

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY RAIPUR, C.G. (INDIA) - 492010

EXAMINATION CELL

PROVISIONAL LIST OF PHD DEGREE RECIPIENTS FOR 13th CONVOCATION YEAR - 2022

नोट : सभी विवरण डिग्री सर्टिफिकेट में प्रिंट किया जाना है। कृपया अपना रोल नंबर, नामांकन नंबर, अंग्रेजी नाम, हिंदी नाम, सुपरवाइजर / जॉइंट सुपरवाइजर, अध्ययन का विषय एवं थीसिस शीर्षक हिंदी और अंग्रेजी की भली भांति जाँच करें। सूची / विवरण में कोई त्रुटि पायी जाती है तो सहायक दस्तावेजों के साथ परीक्षा विभाग के फोन नंबर +919893655655 एवं Emailid : examcontroller@nitrr.ac.in से संपर्क करें।

Note: The Details will be printed on the Degree Certificate. Please check your Roll No., Name in English and Hindi, Supervisor/ Joint Supervisor, Discipline, Title of Thesis in Hindi/English etc. If you have found any mismatch, error in above list, contact to Examination Cell at phone no. +91-9893655655 and emailid : examcontroller@nitrr.ac.in with supporting documents.

| SNO. | ENROLL NO. | ROLL NO. | STUDENT NAME | HINDI NAME | DISCIPLINE | THESIS TITLE | THESIS TITLE HINDI | SUPERVISOR / JOINT SUPERVISOR |
|------|------------|----------|-----------------------|-------------------|------------------------|---|---|---|
| 1 | 191384 | 19318007 | PRABHAT KUMAR | प्रभात कुमार | INFORMATION TECHNOLOGY | Towards Design and Development of Secure and Privacy-Preserving Frameworks for IoT-enabled Networks | टुवर्ड्स डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ़ सिक्योर एंड प्राइवेसी-प्रिजर्विंग फ्रेमवर्क्स फॉर आईओटी-इनेबल्ड नेटवर्क्स | Dr. Rakesh Tripathi/Dr. Govind P. Gupta |
| 2 | 141065 | 14319007 | MOHIT KUMAR SAHU | मोहित कुमार साहू | MECHANICAL ENGINEERING | DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF HYBRID ALUMINUM MATRIX COMPOSITE FOR ADVANCED APPLICATIONS | डेवलपमेंट एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ हाइब्रिड एलुमिनियम मैट्रिक्स कम्पोजिट फॉर एडवांस्ड ऐप्लिकेशन्स | Dr. Raj Kumar Sahu |
| 3 | 171262 | 17317006 | KAUSHAL PRATAP SENGAR | कौशल प्रताप सेंगर | ELECTRICAL ENGINEERING | Optimum Design of Grounding Grids for HVAC Substation and a Study on Transient Behaviour of Grounding Systems | ऑप्टिमम डिज़ाइन ऑफ़ ग्राउंडिंग गिड्स फॉर HVAC सबस्टेशन एंड ए स्टडी ऑन ट्रांसिएंट बिहेवियर ऑफ़ ग्राउंडिंग सिस्टम्स | Dr. K Chandrasekaran |
| 4 | 161098 | 16312003 | SHRADDHA CHAUHAN | श्रद्धा चौहान | BIO TECHNOLOGY | DEVELOPMENT OF BIOSENSING TOOL FOR ARSENIC DETECTION | डेवलपमेंट ऑफ़ बायोसेंसिंग टूल फॉर आर्सेनिक डिटेक्शन | Dr. Lata S.B. Upadhyay |
| 5 | 161158 | 16313009 | SAURABH MESHAM | सौरभ मेश्राम | CHEMICAL ENGINEERING | STUDY ON TREATMENT OF BATTERY RECYCLING UNIT WASTEWATER BY BATCH AND CONTINUOUS ADSORPTION PROCESS | स्टडी ऑन ट्रीटमेंट ऑफ़ बैटरी रीसाइक्लिंग यूनिट वेस्टवाटर बाय बैच एंड कंटीन्यूअस एडसोर्प्शन प्रोसेस | Dr. Chandrakant Thakur/Dr. A.B. Soni |
| 6 | 171315 | 17318006 | VISHAKHA CHOURASIA | विशाखा चौरसिया | INFORMATION TECHNOLOGY | A Novel Approach for Multi-Objective Intelligent and Reliable Framework for VDTNs | ए नॉवेल एप्रोच फॉर मल्टी ऑब्जेक्टिव इंटेलीजेंट एंड रिलाएबल फ्रेमवर्क फॉर VDTNs | Dr. Sudhakar Pandey/Dr. Sanjay Kumar |
| 7 | 171333 | 17317004 | K DHANANJAY RAO | के धनञ्जय राव | ELECTRICAL ENGINEERING | FRACTIONAL CALCULUS-BASED MODELING AND CHARACTERIZATION OF ENERGY STORAGE DEVICES | फ्रैक्शनल कैलकुलस-आधारित मॉडलिंग और ऊर्जा भंडारण उपकरणों का निरूपण | Dr. Subhojit Ghosh |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 8 | 171366 | 17318002 | KAUSHLENDRA SHARMA | कौशलेन्द्र शर्मा | INFORMATION TECHNOLOGY | Path Planning and Coordination Techniques for Robots using Cloud | पाथ प्लानिंग एंड कोऑर्डिनेशन टेक्नीक फॉर रोबोट्स यूजिंग क्लाउड | Dr. Rajesh Doriya |
| 9 | 181190 | 18317002 | ADITYA PRASAD PADHY | आदित्य प्रसाद पाढी | ELECTRICAL ENGINEERING | STABLE APPROXIMANTS FOR NON-INTERVAL AND INTERVAL SYSTEMS | स्टेबल अप्रोक्सिमैंट्स फॉर नॉन-इंटरवल एंड इंटरवल सिस्टम्स | Dr. Varsha Singh/DR. VINAY PRATAP SINGH |
| 10 | 161148 | 16319005 | NURUZZAMA MEHADI KHAN | नुरुज़्जमा मेहदी खान | MECHANICAL ENGINEERING | Finite Element Analysis of Smart Laminated Composite Structures Using Zig-zag Theory | फाइनाइट एलिमेंट एनालिसिस ऑफ स्मार्ट लैमिनेटेड कम्पोजिट स्ट्रक्चर्स यूजिंग ज़िग-ज़ैग थ्योरी | Dr. Rajana Suresh Kumar |
| 11 | 161049 | 16312006 | Vikas Sharma | विकास शर्मा | BIO TECHNOLOGY | Production and characterization of thermostable laccase from thermophilic bacterial strain and its application in the synthesis of bioactive compound | प्रोडक्शन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ थर्मोस्टेबल लैकज फ्रॉम थर्मोफिलिक बैक्टीरियल स्ट्रेन एंड इट्स एप्लीकेशन इन द सिंथेसिस ओफ बायोएक्टिव कम्पाउंड | Dr. D.Vasanth |
| 12 | 171358 | 17323009 | NARENDRA KUMAR ROUT | नरेंद्र कुमार राउत | COMPUTER APPLICATION | Development of Automatic Weight Assignment Approach for Image Features in CBIR System | डैवलपमेंट ऑफ ऑटोमैटिक वेट असाइनमेंट एप्रोच फॉर इमेज फीचर्स इन सी. बी. आई. आर. सिस्टम | Dr. Mithilesh Atulkar/Dr. Mitul Kumar Ahirwal |
| 13 | 161068 | 16320001 | KASI RAJA RAO | काशी राजा राव | METALLURGICAL ENGINEERING | Development of High-Performance Oxide Dispersion Strengthened High Entropy Alloys | डैवलपमेंट ऑफ हाई-परफॉरमेंस ऑक्साइड डिस्पर्सन स्ट्रेंथंड हाई एन्ट्रॉपी अलॉयज | Dr. Sudip Kumar Sinha |
| 14 | 171316 | 17318003 | LOKESH SINGH | लोकेश सिंह | INFORMATION TECHNOLOGY | Computer-Aided Diagnosis System for Melanoma using Machine Learning Techniques in Dermoscopic Images | कंप्यूटर-एडेड डायग्नोसिस सिस्टम फॉर मेलानोमा यूजिंग मशीन लर्निंग टेक्नीक्स इन डर्मास्कोपिक इमेजेस | Dr. Rekh Ram Janghel/Dr. Satya Prakash Sahu |
| 15 | 171326 | 17320007 | PRASENJIT BISWAS | प्रसेनजित बिस्वास | METALLURGICAL ENGINEERING | Design, simulation and manufacturing of a novel continuous casting equipment for fabrication of Al based materials | डिज़ाइन, सिमुलेशन एंड मैन्युफैक्चरिंग ऑफ अ नावल कंटीन्यूअस कास्टिंग इक्विपमेंट फॉर फेब्रिकेशन ऑफ Al बेस्ड मैटेरियल्स | Dr. Sanjeev Das |
| 16 | 161140 | 16320002 | Khushbu Kuwarlal Rahangdale | खुशबु कुवरलाल राहंगडाले | METALLURGICAL ENGINEERING | Design and Development of Lead-Free multiferroic | डिज़ाइन एंड डैवलपमेंट ऑफ लेड-फ्री मल्टीफेरोइक | Dr. Subhas Ganguly |
| 17 | 181367 | 18318003 | DEEPAK KUMAR DEWANGAN | दीपक कुमार देवांगन | INFORMATION TECHNOLOGY | Towards the Design of Intelligent Vehicle System using Computer Vision and Deep Learning Techniques | टूवर्ड्स द डिज़ाइन ऑफ इंटेलीजेंट व्हीकल सिस्टम यूजिंग कंप्यूटर विज़न एंड डीप लर्निंग टेक्नीक्स | Dr. Satya Prakash Sahu |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| 18 | 171269 | 17319016 | VIKAS SWARNAKAR | विकास स्वर्णकार | INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT | Development and Implementation of Sustainable Lean Six Sigma Framework for Indian Manufacturing Organizations | भारतीय विनिर्माण संगठनों के लिए सस्टेनेबल लीन सिक्स सिग्मा फ्रेमवर्क का विकास और कार्यान्वयन | Dr. Amit Raj Singh/Dr. Anil Kr. Tiwari |
| 19 | 151058 | 15319002 | PRAMOD KINKER | प्रमोद किनकर | MECHANICAL ENGINEERING | An integrated approach for quality enhancement in polytechnic colleges of Madhya Pradesh | मध्य प्रदेश के पॉलिटेक्निक कॉलेजों में गुणवत्ता वृद्धि के लिए एक एकीकृत दृष्टिकोण | Dr. Amit Raj Singh/DR. RAJEEV JAIN |
| 20 | 171344 | 17323004 | MANJULATA SAHU | मंजुलता साहू | COMPUTER APPLICATION | Investigations on Internet of Things Based Smart Healthcare System | इंवेस्टीगेशंस ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स बेस्ड स्मार्ट हेल्थकेयर सिस्टम | Dr. Mithilesh Atulkar/DR. MITUL KUMAR AHIRWAL |
| 21 | 171273 | 17330004 | SUBHRANSHU SEKHAR SAHU | शुभ्रांशु शेखर साहू | PHYSICS | Effect of interface, strain and phonon confinement on thermoelectric efficiency of GaN/InxGa1-xN/GaN SLs | इंफेक्ट ऑफ इंटरफेस, स्ट्रेन एंड फोनोन कन्फाइनमेंट ऑन थर्मोइलेक्ट्रिक एफिसिएन्सी ऑफ GaN/InxGa1-xN/GaN एसएलएस | Dr. Bijaya Kumar Sahoo |
| 22 | 161142 | 16316007 | ONIKA PARMAR | ओनिका परमार | ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING | Performance parametric optimization of lateral and vertical power MOSFETs | परफॉर्मंस पैरामेट्रिक ऑप्टिमाइजेशन ऑफ लेटरल एंड वर्टिकल पावर MOSFETs | Dr. Alok Naugarhiya |
| 23 | 181273 | 18315017 | VIKAS KUMAR SIHAG | विकास कुमार सिहाग | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING | An Effective Behavior based Malware Detection System for Android | एन इफेक्टिव बेहवियर बेस्ड मैलवेयर डिटेक्शन सिस्टम फॉर एंड्रॉइड | Dr. Manu Vardhan/Dr. Pradeep Singh |
| 24 | 161160 | 16323001 | GIRIDHAR URKUDE | गिरीधर उरकुड़े | COMPUTER APPLICATION | ONTOLOGICAL APPROACH USING SEMANTIC WEB OF THINGS TO ACHIEVE SEMANTIC INTEROPERABILITY | ओन्टोलॉजिकल एप्रोच यूजिंग सिमेंटिक वेब ऑफ थिंग्स टू अचीव सिमेंटिक इंटरऑपरेबिलिटी | Dr. Manju Pandey |
| 25 | 171280 | 17319010 | PALASH SONI | पलाश सोनी | MECHANICAL ENGINEERING | Performance Analysis of Different Adsorbent-Adsorbate Pairs for Adsorption Refrigeration System | परफॉर्मंस एनालिसिस ऑफ डिफरेंट एडसॉरबेंट - एडसॉरबेट पेयर्स फॉर एडसॉप्शन रेफ्रिजरेशन सिस्टम | Dr. V. K. Gaba/DR ANIRBAN SUR |
| 26 | 171276 | 17319017 | YADAV VINAY SURENDRA | यादव विनय सुरेंद्र | INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT | Modelling and Analysis of Agro-Food Supply Chain in Indian Context for Select Issues | मॉडलिंग एंड एनालिसिस ऑफ एग्रो-फूड सप्लाय चैन इन इंडियन कॉन्टेक्स्ट फॉर सेलेक्ट इश्यूज | Dr. Amit Raj Singh |
| 27 | 171298 | 17315004 | DEEPTI SISODIA | दीप्ति सिसोदिया | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING | Investigation on Invalid Traffic Detection in Online Advertising Networks using Machine Learning Paradigm | इन्वेस्टीगेशन ऑन इनवैलिड ट्रैफिक डिटेक्शन इन ऑनलाइन एडवर्टाइजिंग नेटवर्क्स यूजिंग मशीन लर्निंग पैराडिगम | Dr. Dilip Singh Sisodia |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|----------------------------|--------------------------|---|---|--|--|
| 28 | 161053 | 16330002 | PAILENDRA KUMAR SAHU | पैलेन्द्र कुमार साहू | PHYSICS | Investigation of morphological and optical properties of rare earth doped apatite phosphors. | दुर्लभ पृथ्वी डोपड एपेटाइट फॉस्फोरस के रूपात्मक और ऑप्टिकल गुणों की जांच. | Dr. Sadhana Agrawal/DR. MEERA RAMRAKHIYANI |
| 29 | 171277 | 17319003 | ANIMESH AGRAWAL | अनिमेष अग्रवाल | MECHANICAL ENGINEERING | Knowledge Management in Steel Industries in Indian Context | नॉलेज मैनेजमेंट इन स्टील इंडस्ट्रीज़ इन इंडियन कॉन्टेक्ट | Dr. S. K. Mukti |
| 30 | 171257 | 17313002 | ALOK SHARMA | आलोक शर्मा | CHEMICAL ENGINEERING | Fortification in beverages using extracted phytochemicals | फोर्टिफिकेशन इन बेवरेजेज यूजिंग एक्सट्रैक्टेड फाइटोकेमिकल्स | Dr. B. Mazumdar/Dr. Amit Keshav |
| 31 | 161092 | 16325002 | MAHESH KUMAR TRIPATHI | महेश कुमार त्रिपाठी | APPLIED GEOLOGY | Identification, Mapping and Spectral Library Generation for Hydrothermally Altered, Weathered and Clay Minerals in Jahajpur, Bhilwara, Rajasthan. | आईडेन्टीफिकेशन, मैपिंग एंड स्पेक्ट्रल लाइब्रेरी जनरेशन फॉर हाइड्रोथर्मली अल्टर्ड, वेदर्ड एंड क्ले मिनरल्स इन जहाजपुर, भीलवाड़ा, राजस्थान | Dr. Himanshu Govil |
| 32 | 171329 | 17316003 | MAHESH VAIDYA | महेश वैद्य | ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING | Design and Analysis of Trench Superjunction Insulated Gate Bipolar Transistor: Limitations and Solutions | डिज़ाइन एंड एनालिसिस ऑफ ट्रेंच सुपरजंक्शन इंसुलेटेड गेट बाइपोलर ट्रांजिस्टर: लिमिटेशंस एंड साल्यूशन्स | Dr. Shrish Verma/Dr. Alok Naugarhiya |
| 33 | 141127 | 14325002 | M GOBINATH | एम गोबिनाथ | APPLIED GEOLOGY | Groundwater Modelling Studies for Sustainable Development and Management of Groundwater Resources in and Around Bemetara Block, Chhattisgarh, India | ग्राउंडवाटर मॉडलिंग स्टडीज फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट एंड मैनेजमेंट ऑफ ग्राउंडवाटर रिसोर्स इन एंड अराउंड बेमेतरा ब्लॉक, छत्तीसगढ़, इंडिया | Dr. D. C. Jhariya/DR. PRAHLAD RAM |
| 34 | 181312 | 18318001 | ABHILASHA CHAUDHURI | अभिलाषा चौधुरी | INFORMATION TECHNOLOGY | Towards the Design and Development of Meta-heuristic Feature Selection Techniques for Classification of High Dimensional Data | टुवर्ड्स द डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ मेटा-ह्युरिस्टिक फीचर सिलेक्शन टेक्निक्स फॉर क्लासिफिकेशन ऑफ हाई डायमेंशनल डेटा | Dr.Tirath Prasad Sahu |
| 35 | 181210 | 18332009 | VAIBHAV SHEKHAR | वैभव शेखर | APPLIED MATHEMATICS | ON CONVERGENCE THEORY OF ITERATIVE METHODS BASED ON MATRIX SPLITTINGS AND GENERALIZED INVERSES | ऑन कन्वर्जेंस थ्योरी ऑफ इटरेटिव मेथड्स बेस्ड ऑन मैट्रिक्स स्प्लिटिंग्स एंड जेनरलाइज्ड इन्वर्सस | Dr. Debasisha Mishra |
| 36 | 181303 | 18332001 | BARSA PRIYADARSINI SARANGI | बर्षा प्रियदर्शिनी षडंगी | APPLIED MATHEMATICS | MATHEMATICAL PERSPECTIVE OF ECOLOGICAL SYSTEMS: ANALYSIS AND APPLICATION | मैथमेटिकल पर्सपेक्टिव ऑफ इकोलॉजिकल सिस्टम्स: एनालिसिस एंड एप्लीकेशन | Dr. Sharada Nandan Raw |
| 37 | 161055 | 16311003 | SHARDA GUPTA | शारदा गुप्ता | BIO MEDICAL ENGINEERING | In-vitro and In-vivo Study of Tussar Silk Based Engineered 3D Scaffold for Tissue Engineering Applications. | ऊतक इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए टसर सिल्क आधारित इंजीनियर 3डी स्कैफोल्ड का इन-विट्रो और इन-विवो अध्ययन | Dr. Arindam Bit |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 38 | 171321 | 17313008 | NISHANT JOSHI | निशांत जोशी | CHEMICAL ENGINEERING | Recovery of phenolic acids using reactive extraction | रिकवरी ऑफ फेनोलिक एसिड्स यूजिंग रिएक्टिव एक्सट्रैक्शन | Dr. Amit Keshav/Dr. A.K. Poonia |
| 39 | 171384 | 17332003 | RADHAKRUSHN A SAHOO | राधाकृष्ण साहू | APPLIED MATHEMATICS | WAVELET ASPECTS OF ALGEBRAIC STRUCTURES | वेवलेट ऑस्पेक्ट्स ऑफ एल्जेब्राइक स्ट्रक्चर्स | Dr. Arvind Kumar Sinha |
| 40 | 161151 | 16319006 | Prateek modi | प्रतीक मोदी | INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT | Innovation Management in SMEs: A Study in Context of Chhattisgarh State | इनोवेशन मैनेजमेंट इन एस एम इ ज : ए स्टडी इन कॉन्टेक्ट ऑफ छत्तीसगढ़ स्टेट | Dr. A. M. Rawani |
| 41 | 141024 | 14321002 | POONAM SAHU | पूनम साहू | MINING ENGINEERING | Parametric analysis and formulation of statistical model for sinkhole subsidence in underground coal mining | पैरामीट्रिक एनालिसिस एंड फार्मुलेशन ऑफ स्टैटिस्टिकल मॉडल फॉर सिंकहोल सब्सिडेंस इन अंडरग्राउंड कोल माइनिंग | Dr. Manoj Pradhan |
| 42 | 181307 | 18332008 | SRIKUMAR PANDA | श्रीकुमार पांडा | APPLIED MATHEMATICS | On Some Generalized Integral Transforms and Its Applications | ऑन सॉम जनरलाइज्ड इंटीग्रल ट्रांसफॉर्मर्स एंड इट्स ऐप्लिकेशन्स | Dr. Arvind Kumar Sinha |
| 43 | 171302 | 17320003 | DEEPAK PATEL | दीपक पटेल | METALLURGICAL ENGINEERING | Designing and Manufacturing of Mechanical Force Convection Direct Chill (MFC-DC) Caster for the Synthesis of Self-Lubricating Al-Sn Bearing Alloy | डिजाइनिंग एंड मैनुफैक्चरिंग ऑफ मैकेनिकल फोर्स कनवेक्शन डायरेक्ट चिल (एमएफसी - डीसी) कास्टर फॉर द सिंथेसिस ऑफ सेल्फ-लूब्रिकेटिंग Al-Sn बेअरिंग एलॉय | Dr. Sanjeev Das |
| 44 | 171336 | 17331010 | SAURABH KUMAR GUPTA | सौरभ कुमार गुप्ता | APPLIED CHEMISTRY | Fluorometric and Spectrophotometric Determination of Surfactants and Toxicants in Environmental and Biological Samples. | फ्लोरोमेट्रिक एंड स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रिक डेटर्मिनेशन ऑफ सरफेक्टेंट्स एंड टॉक्सिकेंट्स इन एनवायर्नमेंटल एंड बायोलॉजिकल सैंम्पल्स | Dr. Mrs. Kavita Tapadia |
| 45 | 171349 | 17323007 | TEJ BAHADUR CHANDRA | तेज बहादुर चंद्रा | COMPUTER APPLICATION | Computer-Aided Disease Detection Techniques in Chest-Radiograph Images using Machine Learning Paradigms | कम्प्युटर-ऐडेड डिजीज डिटेक्शन टेक्निक्स इन चेस्ट-रेडिओग्राफ इमेजेस यूजिंग मशीन लर्निंग पैराडिगम | Dr. B.K.Singh |
| 46 | 161125 | 16331003 | VINAYAK | विनायक | APPLIED CHEMISTRY | Synthesis and Characterization of Carbon Nanoparticles and their Interaction with Biomolecules and Toxicants | सिंथेसिस एंड कैरेक्तराइजेशन ऑफ कार्बन नैनोपार्टिकल्स एंड देयर इंटरैक्शन विथ बायोमोलेक्यूल्स एंड टॉक्सिकेन्ट्स | Dr. Mrs. F Khan |
| 47 | 161129 | 16331002 | PRADEEP KUMAR DEWANGAN | प्रदीप कुमार देवांगन | APPLIED CHEMISTRY | Synthesis and Functionalization of Graphene Quantum Dots for Determination of Heavy Metals and Biomolecules | सिंथेसिस एंड फंक्शनलिजेशन ऑफ ग्राफीन क्वांटम डॉट्स फॉर डेटर्मिनेशन ऑफ हेवी मेटल्स एंड बायोमोलेक्यूलस | Dr. Mrs. F Khan/DR. KAMLESH KUMAR SHRIVAS |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|----------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 48 | 161059 | 16312001 | ANKUSH KERKETTA | अंकुश केरकेट्टा | BIO TECHNOLOGY | Synthesis of biopolymer-clay nanocomposites for biomedical applications | सिथेसिस ऑफ बायोपॉलिमर-क्ले नैनोकोम्पोसीट्स फॉर बायोमेडिकल एप्लिकेशनस | Dr. D.Vasanth |
| 49 | 161041 | 16317011 | RAJ KUMAR SAHU | राज कुमार साहू | ELECTRICAL ENGINEERING | Forecasting of solar power generation using optimally tuned extreme learning machine. | फोरकास्टिंग ऑफ सोलर पावर जनरेशन यूसिंग ऑप्टिमली ट्यून्ड एक्सट्रीम लर्निंग मशीन | Dr. Binod Shaw |
| 50 | 161100 | 16314004 | MISS NUPUR KESHARWANI | नूपुर केशरवानी | CIVIL ENGINEERING | A STUDY ON ANAEROBIC DIGESTION OF FOOD WASTE | अ स्टडी ऑन एनारोबिक डाइजेस्टन ऑफ फूड वेस्ट | Dr. Samir Bajpai |
| 51 | 181202 | 18315011 | SAURABH AGRAWAL | सौरभ अग्रवाल | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING | Predicting Continuous Evolving Unknown Protein Functions Using Sequence Induced Features and Automated Learning Techniques | प्रेडिक्टिंग कंटीन्यूअस इवॉल्विंग अननोन प्रोटीन फंक्शन्स यूसिंग सीक्वन्स इन्डूस् फीचर्स एंड ऑटोमेटेड लर्निंग टेक्निक्स | Dr. Dilip Singh Sisodia/Dr. Naresh Kumar Nagwani |
| 52 | 181393 | 18332003 | NIRMAL CHANDRA ROUT | निर्मल चंद्र राउत | APPLIED MATHEMATICS | Numerical Radius Inequalities of Operators and Tensors | न्यूमेरिकल रेडियस इनइक्वालिटीज ऑफ ऑपरेटर्स एंड टेंसर्स | Dr. Debasisha Mishra |
| 53 | 141133 | 14315003 | Sunil Pandey | सुनील पाण्डेय | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING | Parallel and Scalable Deep Learning Algorithms for High Performance Computing Architectures | पैरेलल एंड स्केलेबल डीप लर्निंग एल्गोरिथम्स फॉर हाई परफॉरमेंस कंप्यूटिंग आर्किटेक्चर्स | Dr. Naresh Kumar Nagwani/Dr. Shrish Verma |
| 54 | 161081 | 16315004 | PRAVIN KUMAR | प्रवीण कुमार | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING | Aspect Based Sentiment Analysis and its Extension to Code-Mixed Language and Hindi Language | आस्पेक्ट बेस्ड सेंटिमेंट एनालिसिस एंड इट्स एक्सटेंशन टू कोड-मिक्स्ड लैंग्वेज एंड हिंदी लैंग्वेज | Dr. Manu Vardhan |
| Updated as on 15 September 2022 | | | | | | | | |