्य

## (IV) पदार्थ विज्ञान एवं अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411एम.एस.01	अमित कुमार	पुरुष	सामान्य
2	1411एम.एस.02	अनिल कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
3	1411एम.एस.03	मो. शबीब	पुरुष	अ.पि.व.
4	1411एम.एस.04	नितीश कुमार	पुरुष	अ.पि.व.

5	1411एम.एस.05	निवास कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
6	1411एम.एस.06	पियुष	पुरुष	सामान्य
7	1411एम.एस.07	ऋषि कुमार गुप्ता	पुरुष	सामान्य
8	1411एम.एस.08	रिसु कुमार	पुरुष	सामान्य
9	1411एम.एस.09	सुधांशु	पुरुष	सामान्य
10	1411एम.एस.10	तरुण कुमार गयेन	पुरुष	सामान्य
11	1411एम.एस.11	यशांसु दीक्षित	पुरुष	सामान्य

## (V) गणित एवं कम्प्युटिंग

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411एम.सी.01	अब्दुस समाद	पुरुष	सामान्य
2	1411एम.सी.02	अमित कुमार	पुरुष	सामान्य
3	1411एम.सी.03	अरिंदम साधुखान	पुरुष	अ.पि.व.
4	1411एम.सी.044	चंद्रकांत	पुरुष	अ.पि.व.
5	1411एम.सी.05	दानिश अलि पी	पुरुष	अ.पि.व.
6	1411एम.सी.06	दीपक कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
7	1411एम.सी.07	पिंडु कुमार राम	पुरुष	अ.जा.
8	1411एम.सी.08	पियुष कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
9	1411एम.सी.09	प्रचिता साह	स्त्री	अ.पि.व.
10	1411एम.सी.10	शीखा सिंह	स्त्री	अ.जा.

## (VI) यांत्रिक अभियंत्रण

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411एम.ई.01	भौले संकट अशोक	पुरुष	अ.पि.व.
2	1411एम.ई.02	विकास रंजन सिंह	पुरुष	सामान्य
3	1411एम.ई.03	दीप सिंह ठाकुर	पुरुष	सामान्य
4	1411एम.ई.04	इसरार अहमद	पुरुष	सामान्य

5	1411एम.ई.06	निर्भय कुमार	पुरुष	सामान्य
6	1411एम.ई.07	प्रभाकर	पुरुष	अ.पि.व.
7	1411एम.ई.08	सोमनाथ शंकर गोरे	पुरुष	अ.जा.
8	1411एम.ई.10	उदय कुमार सिंह	पुरुष	अ.पि.व.
9	1411एम.ई.09	उमेश कुमार	पुरुष	अ.पि.व.

## (VII) मेकाट्रॉनिक्स

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411एम.टी.01	अभिषेक सैनी	पुरुष	अ.पि.व.
2	1411एम.टी.02	अतुल सिंह	पुरुष	अ.पि.व.
3	1411एम.टी.03	अविनाश कुमार	पुरुष	सामान्य
4	1411 एम.टी.04	कौशल कुमार	पुरुष	अ.पि.व.
5	1411एम.टी.05	कृष्णा कन्हैया	पुरुष	सामान्य
6	1411एम.टी.06	लिवेलीन ग्रिनॉल्ड लॉय डीएसए	पुरुष	सामान्य
7	1411एम.टी.07	नुपूर दिलीप जमनिकर	स्त्री	अ.पि.व.
8	1411एम.टी.08	पटेल आकाश कुमार अंबालाल	पुरुष	सामान्य
9	1411एम.टी.09	प्रीतम रंजन बेहेरा	पुरुष	अ.जा.
10	1411एम.टी.10	राहुल कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य
11	1411एम.टी.11	वीर अमोल मोतीनाथ	पुरुष	अ.पि.व. / पी.डी.
12	1411एम.टी.12	विवेक सिंह	पुरुष	अ.पि.व.

## (VIII) नैनोसाइंस एण्ड प्रौद्योगिकी

क्रम	क्रमांक	नाम	लिंग	वर्ग
1	1411एन.टी.01	आदित्य राज सिंह	पुरुष	अ.पि.व.

2	1411एन.टी.02	अमित कुमार टैगोर	पुरुष	अ.पि.व.
3	1411एन.टी.03	अनिल बाबुराव रिंगने	पुरुष	अ.जा.
4	1411एन.टी.04	कुमार आनंद	पुरुष	अ.पि.व.
5	1411एन.टी.05	निसीत रंजन	पुरुष	सामान्य
6	1411एन.टी.06	पुछाकल्ला वेंकट सुवैया	पुरुष	अ.पि.व.
7	1411एन.टी.07	रवि शंकर कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य
8	1411एन.टी.08	रिंकल कनानी	स्त्री	सामान्य
9	1411एन.टी.11	सोनु	स्त्री	सामान्य
10	1411एन.टी.09	उपासना साहु	स्त्री	अ.पि.व.
11	1411एन.टी.10	विवेक सिंह	पुरुष	अ.जा.

### 8.2 प्रतिभा—सह—सद्भाव (एम.सी.एम.) छात्रवृत्ति प्राप्त छात्र :

प्रतिभा—सह—सद्भाव (एम.सी.एम.) योजना के तहत निम्नांकित छात्रों को सुविधाएँ दी गई—

- सामान्य एवं अन्य पिछडे वर्ग के छात्रों के लिए : रु 1000/- प्रति माह दो सेमेस्टर के लिए (वर्ष में 8 महीने) एवं निःशुल्क शिक्षण
- अनु. जाति एवं अनु. जनजाति वर्ग के छात्रों के लिए : मुफ्त भोजन की व्यवस्था (केवल मुख्य व्यंजन का बकाया), छात्रावास शुल्क में छूट, जेबखर्च भत्ता प्रतिमाह रु 250/-

वित्तीय वर्ष 2014–15 के दौरान एम.सी.एम. छात्रवृत्ति अवार्ड का विवरण इस प्रकार है—

दल	सा. + अ.पि.व.	अ.जा.+ अ.ज.जा.	कुल
2011	21	15	36
2012	23	04	27
2013	34	17	51
2014	35	12	47
कुल	113	48	161

अकादमिक वर्ष 2014–15 में प्रतिभा—सह—सद्भाव (एम.सी.एम.) छात्रवृत्ति अवार्ड हेतु निम्नलिखित 149 अंतररसनातक (बी.टेक. पाठ्यक्रम) छात्रों का चयन किया गया—

क्रम	नाम	क्रमांक
1	थोटा चैतन्य के. फानी	1101ई.ई.33
2	के. श्रीकांत रेड्डी	1101सी.एस 19

3	अंकित चक्रवर्ती	1101एम.इ.03
4	साहिल पुसारल	1101सी.एस 33
5	आकाश त्रिपाठी	1101एम.इ.01
6	वाई.गोकुलनाथ रेड्डी	1101इ.इ.40
7	थोगारू साई कृष्णा	1101एम.इ.34
8	देवेन्द्र वर्मा	1101सी.एस 13
9	नरॉव चंद्र किरण	1101सी.एस 24
10	मनिष गर्ग	1101सी.एस 39
11	प्रियम अग्रवाल	1101एम.इ.21
12	तपेन्द्र सिंह यादव	1101सी.एस 34
13	सचिन कुमार	1101सी.एस 29
14	मुकुल कुमार	1101एम.इ.18
15	मनीष कुमार जयसवाल	1101एम.इ.16
16	के.साई अखिल रेड्डी	1101इ.इ.11
17	कुंदन कुमार	1101सी.एस 23
18	शशांक कुशवाहा	1101एम.इ.27
19	असिती वीरा नागा श्रीहर्षा	1101इ.इ.06
20	चंद्र मोहन राव पिनिती	1101सी.एस 11
21	प्रणव संजय ताडला	1101एम.इ.33
22	करण कुमार	1101सी.एस 20
23	अक्षय वर्मा	1101सी.एस 04
24	रवि कुमार मीना	1101एम.इ.22
25	प्रशांत साव	1101सी.एस 26
26	अंकित कुमार	1101एम.इ.04
27	बंटु लाल मीना	1101इ.इ.07
28	तुषार छवन	1101सी.एस 36
29	राजेश एम. शिदोलकर	1101सी.एस 28
30	मयंक चक्रवर्ती	1101इ.इ.20
31	सुरेन्द्र मीना	1101इ.इ.32
32	बिजेन्द्र मीना	1101एम.इ.10
33	अग्रेश कुमार	1101इ.इ.03
34	धीरेन्द्र मीना	1101सी.एस 14
35	विककी कुमार	1001एम.इ.38
36	हरना सिंह	1001इ.इ.13
37	शयन चक्रवर्ती	1201इ.इ.32
38	अनुभव जोशी	1201सी.एस 03
39	ओम प्रकाश चौरसिया	1201सी.एस 42
40	विशाल चौरसिया	1201एम.इ.37
41	शरणादुती ब्रह्म	1201इ.इ.31
42	बिहुल पाण्डेय	1201एम.इ.38
43	राजु गुप्ता	1201एम.इ.22
44	देवांशु गणात्रा	1201एम.इ.08
45	गुरपिंदर सिंह रण्डावा	1201सी.एस 14

46	राधव रस्तोगी	1201ई.ई.28
47	सत्यांशु शुक्ला	1201सी.एस 31
48	योगेश पटेल	1201सी.एस 39
49	मयंक अग्रवाल	1201ई.ई.22
50	विकेश	1201ई.ई.39
51	चिरवपल्ली साईं राम	1201सी.एस 09
52	आशीष भुकर	1201सी.एस 06
53	प्रीत रंजन कुमार	1201एम.ई.21
54	दीप सुरेश ठक्कर	1201एम.ई.33
55	अभिलाष कुमार	1201ई.ई.01
56	अभिषेक कुमार गुप्ता	1201एम.ई.07
57	दिव्यांश कुमार	1201ई.ई.12
58	हुमा फरहीन	1201सी.एस 16
59	के. श्रीहर्षा	1201एम.ई.14
60	विनय कुमार	1201सी.एस.38
61	रिकु मीना	1201ई.ई.30
62	हुकामी मीना	1201सी.एस 15
63	छोटु रोसलीन	1101सी.एस 12
64	मयंक आर्या	1301सी.एस 28
65	अंकित कुमार	1301सी.एस 10
66	रवि सोनम	1301सी.एस 37
67	सन्नी नारायण	1301सी.एस 43
68	के. तेजराम	1301सी.एस.22
69	विनय कुमार यादव	1301सी.एस 45
70	जे. अजय रेड्डी	1301सी.ई.11
71	कुमार गौरव	1301सी.ई. 12
72	नितेश कुमार	1301एम.ई.30
73	अंकित चौधरी	1301सी.एच.05
74	क्षितिज कुमार चौधरी	1301एम.ई.23
75	आयुष गर्ग	1301सी.ई. 55
76	मुलय गणेश अनिल	1301ई.ई.19
77	सागर कुमार वर्मा	1301सी.एस 39
78	रामायण कुमार	1301सी.एस.36
79	राज किशोर रंजन कुमार	1301सी.एस.35
80	दिव्या गर्ग	1301सी.एच.09
81	अभिनव कुमार दास	1301एम.ई.02
82	रस्तम कुमार	1301ई.ई.31
83	बथिना वी.एम.एस.आर.कृष्णा बाबू	1301ई.ई.07
84	अमन प्रकाश सिंह	1301ई.ई.02
85	आलोक पटवाल	1301सी.एस 07
86	अभिषेक भांवसर	1301सी.एच.02
87	दीपक कुमार	1301ई.ई.09
88	हिमांशु गर्ग	1301सी.एस 20

89	मोहम्मद शियास पी सी	1301ई.ई.18
90	सौरव कुमार गुप्ता	1301एम.ई.41
91	स्वपनिल झावर	1301ई.ई.38
92	येवले आकाश दिलीप	1301सी.ई.22
93	जतिन सिंह	1301सी.ई. 10
94	शिवम यादव	1301सी.ई.21
95	अजय शर्मा	1301सी.एच.04
96	वी.सांई कुमार	1301ई.ई.43
97	कुनाल कनोई	1301एम.ई.24
98	अंकिता सिंह	1301ई.ई.03
99	रंजन कुमार	1301ई.ई.24
100	पदम राम मेग	1301सी.एस 30
101	राकेश पोद्दार	1301ई.ई.26
102	संदीप मंडल	1301सी.एस 40
103	मदन मोहन बैरवा	1301ई.ई.14
104	सौरव वर्मा	1301सी.ई. 20
105	रिकु मीना	1301ई.ई.29
106	प्रशांत परिहार	1301सी.एच.14
107	सिया राम मीना	1301ई.ई.36
108	आशुतोष सिंह	1301सी.ई.03
109	गगुलोथ महेन्द्र	1301सी.एच.10
110	कुलदीप मीना	1301सी.एस 24
111	एल. सुनील नाइक	1301एम.ई.26
112	आदित्य मीना	1301सी.एच.03
113	एम.जी.नवीन कुमार	1301सी.एस.29
114	हिमांशु परमार	1301सी.एस 21
115	मदिपत्ता गणेश	1401एम.ई.25
116	वोरे मनोज कुमार	1401ई.ई.49
117	चि. प्रणय तेजा रेड्डी	1401ई.ई.12
118	अलन एप	1401एम.ई.02
119	पी. वेंकट किशोर बाबू	1401एम.ई.48
120	येरुवा बालादिनेश	1401एम.ई.50
121	राजदीप गुप्ता	1401सी.एस.38
122	किल्ली संतोष नायडु	1401एम.ई.21
123	सौरव कुमार	1401सी.एच.20
124	दारापु टी. रेड्डी	1401सी.एच.07
125	बी.बृजेश रेड्डी	1401एम.ई.07
126	मोहित शर्मा	1401एम.ई.28
127	जतिन कालरा	1401एम.ई.19
128	लखन अग्रवाल	1401सी.एच.10
129	अक्षय पतनि	1401सी.ई.05
130	मयंक तिवारी	1401सी.एच.12
131	अभिषेक जयसवाल	1401सी.एस.02

132	एस. विजय आनंद	1401एम.ई.35
133	सुभाष इंद्रभम पटेल	1401सी.ई.17
134	नन्नापाणिनी श्रीमान	1401सी.ई.15
135	अमन ओमकार	1401ई.ई.06
136	अंकित चंचल	1401सी.एच.03
137	शुभम शुक्ला	1401एम.ई.44
138	सांई मनिष बी.	1401एम.ई.36
139	सतीश गुप्ता	1401सी.एच.19
140	विपीन मावी	1401सी.एस.48
141	चिराग सोनी	1401सी.एस.13
142	मो. असद	1401ई.ई.23
143	विश्वेस नारायण राय	1401सी.एच.25
144	मिरीयाला साइश्री रेड्डी	1401सी.एस.26
145	पोगिरी वी.एस. चंद्रधार	1401सी.एस.31
146	पोन्ना सांई किरण	1401एम.ई.299
147	हर्षित अग्रवाल	1401एम.ई.16
148	राकेश कुमार बिजरनिया	1401ई.ई.30
149	शिव जी	1401एम.ई.41
150	दुर्गेश कुमार	1401ई.ई.15
151	तदी शांत कुमार	1401एम.ई.46
152	पी. वेंकटेश	1401सी.एस.32
153	अमन प्रकाश	1401सी.एस.04
154	आकाश गोयल	1401ई.ई.04
155	एम. आकाश शास्त्री	1401सी.एच.11
156	देशराज मीना	1401ई.ई.14
157	शिवम कुमार सुत्रकार	1401सी.एच.22
158	अभिषेक मीना	1401ई.ई.03
159	अल्पेश राजेश मोर	1401ई.ई.05
160	रीतु मीना	1401ई.ई.35
161	आशीष कुमार	1401एम.ई.06

### 8.3 स्नातक पाठ्यक्रमों में नामांकित छात्र

मई 2015 तक बी.टेक. के पाठ्यक्रमों में कुल छात्रों की संख्या दी गई है—

दल	सामान्य	अ०ज०जा०	अ०जा०	अ०पि०व०	अति०पि०व.	कुल
2009	1	0	0	1	0	2
2010	0	1	2	0	0	3
2011	52	14	17	32	0	115
2012	57	9	17	33	2-सामान्य	118
2013	84	16	27	49	3 (सामान्य-2 एवं अ.पि.व.-1)	179
2014	88	15	26	50	3 (सामान्य-2 एवं अ.पि.व.-1)	182

### 8.4 परीक्षाफल का विवरण (स्नातक)

नीचे की तालिका में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के वर्ष अप्रैल 2014 से मार्च'2015 में अवर स्नातक छात्रों का परीक्षाफल विवरण प्रदर्शित है—

वर्ष		सी०एस०ई०	ई०ई०	एम०ई०	सी०ई०	सी०एच०	सभी विभाग
चतुर्थ वर्ष	कुल	39	39	37	00	00	115
	उत्तीर्ण	39	34	36	—	—	109
	अनुत्तीर्ण	00	05	01	—	—	06
तृतीय वर्ष	कुल	45	38	35	00	00	118
	उत्तीर्ण	44	35	32	00	00	111
	अनुत्तीर्ण	01	03	03	00	00	07
द्वितीय वर्ष	कुल	55	42	46	20	17	180
	उत्तीर्ण	53	42	39	18	16	168
	अनुत्तीर्ण	02	00	07	02	01	12
प्रथम वर्ष	कुल	46	46	48	20	22	182
	उत्तीर्ण	41	45	46	18	21	171
	अनुत्तीर्ण	05	01	02	02	01	11
सभी वर्षों के पंजीकृत	कुल	185	165	166	40	39	595
	उत्तीर्ण	177	156	156	36	37	559
	अनुत्तीर्ण	08	09	13	04	02	36
अवकाश पर/अपंजीकृत		02	01	01	00	00	04
कुल		187	166	167	40	39	599

### 8.5 परीक्षाफल का विवरण (स्नातकोत्तर)

नीचे की तालिका में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के वित्तीय वर्ष 2014–15 में स्नातकोत्तर छात्रों का परीक्षाफल विवरण प्रदर्शित है—

वर्ष		संप्र०अ०	सी०एस०ई०	सं.प्र. अभि.	गणित एवं कम्प्युटिंग	यांत्रिक अभि.	प.वि. एवं अभि.	मेकाट्रॉनिक्स	अ.सू. वि. एवं प्र.	सभी विभाग
प्रथम वर्ष	कुल	14	13	16	9	8	11	12	11	94
	उत्तीर्ण	14	13	16	9	8	11	09	10	90
	अनुत्तीर्ण/ अधुरा	00	00	00	0	0	0	03	01	04
द्वितीय वर्ष	कुल	00	13	14	10	0	0	12	08	57
	उत्तीर्ण	00	13	14	10	0	0	11	08	56
	अनुत्तीर्ण/ अधुरा	00	00	00	0	0	0	01	00	01
सभी वर्षों के पंजीकृत	कुल	14	26	30	19	8	11	24	19	151
	उत्तीर्ण	14	26	30	19	8	11	20	18	146
	अनुत्तीर्ण/ अधुरा	00	00	00	0	0	0	04	01	05
अवकाश पर/ अपंजीकृत		00	1	00	0	0	0	00	0	01
कुल		14	27	30	19	8	11	24	19	152

### 8.6 पी.एच.डी. उपाधि के लिए पंजीकृत शोधार्थियों की सूची

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

नामांकन का वर्ष		अभियंत्रण संकाय						मौलिक विज्ञान संकाय			मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	कुल
		सी.एस. ई.	ई.ई.	एम.ई.	एम. एस. ई.	सीबीसी	सिविल	भौतिकी	रसायन	गणित	एच.एस.एस.	
2009–10	00	03	02	00	00	00	00	02	01	00	03	11
2010–11	03	04	00	00	00	00	00	00	03	04	02	16
2011–12	06	02	05	01	00	00	00	04	05	02	00	25
2012–13	01	04	02	01	00	00	00	03	00	06	03	20

2013–14	11	11	08	03	00	04	06	07	03	03	56
2014–15	07	19	11	02	01	01	05	06	06	01	59
કુલ	24	43	28	07	01	05	20	22	21	12	187

## 8.7 वित्तीय सूचना

31 मार्च 2015 को गत वर्ष के लिए संस्थान की प्राप्तियाँ और भुगतान नीचे दी गई हैं—

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना					
31 मार्च 2015 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्तियाँ और भुगतान					
क्रम	प्राप्ति	चालू वर्ष (2013–14)	क्रम	भुगतान	चालू वर्ष (2014–15)
1	प्रारंभिक शेष राशि (बैंक शेष राशि)	624650924.00	1	स्थापना व्यय	152144240.00
2	भारत सरकार से प्राप्त अनुदान (योजना अनुदान)	2069700000.00	2	प्रशासनिक व्यय	178961131.00
3	शिक्षा से प्राप्तियाँ (मेस फीस के साथ)	75018164.00	3	अचल संपत्तियों पर व्यय	1661324675.00
4	अन्य आय	16744204.00	4	अध्येता / छात्रवृत्ति	47683872.00
5	जमा एवं अन्य अग्रिम	178904656.00		अन्य भुगतान (वैधानिक भुगतान सहित)	61646065.00
6	व्याज प्राप्तियाँ	44060097.00		समापन शेष राशि (वर्तमान दायित्व के साथ)***	977234759.00
7	अन्य प्राप्तियाँ (वैधानिक प्राप्तियाँ सहित)	69,916,697.00			
	कुल	3078994742.00		कुल	3078994742.00

मासंविवि द्वारा योजना मद में प्राप्त अनुदान	रु 20697.00 लाख
आंतरिक आय	रु 1049.42 लाख
व्यय	रु 21017.59

### आईआईटी पटना बिहार परिसर का एक झलक

