



देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर

Email : phdcell.davvindore@gmail.com

Ph.No. : 0731-2580138

क्रमांक : पीएच.डी.सेल / 2021 / 168

दिनांक : 21 / 01 / 2021

अधिसूचना

डॉक्टर ऑफ फिलॉसोफी उपाधि से संबंधित अध्यादेश क्रमांक-11 के अंतर्गत कुलपति महोदय ने कार्यपरिषद द्वारा दिनांक 23/08/2006 की बैठक में लिए गए निर्णयानुसार प्रदत्त अधिकारों का उपयोग करते हुए एवं माननीय कुलपतिजी द्वारा दिनांक 07/08/2019 के आदेशानुसार पीएच.डी. प्रवेश संबंधी प्रावधान 2012 में अंगीकृत किये होकर पीएच.डी. कोर्सवर्क उपरान्त शोधार्थी वर्ष 2013 से आवेदन जमा करने वाले शोधार्थियों को युजीसी रेग्यूलेशन 2009 के अंतर्गत प्रदान की गई है। माननीय कुलपतिजी द्वारा आदेश दिनांक 14, 16 व 19 जनवरी, 2021 को शोधार्थियों द्वारा प्रस्तुत शोध-प्रबंधों को उनके नाम के समक्ष दर्शाये गये संकाय एवं विषय में डॉक्टर ऑफ फिलॉसोफी की उपाधि के लिए अनुमोदित किया है। तदनुसार संबंधितों को डॉक्टर ऑफ फिलॉसोफी (DOCTOR OF PHILOSOPHY) की उपाधि प्रदान की जाती है :-

संकाय – इंजीनियरिंग FACULTY – ENGINEERING

क्र.	शोधकर्ता का नाम, पता एवं अन्य विवरण	शोध निर्देशक/सह निर्देशक का नाम एवं पता	शोध-प्रबंध का विषय	शोध-प्रबंध का शीर्षक
1	विवेक जैन 336, स्मृति नगर, कालानी नगर चौराहा के पास,, इन्दौर (VIVEK JAIN) Ctr : IET, DAVV, Indore Enrol No. : IER/XI/Elc.&Tele./14/207 Reg.Date : 15/10/2013 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Elc.&Telecomm./ 14/163 Dispatch Date : 14/01/2014 Re-Reg.Date : 15/10/2018 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Elc.&Telecomm./ 18/2204 Dispatch Date : 22/10/2018	डॉ. संजीव टोकेकर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नॉलॉजी, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर	ELECTRONICS & TELECOMMUNI- CATION इलेक्टॉनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन	“ENERGY EFFICIENT MOS DIGITAL LIBRARY CELLS FOR LOW POWER VLSI DESIGN”
2	प्रवीण गुप्ता 37-ए, अन्नपूर्णा नगर, अन्नपूर्णा मंदिर के पास,, इन्दौर (PRAVEEN GUPTA) Ctr : IET, DAVV, Indore Enrol No. : DS/92/01111 Reg.Date : 28/05/2015 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Comp.Engg./ 2015/2716 Dispatch Date : 14/09/2015 Re-Reg.Date : 28/05/2019 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Comp.Engg./ 2019/2512 Dispatch Date : 20/08/2019	डॉ. प्रतोष बंसल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नॉलॉजी, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर	COMPUTER ENGINEERING कम्प्यूटर इंजीनियरिंग	“SITUATION BASED SECURITY AND TRUST EVALUATION IN MANET”

3	<p>रेखा साहा 236, सी व डी ब्लॉक, कनिष्का अपार्टमेंट, हैदरपुर मेट्रो स्टेशन के पास, शालीमार बाग, दिल्ली-110088 (REKHA SAHA) Ctr : IET, DAVV, Indore Enrol No. : IER/XI/Comp.Engg./14/210 Reg.Date : 09/10/2013 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Comp.Engg./ 2014/275 Dispatch Date : 20/01/2014 Re- Reg.Date : 09/10/2018 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Comp.Engg./ 2018/2409 Dispatch Date : 12/11/2018</p>	<p>डॉ. गेंद लाल प्रजापति इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नॉलॉजी, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर</p>	<p>COMPUTER ENGINEERING कम्प्यूटर इंजीनियरिंग</p>	<p>“LANGUAGE PROCESSING USING N-GRAM MODELS IN COMBINATION WITH NEURAL NETWORKS”</p>
---	--	--	---	--

संकाय – इंजीनियरिंग साईंस FACULTY – ENGINEERING SCIENCE

4	<p>के. श्रीकांत 16, पील विला, भूमि एनक्लेव, सिल्वर स्प्रिंग फेस-फर्स्ट, इन्दौर-20 (K. SRIKANT) Ctr : School of Energy & Environmental Studies, DAVV, Indore Enrol No. : IER/XI/Energy &Envi/12/188 Reg.Date : 29/11/2011 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Energy & Envi/12/1066 Dispatch Date : 28/05/2012 Re- Reg.Date : 29/11/2017 Dispatch No. : शैक्ष/ग्यारह/ऊर्जा एवं पर्या. / 2017 / 2791 Dispatch Date : 30/10/2017</p>	<p>डॉ. राम नारायण सिंह ऊर्जा एवं पर्यावरण अध्ययनशाला, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर</p>	<p>ENERGY & ENVIRONMENT ऊर्जा एवं पर्यावरण</p>	<p>“DESIGN AND DEVELOPMENT OF AUTOMATIC SUN TRACKING SYSTEMS FOR OPTIMISING THE ENERGY GAIN OF A SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEM”</p>
---	--	---	--	---

संकाय – जीवन विज्ञान FACULTY – LIFE SCIENCE

5	<p>पिंकी पटेल मकान न. 291, रायल कृष्णा कॉलोनी, एमराल्ड हाईट्स स्कूल के पास, ए.बी.रोड, राऊ, जिला इन्दौर म.प्र. (PINKE PATEL) Ctr : School of Life Science, DAVV, Indore Enrol No. : ISR/XI/Life Sc./15/720 Reg.Date : 14/05/2015 Dispatch No. : Acm/xi/Ph.D/Life Sc./2015/118 Dispatch Date : 15/01/2016</p>	<p>डॉ. के.एन. गुरुप्रसाद श्री वैष्णव इंस्टीट्यूट ऑफ साईंस, इन्दौर</p>	<p>LIFE SCIENCE जीवन विज्ञान</p>	<p>“IMPACT OF MAGNETO- PRIMING ON SEEDS WITH SPECIAL REFERENCE TO PHOTOSYNTHESIS AND YIELD OF SOYBEAN AND MAIZE”</p>
---	---	--	--	--