

GURU GHASIDAS UNIVERSITY, BILASPUR (C.G.)
Ph.D. AWARDED SINCE OCTOBER 1985

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
1	श्री धनंजय मिश्रा	डॉ.द्विजेन्द्र कुमार गुप्ता	बायोटेक्नालाजी / प्राकृतिक संसाधन	"Developmental Profile of Acid Hydrolases In the Tadpoles of Indian Frog "	1364/30.10.04
2	कु० मुनीरून जहांआरा	डॉ० डी.के. गुप्ता	बायोटेक्नोलाजी / प्राकृतिक संसाधन	" Molecular Biochemical Studies on Human Serum Offlicted with Lung Related Health Problems"	489/08.04.2005
3	कु. शिल्पा प्रिया	डॉ. रागिनी गोथलवाल	बायोटेक्नोलाजी / प्राकृतिक संसाधन	M-CSF and GM-CSF Elicited Macrophages Respond Differentialy to CD40 Stimulation to Promote L. Donovanani infection or host-protection	1318/23.08.06
4	श्री शशिमूषण राव व्ही	डॉ. रागिनी गोथलवाल	बायोटेक्नोलाजी / प्राकृतिक संसाधन	Studies on a molecular Genetic Variability of Cyst Nematode (Hetrodera Cajani) - An Endemic Disease problem of pigeon pea- (Cajanus Cajan.L)	1294/18.08.06
5	Smt. Nidhi Sharma	Dr. Ragini Gothlwal	Biotechnology	Genetic transformation of vegetable crops for high altitude regions abiotic stress tolerance	1076/02.08.07
6	Shri Syam Sundar Nandi	Dr. Ragini Gothlwal & Dr. Chiranjib Chakraborty	Biotechnology/ Natuaral Resources	Studies on Clothing, Over Expression & Purification of Granulocyte Colony Stimulating Factor (G-CSF)	150/22.01.09
7	Shri Fanish Kumar Pandey	Dr. D.K. Shrivastava	Botany/Life Science	Studies on the Biology of Rice field Cynanobacteria in northern zone of Chhattisgarh state	150/22.01.09
8	श्री पंकज बाजपेयी Shri Pankaj Bajpai	Dr. Ragini Gothlwal	Biotechnology / Life Science	Phylogenetical Characterization of Cyanobacteria From Paddy Fields of Chhattisgarh	889/29.06.11
9	Smt. Jola Dubey	Dr. B.N. Tiwari / Dr. Mrs. S. Ganguly	Biotechnology/ Life Science	Biochemical and Molecular Characterization of Indigenous Entomopathogenic Nematodes	236/16.02.12
10	Shri Dhan Prakash	Dr. B.N. Tiwari /Dr. R.K. Jain	Biotechnology / Life Science	Biochemical and Molecular Analysis of Nitroaramatic (4-nitrophenol) and Chlorantitroaromatic(2-chloro-4nitrophenol) degrading microorganisms : Studies on Bacterial Diversity in Contaminated Niches	236/16.02.12

GURU GHASIDAS UNIVERSITY, BILASPUR (C.G.)
Ph.D. AWARDED SINCE OCTOBER 1985

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
11	Reena Das रीना दास	Dr. B.N. Tiwari डॉ. बी.एन.तिवारी	Biotechnology/ Life Science जैव प्रौद्योगिकी / जीव विज्ञान	Studies On Microbial Diversity For Bioremediation of Hydrocarbons Present In The Petroleum Contaminated Sites स्टडीज ऑन माइक्रोबियल डायवर्सिटी फॉर बायोरेमिडिएशन ऑफ हाइड्रोकार्बन्स प्रेजेन्ट इन द पेट्रोलियम कंटांमिनेटेड साईट्स	858/13.08.14
12	Ku. Arpita Mani Tripathi अर्पिता मनी त्रिपाठी	Dr. B.N. Tiwari डॉ. बी.एन.तिवारी	Biotechnology/ Life Science जैव प्रौद्योगिकी / जीव विज्ञान	Investigations On Selected Wild Lignicolous Mushrooms Of Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve (Chhattisgarh) : Search For Novel Bioactive Compounds इनवेस्टीगेशन्स ऑन सेलेक्टेड वाइल्ड लिग्नीकोलस मशरूम ऑफ अचानकमार-अमरकन्टक बायोस्फीयर रिजर्व (छत्तीसगढ़) : सर्च फॉर नोवेल बायोएक्टिव कम्पारुण्डस	858/13.08.14
13	Keshaw Ram Aadil केशव राम आडिल	Dr. Harit Jha डॉ. हरित झा	Biotechnology / Life Sciences बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान	Characterization of Biopolymers And Nanomaterials Synthesized From Lignocellulosic Wastes कैरेक्टराईजेशन ऑफ बायोपॉलीमर्स एन्ड नैनोमटेरियल्स सिन्थेसाईज्ड फॉम लिग्नोसेलूलोसिक वेस्ट्स	1699/30.12.16
14	Neha Pandey नेहा पाण्डेय	Dr. Renu Bhatt डॉ. रेणु भट्ट	Biotechnology / Life Sciences जैव प्रौद्योगिकी / जीव विज्ञान	Studies On Microorganism Mediated Arsenic Detoxification And Their Application In <i>In Vivo And In Vitro System</i> स्टडीज ऑन माइक्रोऑर्गेनिजम मिडिएटेड आर्सनिक डीटॉक्सिफिकेशन एण्ड देअर एप्लिकेशन इन इन वाइयो एण्ड इन विट्रो सिस्टम	361/29.03.17

GURU GHASIDAS UNIVERSITY, BILASPUR (C.G.)
Ph.D. AWARDED SINCE OCTOBER 1985

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
15	Khushboo Bhange खूशबू भांगे	Dr. Renu Bhatt डॉ. रेणू भट्ट	Biotechnology / Life Sciences जैव प्रौद्योगिकी / जीव विज्ञान	Isolation And Characterization Of Microbial Keratinases And Their Applications आइसोलेशन एण्ड कैरेक्टेराइजेशन ऑफ माइक्रोबियल केराटिनेजेस एण्ड देयर एप्लीकेशन्स	380/10.04.17
16	Anand Barapatre आनंद बारापात्रे	Dr. Harit Jha डॉ. हरित झा	Biotechnology / Life Sciences बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान	Microbial Biotransformation of Lignin For Value Added Products And Assessment For Their Industrial Application माइक्रोबियल बायोट्रांसफॉर्मेशन ऑफ लिग्निन फॉर वैल्यू एडेड प्रोडक्स एंड एसेसमेंट ऑफ देयर इंडस्ट्रीयल एप्लिकेशन	390/13.04.17
17	Kumari Shweta कुमारी श्वेता	Dr. Harit Jha डॉ. हरित झा	Biotechnology / Life Sciences बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान	Synthesis of Lignin- Teos Nano Composites, Their Characterization & Application सिन्थेसिस ऑफ लिग्नीन-टी ई ओ एस नैनो-कम्पोजिट्स, देयर कैरेक्टेराइजेशन एण्ड एप्लीकेशन	603/03.07.17
18	Suchitra Kumari Panigrahy सुचित्रा कुमारी पाणिग्रही	Dr. Renu Bhatt डॉ. रेणू भट्ट	Biotechnology / Life Sciences बायोटेक्नोलॉजी / जीव विज्ञान	Study of Anti-Diabetic Potentiality of Hedychium Coronarium स्टडी ऑफ एंटी-डायबिटिक पोटेन्टिअलिटी ऑफ हेडिकियम कोरोनारियम	264/22.02.19
19	Rupal Purena रूपेल पुरेना	Dr. Renu Bhatt डॉ. रेणू भट्ट	Biotechnology / Interdisciplinary Education and Research बायोटेक्नोलॉजी / अंतरविषयक शिक्षा और अनुसंधान	Screening of Medicinal Plants and Their Protective Role in Cisplatin Induced Nephrotoxicity स्क्रीनिंग ऑफ मेडिकल प्लान्ट्स एंड देयर प्रोटेक्टिव रोल इन सिस्पलेटिन इन्ड्यूस्ड नेफ्रोटोक्सिटी	1600/11.12.19

GURU GHASIDAS UNIVERSITY, BILASPUR (C.G.)
Ph.D. AWARDED SINCE OCTOBER 1985

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
20	Vivek Kumar Soni विवेक कुमार सोनी	Dr. Naveen Kumar Vishwakarma डॉ. नवीन कुमार विश्वकर्मा	Biotechnology / Interdisciplinary Education and Research बायोटेक्नोलॉजी / अंतरविषयक शिक्षा और अनुसंधान	Investigation on Modulation of Tumor Metabolism by Curcumin इन्वेस्टिगेशन ऑन मॉड्यूलेशन ऑफ ट्यूमर मेटाबोलिज्म बाइ करक्यूमिन	1528/06.12.21
21	Mahendra Kumar Sahu महेन्द्र कुमार साहू	Dr. Harit Jha डॉ. हरित झा	Biotechnology / Interdisciplinary Education and Research जैव प्रौद्योगिकी / अंतरविषयक शिक्षा और अनुसंधान	Studies on Therapeutic Potential of Secondary Metabolites isolated from rhizospheric fungi of Achanakmar Biosphere Reserve स्टडीज ऑन थेराप्यूटिक पोटेन्शियल ऑफ सेकण्ड्री मेटाबोलाइट्स आईसोलेटेड फ्रॉम राइजोस्फेरिक फंजाई ऑफ अचानकमार बायोस्फिर रिजर्व	1159/07.09.21
22	Seema Mandavi सीमा मंडावी	Dr. Renu Bhatt डॉ. रेणू भट्ट	Biotechnology / Interdisciplinary Education and Research बायोटेक्नोलॉजी / अंतरविषयक शिक्षा और अनुसंधान	Development of Novel Tubulin Binding Noscapiinoid as Anticancer Drug डेवलपमेंट ऑफ नोवेल ट्यूब्यूलिन बाइंडिंग नॉस्कैपिनाॅइड एस एंटीकैंसर ड्रग	1599/28.12.21