



**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: 16 अप्रैल, 2026

स्थान: महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक

महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक के पं. दीनदयाल उपाध्याय कौशल एवं व्यावसायिक शिक्षा केंद्र (Pt. DDUCSVE) द्वारा Sofcon India Pvt. Ltd., नई दिल्ली के सहयोग से यूआईईटी (UIET) के सीएसई ब्लॉक स्थित कक्ष संख्या 104 में "डेटा साइंस" तथा ईसीई ब्लॉक में "एम्बेडेड सिस्टम" विषयों पर एक दिवसीय कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया।

कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र में प्रो. युद्धवीर सिंह, निदेशक, पं. दीनदयाल उपाध्याय कौशल एवं व्यावसायिक शिक्षा केंद्र, मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। अपने संबोधन में उन्होंने विद्यार्थियों को भविष्य उन्मुख तकनीकी दक्षताओं, डिजिटल प्रवीणता तथा उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप स्वयं को तैयार करने की आवश्यकता पर विशेष बल दिया।

इस कार्यशाला में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी (ECE) तथा कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (CSE) विभाग के कुल 167 विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

कार्यशाला के दौरान श्री नीरज ठाकुर एवं श्री लक्ष्य सैन (विशेषज्ञ, Sofcon India Pvt. Ltd.) ने अपने सत्रों में संवाद कौशल, टीम भावना, व्यावसायिक नैतिकता तथा उद्योग कार्य-संस्कृति से संबंधित महत्वपूर्ण पहलुओं पर प्रकाश डाला। उन्होंने "डेटा साइंस" एवं "एम्बेडेड सिस्टम" को आधुनिक उद्योग की अत्यधिक मांग वाली तकनीकें बताते हुए विद्यार्थियों में समस्या-समाधान क्षमता, विश्लेषणात्मक सोच एवं तकनीकी दक्षता के विकास पर विशेष जोर दिया।

इस अवसर पर डॉ. कमलदीप, डॉ. हरकेश सहरावत (कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग), डॉ. मनोज, डॉ. अनिल सांगवान एवं डॉ. विकास नांदल (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग) सहित अनेक संकाय सदस्य उपस्थित रहे।

कार्यशाला का सफल संचालन पं. दीनदयाल उपाध्याय कौशल एवं व्यावसायिक शिक्षा केंद्र की टीम द्वारा किया गया।

**प्रो. युद्धवीर सिंह**

निदेशक,

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







**Career Path for Data Science / AI**

**S** **N.S.D.C.**

- Python Programming Language
- Mathematics
- SQL
- Future Engineering
- Machine Learning
- Deep Learning
- Specialization (ML / CV / NLP)
- Smart (RPA, AR/VR)
- AI/ML Projects



