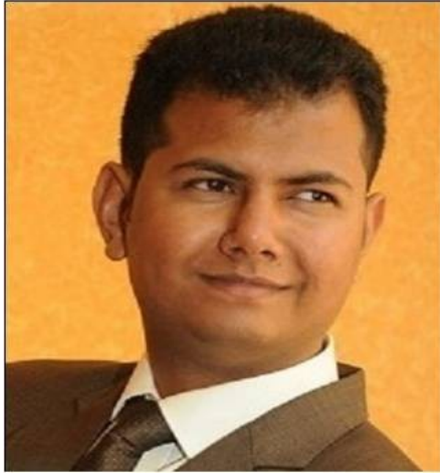


# गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला— ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड)

## डा. राजीव सुमन ने स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी की वर्ष 2023 के शीर्ष पर दूसरा स्थान अर्जित किया

पन्तनगर। 12 अक्टूबर 2023। विश्वविद्यालय के लिए यह बहुत गर्व का क्षण है कि डा. राजीव सुमन, सहायक प्राध्यापक, औद्योगिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग विभाग द्वारा वर्ष 2023 के वैज्ञानिकों की स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय की प्रतिष्ठित वैश्विक सूची में दूसरा स्थान हासिल किया। उन्हें हाल के एक वर्ष में 105453 रैंक प्राप्त हुई, जो कि प्राप्त उद्धरणों से संबंधित है। कैलेंडर वर्ष 2022 जो 04 अक्टूबर 2023 को जारी किया गया था। स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रख्यात प्रोफेसर जॉन आयोनिडिस के नेतृत्व में विशेषज्ञों की एक टीम द्वारा तैयार और Elsevier BV द्वारा प्रकाशित यह सम्मानित सूची, विश्व मंच पर कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर के शोधकर्ता द्वारा किए गए उत्कृष्ट शोध योगदान का एक प्रमाण है। यह मान्यता कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर में कायम असाधारण अनुसंधान मानकों को दर्शाती है। यह विश्वविद्यालय को उत्कृष्टता के वैश्विक मानचित्र पर स्थापित करता है और अत्यधिक गर्व से भर देता है। डा. राजीव सुमन की इस उपलब्धि पर अधिष्ठाता प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, डा. अलकनंदा अशोक एवं कुलपति डा. मनमोहन सिंह चौहान द्वारा अतिहर्ष व्यक्त किया गया। स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी की सूची में भारत के लगभग 3,500 शोधकर्ताओं को शामिल किया गया है, जो वैश्विक अनुसंधान परिदृश्य पर देश के विद्वतापूर्ण प्रयासों के महत्वपूर्ण प्रभाव को उजागर करता है। यह मान्यता 96,17,763 से अधिक शीर्ष वैज्ञानिकों के सार्वजनिक रूप से उपलब्ध डेटाबेस पर आधारित है, जिसमें उद्धरण, एच-इंडेक्स, विभिन्न लेखक पदों पर कागजात के उद्धरण और एक समग्र संकेतक पर मानकीकृत जानकारी शामिल है। मानक विज्ञान-मेट्रिक्स वर्गीकरण के अनुसार, वैज्ञानिकों को 22 वैज्ञानिक क्षेत्रों और 174 उप-क्षेत्रों में वर्गीकृत किया गया है। कम से कम पांच पेपर वाले सभी वैज्ञानिकों के लिए फील्ड- और उप-फील्ड-विशिष्ट प्रतिशत भी प्रदान किए जाते हैं। चयन शीर्ष वैज्ञानिकों पर सी-स्कोर (स्व-उद्धरण के साथ और बिना) या उप-क्षेत्र में दूसरा या उससे ऊपर की प्रतिशत रैंक पर आधारित है।



डा. राजीव सुमन।

निदेशक संचार