

**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 सी. के. तिवारी	डॉ. एन. घोष	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	A comparative study of male germ cell cycle in five species of chrysomellids (coleoperm)	1172/12/9/86
2	श्री खुशीराम साहू	डॉ. के. पी. द्विवेदी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Study in to the bioenergetics of the mulberry silkwarm Bombyx mori linn	3827/12.8.94
3	कृ. शैलजा मिश्रा	डॉ. सी. के. तिवारी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Reduction division and spermionisto-Genesis in some Speceies of Garden pests	4084/22.11.94
4	कृ. आरती तिवारी	डॉ. सी. के. तिवारी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Cytrological Studies during the process of male germ cell cycle of some colepteran pests.	4099/25.11.94
5	कृ. वनिता दुआ	डॉ. के. पी. द्विवेदी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Ecology of Bio-chemical Nithrogen in the enengetics of tylotropidius varicomis walk	4116/20.4.95
6	कृ. सीमा पाठक	डॉ. के. पी. द्विवेदी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Energy Loss to Storage Food Stuff due to insect pests	4751/20.11.95
7	कृ. संगीता पाठक	डॉ. के. पी. द्विवेदी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Studies into the intrafloral Ecology o Anthophilous insects	1697/17.11.97
8	श्री अजीत हुण्डैन	डॉ. ओ. पी. जैन	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Pesticidal Effects on the Stomach, Instestine And liver of A fresh Water Teleost Cyprinus Carpio	3557/27.10.98
9	श्रीमति अंजू तिवारी	डॉ. सी. के. तिवारी	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Ecological Studies on POD Borer of Gram, Helicoverpa Armigera (Hubner)	5048/1.4.99
10	Shri Teklal Patel	Dr. K.P. Dwivedi	Zoology/Lif. Sc.	Eco-Taxonomy of Orthopteroid Fauna in the Social Forest Hardibazar (Korba)	313/11.03.02
11	श्री पंकज मिश्रा	डॉ. के.पी.द्विवेदी	प्राणी विज्ञान/जीव विज्ञान	ECOLOGICAL STUDY OF THE GRASSHOPPERS IN THE FOREST FLOOR OF GURU GHASIDAS UNIVERSITY CAMPUS BILASPUR (C.G.) "	1527/9.09.03

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
12	कृ. शुभदा राहलकर	डॉ. के.पी.द्विवेदी	प्राणी विज्ञान / जीव विज्ञान	" Studies on the Aphid Lipaphis Erysimi (Kalt.)With Reference to effect of Some Physical Factors on Mustard Plant of Bilaspur Region "	1544/10.09.03
13	श्रीमती शैलजा जोगी	डॉ. श्रीमती मीना खरे	प्राणी विज्ञान / जीव विज्ञान	"Diversity and Density Studies of Piscian Fauna of Dulhara Pond of Ratanpur, Distt Bilaspur(C.G.) With Special Reference to Feeding and Growth "	1544/10.09.03
14	Shri Rakesh Kumar Goel	Dr. C.K. Tiwari	ZOOLOGY/ LIFE SCIENCE	"Studies on Tusser Silkworm Production with Special Reference to its Management in Chhattisgarh Region"	203/30.01.03
15	श्री सुरेश चंद्र	डॉ० वाय.एन.झा	प्राणीविज्ञान / जीवविज्ञान	"STUDIES ON THE TOXIC EFFECTS OF EFFLUENT OF MADHYA BHART PAPERS LIMITED, CHAMPA CISTRIC-BILASPUR(MP) INTO THE RIVER HASDEO"	1705/28.12.04
16	श्रीमती रश्मि साव	डॉ०के.पी.द्विवेदी एवं डॉ० डी. सिंह	प्राणीविज्ञान / जीवविज्ञान	"Studies on Some Biological Parameters with Special Reference to Infestation of Plant Pests"	70/25.01.2005
17	Smt. Ranjana Nath	Dr. Smt. Meena Khare	Zoology/Life Science	Toxicological Studies on some food fishes with relation to Mo, Cd and Pb in the aquatic resources of Korba area	985/11.07.07
18	श्रीमती रंजू गुप्ता	डॉ.वाई.एन.झा.	प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Studies on the hpothalamo-hypophysial neurosecretory system in a fresh wather teleost, Oreochromis mossambicus (Tilapia) with special reference to reproduction and vascularisation	266/28.01.08
19	Shri Rajnikant Mishra	Dr. K.P. Dwivedi	Zoology/Life Science	Energy Flow In Gastrimargus And Stenocatantop Populations In Indira Gandhi Agricultural Research Centre, Bilaspur(C.G.)	123/01.06.10
20	Shri Shailesh Kumar Soni	Dr. K.R. Sahu	Zoology/Life Science	Prospect and Problems of Tasar Cocoon Production Bilaspur Division With Special Reference To Its Pest & Predators	100/19.01.11

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
21	Shri Santosh Kumar Agrawal	Dr. K.R. Sahu	Zoology/Life Science	Effect of Tetracycline therapy on transmission potential of Culex quinquefasciatus in lymphatic Filariasis.	418/7.04.11
22	श्रीमती सरिता पटेल Smt. Sarita Patel	Dr. K.R. Sahu	Zoology/Life Science	Enterobacter Cloacae : Isolation and Characterization from Selected Patients & Water	472/26.04.11
23	Shri Santosh Kumar Dewangan	Dr. K.R. Sahu	Zoology/ Life Science	Impact of Sericulture Practices on Tribal Economy With Special Reference to Raigarh District	983/18.07.11
24	Shri Santosh Kumar Shrivastava	Dr. V.K. Gupta	Zoology/Life Science	Limnological Studies with Special Reference to Fish Production in Minimata Hasdeo-Bango Dam of Machadoli, Distt.	1781/31.01.13
25	Shri L.P. Giri श्री एल.पी.मिरी	Dr. Y.N. Jha डॉ. वाय. एन. झा	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र / जीवविज्ञान	Limnological Studies of Bhagat Pond of Kharsia खरसिया के भगत तालाब का पारिस्थितिक अध्ययन	959/14.08.13
26	Ku. Saman Rahim कु. समन रहीम	Dr. Rashmi Sao डॉ. रश्मि साव	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र / जीवविज्ञान	Morphological Studies of Some Parasitic Nematodes of Fishes of Bilaspur(C.G.) मारफोलॉजिकल स्टडीज ऑफ सम पैरासिटिक निमेटोड्स ऑफ फिशेज ऑफ बिलासपुर (छ.ग.)	1563/02.12.13
27	Ms. Indira Chaturvedi कु. इन्दिरा चतुर्वेदी	Dr. Vinod Kumar Gupta डॉ. विनोद कुमार गुप्ता	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र / जीवविज्ञान	Characterisation Of Photochemically Formed Self-Sustaining Protocell-Like Supramolecular Assemblies In A Irradiated Sterilised Aqueous Mixture केरेक्टरेजेशन आफ फोटोकेमिकली फार्मड सेल्फ-सस्टेनिंग प्रोटोसेल-लाइक सुप्राभॉलीक्यूलर असेम्बलीज इन ए इररेडिएटेड स्टेरलाइज्ड एक्वस मिक्चर	1777/06.02.14

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
28	Smt. Sudha Gopal श्रीमती सुधा गोपाल	Dr. Y.N. Jha डॉ. वाय.एन.झा	Zoology/Life Science प्राणीशास्त्र / जीवविज्ञान	Studies on Physico-Chemical Properties of Sewage System of Bilaspur Township with Special Reference To Zoo and Phytoplanktons स्टडीज आन फिजिको – केमिकल प्रापर्टीज ऑफ सीवेज सिस्टम ऑफ बिलासपुर टाउनशीप विद् स्पेशल रिफरेन्स टू जू एण्ड फाइटोप्लॉक्टॉन	196/29.04.14
29	Shri Ramesh Kumar Tamboli श्री रमेश कुमार तम्बोली	Dr. Y.N. Jha डॉ. वाय. एन. झा	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र / जीवविज्ञान	Studies On Fresh Water Fish Diversity In Bilaspur Division (C.G.) बिलासपुर संभाग (छ.ग.) में स्वच्छ जलीय मछलियों की जैव-विविधता का अध्ययन	1386/03.12.14
30	Ku. Ekta Tamrakar कु. एकता ताम्रकार	Dr.(Smt.) Rashmi Sao डॉ. (श्रीमती) रशिम साव	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र / जीवविज्ञान	Studies on Insect Pests of Jatropha (Jatropha Curcas) With Special Reference To The Infestation Of Blue Bug (Chrysocoris Purpureus) And Its Effect On Seed Yield And Oil Content स्टडीज ऑन इन्सेक्ट पेस्ट्स ऑफ जेट्रोफा ( जेट्रोफा करकस) विथ स्पेशल रिफरेन्स टू द इन्फेस्टेशन ऑफ ब्लू बग (क्राइसोकोरिस परप्यूरियस) एंड इट्स इफेक्ट ऑन सीड इल्ड एंड ऑइल कन्टेन्ट	1977/22.04.15
31	Shri Rajesh Kumar Rai श्री राजेश कुमार राय	Dr. V.K. Gupta डॉ. व्ही. के. गुप्ता.	Zoology/Life Science प्राणी शास्त्र/ जीवविज्ञान	Characterisation Of Photochemically Formed Non- Linear Self-Sustaining Protocell- Like Microstructures "Jeewanu " In An Irradiated Sterilised Aqueous Mixture कैरेक्टेराईजेशन ऑफ फोटोकेमिकली फार्मड नाम्न – लिनियर सेल्फ- सस्टेनिंग प्रोटोसेल – लाईक माइक्रोस्ट्रक्चर्स "जीवाणु " इन एन इर्रेडिएटेड स्टरलायाइज्ड सेक्वस मिक्सचर	1977/22.04.15

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
32	Muddasir Basheer मुद्दशीर बशीर	Dr. (Smt.) Seema Rai डॉ. (श्रीमती) सीमा राय	Zoology / Life Scineces जन्तु विज्ञान / जीव विज्ञान	Expression of Melatonin (MT1 & MT2) And Cytokine (IL-2R & IL-6R) Receptor In Letrozole Pcos Induced Female Rat Rattus Norvegicus : Effect of Neurohormone Melatonin And Alcoholic Seed Extract Of Tephrosia Purpurea एक्सप्रेशन ऑफ मेलाटोनिन (एम टी 1 एण्ड एम टी 2) एण्ड सॉइटोकाईन (आई एल-2 आर एण्ड आई एल-6 आर) रिसेप्टर इन लेट्रोजॉल पी. सी. ओ. एस. इन्ड्यूज्ड फीमेल रैट 'रैट्स नारवेजिकस' : इफेक्ट ऑफ न्यूरोहार्मोन मेलाटोनिन एण्ड एल्कोहलिक सीड एक्स्ट्रैक्ट ऑफ टेफ्रोसिया परप्यूरिया	61/29.03.18
33	Rajesh Kumar Baghel राजेश कुमार बघेल	Dr. Y.N. Jha डॉ. वाय.एन.झा	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Studies On Biology, Ecology & Rearing Of Antheraea Mylitta. Drury On Alternative Food Plants Under Different Climatic Conditions Of Bilaspur Area Of Chhattisgarh स्टडीज ऑन बायोलाजी, ईकोलाजी एण्ड रियरिंग ऑफ ऐन्थेरिया माईलिटा, ड्रूरी ऑन अल्टरनेटीव फुड प्लान्ट्स अण्डर डिफरेंट क्लाइमेटिक कंडिशनस ऑफ बिलासपुर एरिया ऑफ छत्तीसगढ़	383/27.03.18
34	Javed Ahmad Malik जावेद अहमद मलिक	Dr. Monika Bhadauria डॉ. मोनिका भदौरिया	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Evaluation of Therapeutic Potential of Tephrosia Purpurea Linn. And Garlic acid against Anti-tuberculosis Drugs induced Hepatic Injury इवैल्यूएशन ऑफ थेराप्यूटिक पोटेंशियल ऑफ टेफ्रोसिया परप्यूरिया लीन, एंड गैलिक एसिड अगेंस्ट एंटीट्यूबरक्युलोसिस ड्रग्स इन्ड्यूस्ड हिपेटिक इंजरी,	1117/12.09.18

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
35	Komal Songh Suman कोमल सिंह सुमन	Dr. Monika Bhadauria डॉ. मोनिका भदौरिया	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Effect of Combined Treatment of Nariggenin And Certain Trace Elements Against Beryllium Induced Neurotoxicity in Rats इफेक्ट ऑफ कम्बाइन्ड टीटमेंट ऑफ नेरिन्जेनिन एण्ड सर्टेन ट्रेस एलीमेंट्स अगेंन्स्ट बेरेलियम एन्ड्यूज्ड न्यूरोटा क्सिसिटी इन रेट्स	1115/12.09/18
36	Younis Ahmad Hajam यूनिस अहमद हजाम	Dr. (Smt.) Seema Rai डॉ. (श्रीमती) सीमा राय	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Impact of Exogenous Melatonin and Insulin on Functional Modulation of Kidney Cortes and Hepatocytes in Diabetic Rat Model : Involvement of Melatonin (MT1, Mt2) and Insulin (IR) Receptor इम्पैक्ट ऑफ एक्जोजिनस मेलाटोनिन एण्ड इन्सुलिन ऑन फंक्शनल मोडुलेशन ऑफ किडनी कॉर्टेक्स एण्ड हीपेटोसाइट्स इन डाइबिटिक रैट मॉडल : इन्वॉल्वमेंट ऑफ मेलाटोनिन (एम टी 1, एम टी 2) एण्ड इन्सुलिन (आई आर) रीसेप्टर	254/22.02.19
37	Hindole Ghosh हिन्दोल घोष	Dr. (Smt.) Seema Rai डॉ. (श्रीमती) सीमा राय	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Melatonin in The Thyroid and Ovarian Dysfunction : MT1/MT2 (Melatonin)/Er $\alpha$ /Dio2 Receptor Expression in Induced PCOS Rat Ovary मेलाटोनिन इन द थाईरॉयड एण्ड ओवेरीयन डिसफंक्शन : एम टी 1/एम टी 2 (मेलाटोनिन)/ई आर अल्फा / डी आई ओ टू रीसेप्टर एक्सप्रेशन इन इन्ड्यूस्ड पीसीओएस रैट ओवरी	260/22.02.19
38	Nisha Sahu निशा साहू	Dr. Monika Bhadauria डॉ. मोनिका भदौरिया	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Therapeutice Evalution of Propolis and Naringenin Against Antituberculosis Drugs Induced Hepatorenal Injury थेरेप्युटिक इवेल्युएशन ऑफ प्रोपोलिस एण्ड नेरिन्जेनिन अगेन्स्ट एन्टीट्यूबरकुलोसिस ड्रग्स इन्डीयूस्ड हिपेटोरीनल इजरी	262/22.02.19

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

S. NO.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
39	Samrat Rakshit सम्राट रक्षित	Dr. Monika Bhadauria डॉ. मोनिका भदौरिया	Zoology / Life Scineces प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Preclinical evaluation of Tephrosia purpurea Linn. And Its Major Bioactive Components Against Experimental Hepatitis In Rats प्रिविक्लिनिकल इवेल्युएशन ऑफ टेफॉसिया परपूरिया (लिन) एंड इट्स मेजर बायोएक्टिव कॉम्पोनेंट्स अगेंस्ट एक्सपेरिमेंटल हेपेटाइटिस इन रेट्स	238/29.10.20
40	Anjani Verma अंजनी वर्मा	Dr. Monika Bhadauria / Dr. Satendra Kumar Nirala डॉ. मोनिका भदौरिया / डॉ. सतेन्द्र कुमार निराला	Zoology / Life Scinece प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Therapeutic Potential of Caffeic Acid and Naringenin Along With Iron Supplementation Against Beryllium Induced Toxic Manifestations in Rats थेरेप्युटिक पोटेंशियल ऑफ कैफिक एसिड एण्ड नारिनजेनिन एलांग विथ आयरन सप्लीमेंटेशन अगेंस्ट बेरिलियम इंड्यूस्ड टॉक्सिक मैनिफेस्टेशन्स इन रैट्स	821/05.04.21
41	Rakesh Soni राकेश सोनी	Dr. Sushant Kumar Verma डॉ. सुशांत कुमार वर्मा	Zoology / Life Scinece प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Evaluation of Toxicity and Effects of the Chloroacetamide Herbicide Pretilachlor on the Fresh Water Teleost Clarias Batrachus (Linnaeus) इवैल्यूशन ऑफ टॉक्सीसिटी एण्ड इफेक्ट्स ऑफ द क्लोरोऐसिटामाइड हर्बीसाइड प्रेटिलाक्लोर ऑन द फ्रेश वॉटर टेलिओस्ट क्लेरियस बाट्राकस (लीनियस)	1080/16.08.21
42	Priyanka Gupta प्रियंका गुप्ता	Dr. Sushant Kumar Verma डॉ. सुशांत कुमार वर्मा	Zoology / Life Scinece प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Evaluation of Genetic Biochemical, Reproductive and Histopathological Biomarkers in Fresh Water Teleost Clarias Batrachus (Linnaeus) Exposed to Herbicide Pendimethalin इवाल्यूेशन ऑफ जेनेटिक, बायोकेमिकल, रिप्रोडक्टिव एण्ड हिस्टोपैथोलॉजिकल, बायोमार्कर इन फ्रेश वॉटर टेलिओस्ट क्लेरियस बैट्रेकस (लीनियस) एक्सपोज्ड टू हर्बीसाइड पेन्डीमेथालिन	1078/16.08.21

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

<b>S. NO.</b>	<b>Research Scholar</b>	<b>Guide</b>	<b>Subject/Faculty</b>	<b>Title</b>	<b>Not.No./Date</b>
43	Rakesh Kumar Chandra राकेश कुमार चन्द्रा	Dr. Manish Kumar Tripathi डॉ. मनीष कुमार त्रिपाठी	Zoology / Life Science प्राणी शास्त्र / जीव विज्ञान	Evaluation of Pesticide Trizophos Induced Immunotoxicity of Spleen and Head Kidney in Fresh Water Teleost <i>Channa Punctatus</i> इवैलुएशन ऑफ पेस्टिसाइड ट्राएजोफोस इंड्यूस्ड इम्युनोटोक्सिसिटी ऑफ स्प्लीन एंड हेड किडनी इन फ्रेश वाटर टीलीयोस्ट चन्ना पंकटेटस	1678/07.02.22