

सवेरा इंडिया टाइम्स



दुमराह की जगह वावर का जमी की मिल सकता है अडार

7

सीरी वैज्ञानिक डॉ सुचंदन पाल को मिला आईआईटीई का प्रतिष्ठित पुरस्कार 2

● संपादक : सतीश शर्मा ● सहायक संपादक : देवेश कटारा ● वर्ष : 22 ● अंक : 300 ● खण्ड : 1 अक्टूबर 2022, शनिवार ● पृष्ठ : 8 ● RNI Reg. No. DDHN/2000/2588 ● मूल्य : 2 रुपए (वीए एवं नई दिल्ली : चार रुपए)

2 शनिवार, 1 अक्टूबर 2022

राजस्थान - शेखावाटी

सवेरा इंडिया टाइम्स, दमण

सीरी वैज्ञानिक डॉ सुचंदन पाल को मिला आईआईटीई का प्रतिष्ठित पुरस्कार

आईआईटीई के 65वें वार्षिक अधिवेशन में किया सम्मानित

दुम्नू। जिसे के पिसानी स्थित सीएसआईआर-सोरो के मुख्य वैज्ञानिक डॉ सुचंदन पाल को इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियर्स (आईआईटीई) द्वारा आईआईटीई - सोईओटी (94) अवार्ड 2022 से सम्मानित किया गया है। इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए डॉ सुचंदन पाल का ध्यान आप्टोइलेक्ट्रॉनिक मेटोरियल्स, डिवाइसेज एवं प्रीचोनिको विकास हेतु, विशेष रूप से ऑप्टिकल फाइबर / वेवगाइड ग्रेटिंग्स, इंटीग्रेटेड - ऑप्टिक एवं नैनो फोटॉनिक आप्टो इलेक्ट्रॉनिक मेटोरियल्स, डिवाइसेज एवं गैसियम नाइट्राइड आधारित मोड्युलेटर, सचेद और यूवी- एलईडी के शोध एवं विकास के लिए प्रदान किया गया है। डॉ पाल को यह सम्मान आईआईटीई के 65वें वार्षिक अधिवेशन में प्रदान किया गया है। डॉ सुचंदन पाल वर्तमान में संस्थान में मुख्य वैज्ञानिक के पद पर कार्यरत हैं तथा सीएसआईआर-सोरो के शोध समूह 'सेमिकंडक्टर सेंसर्स एंड माइक्रोसिस्टम्स' के समूह प्रमुख हैं। डॉ पाल सी पंचरिया, निदेशक, सीएसआईआर-सोरो स्थित संस्थान के सभी सहकर्मियों ने इस उपलब्धि के लिए डॉ सुचंदन पाल को बधाई और शुभकामनाएं दी हैं। सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक डॉ सुचंदन पाल ने वर्ष 1992 में बी.टेक और 1994 में एम.टेक. की। उन्होंने वर्ष 1995 में वैज्ञानिक के रूप में सीएसआईआर-



PROF P PRABHAKAR

सोरो, पिलानी में कार्यभार ग्रहण किया। वर्ष 2001 में, उन्हें राष्ट्रीय फेलोशिप से सम्मानित किया गया। उन्होंने फाइबर ग्रेडिंग्स (एफबीजी) आधारित ऑप्टिकल फाइबर सेंसिंग और इंस्ट्रुमेंटेशन के क्षेत्र में सिटी युनिवर्सिटी, लंदन, यूके से पी.एच.डी. की। वर्तमान में डॉ पाल मुख्य वैज्ञानिक के पद पर कार्यरत हैं तथा संस्थान में 'सेमिकंडक्टर सेंसर्स एंड माइक्रोसिस्टम्स' के समूह प्रमुख हैं। डॉ सुचंदन पाल ने राष्ट्रीय स्तर की अनेक परियोजनाओं पर शोध कार्य किया है तथा विभिन्न प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय परिषदों और सम्मेलनों में 100 से अधिक वैज्ञानिक और तकनीकी पत्रों का लेखन और सह-लेखन किया है। उन्होंने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय परिषदों जैसे आईआईटीई फोटोनिक्स टेक्नोलॉजी सेटर्स, साइंटिफिक इंस्ट्रुमेंट्स की समीक्षा, सेंसर और एक्जुटिव्स ए फिजिकल, ऑप्टिक्स एक्सप्रेस, ऑप्टिकल इंजीनियरिंग आदि के लिए एक समीक्षक के रूप में कार्य किया है। वे इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स (यूके, 2003 - 2013) के सदस्य रहे। डॉ पाल ऑप्टिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन, इंजीनियर्स (आईआईटीई-इंडिया) और इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स (आईई-इंडिया), इंडियन फिजिक्स एसोसिएशन और सेमिकंडक्टर सोसाइटी ऑफ इंडिया के मानद सदस्य हैं।