

Amar Ujala 11-9-25

पायथन, ओपन सीवी और टेन्सरफ्लो से कराया परिचित



एसडी कॉलेज सेक्टर-32 में आयोजित वर्कशॉप में मौजूद शिक्षक और विद्यार्थी। संस्थान

चंडीगढ़। सेक्टर-32 के गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया।

इसमें द कोर सिस्टम्स चंडीगढ़ के

डॉयरेक्टर व सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपन सीवी और टेन्सरफ्लो के उपयोगों से परिचित कराया और पायथन के साथ वास्तविक समय के एकीकरण की प्रस्तुति दी। संवाद

Arth Parkash 11-9-25

भविष्य की ऑटोमेशन तकनीक पर छात्रों को मिला मार्गदर्शन

अर्थ प्रकाश संवाददाता

चंडीगढ़, 10 सितंबर। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उवा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन- पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डॉयरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित



के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं

में योगदान दिया है।

अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटीलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विजन टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 में स्थापित, द कोर सिस्टम्स एक अग्रणी टेक्नोलॉजी प्रोवाइडर है जो एआई-सक्षम एम्बेडेड सिस्टम्स, इंडस्ट्रियल आटोमेशन, आईओटी प्लेटफॉर्म और डेटा विज्ञान समाधानों में विशेषज्ञता रखता है।

यह लेकर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया।

कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटीलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा



कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है। अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित

कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विजन टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला।

Chamalgadh Bhaskar 11-9-25

जीजीडीएसडी कॉलेज में स्मार्ट विजन वर्कशॉप

चंडीगढ़ | जीजीडीएसडी कॉलेज, सेक्टर-32 के पीजी डिपार्टमेंट ऑफ कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस ने पीएम-उषा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित की। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर और एआई-आईओटी एक्सपर्ट इंजीनियर रोहित खोसला ने इंडस्ट्री अनुभव शेयर करते हुए स्टूडेंट्स को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो एप्लीकेशंस से इंटरैक्टिव कराया। उन्होंने रियल टाइम कैमरा इंटीग्रेशन की डेमो दी। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कहा कि इस तरह के इंटरैक्टिव सेशन स्टूडेंट्स को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजीज के भविष्य के लिए तैयार करते हैं।

Chandigarh Times 12-9-25

present

AI workshop at GGSDS College

Chandigarh: GGSDS College hosted a technical workshop on AI, IoT, and Smart Vision, bringing in industry expert Rohit Khosla to share his insights. It was organised by the PG department of computer science and applications under the PM-USHA scheme.

एआइ व स्मार्ट विजन पर वर्कशाप

जागरण संवाददाता, चंडीगढ़ : सेक्टर-32 स्थित एसडी कालेज में पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत एआइ, आइओटी और स्मार्ट विजन पर एक टेक्निकल वर्कशाप का आयोजन किया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आइओटी, एआइ और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टाक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआइजी-29 डीसी पावर

सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआइ-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है। खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

इस मौके पर प्रिंसिपल डा. अजय शर्मा भी मौजूद थे। उन्होंने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।



वर्कशाप में हिस्सा लेने वाले एक्सपर्ट को प्रिंसिपल सम्मानित करते हुए • कालेज प्रबंधन

Dainik Savera Times 11-9-25

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

सवेरा न्यूज़/नीना

चंडीगढ़, 10 सितंबर : जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर 32 के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डॉयरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है।



रोहित खोसला का वैलकम करते हुए प्रिंसिपल डा. अजय शर्मा।

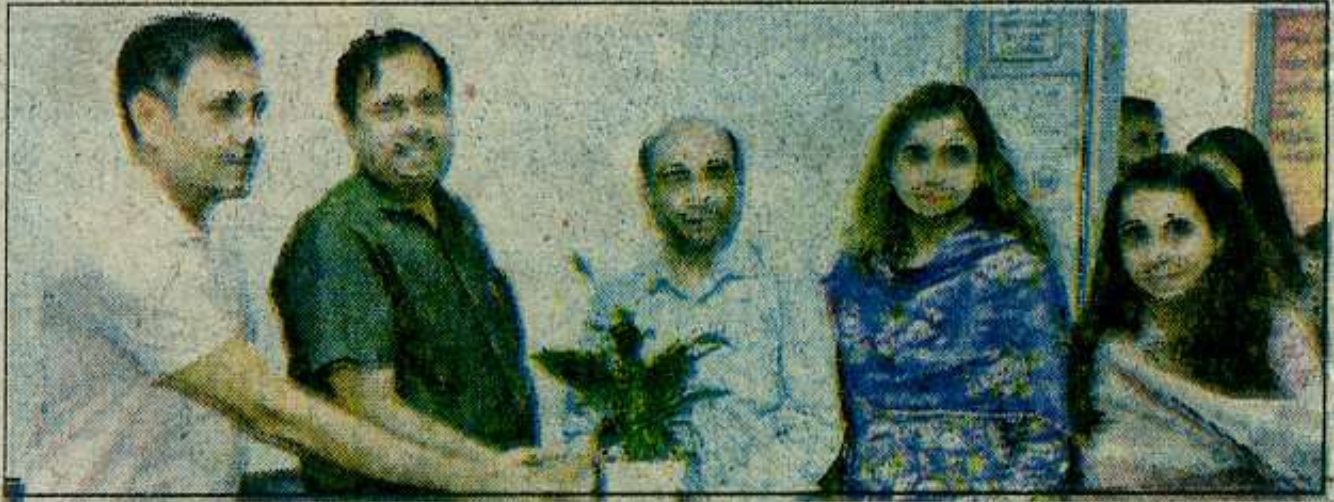
सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

यह लेक्चर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के

शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसिद्ध हैं।

Divya Himachal 11-9-25

एसडी कालेज में स्मार्ट विजन वर्कशॉप



चंडीगढ़। चंडीगढ़ के सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कालेज के पोस्ट ग्रेजुएट कम्प्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम उषा स्कीम के तहत एआई आईओटी और स्मार्ट विजन पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ उन्होंने नासा कैनसैट सेटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डिवेलपमेंट तथा एआई संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है। अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया

फास्ट मीडिया/चंडीगढ़/अंजू मौदगिल
सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत "एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान" पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डॉयरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है। अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित

आईओटी और स्मार्ट विज्ञान टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 में स्थापित, द कोर सिस्टम्स एक अग्रणी टेक्नोलॉजी प्रोवाइडर है जो एआई-सक्षम एम्बेडेड सिस्टम्स, इंडस्ट्रियल आटोमेशन, आईओटी प्लेटफॉर्म और डेटा विज्ञान समाधानों में विशेषज्ञता रखता है। यह लेक्चर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस



गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं। उन्होंने इस तरह के इंटरैक्टिव और आकर्षक सत्र के आयोजन के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत कौर के प्रयासों की भी सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ। उन्होंने वक्ता के प्रति अपना बहुमूल्य समय देने के लिए औपचारिक रूप से आभार व्यक्त किया और पीजी कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग के शिक्षकों और स्टूडेंट वॉलंटियर्स को भी धन्यवाद दिया।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

जगमार्ग न्यूज़

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत 'एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन' पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है।

अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की



प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विजन टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 में स्थापित, द कोर सिस्टम्स एक अग्रणी टेक्नोलॉजी प्रोवाइडर है जो एआई-सक्षम एम्बेडेड सिस्टम्स, इंडस्ट्रियल आटोमेशन, आईओटी प्लेटफॉर्म और डेटा विज्ञान समाधानों में विशेषज्ञता रखता है। यह लेक्चर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला।

प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। उन्होंने इस तरह के इंटैरैक्टिव और आकर्षक सत्र के आयोजन के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत कौर के प्रयासों की भी सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ। उन्होंने वक्ता के प्रति अपना बहुमूल्य समय देने के लिए औपचारिक रूप से आभार व्यक्त किया और पीजी कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग के शिक्षकों और स्टूडेंट वॉलंटियर्स को भी धन्यवाद दिया।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित



अग्रणी टेक्नोलॉजी प्रोवाइडर है जो एआई-सक्षम एम्बेडेड सिस्टम्स, इंडस्ट्रियल आटोमेशन, आईओटी प्लेटफॉर्म और डेटा विज्ञान समाधानों में विशेषज्ञता रखता है।

यह लेक्चर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं।

उन्होंने इस तरह के इंटरैक्टिव और आकर्षक सत्र के आयोजन के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत कौर के प्रयासों की भी सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ। उन्होंने वक्ता के प्रति अपना बहुमूल्य समय देने के लिए औपचारिक रूप से आभार व्यक्त किया और पीजी कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग के शिक्षकों और स्टूडेंट वॉलंटियर्स को भी धन्यवाद दिया।

» मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत एआई, आईओटी और स्मार्ट विजन' पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डॉयरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन,

भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है।

अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विजन टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 में स्थापित, द कोर सिस्टम्स एक

Punjab Kesari 11-9-25

ए.आई. आई.ओ.टी और स्मार्ट विजन पर टैक्निकल वर्कशॉप आयोजित

प्रतिभागियों को पायथन, ओपन सीवी और टैन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया

चंडीगढ़ 10 सितंबर (आशीष):
सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश
दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट
ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड
एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को
पी.एम. उषा स्कीम के तहत ए.आई.,
आई.ओ.टी. और स्मार्ट विजन पर
टैक्निकल वर्कशॉप का आयोजन
किया गया।

द कोर सिस्टम्स चंडीगढ़ के
डॉयरेक्टर और सीनियर एम्बेडेड
सिस्टम्स, आई.ओ.टी. ए.आई. और
डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित
खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की।
इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को
पायथन, ओपनसीवी और टैन्सरफ्लो
अनुप्रयोगों से परिचित करवाकर
पायथन के साथ वास्तविक समय
कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने
और छात्रों को इंटेलीजेंट आटोमेशन
के भविष्य के लिए तैयार करने में
ए.आई. संचालित आई.ओ.टी. और



प्रिंसीपल डा.अजय शर्मा मुख्य वक्ता का स्वागत करते हुए। (परमजीत)

स्मार्ट विजन टेक्नोलॉजिस की बढ़ती
भूमिका पर प्रकाश डाला।

प्रिंसीपल डॉ. अजय शर्मा ने
वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया
गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ.
रीना को विभाग के शिक्षकों और
छात्र आयोजकों का सहयोग मिला।
प्रिंसीपल डॉ.अजय शर्मा ने कहा है
कि खोसला द्वारा साझा की गई
तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को
इंटेलीजेंट टेक्नोलॉजी के भविष्य के

लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका
निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित
होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में
आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए
अच्छी तरह से सुसज्जित हैं।

उन्होंने इंटरैक्टिव और आकर्षक
सत्र के आयोजन के लिए आयोजन
सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत
कौर के प्रयासों की भी सराहना की।
कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष
डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

संवाददाता
चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत ह्यूआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डॉयरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है। अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों



को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटीलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विज्ञान टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 में स्थापित, द कोर सिस्टम्स एक अग्रणी

टेक्नोलॉजी प्रोवाइडर है जो एआई-सक्षम एम्बेडेड सिस्टम्स, इंडस्ट्रियल आटोमेशन, आईओटी प्लेटफॉर्म और डेटा विज्ञान समाधानों में विशेषज्ञता रखता है। यह लेकर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र

आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटीलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं। उन्होंने इस तरह के इंटरैक्टिव और आकर्षक सत्र के आयोजन के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत कौर के प्रवासों की भी सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ। उन्होंने वक्ता के प्रति अपना बहुमूल्य समय देने के लिए औपचारिक रूप से आभार व्यक्त किया और पीजी कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग के शिक्षकों और स्टूडेंट वॉलंटियर्स को भी धन्यवाद दिया।

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

चंडीगढ़, स्टेट समाचार

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत 'एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान' पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर



सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है।

अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी।

उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विज्ञान टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। 2001 यह लेक्चर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया।

GGDSD College hosts workshop on AI, IoT and smart vision



A glimpses of the workshop event at GGDSD College

@ The Savera Times

Network

Chandigarh : GGDSD College, Chandigarh, organized a highly engaging Technical Workshop on “AI, IoT, and Smart Vision,” under the PM-USHA Scheme. The event featured an expert talk by Er. Rohit Khosla, a Senior Embedded Systems, IoT, AI, and Data Science specialist with over 20 years of experience. As the Director of The Core Systems, Chandigarh, Er. Khosla has contributed to high-profile projects like NASA's CanSat satellite and MIG-29 DC power systems for the Indian Air Force.

Er. Khosla's session introduced attendees to Python,

Industry Expert Er. Rohit Khosla guides students on future technologies

OpenCV, and TensorFlow, showcasing real-time camera integration through Python. He emphasized the transformative impact of AI-powered IoT and smart vision technologies on industries, preparing students for a future driven by intelligent automation.

Founded in 2001, The Core Systems is a leading player in AI-enabled embedded systems and industrial automation, serving clients across diverse sectors such as manufacturing,

healthcare, and eCommerce.

The event was attended by Dr. Ajay Sharma, Principal of GGDSD College, who praised Er. Khosla's technical insights, and Dr. Rina, the event's convenor. The Principal also acknowledged the efforts of organizing Secretaries Dr. Pooja Mohan and Ms. Amanpreet Kaur. Dr. Rina concluded the session with a vote of thanks, appreciating the speaker's valuable time and the dedicated support from faculty and student volunteers. The workshop demonstrated GGDSD College's commitment to bridging academia and industry, providing students with vital exposure to cutting-edge technologies.

जीजीडीएसडी कॉलेज में एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान पर टेक्निकल वर्कशॉप आयोजित

उत्तम हिन्दू न्यूज नेटवर्क

चंडीगढ़ (विज) : सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग ने बुधवार को पीएम-उषा स्कीम के तहत 'एआई, आईओटी और स्मार्ट विज्ञान' पर एक टेक्निकल वर्कशॉप का आयोजन किया गया। द कोर सिस्टम्स, चंडीगढ़ के डायरेक्टर तथा सीनियर एम्बेडेड सिस्टम्स, आईओटी, एआई और डेटा साइंस विशेषज्ञ इंजीनियर रोहित खोसला ने एक्सपर्ट टॉक प्रस्तुत की। इंडस्ट्री में दो दशकों से अधिक के अनुभव के साथ, उन्होंने नासा कैनसैट सैटेलाइट डिजाइन, भारतीय वायु सेना के लिए एमआईजी-29 डीसी पावर सिस्टम डेवलपमेंट तथा एआई-संचालित स्मार्ट सिटी और औद्योगिक स्वचालन समाधान जैसी परियोजनाओं में योगदान दिया है।

अपने सत्र में इंजीनियर खोसला ने प्रतिभागियों को पायथन, ओपनसीवी और टेन्सरफ्लो अनुप्रयोगों से परिचित कराया तथा पायथन के साथ वास्तविक समय



कैमरा एकीकरण की प्रस्तुति दी। उन्होंने उद्योगों को नया रूप देने और छात्रों को इंटेलिजेंट आटोमेशन के भविष्य के लिए तैयार करने में एआई-संचालित आईओटी और स्मार्ट विज्ञान टेक्नोलॉजिस की बढ़ती भूमिका पर प्रकाश डाला। यह लेकर जीजीडीएसडी कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की उपस्थिति में आयोजित किया गया, जिन्होंने वक्ता का पौधा देकर स्वागत किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना को विभाग के शिक्षकों और छात्र आयोजकों का सहयोग मिला। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने इस बात पर प्रकाश डाला कि

खोसला द्वारा साझा की गई तकनीकी विशेषज्ञता छात्रों को इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजिस के भविष्य के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि वे इस गतिशील क्षेत्र में आगे बढ़ने और नेतृत्व करने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित हैं।

उन्होंने इस तरह के इंटरैक्टिव और आकर्षक सत्र के आयोजन के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और अमनप्रीत कौर के प्रयासों की भी सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ।