



Pt Deen Dayal Upadhyaya Centre For Skill And Vocational Education
MAHARSHI DAYANAND UNIVERSITY, ROHTAK
(A State University established under Haryana Act No. XXV of 1975)
'A+' Grade University Accredited by NAAC
(Press Note)

दिनांक: 21 नवम्बर 2025

स्थान: महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक

महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक के पं. दीनदयाल उपाध्याय कौशल एवं व्यावसायिक शिक्षा केंद्र (PDDUCSVE) द्वारा Sofcon India Pvt. Ltd., दिल्ली के सहयोग से UIET के CSE ब्लॉक स्थित कक्ष संख्या 104 में Internet of Things (IoT) एवं Data Science पर एकदिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई।

उद्घाटन सत्र में प्रो. युद्धवीर सिंह, निदेशक, पं. दीनदयाल उपाध्याय कौशल एवं व्यावसायिक शिक्षा केंद्र (PDDUCSVE), मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे और उन्होंने विद्यार्थियों को भविष्य-उन्मुख तकनीकी दक्षताओं एवं डिजिटल प्रवीणता के महत्व से अवगत कराया।

कार्यक्रम में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी (ECE) विभाग तथा कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (CSE) विभाग के 230 विद्यार्थियों ने भाग लिया। Sofcon India Pvt. Ltd. के विशेषज्ञ श्री नीरज ठाकुर, श्री सौरव पाटियाल एवं सुश्री प्रिया यादव — ने संवाद कौशल, टीमभाव, व्यावसायिक नैतिकता और उद्योग कार्य-संस्कृति पर उपयोगी सत्र प्रदान किए।

विशेषज्ञों ने IoT और Data Science को आधुनिक उद्योग में अत्यधिक मांग वाली तकनीकें बताते हुए विद्यार्थियों में समस्या-समाधान क्षमता, विश्लेषणात्मक सोच तथा तकनीकी दक्षता विकसित करने की आवश्यकता पर बल दिया।

कार्यक्रम में डॉ. अमिता धनखड़, डॉ. हरकेश सहरावत (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (CSE) विभाग), डॉ. मनोज, डॉ. अनिल सांगवान एवं डॉ. विकास नांदल (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी (ECE) विभाग) सहित अनेक संकाय सदस्य उपस्थित रहे। । कार्यशाला का संचालन PDDUCSVE टीम द्वारा किया गया।

प्रो. युद्धवीर सिंह

निदेशक,

पं. दीनदयाल उपाध्याय सेंटर फॉर स्किल एंड वोकेशनल एजुकेशन
महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक



What is IoT ?

Kevin Ashton

The Internet of Things, or IoT, is essentially an ecosystem of physical devices, vehicles, appliances, and other things that have the ability to connect, collect and exchange data over a wired and wireless network, with little or no human-to-human or human-to-computer interaction.

IoT (Internet of Things) is a system where everyday objects — like sensors, vehicles, machines, or home appliances — are connected to the internet. They can collect data, share it, and sometimes act on it automatically without much human help.
Example: A smart watch that tracks your heartbeat and sends the data to your phone is part of IoT.





Nov 21, 2025, 10:38



Nov 21, 2025, 10:37



Nov 21, 2025, 10:37



Nov 21, 2025, 10:38











