

राजस्थान पत्रिका

पत्रिका अक्सर हर दिन लोगों के घर के दरवाजे खोलता है और पढ़ने के बाद मन के दरवाजे खोलता है।



झुंझुनूं पत्रिका



13 मिनट से जल्दी पढ़ें, अधिकाधिक
जानें अपने देश के बारे में और अपने
1.2 करोड़ पाठकों के साथ जोड़ें अपनी
संख्या

नवलगढ़ - चिकला - खेतड़ी - जयपुरवादी - बुढाना - बिसाऊ - बगड़ - सुरजगढ़ - मलसीसर - पिलानी

patrika.com • राजस्थान पत्रिका • बुधवार, 20 मार्च 2025

माय सिटी

18

राजस्थान पत्रिका
बुधवार, 20 मार्च 2025

युवा वैज्ञानिकों को पेटेंट फाइलिंग की जानकारी देने के लिए सीरी में गोष्ठी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

पिलानी केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान सीरी में पेटेंट फाइलिंग गतिविधि को लेकर बैठक का आयोजन किया गया। सीएसआईआर - यूआरडीआईपी और सीएसआईआर-आईपीयू के सहयोग से आयोजित बैठक में वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं को पेटेंट फाइलिंग की प्रक्रिया, बौद्धिक संपदा प्रबंधन तथा नवाचार संरक्षण से जुड़ी महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की गईं।

गोष्ठी में बड़ी संख्या में वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं और शोध विद्यार्थियों ने भाग लिया।

बैठक के दौरान पेटेंट फाइलिंग और बौद्धिक संपदा से संबंधित विभिन्न पहलुओं पर प्रतिष्ठित विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान किया गया।

इससे पहले कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए सीरी के निदेशक डा. पी.सी. पंचारिया ने बौद्धिक संपदा



पिलानी सीरी में आयोजित संगोष्ठी में भाग लेते प्रतिभागी।

के महत्व पर चर्चा करते हुए अनुसंधान एवं नवाचार की सुरक्षा और व्यावसायिक उपयोगिता सुनिश्चित करने के लिए पेटेंट फाइलिंग आवश्यक पर बल दिया।

बैठक में सीएसआईआर-यूआरडीआईपी के उत्कृष्ट वैज्ञानिक डा. किशोर श्रीनिवासन, डॉ. प्रफुल्ल मलवडकर, यूआरडीआईपी के पीएमई प्रमुख वैज्ञानिक डा. प्रफुल्ल मलवडकर, यूआरडीआईपी के प्रधान वैज्ञानिक पी वेंकटारमन, आईपीयू के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डा. गौरव कृष्णन

तथा डॉ. कपिल आर्य, प्रधान वैज्ञानिक, सीएसआईआर-आईपीयू के प्रधान वैज्ञानिक डा. कपिल आर्य ने व्याख्यान किया।

विशेषज्ञों ने पेटेंट फाइलिंग प्रक्रिया, बौद्धिक संपदा अधिकारों (आईपीआर) की सुरक्षा, नवीन तकनीकों के पेटेंटकरण तथा अनुसंधान एवं विकास के क्षेत्र में पेटेंट की भूमिका जैसे विविध विषयों से जुड़ी जानकारी दी।

सीरी के आईपी यूनिट प्रमुख एवं प्रधान वैज्ञानिक डा. नीरज कुमार ने संचालन किया।