



दैनिक जागरण

PAGE NO 6 : MIDDLE RIGHT

घॉवर सिस्टम प्रोटेक्शन एंड कंट्रोल की दी जानकारी

बरेली : श्री राममूर्ति स्मारक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में 'रीसेन्ट टेन्डस इन घॉवर इलेक्ट्रोनिक्स एंड घॉवर सिस्टम्स' विषय पर चल रहे पांच दिवसीय टेक्स्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम संचालित हो रहा है। बुधवार को आइआईटी रुड़की के विषय विशेषज्ञ डॉ. मनोज शिवादी ने घॉवर सिस्टम प्रोटेक्शन एंड कंट्रोल के बारे में बताया। प्रथम तकनीकी सत्र में डॉ. मनोज ने घॉवर सिस्टम प्रोटेक्शन, एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम, मार्केटिंग स्ट्रेटेजी ऑफ घॉवर बिडिंग के बारे में बताया। वर्ष 2012 में ह्यूटेक अउट के कारण की जानकारी भी दी। द्वितीय तकनीकी सत्र में विषय विशेषज्ञ ने सब-स्टेशन ऑटिडिक्टर, स्मार्ट ग्रिड, रिसे क्वारिटी और इवोल्यूशन ऑपरिसे और एडवांस ट्रांसफार्मर प्रोटेक्शन रिसे के बारे में जानकारी दी। तृतीय एवं चतुर्थ सत्र में डिजाइन ऑफ डिजिटल रिसे एंड इट्स टेरिफिंग इन पीएससीएडी के बारे में बताया। इसके अन्तर्गत उन्होंने डिजिटल रिसे के फल्ट, साफ्टवेयर मॉडेलिंग ऑफ रिसे और साफ्टवेयर यूज इन मॉडेलिंग ऑफ रिसे के बारे में जानकारी दी। प्रतिभागियों ने उत्सुकता प्रान पूछे जिनका डॉ. मनोज ने उत्तर दिया। इस दौरान डॉ. पीयूष गर्ग, सचक कश्मि, मुहम्मद मुस्तफीम, संजीव कुमार, डॉ. सचिन, सुमित कुमार शर्मा, ज्योती शर्मा, चोहेसर चोहेसर शर्मा, शक्ति शौकत रहे।