

एसडी कॉलेज में आयोजित लैक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स महत्व पर दिया बल

चंडीगढ़, 18 सितम्बर (विशेष संवाददाता): सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशन विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीमड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है।

उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। अपने संबोधन में डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और उन्हें नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं। उन्होंने आयोजन सचिव डॉ. शैलजा अग्निहोत्री एवं ओजस्वी आनंद के प्रयासों की सराहना की, जिन्होंने इस लेक्चर को आयोजित करने में अहम भूमिका निभाई।

इस लेक्चर में 50 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। मुख्य वक्ता डॉ. मनीष अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टेब्लो की विशेषताओं से अवगत कराया, जिसमें इंटरैक्टिव डैशबोर्ड, एडवांस विजुअलाइजेशन, एआई-संचालित इन्साइट, रीयल-टाइम एनालिसिस तथा कोलैबोरेटिव टूल्स शामिल थे। साथ ही उन्होंने इसके व्यावहारिक उपयोग को भी प्रदर्शित किया। अपने संबोधन में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में तथा ओवरआल स्किल डेवलपमेंट के लिए विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर भी बल दिया। कार्यक्रम के समापन पर विभागाध्यक्ष डॉ. रीना ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने वक्ता का उनके विशेषज्ञता भरे मार्गदर्शन के लिए आभार व्यक्त किया तथा पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशन विभाग के शिक्षकों और छात्र संयोजकों को कार्यक्रम में सक्रिय भागीदारी हेतु धन्यवाद दिया।

अजीत समाचार

19-Sep-2025

Page: 3

उत्तर भारत का सम्पूर्ण अखबार

http://www.ajitsamachar.com/20250919/20/3/1_1.cms

Arth Parkash 17-9-25

विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करना जरूरी: डॉ. अरोड़ा

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंटरटी में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

अर्थ प्रकाश संवाददाता



चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो-विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीमड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के सार्इटेड 'एफ' एवं रजिस्टर डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप

में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत ब्रिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है।

उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्स्टमेंट

एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने

पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और उन्हें नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं। उन्होंने आयोजन सचिव डॉ. शैलजा अग्निहोत्री एवं ओजस्वी आनंद के प्रयासों की सराहना की, जिन्होंने इस लेक्चर को आयोजित करने में अहम भूमिका निभाई।

इस लेक्चर में 50 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। मुख्य वक्ता डॉ. मनीष अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टैब्लो की विशेषताओं से अवगत कराया, जिनमें इंटरैक्टिव डैशबोर्ड, एडवांस्ड विजुअलाइजेशन, एआई-संचालित इन्साइट, रीयल-टाइम एनेलिसिस तथा कोलेबोरेटिव टूल्स शामिल थे। साथ ही उन्होंने इसके व्यावहारिक उपयोग को भी प्रदर्शित किया।

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो-विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं



सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण

योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया।

Daimik Savera Times 17-9-25

एसडी कॉलेज में डा. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

सवेरा न्यूज/नीना

चंडीगढ़, 16 सितंबर : जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर 32 के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी नीलिट डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साईटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई



डा. मनीष अरोड़ा का वेलकम करते हुए प्रिंसिपल।

योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी

अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया।

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

देश प्यार : चंडीगढ़। मेन्टर-32 विधात पोस्टरब्लॉक गणेश दत्त सनजान धर्म कॉलेज के पोस्टरब्लॉक कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशन विभाग की ओर से पोस्टर-ब्लॉक योजना के तहत 'डेटा विजुअलाइजेशन गुजर्गि टेक्नो' विषय पर इन्व्हाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीप्ट टू बी युनिवर्सिटी, रोपड़ के सहायक 'एफ' एम रजिस्ट्रार डॉ. मनोप अरोड़ा ने लेक्चर दिया। पीछे इन्व्हाइटेड के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरअंडरगर्नट योजना के अंतर्गत किंग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑनमेंटेड एवं वचुअल रियलिटी परिवर्तनार्थ के सफल त्रिजान्तयन का नेतृत्व किया है। उन्होंने इंटिग्रेटेड फाइनैशियल अक्काउंटिंग सिस्टम्स और रिक्वैरमेंट एंजालिमेंशन सिस्टम्स जैसी अनेक प्राचंजनिक क्षेत्र की पढ़लो में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रखा कार्यक्रमों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अग्रम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जॉर्जीलेण्डार्थ



कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय लर्मा एवं कार्यक्रम समोजिका डॉ. रोना ने पीछे पेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। अपने संबोधन में डॉ. अजय लर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सब विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और उन्हें नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं। उन्होंने आयोजन समिथ डॉ. रूतना अग्निहोत्री एवं ओजसवी अनंद के द्वाराओं की सहजना की, जिन्होंने इस लेक्चर को आयोजित करने में अग्रम

भूमिका निभाई। इस लेक्चर में 50 से अधिक प्रतिपक्षियों ने भाग लिया। मुख्य वक्ता डॉ. मनोप अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टेक्नो की विशेषताओं से अवगत कराया, जिन्में इंटैरैक्टिव डैशबोर्ड, एडवांस्ड विजुअलाइजेशन, एआई-संचालित इन्फ्राइट, रीचल-टाइम एनेलिसिस तथा कोलेक्सेंशिय टूल्स शामिल थे। साथ ही उन्होंने इसके व्यावहारिक उपयोग को भी प्रदर्शित किया। अपने संबोधन में डॉ. अरोड़ा ने

इंडस्ट्री में तथा ओवरआल गिबल टेक्नलपमेंट के लिए विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर भी बल दिया। कार्यक्रम के समापन पर विभागाध्यक्ष डॉ. रोना ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने वक्ता का उनके विद्यार्थियों को मार्गदर्शन के लिए अग्रम स्वागत किया तथा पोस्टरब्लॉक कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशन विभाग के शिक्षकों और अन्य संयोजकों को कार्यक्रम में सक्रिय भागीदारी हेतु धन्यवाद दिया।

Divya Himachal 17-9-25

एसडी कालेज में स्पेशल लेक्चर :



चंडीगढ़। चंडीगढ़ के सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कालेज के पोस्टग्रेजुएट कम्प्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी नीलिट डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट एफएवं रजिस्ट्रार डा. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डा. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्लूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉण् अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डा.अरोड़ा के स्वागत से हुई।

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

फास्ट मीडिया/चंडीगढ़/अंजू मोदगिल
सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत "डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो" विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिस्कमैनेजमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया।

अपने संबोधन में डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि रीयल-टाइम एनेलिसिस तथा कोलेबोरेटिव टूल्स



इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और उन्हें नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं। उन्होंने आयोजन सचिव डॉ. शैलजा अग्निहोत्री एवं ओजस्वी आनंद के प्रयासों की सराहना की, जिन्होंने इस लेक्चर को आयोजित करने में अहम भूमिका निभाई। इस लेक्चर में 50 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। मुख्य वक्ता डॉ. मनीष अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टैब्लो की विशेषताओं से अवगत कराया, जिनमें इंटरैक्टिव डैशबोर्ड, एडवांस्ड विजुअलाइजेशन, एआई-संचालित इन्साइट,

शामिल थे। साथ ही उन्होंने इसके व्यावहारिक उपयोग को भी प्रदर्शित किया। अपने संबोधन में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में तथा ओवरआल स्किल डेवलपमेंट के लिए विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर भी बल दिया। कार्यक्रम के समापन पर विभागाध्यक्ष डॉ. रीना ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने वक्ता का उनके विशेषज्ञता भरे मार्गदर्शन के लिए आभार व्यक्त किया तथा पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग के शिक्षकों और छात्र संयोजकों को कार्यक्रम में सक्रिय भागीदारी हेतु धन्यवाद दिया।

H.T. Chandigarh 16-9-25

SD College holds lecture on data visualisation

CHANDIGARH : The postgraduate department of computer science and applications, GGSDS College, Sector 32 organised a lecture on 'Data

Visualisation using Tableau' under the PM-USHA Scheme. The lecture was delivered by Manish Arora, Scientist 'F'/ registrar, in National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT), Ropar. The session was attended by over 50 participants.

HTC

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

जगमार्ग न्यूज

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर



साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत 'डेटा विजुअलाइजेशन यूज़िंग टैब्लो' विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण

कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं। उन्होंने आयोजन सचिव डॉ. शैलजा अग्निहोत्री एवं ओजस्वी आनंद के प्रयासों की सराहना की। मुख्य वक्ता डॉ. मनीष अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टैब्लो की विशेषताओं से अवगत कराया। डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में तथा ओवरआल स्किल डेवलपमेंट के लिए विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर भी बल दिया। कार्यक्रम के समापन पर विभागाध्यक्ष डॉ. रीना ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया।

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

» मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत ह्यूडेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लोह्व विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीमड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट ह्याएफह्व एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है।

उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेशियल

अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ.

अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। अपने संबोधन में डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और उन्हें नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं। उन्होंने आयोजन सचिव डॉ. शैलजा अग्निहोत्री एवं ओजस्वी आनंद के प्रयासों की सराहना की, जिन्होंने इस लेक्चर को आयोजित करने में अहम भूमिका निभाई।

इस लेक्चर में 50 से अधिक प्रतिभागियों



ने भाग लिया। मुख्य वक्ता डॉ. मनीष अरोड़ा ने विद्यार्थियों को टैब्लो की विशेषताओं से अवगत कराया, जिनमें 'इंटरैक्टिव डैशबोर्ड', 'एडवांस्ड

विजुअलाइजेशन, एआई-संचालित इन्साइट, रीयल-टाइम एनेलिसिस तथा कोलेबोरेटिव टूल्स शामिल थे। साथ ही उन्होंने इसके व्यावहारिक उपयोग को भी प्रदर्शित किया। अपने संबोधन में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में तथा ओवरआल स्किल डेवलपमेंट के लिए विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर भी बल दिया। कार्यक्रम के समापन पर विभागाध्यक्ष डॉ. रीना ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने वक्ता का उनके विशेषज्ञता भरे मार्गदर्शन के लिए आभार व्यक्त किया तथा पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग के शिक्षकों और छात्र संयोजकों को कार्यक्रम में सक्रिय भागीदारी हेतु धन्यवाद दिया।

इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल

चंडीगढ़, 18 सितम्बर (आशीष): सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कम्प्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग ने पी.एम.-ऊषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लैक्चर का आयोजन किया गया।

नैशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलैक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी रोपड़ के साइंटिस्ट एवं रजिस्ट्रार डॉ.

मनीष अरोड़ा ने लैक्चर दिया। उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनैशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी अहम योगदान दिया है।

प्रिंसीपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया। डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस प्रकार के सत्र विद्यार्थियों की तकनीकी समझ को समृद्ध करते हैं और नए अवसरों की खोज के लिए प्रेरित करते हैं।



सैक्टर-32 स्थित जी.जी.डी.एस.डी. कालेज में प्रिंसीपल डा. अजय शर्मा मुख्य वक्ता डा. मनीष अरोड़ा का स्वागत करते हुए। परमजीत

एसडी कॉलेज में आयोजित लेक्चर में डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल



संवाददाता

चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट ह्याएफहू एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी

मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है।

उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया।

डॉ. अरोड़ा ने इंडस्ट्री में विजुअलाइजेशन टूल्स के महत्व पर दिया बल



चंडीगढ़, स्टेट समाचार।

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशंस विभाग की ओर से पीएम-उषा योजना के तहत डेटा विजुअलाइजेशन यूजिंग टैब्लो विषय पर इन्वाइटेड लेक्चर का आयोजन किया गया। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (नीलिट) डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, रोपड़ के साइंटिस्ट 'एफ' एवं रजिस्ट्रार डॉ. मनीष अरोड़ा ने लेक्चर दिया। चीफ इन्वेस्टिगेटर के रूप में डॉ. अरोड़ा ने नीलिट, रोपड़ में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एफएसपीआरआईएमई

योजना के अंतर्गत बिग डेटा एनालिटिक्स तथा ऑगमेंटेड एवं वर्चुअल रियलिटी परियोजनाओं के सफल क्रियान्वयन का नेतृत्व किया है। उन्होंने इंटीग्रेटेड फाइनेंशियल अकाउंटिंग सिस्टम्स और रिक्रूटमेंट एग्जामिनेशन सिस्टम्स जैसी अनेक सार्वजनिक क्षेत्र की पहलों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

इसके अतिरिक्त, डॉ. अरोड़ा ने नीलिट के अंतर्गत रक्षा कर्मियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भी अहम भूमिका निभाई है। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. अरोड़ा के स्वागत से हुई। जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं कार्यक्रम संयोजिका डॉ. रीना ने पौधा भेंट कर डॉ. अरोड़ा का स्वागत किया।

GGDSD College organises invited lecture on data visualisation

@ The Savera Times

Network

Chandigarh: The Postgraduate Department of Computer Science and Applications at GGDSD College Chandigarh organized an invited lecture on “Data Visualization Using Tableau” under the prestigious PM-USHA Scheme. The informative session was delivered by Dr. Manish Arora, Scientist ‘F’ and Registrar at the National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT), Deemed to be University, Ropar.

Dr. Arora, a distinguished expert in Big Data Analytics, Augmented Reality, and Virtual



GGDSD College hosts expert lecture on tableau data visualization

Reality, has been the Chief Investigator for the Ministry of Electronics and Information Technology's FSPRIME scheme. His extensive contributions include public sector projects

such as Integrated Financial Accounting Systems and Recruitment Examination Systems. He has also played a vital role in the training of defence personnel under NIELIT.