

माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स के बदलाव बताए

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

पिलानी. केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीरी) में फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी पर एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन सोमवार को हुआ। संस्थान के स्मार्ट सेंसर्स एरिया विभाग की ओर से आयोजित सेमिनार का शुभारंभ भारतीय अभियांत्रिकी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान शिवपुर के निदेशक प्रो. पी चक्रवर्ती के मुख्यातिथ्य में हुआ। आइआईटी कानपुर के प्रो. एस पांडा विशिष्ट अतिथि थे।



पिलानी. सेमिनार का दीप प्रज्वलित कर शुभारंभ करते हुए अतिथि।

अतिथियों ने फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स पर चर्चा करते हुए दैनिक जीवन में इसके बढ़ते

प्रभाव पर खुशी जताई तथा इसके नवीनतम स्वरूप से वैज्ञानिकों को रूबरू करवाते हुए इसके बहुआयामी पक्षों से जुड़ी जानकारी दी। इससे पहले स्मार्ट सेंसर्स एरिया के समन्वयक एवं संस्थान के प्रधान वैज्ञानिक डा. अजय अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत करते हुए सेमिनार के आयोजन से जुड़ी जानकारी दी। कार्यक्रम में सीरी संस्थान के मुख्य वैज्ञानिक डा. जमील अख्तर को अतिथियों ने उनके द्वारा अनुसंधान के क्षेत्र में दिए गए उल्लेखनीय योगदान के लिए सम्मानित किया। सेमिनार में

जामिया इस्लामिया विश्वविद्यालय के प्रो. तारीक उल इस्लाम, आईआईटी मद्रास के प्रो एनएन मूर्ति, आईआईटी तिरुपति के प्रो. डीके गोस्वामी, खड़गपुर सहित ख्यात संस्थानों से विषय विशेषज्ञों ने भाग लिया। सेमिनार का आयोजन फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी में माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स तथा मेम्स में हुए क्रांतिकारी बदलाओं के बाद तेजी से बढ़ते और उभरते हुए इस नए क्षेत्र फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा समाज में किए जा रहे बदलाओं से रूबरू करवाना है।

