



दो शोधार्थियों को पीएचडी की उपाधि

भास्कर न्यूज | जींद

चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग ने दो शोधार्थियों को पीएचडी की उपाधि प्रदान की गई। शोधकर्ता अमित कुमार व रवीना ने डॉ. निशा देउपा के मार्गदर्शन में मात्र साढ़े तीन साल में पीएचडी की डिग्री प्राप्त कर ली। शोधकर्ता अमित कुमार ने नए किस्म के ग्लास बनाएं जिनका उपयोग ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक इंडस्ट्री में हो सकता है जबकि शोधकर्ता रवीना ने फॉस्फोरस का निर्माण किया जिससे नई एलईडी का निर्माण किया। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. रणपाल सिंह ने शोधकर्ताओं को उनके उत्कृष्ट शोध व मेहनत की सराहना की। अमित कुमार ने 12 रिसर्च पेपर व 10 से अधिक कॉन्फ्रेंस में अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया है एवं रवीना ने 10 शोध पत्र व पांच से अधिक कॉन्फ्रेंस में अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया है।

अमित व रवीना ने साढ़े तीन साल में हासिल की पीएचडी की डिग्री



वीसी डा. रणपाल सिंह के साथ शोधार्थी अमित, रवीना और स्टाफ। • सौ. विवि

जागरण संवाददाता • जींद : चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग ने एक साथ दो शोधार्थियों को पीएचडी की उपाधि प्रदान की। शोधकर्ता अमित कुमार व रवीना ने डा. निशा देउपा के मार्गदर्शन में साढ़े तीन साल में पीएचडी की डिग्री प्राप्त कर ली।

शोधकर्ता अमित कुमार ने नए किस्म के ग्लास बनाए, जिनका उपयोग आप्टो इलेक्ट्रॉनिक इंडस्ट्री में हो सकता है जबकि शोधकर्ता रवीना ने फ़ास्फोर का निर्माण किया, जिससे नई एलईडी का निर्माण किया। वीसी डा. रणपाल सिंह ने शोधकर्ताओं को उनके उत्कृष्ट शोध के लिए बधाई

दी। रजिस्ट्रार प्रो. लवलीन मोहन ने कहा कि शोधकर्ताओं का शोध न केवल अकादमिक दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है, बल्कि यह उद्योगों में भी नई संभावनाओं को खोल सकता है। भौतिकी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. आनंद कुमार ने शोधकर्ताओं को बधाई देते हुए उनके उज्वल भविष्य की कामना की और भविष्य में भी शोध को जारी रखने को कहा। डा. निशा देउपा ने बताया कि अमित कुमार ने 12 रिसर्च पेपर व 10 से अधिक कान्फ़्रेंस में अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया है। रवीना ने 10 शोध पत्र व पांच से अधिक कान्फ़्रेंस में अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया है।