

भारती विश्वविद्यालय में किया गया विश्व क्वांटम दिवस का आयोजन

दुर्ग, भारती विश्वविद्यालय द्वारा विश्व क्वांटम दिवस का आयोजन 14 अप्रैल को किया गया। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता विश्वविद्यालय के डीन एकेडमिक डॉ आलोक भट्ट ने अपने उद्बोधन में कहा कि क्वांटम सिद्धांत, जिसे क्वांटम यांत्रिकी भी कहा जाता है, आधुनिक भौतिकी का एक मूलभूत सिद्धांत है जो पदार्थ और ऊर्जा के व्यवहार को परमाणु और उप-परमाणु स्तर पर समझाता है।

भौतिकी की अत्याधुनिक शाखा क्वांटम भौतिकी की वर्तमान समय में इसकी प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला कि कैसे यह हमारे दैनिक दिनचर्या का एक अभिन्न अंग है। अतः स्पष्ट है कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में भौतिकी की यह शाखा महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकती है। अंत में डॉ भट्ट ने विश्व क्वांटम दिवस के मनाए जाने का उद्देश्य: क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बारे में जागरूकता को बढ़ाना और लोगों की इस क्षेत्र के प्रति रुचि विकसित करना बताया।

कार्यक्रम में विभिन्न संकायों के छात्र एवं छात्राएं मौजूद रहे। कार्यक्रम के आयोजन में राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ के सदस्य डॉ. रोहित कुमार वर्मा, डॉ. भूमिका मिश्रा, रॉलिक बेंजामिन दास, पत्रकारिता विभाग की डॉ सीमा द्विवेदी, शिक्षण विभाग की डॉ मंजू साहू, हेमलता चंद्राकर एवं भौतिकी विभाग की सुश्री सीमा कुशवाहा का विशेष सहयोग प्राप्त हुआ।

