

सीरी के डॉ. नीरज कुमार को प्रतिष्ठित "IEEE-वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड 2025"

सीएसआईआर-सीरी, पिलानी के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. नीरज कुमार को "IEEE-वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड 2025" से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार शोधकर्ताओं और युवा पेशेवरों को उनके द्वारा वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में दिए गए उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया जाता है। डॉ. नीरज को यह सम्मान नीदरलैंड्स में 15-17 अप्रैल, 2025 के दौरान आयोजित "इंटरनेशनल वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स कॉन्फ्रेंस (IVEC)" में प्रदान किया गया। यह पुरस्कार तकनीकी उपलब्धियों, सेवा में नेतृत्व, शिक्षा, नवाचार और उद्यमिता में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया जाता है। इस पुरस्कार के अंतर्गत विजेता को \$1000 की नकद राशि, एक प्रशस्ति पत्र (प्लाक) भेंट किया गया।



डॉ. नीरज कुमार को पुरस्कार भेंट करती हुई प्रो. ई. चोई, अध्यक्ष, तकनीकी समिति, आईईईई ईडीएसअवार्ड्स सम्मेलन के दौरान प्रोफेसर ई चोई, अध्यक्ष, तकनीकी समिति, आईईईईई इलेक्ट्रॉन डिवाइसेज़ सोसाइटी अवार्ड्स ने डॉ. नीरज कुमार को पुरस्कार भेंट कर सम्मानित किया।

डॉ. नीरज ने सम्मेलन में की-नोट(मिनी-प्लेनरी) व्याख्यान भी दिया। इसके अतिरिक्त इस पुरस्कार के अंतर्गत उन्होंने आईवीईसी सम्मेलन कार्यवाही में आर एंड डी ऑन डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ प्लाज़्मा असिस्टेड

इलेक्ट्रॉन बीम सोर्स एंड सब-टेराहर्ट्ज़ ऑसिलेटर विषयक शोध-सार भी प्रस्तुत किया।



आईवीईसी में शोध-सार प्रस्तुत करते हुए डॉ. नीरज कुमार, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक

डॉ. नीरज कुमार वर्तमान में सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक के रूप में कार्यरत हैं। उनकी शोध रुचि के क्षेत्रों में प्लाज़्मा-एसिस्टेड माइक्रोवेव एवं उच्च-शक्ति वाले टेराहर्ट्ज़ स्रोतों का विकास शामिल है। डॉ. नीरज कुमार को इससे पूर्व भी कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों एवं फेलोशिप से सम्मानित किया जा चुका है, जिनमें आईएनएई (INAE) युवा इंजीनियर पुरस्कार (2021), रमन रिसर्च फ़ैलोशिप (2019), सीएसआईआर युवा वैज्ञानिक पुरस्कार (2018), बुटी यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड (2017) आदि शामिल हैं। आईईईईई द्वारा पुरस्कार की घोषणा फरवरी, 2025 में की गई थी। निदेशक एवं सभी सहकर्मियों ने डॉ. नीरज कुमार की इस महत्वपूर्ण उपलब्धि पर संस्थान की ओर से उन्हें हार्दिक बधाई दी।
