

# सीरी में माइक्रोवेव, मिलीमीटर वेव तकनीकों पर 3 दिवसीय संगोष्ठी शुरू, प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी लगाई

## उद्घाटन सत्र में तीन एमओयू भी हुए, 5जी टू 6जी इंडिया पर्सपेक्टिव विषय पर की-नोट व्याख्यान

मास्करन्यूज | पिलानी

सीएसआईआर-केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान पिलानी में तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान संगोष्ठी माइक्रोवेव, मिलीमीटर वेव एंड बियॉण्ड टेक्नोलॉजीज फॉर कनेक्टेड फ्यूचर का शुभारंभ हुआ। मुख्य अतिथि राजेश कुमार पाठक, महानिदेशक, भारत 6जी अलायंस तथा विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर शील आदित्य, एनटीयू, सिंगापुर थे। उद्घाटन सत्र में तीन एमओयू का भी आदान-प्रदान हुआ। इस अवसर पर शोध संगठनों, औद्योगिक प्रतिष्ठानों एवं प्रमुख शिक्षा संस्थानों के प्रतिनिधियों के अलावा संगोष्ठी के प्रतिभागी एवं संस्थान के सहकर्मी उपस्थित थे।



पिलानी. विज्ञान संगोष्ठी में एमओयू का आदान प्रदान करते अधिकारी।

मुख्य अतिथि राजेश पाठक ने बियॉण्ड 5जी टू 6जी इंडिया पर्सपेक्टिव विषय पर की-नोट व्याख्यान दिया। विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर शील आदित्य ने भी विचार व्यक्त किए। संगोष्ठी के दौरान अतिथियों ने प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। अतिथियों ने इस अवसर पर सीएसआईआर-सीरी

की सेमीकंडक्टर, वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स तथा एआई एवं आईओटी सक्षम साइबर-फिजिकल सिस्टम्स से संबंधित तकनीकी क्षमताओं का भी अवलोकन किया। पहले दिन के तकनीकी सत्रों में देश के प्रमुख शिक्षाविदों एवं विशेषज्ञों आईआईटी-दिल्ली के प्रो. अनंजन बसु एवं प्रो. एम.

अबेगांकर; आईआईएसटी त्रिवेंद्रम के प्रो. चिन्मय साहा; अस्त्र माइक्रोवेव्स के डॉ. एन.एन.एस.एस.आर.के. प्रसाद, आईआईटी-दिल्ली के प्रो. मुस्तफिजुर रहमान तथा कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्रो. अम्लान चक्रवर्ती ने व्याख्यानों में माइक्रोवेव, एंटेना इंजीनियरिंग, रडार सिस्टम्स और क्वांटम कम्प्यूटिंग जैसे विषयों पर अत्यंत उपयोगी विचार साझा किए। इससे पूर्व उद्घाटन सत्र में सीएसआईआर-सीरी के निदेशक डॉ. पी.सी. पंचारिया ने स्वागत संबोधन दिया। डॉ. नीरज कुमार ने संगोष्ठी के उद्देश्य एवं पृष्ठभूमि पर जानकारी दी। डॉ. शुभ्रदीप ने संगोष्ठी के तकनीकी कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तुत की।