

उद्योग की मांगों को पूरा करने में सक्षम कुशल कार्यबल का हुआ निर्माण

आईआईटी इंदौर की ओर से निजी यूनिवर्सिटी में कम्युनिकेशन, नेविगेशन और एप्लिकेशन में एआई/एमएल पर बूट कैंप

● इंदौर / राज न्यूज नेटवर्क

आईआईटी इंदौर की ओर से स्मार्ट यूएस: कम्युनिकेशन, नेविगेशन और एप्लिकेशन में एआई/एमएल शीर्षक पर छह दिवसीय बूटकैंप का आयोजन किया गया। निजी यूनिवर्सिटी में आयोजित यह कार्यक्रम एमआईटीवाय प्रायोजित परियोजना स्वयंसेवक: मानव रहित विमान प्रणालियों में मानव संसाधन विकास के लिए क्षमता निर्माण के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में कई व्याख्यान और व्यावहारिक सत्र हुए, जिसके माध्यम से प्रतिभागियों को व्यापक विद्यार्जन का अनुभव मिला। साथ ही शिक्षा जगत और उद्योग के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान की, जिससे उद्योग की मांगों को पूरा करने में सक्षम कुशल कार्यबल का निर्माण हुआ।

मानव रहित विमान प्रणालियों

आईआईटी इंदौर में स्वयंसेवक प्रोजेक्ट लीड डॉ. देवेश मिश्रा ने कहा, इस बूटकैंप का उद्देश्य ड्रोन प्रौद्योगिकी, ऑपरेशन, रेगुलेशन, कम्युनिकेशन, नेविगेशन और एप्लिकेशन में विशेष प्रशिक्षण देना व ज्ञान का विकास करना है। यह पहल प्रतिभागियों को व्यापक कौशल और समझ के साथ सशक्त बनाने और यह सुनिश्चित करने के लिए डिजाइन की गई है कि वे विकसित हो रहे मानव रहित विमान प्रणाली (यूएस) क्षेत्र में प्रभावी ढंग से योगदान करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं। बूटकैंप के माध्यम से ज्ञान के आदान-प्रदान, कौशल वृद्धि और नेटवर्किंग के लिए एक मंच प्रदान किया गया, जिससे मानव रहित विमान प्रणालियों और संबंधित प्रौद्योगिकियों की उन्नति में महत्वपूर्ण योगदान दिया गया।



120 स्टूडेंट्स ने उठाया उन्नत कौशल और ज्ञान का लाभ

यूएस प्रौद्योगिकी में रुचि रखने वाले यूनिवर्सिटी के लगभग 120 स्टूडेंट्स ने उन्नत कौशल और ज्ञान का लाभ उठाया। प्रतिभागियों ने इस क्षेत्र में अपनी दक्षता बढ़ाते हुए ड्रोन प्रौद्योगिकी, ऑपरेशन और रेगुलेशन आवश्यकताओं का ज्ञान प्राप्त किया। इसके साथ, विविध इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि के व्यक्तियों ने मूल्यवान कौशल प्राप्त किए, जो उन्हें अवसरों का पता लगाने और यूएस पारिस्थितिकी तंत्र में सार्थक योगदान देने के लिए सशक्त बनाते हैं। यह परियोजना आर्थिक विकास और तकनीकी उन्नति का समर्थन करते हुए उद्योग की जरूरतों के अनुरूप कुशल कार्यबल बनाने में योगदान देगी।