

List of 62 Ph.D. students to be awarded degree in 18th Convocation (as on 29-08-2024)

S.No.	ID No.	Department	Name	Name (Hindi)	Title of Thesis	Title of Thesis (Hindi)	Date of Viva-voce
1	2018REC9041	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	MOHIT YADAV	मोहित यादव	Design and Development of Compact and Economical Artificial Magnetic Conductor backed Antennas for Wearable Biomedical Applications	डिज़ाइन एण्ड डवलपमेंट ऑफ कॉम्पैक्ट एण्ड इकोनोमिकल आर्टीफिशियल मैग्नेटिक कन्डक्टर बैकड एन्टीनाज़ फॉर वियरेबल बायोमेडिकल एप्लीकेशन्स	13-03-24
2	2019RBM9137	MANAGEMENT STUDIES	RAKHI SINGH	राखी सिंह	Impact of High Performance Work Practices on Employee Engagement in Generation Y: A Study on Indian Hospitality Industry	इम्पैक्ट ऑफ हाई परफॉरमेंस वर्क प्रैक्टिस ऑन एम्प्लॉई एन्गेज्मेंट इन जनरेशन वार्ड: अ स्टडी ऑन इंडियन हॉस्पिटैलिटी इंडस्ट्री	19-03-24
3	2020RAR9574	ARCHITECTURE AND PLANNING	SWASTI SHARMA	स्वस्ति शर्मा	Framework for Land-Use Planning in Hill Towns of India	फ्रेमवर्क फॉर लैंड-युज प्लैनिंग इन हिल टाउन्ज़ ऑफ इंडिया	08-04-24
4	2019RCE9108	CIVIL ENGINEERING	MD RIHAN MAAZE	मोहम्मद रिहान माज़े	A Feasibility Study of Utilizing Recycled Concrete and Brick Waste as Precursor in Development of Sustainable Alkali-activated Bricks	ए फिजिबिलिटी स्टडी ऑफ यूटिलाइज़िंग रीसाइक्लड कंक्रीट एंड ब्रिक वेस्ट एज प्रीकर्सर इन डेवलपमेंट ऑफ सस्टेनेबल अल्कली-एक्टिवेटेड ब्रिक्स	02-04-24
5	2020RME9056	MECHANICAL ENGINEERING	PREETI CHAUHAN	प्रीति चौहान	Vibrational Characterization of Prosthetic Feet and Stability Analysis on Gait of Lower Limb Prosthesis	कृत्रिम पैरों का कंपनात्मक लक्षण वर्णन और निचले कृत्रिम अंग की चाल पर स्थिरता विश्लेषण	08-04-24
6	2018RCY9014	CHEMISTRY	AMIT KUMAR	अमित कुमार	Can Ice and Water Droplets Contribute to the Oxidizing Capacity of the Troposphere?	क्या बर्फ और पानी की बूंदे क्षोभमंडल की ऑक्सीकरण क्षमता में योगदान दे सकती हैं?	05-04-24
7	2019REN9013	CENTRE FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	ROHIT VIJAY	रोहित विजय	TSO-DSO Coordination for Ancillary Service Provisions	टी एस ओ-डी एस ओ कोऑर्डिनेशन फॉर एंसिलरी सर्विस प्रोविज़न्स	13-04-24

8	2019REC9081	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	KAMAL KISHOR CHOURE	कमल किशोर चौरे	Realization of Optical Elementary Reversible Logic Functions and Quantum Gates for Computational Applications	रियलाइजेशन ऑफ ऑप्टिकल एलिमेन्ट्री रिवर्सिबल लॉजिक फंक्शनस् एण्ड क्वाण्टम गेटस् फॉर कम्प्यूटेशनल एप्लीकेशनस्	18-04-24
9	2019REE9113	ELECTRICAL ENGINEERING	VIKRAM SINGH	विक्रम सिंह	Some Investigations on Bidding Dynamics in Restructured Power System	सम इन्वेस्टिगेशन्स ऑन बिडिंग डायनामिक्स इन रिस्ट्रक्चर्ड पॉवर सिस्टम	22-04-24
10	2019RCE9068	CIVIL ENGINEERING	AJAY SHARMA	अजय शर्मा	Utility of Construction & Demolition Waste Aggregates as Fill Material for Embankments/Earth Structures	तटबंधों/पृथ्वी संरचनाओं के लिए भराव सामग्री के रूप में निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट समुच्चय की उपयोगिता	09-04-24
11	2019RCY9156	CHEMISTRY	POONAM KUMARI	पूनम कुमारी	Eco-friendly and Economically Viable Carbon Nano Onions for the Remediation of Wastewater	इकोफ्रेंडली एंड इकोनॉमिकली वायबल कार्बन नैनो ओनियंस फॉर दी रेमेडिएशन ऑफ वेस्टवाटर	08-04-24
12	2019RAR9010	ARCHITECTURE AND PLANNING	PARUL BHYAN	पारूल भ्याण	Comprehensive Framework for Sustainability Assessment of Group Housing	समूह आवास के संधारणीयता मूल्यांकन के लिए व्यापक रूपरेखा	15-04-24
13	2018RCP9080	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	JITENDRA GOYAL	जितेन्द्र गोयल	A Secure Framework for IoT using Blockchain Technology	ए सिक्योर फ्रेमवर्क फॉर आई ओ टी यूजिंग ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी	16-04-24
14	2019REC9564	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	GIRIRAJ SHARMA	गिरिराज शर्मा	Security Mechanism for Vehicle to Grid Communication in Smart Grid	सेक्युरिटी मैकेनिज्म फॉर व्हीकल टू ग्रिड कम्युनिकेशन इन स्मार्ट ग्रिड	30-04-24
15	2019RCE9067	CIVIL ENGINEERING	SHIVAM CHAUHAN	शिवम चौहान	Study of Remotely Sensed Land Surface Temperature Variation with Different Models of Agro Climatic Zonal Cities of Rajasthan	राजस्थान के कृषि जलवायु आंचलिक शहरों के विभिन्न मॉडलों के साथ भूमि की सतह के तापमान में दूरस्थ रूप से भिन्नता का अध्ययन	02-05-24
16	2019RCH9554	CHEMICAL ENGINEERING	YOGESH ASHOK BHADANGE	योगेश अशोक भडांगे	Studies on Different Extraction Techniques for the Extraction of Bioactive Components from Natural Ingredients	प्राकृतिक अवयवों से बायोएक्टिव घटकों के निष्कर्षण के लिए विभिन्न निष्कर्षण तकनीकों पर अध्ययन	02-05-24

17	2017REC9053	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	BIPIN KUMAR SAW	बिपिन कुमार साव	Modelling and Simulation of Modulation Techniques and Channel Characteristics for FSO Communication System	मॉडलिंग एंड सिमुलेशन ऑफ मॉड्युलेशन टेक्निक्स एंड चैनल कैरेक्टरिस्टिक्स फॉर एफ एस ओ कम्युनिकेशन सिस्टम	07-05-24
18	2018RCY9044	CHEMISTRY	BINOD KUMAR ORAM	बिनोद कुमार ओराम	Hydrogen Bond Induced Spectral Shifts in Donar and Acceptor Stretching Vibrations : IR Spectroscopy in Nonpolar Solution and Inert Matrix	हाइड्रोजन बॉन्ड इन्ड्यूज्ड स्पेक्ट्रल शिफ्ट्स इन डोनर एण्ड अक्सेप्टर स्ट्रेचिंग वाइब्रेशन्स : IR स्पेक्ट्रोस्कोपी इन नॉनपोलर सोल्यूशन एण्ड इनर्ट मैट्रिक्स	10-05-24
19	2016REN9037	CENTRE FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	BIBHU KALYAN NAYAK	बिभु कल्याण नायक	Development of Residential Archetypes based on End-use Energy Consumption	डेवलपमेंट ऑफ रेजिडेन्शियल आर्कीटाइप्स बेस्ड ऑन एण्ड यूज एनर्जी कंसम्पशन	13-05-24
20	2018RCY9036	CHEMISTRY	MONU	मोनू	A Quantum Chemical and Matrix Isolation IR Spectroscopic Investigation of S-H...S Hydrogen Bonds in Small H ₂ S Clusters	अ कवान्टम केमिकल एंड मैट्रिक्स आइसोलेशन IR स्पेक्ट्रोस्कोपिक इन्वेस्टीगेशन ऑफ S-H...S हाइड्रोजन बांड्स इन स्माल H ₂ S क्लस्टर	17-05-24
21	2018RCH9107	CHEMICAL ENGINEERING	JYOTI KATIYAR	ज्योति कटियार	Studies on Degradation of Bio-Recalcitrant Compounds using Hybrid Advanced Oxidation Process	हाइब्रिड उन्नत ऑक्सीकरण प्रक्रिया का उपयोग करके जैव-पुनरावर्ती यौगिकों के क्षरण पर अध्ययन	16-05-24
22	2019RMT9097	METALLURGICAL AND MATERIALS ENGINEERING	PATEL NIKUNJKUMAR JITENDRABHAI	पटेल निकुंजकुमार जीतेन्द्रभाई	Development of High Performance 5754 based Aluminum Alloys	उच्च प्रदर्शन 5754 आधारित एल्यूमीनियम मिश्र धातुओं का विकास	16-05-24
23	2017RCE9006	CIVIL ENGINEERING	ROHIT	रोहित	Use of Flaggy Limestone (Kota Stone) Waste from Stone Industry to Produce Vibro- Compacted Hollow Concrete Blocks	यूज ऑफ फ्लेगी लाइमस्टोन (कोटा स्टोन) वेस्ट फ्रॉम स्टोन इंडस्ट्री टू प्रोड्यूस वाइब्रो-कांपैक्टेड हॉलो कंक्रीट ब्लॉक्स	20-05-24
24	2019RMA9034	MATHEMATICS	AKSHAY KUMAR	अक्षय कुमार	Extended Locally Convex Spaces	एक्सटेंडेड लॉकली कॉनवेक्स स्पेसेस	24-05-24

25	2019RME9084	MECHANICAL ENGINEERING	NARESH KAUSHIK	नरेश कौशिक	Synthesis, Characterization and Machinability Study of Equiatomic and Non-Equiatomic CrMnFeCoNi High - Entropy Alloys	समपरमाणुक और गैर-समपरमाणुक CrMnFeCoNi उच्च-एंट्रॉपी मिश्र धातुओं का संश्लेषण, लक्षण वर्णन और मशीनीकरण अध्ययन	29-05-24
26	2019RCE9058	CIVIL ENGINEERING	RAVINDRA BUDANIA	रविन्द्र बुडानिया	Comparative Analysis of Materials for Use in Permeable Reactive Barrier for Remediation of Fluoride-Contaminated Groundwater	फ्लोराइड-दूषित भूजल के उपचार के लिए कणिकीय निस्पंदन अवरोध में उपयोग के लिए सामग्रियों का तुलनात्मक विश्लेषण	28-05-24
27	2019REN9015	CENTRE FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	DINESH KUMAR SHARMA	दिनेश कुमार शर्मा	Studies on Hybrid Thermal Management of Li-ion Battery Module for High Ambient Temperature Conditions	स्टडीज़ ऑन हाइब्रिड थर्मल मैनेजमेंट ऑफ़ लिथियम आयन बैटरी मॉड्यूल फॉर हाई एम्बिएंट टेम्परेचर कंडीशंस	24-05-24
28	2019RMA9080	MATHEMATICS	AKANKSHA BANSAL	आकांक्षा बंसल	Analysis of Thermoconvective Flows in Porous Media under Local Thermal Non-Equilibrium Conditions	एनालिसिस ऑफ़ थर्मोक्नेक्टिव फ्लोज़ इन पोरस मीडिया अंडर लोकल थर्मल नॉन-इक्विलिब्रियम कंडीशंस	03-06-24
29	2018RCY9118	CHEMISTRY	NAWAL KISHORE SAHU	नवल किशोर साहू	Indole-Based Novel Bioactive Alkaloids : Synthesis, Chemistry and Biological Assessment	इंडोल-बेस्ड नॉवेल बायोएक्टिव एल्कलॉइड्स: सिंथेसिस, केमिस्ट्री एंड बायोलॉजिकल असेसमेंट	24-06-24
30	2018RME9166	MECHANICAL ENGINEERING	Nikhil Yadav	निखिल यादव	Investigation of Musculoskeletal Disorders and Ergonomics Design of Workplace for Pregnant Women	इन्वेस्टीगेशन ऑफ़ मस्क्युलोस्केलेटल डिस्ऑर्डर्स एण्ड एरगोनॉमिक्स डिज़ाइन ऑफ़ वर्कप्लेस फॉर प्रेग्नेन्ट वुमेन	19-06-24
31	2019RMT9035	METALLURGICAL AND MATERIALS ENGINEERING	PREMLATA	प्रेमलता	Improvement in Electrochemical Properties of High Entropy Alloys Coatings Incorporated with Carbon Nanotubes via Electrodeposition Route on Mild Steel Substrate	इम्प्रूवमेंट इन इलेक्ट्रोकेमिकल प्रोपर्टीज़ ऑफ़ हाइ एन्ट्रॉपी अलॉयज़ कोटिंग्स इनकॉरपोरेटेड विथ कार्बन नैनोट्यूब्स वाया इलेक्ट्रोडिपोजिशन रूट आन माइल्ड स्टील सबस्ट्रेट	18-06-24

32	2018RCE9172	CIVIL ENGINEERING	Mag Raj	मगराज	A Study on Sustainability Assessment of Rendering Mortar Developed from Granite Cutting Waste	ग्रेनाइट कटिंग कचरे से विकसित प्लास्टर मोर्टार की स्थिरता मूल्यांकन पर एक अध्ययन	10-06-24
33	2019RME9109	MECHANICAL ENGINEERING	AMITKUMAR RAJENDRA PATIL	पाटिल अमितकुमार राजेंद्र	Artificial Intelligence-Based Prognostics and Health Management Framework for Industrial Systems	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-बेस्ड प्रोग्नोस्टिक्स एंड हेल्थ मैनेजमेंट फ्रेमवर्क फॉर इन्डस्ट्रियल सिस्टम्स	07-06-24
34	2019RAR9014	ARCHITECTURE AND PLANNING	GARIMA	गरिमा	Model Framework for Rejuvenation of Eco-Sensitive Zones (ESZs)	पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्रों (ईएसजेड) के कार्यक्रम के लिए मॉडल ढांचा	29-05-24
35	2019RCY9020	CHEMISTRY	RUCHI AGGARWAL	रुचि अग्रवाल	Cellulose and Diesel Soot Derived Nanomaterials for Multifunctional Applications	बहुकार्यात्मक अनुप्रयोगों के लिए सेल्युलोज और डीजल कालिख व्युत्पन्न नैनोमटेरियल	13-06-24
36	2019RHS9130	HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCE	HEENA CHOUDHARY	हिना चौधरी	Bridging the Digital Divide Through Digital Literacy Training Programs : The Role of Public Policies in Rural Digital Empowerment in India	ब्रिजिंग द डिजिटल डिवाइड थ्रू डिजिटल लिटरसी ट्रेनिंग प्रोग्राम्स: द रोल ऑफ पब्लिक पॉलिसीज़ इन रूरल डिजिटल एम्पावरमेंट इन इंडिया	07-06-24
37	2018REC9046	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	GEETHA P	गीता पी	Design of Nature Inspired Algorithms based on Sailfish Optimizer for Direction of Arrival Estimation and Applications	डिज़ाइन ऑफ नेचर इन्सपयर्ड एल्गोरिथम्स बेस्ड ऑन सेलफिश ऑप्टिमाइज़र फॉर डायरेक्शन ऑफ अराइवल ऐस्टीमेशन एण्ड एप्लीकेशन्स	28-07-24
38	2020RMA9085	MATHEMATICS	NISHANT	निशांत	A Study on Generalized incomplete Functions and their Associated applications.	ए स्टडी ऑन जनरलाइज्ड इनकंप्लीट फंक्शन्स एण्ड देयर एसोसिएटेड एप्लीकेशन्स	25-06-24
39	2020RCE9037	CIVIL ENGINEERING	ABHISHEK SOTI	अभिषेक सोती	Performance Enhancement of Vertical Flow Constructed Wetlands	ऊर्ध्वाधर प्रवाह निर्मित आर्द्रभूमि (वीएफसीडब्ल्यू) का प्रदर्शन संवर्द्धन	26-07-24
40	2019RCP9044	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	JITENDRA PARMAR	जितेन्द्र परमार	Unseen Class Identification in the Open-world Machine Learning	अनसीन क्लास आइडेंटिफिकेशन इन दी ओपन-वर्ल्ड मशीन लर्निंग	28-06-24

41	2018REE9124	ELECTRICAL ENGINEERING	Khushboo Shah	खुशबू शाह	Estimation Based Model Predictive Control and its Applications	एस्टिमेशन बेस्ड मॉडल प्रिडिक्टिव कंट्रोल एंड इट्स एप्लीकेशंस	08-07-24
42	2018RCH9090	CHEMICAL ENGINEERING	ANJU GUPTA	अन्जू गुप्ता	Reactive Adsorption Studies on Acyclovir Removal from Aqueous Solution using Solid Reactive Adsorbent	रिएक्टिव एड्सोर्प्शन स्टडीज़ ऑन एसाइक्लोविर रिमूवल फ्रॉम एक्वियस सलूशन यूज़िंग सॉलिड रिएक्टिव एड्सोर्बेंट	08-07-24
43	2020RCE9521	CIVIL ENGINEERING	AYUSH MEENA	आयुष मीना	Mathematical Simulation and Mechanical Characterization Assessment in Reutilized Material Concrete for Diverse Loading	मैथमेटिकल सिमुलेशन एंड मैकेनिकल कैरेक्टराइजेशन असेसमेंट इन रीयूटीलाईज्ड मटेरियल कंक्रीट फॉर डाइवर्स लोडिंग	12-07-24
44	2019RPY9063	PHYSICS	NISHEL SAINI	निशेल सैनी	Nanostructured Membrane Comprising Self- Assembly of Conjugated Polymers for Gas Separation	नैनोस्ट्रक्चर्ड मेम्ब्रेन कम्प्रिसिंग सेल्फ-असेंबली ऑफ कॉन्जुगेटेड पॉलिमर्स फॉर गैस सेपरेशन	08-07-24
45	2019REC9143	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	PANKAJ BINDA	पंकज बिन्दा	Inverse Source Reconstruction for Estimating Radiated Emissions on Spherical Measurement Surfaces	इनवर्स सोर्स रिकंस्ट्रक्शन फॉर एस्टिमेटिंग रेडिएटेड एमिशनस ऑन स्फेरिकल मेज़रमेंट सर्फेस	18-07-24
46	2020RCP9049	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	AISHWARYA MISHRA	ऐश्वर्या मिश्रा	Mathematical Models of Geoscience based Computational Intelligence for Smart Farming	मैथिमेटिकल मॉडल्स ऑफ जिओसाइंस बेस्ड कम्प्यूटेशनल इन्टैलिजेंस फॉर स्मार्ट फार्मिंग	18-07-24
47	2020RME9635	MECHANICAL ENGINEERING	NIKHIL JAIN	निखिल जैन	Synthesis and Testing of Edible and Non-Edible Oil-Based Water in Oil Nano-Emulsion as Dielectric in EDM Process	सिंथेसिस एंड टेस्टिंग आफ इडीबल एंड नान-ईडीबल ऑयल बेस्ड वाटर इन ऑयल नेनो-इमलशन एस डाइलेक्ट्रिक इन ईडीएम प्रोसेस	12-07-24
48	2018REE9088	ELECTRICAL ENGINEERING	SHAKTI VASHISTH	शक्ति वशिष्ठ	EV Charging Planning Models: Some Investigations	ई वी चार्जिंग प्लानिंग मॉडल्स: सम इन्वेस्टिगेशन्स	25-07-24

49	2019REC9512	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	JYOTI SHARMA	ज्योति शर्मा	Design and Optimization of Phase Frequency Detectors for High Speed Frequency Synthesizers	डिज़ाइन एंड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ फेज़ फ्रीक्वेंसी डिटेक्टर्स फॉर हाई स्पीड फ्रीक्वेंसी सिंथिसाइज़र्स	22-07-24
50	2019RME9095	MECHANICAL ENGINEERING	ANBESH JAMWAL	अन्वेश जम्वाल	Industry 4.0 Enablers for Sustainable Manufacturing Operations	इंडस्ट्री 4.0 एनाब्लर्स फॉर सस्टेनेबल मैनुफैक्चरिंग ऑपरेशन्स	05-08-24
51	2019REE9140	ELECTRICAL ENGINEERING	MAHIPAL BUKYA	महिपाल बुक्या	Insulation Design and Analysis for the Electric Vehicle Cabling Network	इन्सुलेशन डिज़ाइन एण्ड एनालिसिस फॉर द इलेक्ट्रिक व्हीकल केबलिंग नेटवर्क	16-08-24
52	2016RCP9518	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	ANAMIKA SATRAWALA	अनामिका सत्रावला	Adaptive Model for Driving Behaviour Analysis in IOV	अडेप्टिव मॉडल फॉर ड्राइविंग बिहैवियर एनालिसिस इन आइ-ओ-वी	29-07-24
53	2016RCP9036	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	GEETU DHAWAN	गीतू धवन	Resource Aware Information Centric Caching for Internet of Things	रिसोर्स अवेयर इनफॉर्मेशन सेंट्रिक केशिंग फॉर इंटरनेट ऑफ थिंग्स	12-08-24
54	2019RCP9045	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	RUKHSAR SULTANA	रुखसार सुल्ताना	Dynamic and Context-Sensitive Misbehavior Detection in Vehicular Ad Hoc Network	डायनामिक एण्ड कान्टेक्स्ट सेन्सिटिव मिसबिहैवियर डिटेक्शन इन विहेक्युलर एड हॉक नेटवर्क	14-08-24
55	2019RMR9543	MATERIAL RESEARCH CENTER	ADITI SHARMA	अदिति शर्मा	Development of Heterogeneous Catalysts for the Environmental Applications	डेवलपमेंट ऑफ हेटरोजिनियस कैटलिस्ट फॉर द एनवायरनमेंटल एप्लिकेशंस	08-08-24
56	2019RCP9183	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	IDRIS AFZAL SHAH	इदरीस अफज़ल शाह	Optimized Routing Strategies for Performance Enhancement in Delay Tolerant and Wireless Sensor Networks	ऑप्टिमाइज़्ड राउटिंग स्ट्रेटेजीज़ फॉर परफॉरमेंस एनहांसमेंट इन डिले टॉलरेंट एंड वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स	08-08-24
57	2017RAR9084	ARCHITECTURE AND PLANNING	KALPANA PANDIT	कल्पना पंडित	An Architectural Reinterpretation of Abode of Lord Vishnu : Haveli Temples of Jaipur Walled City Built in 18 th -19 th Century	भगवान विष्णु के निवास स्थान की वास्तुशिल्पीय पुर्नव्याख्या : 18-19 वीं शती में निर्मित जयपुर चारदीवारी वाले शहर के हवेली मंदिरों का अध्ययन	09-08-24

58	2020REC9502	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	DEVENDER PAL SINGH	देवेन्द्र पाल सिंह	Analysis of FinFET based Memory and Perform Compute-In-Memory Operation	फिनफेट आधारित मेमोरी का विश्लेषण और मेमोरी में गणना संचालन निष्पादित करना	12-08-24
59	2018RPY9055	PHYSICS	SANJEEDA BHARATI DAS	संजीदा भारती दास	Measurement of Time Integrated CP Asymmetry in $D^0 \rightarrow K_S^0 K_S^0$ decay at Belle and Belle II Experiments	मेज़रमेंट ऑफ टाइम इंटीग्रेटेड CP असयमेंट्री इन $D^0 \rightarrow K_S^0 K_S^0$ डिके एट बेल एंड बेल II एक्सपेरिमेंट्स	09-08-24
60	2018RPY9026	PHYSICS	CHANCHAL SHARMA	चंचल शर्मा	Measurements of the Time-integrated Rate and CP Asymmetry of $D^0 \rightarrow K^+ \pi^- \pi^0$ decays at Belle II	मेज़रमेंट ऑफ द टाइम-इंटीग्रेटेड रेट एण्ड सीपी एसिमिट्री ऑफ $D^0 \rightarrow K^+ \pi^- \pi^0$ डिके एट बेल II	09-08-24
61	2019RME9022	MECHANICAL ENGINEERING	SONU SAINI	सोनु सैनी	Fabrication Characterization and Wear Analysis of Polymer based Dental Composites	फेब्रिकेशन कैरेक्टाइजेशन एंड वियर एनालिसिस आफ पॉलीमर बेस्ड डेंटल कंपोजिट्स	19-08-24
62	2018RCE9168	CIVIL ENGINEERING	DHRUV SAXENA	ध्रुव सक्सेना	Variability of Evapotranspiration under Different Agro-Hydro Meteorological Conditions in Western Rajasthan	वेरिफेबिलिटी ऑफ इवैपोट्रांसपिरेशन अंडर डिफरेंट एग्रो-हाइड्रो मिटिओरोलॉजिकल कंडीशंस इन वेस्टर्न राजस्थान	22-08-24