

'आर्टीफिशियल इंटेलीजेंस एंड सॉफ्ट कम्प्यूटिंग' के फैकल्टी डिवैल्पमेंट में डा. प्रशांत सिंह राणा ने 'मशीन लर्निंग' के विभिन्न तथ्यों को किया उजागर'

जालंधर, 26

दिसम्बर (विनीत):
ए.पी.जे. इंस्टीच्यूट ऑफ
मैनेजमेंट एंड
इंजीनियरिंग टैक्नीकल
कैंपस, रामा मंडी में
पंजाब टैक्नीकल
यूनिवर्सिटी के सौजन्य
से 'आर्टीफिशियल
इंटेलीजेंस एंड सॉफ्ट
कम्प्यूटिंग टैक्नीक्स फॉर
इंजीनियरिंग

एप्लीकेशन्स' विषय पर
चल रहे साप्ताहिक
फैकल्टी डिवैल्पमेंट
कार्यक्रम में डा. प्रशांत
सिंह राणा (थापर
यूनिवर्सिटी) बतौर
रिसोर्सपर्सन शामिल हुए।

उन्होंने मशीन लर्निंग विषय पर
अपने विचार रखते हुए इसके मुख्य
मॉडल जैसे डिस्क्रिजन ट्री मॉडल, रैंडम
फॉरेस्ट, लीनियर मॉडल व न्यूरल नेटवर्क
पर प्रकाश डाला तथा सप्राइसड व अन-
सप्राइसड लर्निंग के विभिन्न पहलुओं की
भी जानकारी दी। उन्होंने डाटा के उपयोग
व बिजनेस हाऊसिज के लिए उसके



डा. प्रशांत सिंह राणा का आभार व्यक्त करते
डा. राजेश बग्गा।

महत्व व प्रोसेसिंग के बारे में विस्तार
सहित बताया तथा 'आर प्रोग्रामिंग'
संबंधी पावर प्रैजेंटेशन दी।

इंस्टीच्यूट के डायरेक्टर डा. राजेश
बग्गा ने डा. प्रशांत सिंह राणा का
आभार व्यक्त करते हुए उनके बताए
'मशीन लर्निंग' के तथ्यों को फैकल्टी
के लिए अत्यंत लाभदायक बताया।