

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

S. N. O.	Research Scholar	Guide	Subject/Faculty	Title	Not.No./Date
1	श्री एस.सेण्डे	डॉ. ए. सी. राव	इंजी. रसायन/इंजी.	Analysis and Synthesis of kinematic chains using graph and information theory	1591/1.4.91
2	श्रीमती ए.वाणी राम	डॉ. ए.एन.गवई एवं डॉ. जी.पी. छलोत्रा	इंजी रसायनशास्त्र/इंजी.	Some investigation on the chemical and electrical properties of flowers	3827/21.10.87
3	श्री पी.एल. जुनेजा	डा. जी. पी. छलोत्रा एवं डॉ. ए. एन. गवई	इंजी रसायनशास्त्र/इंजी.	Investigation into materials of green leaves	4905/14.6.88
4	श्रीमती गीता श्रीवास्तव	डॉ. एम.एन. गवौई/डॉ. डी.जी. छलोत्रा	इंजी रसायनशास्त्र/इंजी.	Some investigation in chemical and electrical properties of flowers green leaves & fruits	2265/6.3.92
5	श्री सी.एन.राव	डॉ. ए. सी. राव एवं डॉ. डी. एस. बल	इंजीनियरिंग	Some developments in mechanism analysis & synthesis	326/6.4.90
6	श्री किशोर कुमार सक्सेना	प्रो० आर.एस.महाजन	इले. इंजी/इजी०	"Simulation for Instability in Modern Power Systems and New Control Strategies to enhance the Stability Margin "	1527/9.09.03
7	श्री संजय कुमार सिंघई	प्रो० आर.एस.महाजन	इले. इंजी/इजी०	Some Schemes for Minimisation of Congestion in Bisdn.	1527/9.09.03
8	श्री रविकुमार प्रसाद M.E. by Research	डॉ. जी. पी. छलोत्रा	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग / इंजीनियरिंग	"Some Investigations in Power System Electrical Safety (Gen) "	158/11.02.04
9	श्री अनिल कुमार शुक्ला	प्रो. आर.एस.महाजन एवं डा. एस.के. दबड़घाव	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग / इंजीनियरिंग	"Intelligent fault Detection & Control in Power Systems Using Neural Network and Fuzzy"	973/23.08.04
10	मोहम्मद फारुख कुरैसी	प्रो. आर.एस.महाजन	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग / इंजीनियरिंग	"Reliability Investigation of Nuclear Power Plants Using Fuzzy Logic Transformations"	1062/03.09.04
11	श्री मानस कुमार मिश्रा	प्रो.आर.एस.महाजन एवं डॉ. जी.पी.छलोत्रा	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग / इंजीनियरिंग	"Fuzzy Logic Control for Reliability and Maintainability of Electrical Power System of Mechanized Under ground Coal Mines"	1192/30.9.04
12	श्री वी. आर. एकबोटे	स्वयं	इलेक्ट्रीकल/इंजी.	Automatic Generation control of interconnected power system by dead beat control	2061/31.3.98
13	श्री रमेश सिंह परिहार	प्रो०आर०एस०महाजन	इलेक्ट्रीकल इंजी./इंजीनियरिंग	"Development of Electrical Power Systems Reliability Based on System Parameters and Fuzzycontrol "	628/17.05.2005
14	कु. शोभालता सिन्हा	डॉ. एल.एम. सक्सेना	मेक. इंजी./इंजी	Air Pollution around Bhilai Steel Plant	2629/14.10.92
15	श्री एम.एल. देवांगन	डॉ. एन. के. सिन्हा/ डॉ. कमल कुमार	मेक. इंजी./इंजी	Shape Coefficient Concept in Elastic plastic analysis of Rings and estimation of greatest stress	216/1.5.96

16	श्री महेशचंद्र अग्रवाल	डॉ. डी. एस. बल	मेक. इंजी./इंजी	Use of failure Analysis condition monitoring and performance monitoring as a tool for maintenance mangement in modern cement plants	679/28.12.96
17	श्री अक्षय कुमार जैन	डॉ. एस. बी. एल. व्यौहार	मेक. इंजी./इंजी	Application of few Aspects of stochastic theory to optimal design of mechanical system	1593/30.9.97
18	श्री सी. एन. साव	डॉ. डी. एस. बल / ए. सी. राव	मेक. इंजी./इंजी	Study of structrual aspects of kinmatic chains including rebotic monuplators	2061/31.30.98
19	श्री तविन्दर पाल सिंह अरोरा	डॉ. डी. एस. बल	मेक. इंजी./इंजी	Form Synthesis of Mechanisms By Modified Least Squares Method	6478/18.8.99
20	श्रीमती पुष्पा देवनानी	डॉ.डी.एस.बल	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग/अभियांत्रिकी	Comparison of fuzzy control and modified least square method applied to optimal systems control	382/07.03.2006
21	श्री सुरेन्द्र जोगदण्ड	डॉ. एल.एम. सक्सेना	मेक. इंजी./इंजी	Investigation of Energy Requirement in Agriculture and Application of Energy Audit Principles to Optimize Man and Machine Energy Contribution	1512/30.10.07