

# एफडीपी में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर की परिचर्चा

भास्कर न्यूज | जालंधर

एपीजे इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट टेक्निकल कैंपस रामामंडी में फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में डॉ. प्रशांत सिंह राणा असिस्टेंट प्रोफेसर थापर यूनिवर्सिटी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड सॉफ्ट कम्प्यूटिंग टेक्नक्स फॉर इंजीनियरिंग एप्लीकेशन पर परिचर्चा की। इसमें 17 से अधिक कॉलेजों के प्रतिभागियों ने भाग लिया है। डॉ. राणा ने मशीन लर्निंग मॉडल, डिसीजन ट्री मॉडल, रैंडम फॉरेस्ट, लीनियर मॉडल और न्यूरल नेटवर्क को स्पष्ट किया। मशीन लर्निंग की मूल बातें, मशीन लर्निंग और डेटा माइनिंग में शोध विषयों पर भी बात की। उन्होंने डेटा के वर्गीकरण, डेटा संग्रह के महत्व के बारे में भी बात की और प्रतिभागियों को असंतुलित डेटा से निपटने और उसी के प्रसंस्करण पर भी मार्गदर्शन किया। प्रतिभागियों



डॉ. राणा ने न्यूरल नेटवर्क, रैंडम फॉरेस्ट को स्पष्ट किया। -भास्कर

को यह भी निर्देशित किया कि सोशल साइट्स पर कैसे संसाधित डेटा का उपयोग किया जा सकता है। इंस्टीट्यूट के निदेशक डॉ. राजेश बग्गा ने कहा कि यह एक सप्ताह का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम सभी प्रतिभागियों के लिए फायदेमंद होने वाला है। एफडीपी में प्रतिभागी दुनिया भर के विशेषज्ञों से बातचीत सुनने वाले हैं।