



NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY RAIPUR, C.G. (INDIA) - 492010
DEPARTMENT OF EXAMINATION CELL
INTERIM LIST OF DEGREE RECIPIENTS (Ph. D. PROGRAMME) OF 8th CONVOCATION

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 with supporting documents.

नोट:-

सभी विवरण डिग्री सर्टिफिकेट में प्रिंट किया जाना है। कृपया अपना रोल नंबर, नामांकन नंबर, अंग्रेजी नाम, हिन्दी नाम, सुपरवाइजर/ज्वाइंट सुपरवाइजर, अध्ययन का विषय एवं थिसिस शीर्षक हिन्दी और अंग्रेजी की भली भाँति जाँच करें। सूची/विवरण में कोई त्रुटि पायी जाती है तो सहायक दस्तावेजों के साथ परीक्षा विभाग से संपर्क करें।

S. No.	RollNo.	Enroll. No.	Name of Students (In English)	Name of Students (In Hindi)	Supervisor/ Joint Supervisor	Discipline	Title of Thesis (In English)	Title of Thesis (In Hindi)
1	11319001	111768	Aneesh Somwanshi	अनीश सोमवंशी	Prof. Anil Kumar Tiwari/ Padam Shree Prof. M. S. Sodha	Mechanical Engineering	Applications of Water Conditioned by Evaporation and Earth Thermal Storage	ऐप्लीकेशन्स ऑफ वाटर कन्डीशन्ड बाय इवापोरेशन एण्ड अर्थ थर्मल स्टोरेज
2	13331002	130943	Dakeshwar Kumar Verma	डाकेश्वर कुमार वर्मा	Dr. (Mrs.) Fahmida Khan	Chemistry	Study on selected natural plant extracts as mild steel corrosion inhibitors in acidic media	स्टडी ऑन सलेक्टेड नेचुरल प्लांट एक्सट्रेक्ट एस माइल्ड स्टील कोरोजन इन्हिबिटर्स इन एसिडिक मीडिया
3	10344001	100964	Ishtiyaq Ahmad	इश्तियाक अहमद	Dr. M.K. Verma/Dr. L.K. Yadu	Civil Engineering	Integrated River Basin Planning & Management: Sheonath Basin in Chhattisgarh State	एकीकृत नदी द्रोणी नियोजन एवं प्रबंधन: शिवनाथ नदी द्रोणी, छत्तीसगढ़ राज्य

S. No.	RollNo.	Enroll. No.	Name of Students (In English)	Name of Students (In Hindi)	Supervisor/ Joint Supervisor	Discipline	Title of Thesis (In English)	Title of Thesis (In Hindi)
4	12331001	122146	Ashima Sharma	आशिमा शर्मा	Dr. (Mrs.) Kavita Tapadia	Chemistry	Nanoparticles as Concentrating and Affinity Probe for the Microwave Digestion of Proteins and for the Determination of Thiol Containing Environmental Toxicants and Biomolecules	नैनो पार्टिकल्स एज कंसनट्रेटिंग एंड एफिनिटी प्रोब फॉर द माइक्रोवेव डाइजेसन ऑफ प्रोटीन्स एंड फॉर द डिटरमिनेशन ऑफ थॉयल कॉन्टैनिंग इनवॉयरमेंटल टॉक्सिकेंट्स एंड बायोमॉलिक्यूल्स
5	10316001	111731	Saikat Majumder	सैकत मजुमदार	Dr. Shrish Verma	Electronics and Telecommunication Engineering	On Iterative Decoding Schemes for Communication over Wireless Channels	ऑन इटरेटिव्ह डिकोडिंग स्कीम्स फॉर कम्युनिकेशन ओवर वायरलेस चैनल्स
6	10321001	111735	Pankaj Kumar Dewangan	पंकज देवांगन	Dr. Manoj Pradhan/Dr. G.D. Ramtekkar	Mining Engineering	Shear Strength Evaluation of Fly Ash Mixed Coal Mine Overburden Dump Material and Stability Assessment Using Numerical Modelling Technique	फलाई ऐश मिश्रित कोल माईन ओवरबर्डन के शीयर स्ट्रेंथ का मूल्यांकन एवं न्यूमेरिकल माडलिंग तकनीक द्वारा स्थिरता का निर्धारण
7	11313002	111740	Akanksha Swarnkar	आकांक्षा स्वर्णकार	Dr. Amit Keshav / Dr. A. B. Soni	Chemical Engineering	Recovery of Unsaturated Aliphatic Carboxylic Acids from Aqueous Solutions	रिकवरी ऑफ अनसैचुरेटेड एलीफेटिक कार्बोक्सिलीक एसिड्स फ्रॉम एक्वस सोल्यूशन्स
8	13317002	131003	Atul Kumar Dwivedi	अतुल कुमार द्विवेदी	Dr. Subhojit Ghosh/Dr. Narendra D. Londhe	Electrical Engineering	Optimization Based Design and Implementation of Digital FIR Filters	ऑप्टिमाइजेशन बेस्ड डिजाइन एंड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ डिजिटल एफ आई आर फिल्टर्स

S. No.	RollNo.	Enroll. No.	Name of Students (In English)	Name of Students (In Hindi)	Supervisor/ Joint Supervisor	Discipline	Title of Thesis (In English)	Title of Thesis (In Hindi)
9	10345004	100958	Anil Kumar Poonia	अनिल कुमार पूनिया	Dr.(Mrs.) A.B. Soni/Dr. Shabina Khanam	Chemical Engineering	Process Integration Based Modification for Energy Conservation in Sponge Iron Plant	स्पंज आयरन प्लांट में ऊर्जा संरक्षण के लिए प्रक्रिया एकीकरण आधारित संशोधन
10	11330005	111736	Shubhra Mishra	शुभ्रा मिश्रा	Dr. Ayush Khare/ Dr. Sanjay Tiwari	Physics	Structural and Optical Studies of Ce ³⁺ and Dy ³⁺ Doped SrS Phosphor and SrS: Ce ³⁺ Thin Films	स्ट्रक्चरल एण्ड ऑप्टिकल स्टडीज ऑफ Ce ³⁺ एण्ड Dy ³⁺ डोपेड SrS फॉस्फर एण्ड SrS: Ce ³⁺ थिन फिल्मस
11	13317004	130922	Rahul Kumar Chaurasiya	राहुल कुमार चौरसिया	Dr. Narendra D. Londhe/Dr. Subhojit Ghosh	Electrical Engineering	Development of an Efficient Devanagari Script-Based P300 Speller System for Brain-Computer Interface	मस्तिष्क-संगणक अंतरापृष्ठ के लिये देवनागरी लिपि-आधारित एक दक्ष पी300 वर्तनीकार का निर्माण
12	10322001	100937	Vandana Agrawal	वन्दना अग्रवाल	Dr. Abir Bandyopadhyay	Architecture	Identification of factors for location of slums in Raipur: Suggestive guidelines for ameliorating slums	आइडेंटिफिकेशन ऑफ फेक्टर्स फॉर लोकेशन ऑफ स्लम्स इन रायपुर : सजेस्टिव गाइडलाइन्स फॉर एमिलिओरेटिंग स्लम्स
13	14318001	131161	Pavan Kumar Mishra	पवन कुमार मिश्रा	Dr. Sudhakar Pandey/Dr. Sanjay Kumar Biswash	Information Technology	The Analysis and Enhancement of Quality of Service Parameters for 5G Networks	द एनालिसिस एंड एनहांसमेंट ऑफ क्वालिटी ऑफ सर्विस पैरामीटर्स फॉर 5 जी नेटवर्क्स

S. No.	RollNo.	Enroll. No.	Name of Students (In English)	Name of Students (In Hindi)	Supervisor/ Joint Supervisor	Discipline	Title of Thesis (In English)	Title of Thesis (In Hindi)
14	11312002	111744	Nikhil Kumar	निखिल कुमार	Dr. Lata Sheo Bachan Upadhyay	Biotechnology	Development of An Optical Biosensor for Fluoride Determination	फ्लोराइड निर्धारण के लिए ऑप्टिकल बायोसेन्सर का विकास
15	11319006	111771	Ritesh Kumar Dewangan	रितेश कुमार देवांगन	Dr. S.P.S. Matharu	Mechanical Engineering	Mathematical Modeling of Rolling Element Bearings with Elliptical Contact Area	रोलिंग एलिमेंट बेयरिंग का दीर्घवृत्तीय सम्पर्क क्षेत्रफल के साथ गणितीय मॉडलिंग
16	13317005	130971	Shivam Prakash Gautam	शिवम् प्रकाश गौतम	Dr. (Mrs.) Shubhrata Gupta	Electrical Engineering	Design & Investigations on Single -Phase Cascaded Multilevel Inverter Topologies	डिजाइन एंड इन्वेस्टीगेशंस ऑन सिंगल-फेज कास्केडेड मल्टीलेवल इन्वर्टर टोपोलोजिज
17	13318002	130921	Sanjay Kumar	संजय कुमार	Dr. Sudhakar Pandey	Information Technology	An Approach to Design an Efficient and Optimal Routing Algorithm for Vehicular Delay Tolerant Networks	एन अप्रोच टू डिजाइन एन इफिसियेन्ट एण्ड ऑप्टिमल रूटिंग एल्गोरिथ्म फॉर व्हीकुलर डिले टालरेंट नेटवर्कस्

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 with supporting documents.

नोट:-

सभी विवरण डिग्री सर्टिफिकेट में प्रिंट किया जाना है। कृपया अपना रोल नंबर, नामांकन नंबर, अंग्रेजी नाम, हिन्दी नाम, सुपरवाइजर/ज्वाइंट सुपरवाइजर, अध्ययन का विषय एवं थिसिस शीर्षक हिन्दी और अंग्रेजी की भली भाँति जाँच करें। सूची/विवरण में कोई त्रुटि पायी जाती है तो सहायक दस्तावेजों के साथ परीक्षा विभाग से संपर्क करें।

(Updated As on 12th September 2017, 3:00 PM)