

नए शोधार्थियों के साथ साझा किए विचार

पिलानी (सीमा सन्देश संवाददाता)। सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में सोमवार को फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी पर कार्यशाला (डब्लूएफईटी-2019) का आयोजन किया गया। संस्थान के स्मार्ट सेंसर्स एरिया द्वारा आयोजित कार्यशाला के आयोजन का उद्देश्य फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी में माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स तथा मेम्स में हुए क्रांतिकारी बदलावों के बाद तेजी से बदलते और उभरते हुए इस नए क्षेत्र 'फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स' द्वारा समाज में किए जा रहे बदलावों पर प्रकाश डालना तथा इस क्षेत्र में शोध एवं विकास की रणनीति तैयार करते हुए नई पीढ़ी के साथ इस अंतरविधात्मक शोध क्षेत्र पर चर्चा करना है।

साथ ही, इस क्षेत्र के शोधार्थियों तथा विद्वान विशेषज्ञों के अनुभव से इस क्षेत्र की वर्तमान स्थिति से अवगत होना तथा नए शोधार्थियों के साथ उनके विचारों को साझा करना है। इसके



अतिरिक्त ही कार्यशाला के माध्यम से फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स के शोधार्थियों को परस्पर चर्चा का उपयुक्त मंच भी प्रदान किया गया। कार्यशाला में प्रो. पी.चक्रवर्ती, निदेशक,

भारतीय अभियांत्रिकी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, शिवपुर, मुख्य अतिथि तथा प्रो. एस. पांडा, आईआईटी-कानपुर विशिष्ट अतिथि थे।

आमंत्रित वक्ताओं के रूप में प्रो तारीक-उल-

इस्लाम, जामिया मीलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, प्रो सौम्य दत्ता, आईआईटी-मद्रास, प्रो एन. एन. मूर्ति, आईआईटी-तिरुपति तथा प्रो डी. के. गोस्वामी, आईआईटी-खड़गपुर के अतिरिक्त कार्यशाला के प्रतिभागी, प्रायोजक और संस्थान के सहकर्मी भी उपस्थित थे।

इस अवसर पर सभी आमंत्रित वक्ताओं को उनके व्याख्यान/प्रस्तुतीकरण के उपरांत कार्यवाहक निदेशक डॉ जमील अख्तर ने स्मृति चिह्न भेंट कर सम्मानित किया। समापन एवं परिचर्चा सत्र कार्यशाला के अंत में परिचर्चा सत्र (पेनल चर्चा) का आयोजन किया गया।

कार्यशाला के दौरान संस्थान में स्मार्ट सेंसर्स एरिया के फ्लेक्सिबल एंड नॉन-सिलिकॉन इलेक्ट्रॉनिक्स समूह में सेवारत डॉ जमील अख्तर, मुख्य वैज्ञानिक को मुख्य अतिथि प्रोफेसर पी चक्रवर्ती ने क्रमशः शॉल व स्मृति चिह्न भेंट कर सम्मानित किया।

