

यूटीयू व नैसकॉम के बीच हुआ एमओयू

उभरती तकनीकी से कौशल को विकसित किया जाना है : ओमकार सिंह

अमर हिन्दुस्तान

देहरादून। वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय यूटीयू और नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एण्ड सर्विस कम्पनीज नैसकॉम के मध्य शुक्रवार को विश्वविद्यालय परिसर में एक सम-हजयौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये गये। नैसकॉम तकनीकी के क्षेत्र में इस उद्योग के लिए योग्य एवं कुशल कार्यबल की गुणवत्ता व मात्रा में सुधार किये जाने में मदद करने वाला संगठन है। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि विश्वविद्यालय और नैसकॉम के बीच हुए द्विपक्षीय समझौते के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को ट्रेनिंग प्रोग्राम के माध्यम से वर्तमान में उभरती तकनीकी से उनके कौशल को विकसित किया जाना है। उन्होंने कहा कि इंजीनियरिंग,



फार्मैसी, मैनेजमेंट और विधि के छात्रों को डिजिटली माध्यम से कहीं भी, किसी भी समय उद्योगों से संबंधित कौशल

को सीखने में सक्षम हो सकने में सहायता मिलेगी। और छात्रों को डिजिटल माध्यम से अपनी योग्यताओं व क्षमताओं को परखने की सुविधा किये जाने का प्रयास विश्वविद्यालय द्वारा किया जा रहा है। कुलपति ने कहा कि वर्तमान में उभरती नई-

नई आईटीटेक्नोलॉजी में एक नयी रूपरेखा व एक समावेशी “वन स्टॉपअपस्किलिंग/रीस्किलिंग समाधान उपलब्ध कराया जाने की परिकल्पना हितधारकों द्वारा की गई है। कम्पनी, विश्वविद्यालय व सम्बद्ध संस्थान द्वारा अध्ययनरत छात्रों और शिक्षक, स्टाफ के कौशल को निखारने के लिए इंटरनली कार्य करते हुए भारत को डिजिटल हब बनाये जाने

का प्रयास होगा। कम्पनी और विश्वविद्यालय के इस भागीदारी का उद्देश्य उभरती प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में फाउण्डेशन और डीप स्किलिंग पाठ्यक्रमों सहित अल्पकालिक जागरूकता और कौशल व योग्यता के कार्यक्रमों को समाहित करना है। इन पाठ्यक्रमों की जानकारी विश्वविद्यालय और

नैसकॉम के पोर्टल से छात्र प्राप्त कर सकते हैं। दोनों पक्षों के बीच हुए इस एमओयू का उद्देश्य इस क्षेत्र में पारस्परिक रूप से उत्तराखण्ड राज्य के विश्वविद्यालय से सम्बद्ध संस्थानों में अध्ययनरत छात्रों में नवाचार व उद्यमिता में सहयोग करना है। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के डॉ सत्येन्द्र सिंह, वित्त नियंत्रक बिक्रम सिंह जंतवाल और नैसकॉम के हैड-स्ट्रैटिजी एण्ड ऑपरेशन डॉ उपमिथ सिंह व अन्य लोग मौजूद रहे।