

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए 'कोड टू इंटेलिजेंस' वर्कशॉप आयोजित

वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत 'कोड टू इंटेलिजेंस' विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया।

वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड



डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेण्ड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई।

विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया। वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम

की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला।

छात्रों को करियर विकल्प समझाने के लिए एसडी कॉलेज में कैरियर डिकोड टैस्ट करवाया



सवेरा न्यूज/नीना शर्मा, चंडीगढ़, 28 जनवरी : जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर-32 के करियर काउंसलिंग सेल द्वारा 'करियर डिकोड टेस्ट' का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का मनोविज्ञान प्रयोगशाला में आयोजित किया गया। कैरियर डिकोड टेस्ट का उद्देश्य विद्यार्थियों को उनकी रुचियों, अभिरुचियों और संभावित करियर विकल्पों की स्पष्ट समझ प्रदान करना था। इस पहल के माध्यम से छात्रों को उनके भविष्य के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक निर्णयों के लिए संरचित मार्गदर्शन और दिशा देने का प्रयास किया गया। यह आयोजन पंजाब यूनिवर्सिटी में हाल ही में लागू की गई राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) के अनुरूप था। कार्यक्रम का आयोजन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा एवं विभागाध्यक्ष डॉ. तरुणदीप कौर के मार्गदर्शन और सहयोग से किया गया। उनके नेतृत्व एवं प्रोत्साहन से कार्यक्रम का सफलतापूर्वक संचालन संभव हो पाया। इस परीक्षण में लगभग 100 विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस पहल के अंतर्गत आगामी चरण में प्रत्येक विद्यार्थी को उनके परीक्षण परिणामों पर आधारित विस्तृत विवरणात्मक रिपोर्ट वन-टू-वन काउंसलिंग सेशन के माध्यम से प्रदान की जाएगी, जिससे उन्हें अपने करियर विकल्पों को लेकर स्पष्ट दिशा मिल सके।



छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए कोड टू इंटेलिजेंस वर्क शॉप करवाई

जीजीडीएसडी कॉलेज में पीएम-उषा स्कीम के तहत आयोजित वर्क शॉप में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर दिया गया जोर

सवेरा न्यूज/मीना शर्मा

चंडीगढ़, 29 जनवरी : जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर 32 के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत कोड टू इंटेलिजेंस विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्क शॉप का आयोजन किया गया। वर्क शॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्क शॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया। वर्क शॉप का



रिसोर्स पर्सन का वेलकम करते हुए

उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की। सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट

लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा कॉरपोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। वहीं, हृदय कुमार ने कम्युनिटी प्लेटफॉर्म, फाइनेंस, हेल्थकेयर तथा एआई आधारित प्रणालियों सहित विभिन्न क्षेत्रों में बड़े स्तर के वेब और मोबाइल एप्लीकेशंस के विकास का

नेतृत्व किया है। अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज पर विस्तार से चर्चा की गई। प्रतिभागियों को मोबाइल एप्लीकेशन डेवलपमेंट की मूलभूत अवधारणाओं से परिचित कराया गया तथा स्केलेबल सॉल्यूशंस के निर्माण में एआई इंटीग्रेशन टूल्स की भूमिका को समझाया गया। इस वर्क शॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्कफ्लो की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। उन्होंने वर्क शॉप को सफल बनाने में योगदान देने वाले रिसोर्स पर्सन्स, प्रतिभागियों तथा आयोजन टीम के प्रयासों की सराहना की।

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए 'कोड टू इंटेलिजेंस' वर्कशॉप आयोजित

एसडी कॉलेज में पीएम-उषा स्कीम के तहत आयोजित वर्कशॉप में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर दिया गया जोर

डेमोक्रेटिक फ्रंट चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत कोड टू इंटेलिजेंस विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया। वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से



छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया। वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए

आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की।

सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा

कॉर्पोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। वहीं, हृदय कुमार ने कम्युनिटी प्लेटफॉर्म, फाइनैस, हेल्थकेयर तथा एआई आधारित प्रणालियों सहित विभिन्न क्षेत्रों में बड़े स्तर के वेब और मोबाइल एप्लीकेशंस के विकास का नेतृत्व किया है। अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज पर विस्तार से चर्चा की गई। प्रतिभागियों को मोबाइल एप्लीकेशन डेवलपमेंट की मूलभूत अवधारणाओं से परिचित कराया गया तथा स्केलेबल सॉल्यूशंस के निर्माण में एआई इंटीग्रेशन टूल्स की भूमिका को समझाया गया। इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्कफ्लो की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई।

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए 'कोड टू इंटेलिजेंस' वर्कशॉप आयोजित

देश प्यार :चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत "कोड टू इंटेलिजेंस" विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया। वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया।

वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट



कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की।

सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने

किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा कॉरपोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। वहीं, हृदय कुमार ने कम्युनिटी प्लेटफॉर्म, फाइनेंस, हेल्थकेयर तथा एआई आधारित प्रणालियों सहित विभिन्न क्षेत्रों में बड़े स्तर के वेब और मोबाइल एप्लीकेशंस के विकास का नेतृत्व किया है। अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक

परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज़ पर विस्तार से चर्चा की गई। प्रतिभागियों को मोबाइल एप्लीकेशन डेवलपमेंट की मूलभूत अवधारणाओं से परिचित कराया गया तथा स्केलेबल सॉल्यूशंस के निर्माण में एआई इंटीग्रेशन टूल्स की भूमिका को समझाया गया। इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्क की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। उन्होंने वर्कशॉप को सफल बनाने में योगदान देने वाले रिसोर्स पर्सन्स, प्रतिभागियों तथा आयोजन टीम के प्रयासों की सराहना की।

Diya Himachal 29-1-26

एसडी कालेज में करियर वर्कशॉप

चंडीगढ़। चंडीगढ़ के सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेशदत्त सनातन धर्म कॉलेज के करियर काउंसलिंग सेल द्वारा करियर डिकोड टेस्ट का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का मनोविज्ञान प्रयोगशाला में आयोजित किया गया। करियर डिकोड टेस्ट का उद्देश्य विद्यार्थियों को उनकी रुचियों, अभिरुचियों और संभावित करियर विकल्पों की स्पष्ट समझ प्रदान करना था। इस पहल के माध्यम से छात्रों को उनके भविष्य के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक निर्णयों के लिए संरचित मार्गदर्शन और दिशा देने का प्रयास किया गया। यह आयोजन पंजाब यूनिवर्सिटी में हाल ही में लागू की गई राष्ट्रीय शिक्षा नीति एनईपी के अनुरूप था। कार्यक्रम का आयोजन कॉलेज के प्रिंसिपल डा. अजय शर्मा एवं विभागाध्यक्ष डा. तरुणदीप कौर के मार्गदर्शन और सहयोग से किया गया। उनके नेतृत्व एवं प्रोत्साहन से कार्यक्रम का सफलतापूर्वक संचालन संभव हो पाया। इस परीक्षण में लगभग 100 विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

Divya Himachal 30-1-26

छात्रों ने जानी एआई तकनीक

एसडी कालेज में विशेषज्ञों ने साझा किए विचार, इंटेलिजेंट कोडिंग पर चर्चा

दिव्य हिमाचल ब्यूरो- चंडीगढ़

चंडीगढ़ के सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कम्प्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम उषा स्कीम के तहत कोड टू इंटेलिजेंस विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया। वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल वर्ल्ड डिवेलपमेंट अप्रोच,



चंडीगढ़। मुख्यातिथि प्रिंसीपल डा. अजय शर्मा का स्वागत करते गणमान्य



उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया। वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसीपल डा. अजय शर्मा ने

कार्यक्रम की संयोजक डा. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डा. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला।

कार्यशाला एसडी कॉलेज में आयोजित वर्कशॉप में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर दिया गया जोर

टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप नवीनतम तरीकों से अवगत हुए छात्र

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करना था कार्यशाला का मकसद

जगमार्ग न्यूज

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत 'कोड टू इंटेलिजेंस' विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया।

वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने



विशेषज्ञों ने एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला

वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पीछे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की। सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा कॉरपोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। वहीं, हृदय कुमार ने कम्युनिटी प्लेटफॉर्म, फाइनेंस, हेल्थकेयर तथा एआई आधारित प्रणालियों सहित विभिन्न क्षेत्रों में बड़े स्तर के वेब और मोबाइल एप्लीकेशंस के विकास का नेतृत्व किया है।

उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया।

अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक

परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज पर विस्तार से चर्चा की गई। प्रतिभागियों को मोबाइल एप्लीकेशन डेवलपमेंट की मूलभूत अवधारणाओं से परिचित कराया गया तथा स्केलेबल सॉल्यूशंस के निर्माण में एआई इंटीग्रेशन टूल्स की भूमिका को समझाया गया।

इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्कफ्लो की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। उन्होंने वर्कशॉप को सफल बनाने में योगदान देने वाले रिसोर्स पर्सन्स, प्रतिभागियों तथा आयोजन टीम के प्रयासों की सराहना की।

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए 'कोड टू इंटेलिजेंस' वर्कशॉप आयोजित



» मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत हूकोड टू इंटेलिजेंस विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया। वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेण्ड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष

जोर दिया।

वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित

निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की।

सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा कॉरपोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। वहीं, हृदय कुमार ने कम्युनिटी प्लेटफॉर्म, फाइनेंस, हेल्थकेयर तथा एआई आधारित प्रणालियों सहित विभिन्न क्षेत्रों में बड़े स्तर के वेब और मोबाइल

- एसडी कॉलेज में पीएम-उषा स्कीम के तहत आयोजित वर्कशॉप में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर दिया गया जोर

एप्लीकेशंस के विकास का नेतृत्व किया है।

अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज पर विस्तार से चर्चा की गई। प्रतिभागियों को मोबाइल एप्लीकेशन डेवलपमेंट की मूलभूत अवधारणाओं से परिचित कराया गया तथा स्केलेबल सॉल्यूशंस के निर्माण में एआई इंटीग्रेशन टूल्स की भूमिका को समझाया गया। इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्कफ्लो की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। उन्होंने वर्कशॉप को सफल बनाने में योगदान देने वाले रिसोर्स पर्सन्स, प्रतिभागियों तथा आयोजन टीम के प्रयासों की सराहना की।

छात्रों को मिले बौद्धिक संपदा अधिकारों के गुर

मनीमाजरा (चंडीगढ़), 31 जनवरी (हप्र)

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के केमिस्ट्री विभाग के रेज़ोनेंस क्लब ने पीएम-उषा योजना के तहत विद्यार्थियों के लिए 'इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स (आईपीआर): आइडियाज़ क्यों मायने रखते हैं' विषय पर एक विशेष व्याख्यान आयोजित किया। कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को बौद्धिक संपदा अधिकारों के महत्व, उनके संरक्षण और नवाचार व अनुसंधान में उनकी भूमिका से परिचित कराना रहा।

कार्यक्रम में आमंत्रित वक्ता डॉ. श्रीपर्णा बनर्जी (सरकारी पंजीकृत पेटेंट एजेंट, इन/पीए 4840) ने कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, पेटेंट और ट्रेड सीक्रेट्स जैसे आईपीआर के विभिन्न पहलुओं को सरल भाषा में समझाया। उन्होंने बताया कि बौद्धिक संपदा की सुरक्षा किस तरह रचनात्मकता को बढ़ावा देती है और ज्ञान-आधारित प्रतिस्पर्धी दौर में नवाचार को मजबूती प्रदान करती है। व्याख्यान में यूजी और पीजी स्तर के करीब 60 विद्यार्थियों ने सक्रिय सहभागिता की। कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने आयोजन के लिए केमिस्ट्री विभाग की सराहना की। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. जसामृत नय्यर के धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हुआ।

GGDSD College Hosts Technical Workshop on “Code to Intelligence”

Chandigarh: The Postgraduate Department of Computer Science and Applications successfully organized a technical hands-on workshop on “Code to Intelligence” on 28th January, 2026 under the PM-USHA scheme.

The workshop was designed to equip participants with the latest practices in intelligent coding, helping to bridge the gap between academic learning and industry expectations. It also focused on nurturing practical, industry-ready skills by exposing students to real-world development approaches and emerging technological trends.

The session was conducted by Ms. Damanpreet Kaur,



Training Head, and Mr. Hridey Kumar, Senior Technical Lead (Web & Mobile), SUNFOCUS Solutions Pvt. Ltd. With over 25 years of experience in training and learning initiatives, Ms. Kaur possesses specialized

expertise in mentoring students and professionals, managing training teams, and coordinating corporate placements. On the other side, Mr. Hridey has led the development of large-scale web and mobile applications across

sectors, including community platforms, finance, healthcare, and AI-driven systems. He has a great experience in building end-to-end products from proof of concepts to production, including the integration of AI/LLM-driven workflows, intelligent automation, data processing and analytics.

In his session, the resource person provided a comprehensive overview of modern web and application development practices. The session covered core concepts of full stack architecture, popular frameworks, and key frontend and backend technologies used in the industry. Participants were introduced to mobile application development fundamentals and the role of AI integration tools in

building scalable solutions. Special emphasis was laid on the MERN stack (MongoDB, Express.js, React, and Node.js), highlighting its real-world applications and industry relevance. The workshop enabled students to gain clarity on end-to-end development workflows and emerging career opportunities in full stack development.

The workshop was inaugurated by Dr. Ajay Sharma, Principal of GGDSD College, with a green welcome to the speaker, along with Dr. Rina, Convenor of the event. The principal encouraged students to acquire analytics skills and highlighted the growing significance of AI-driven decision-making systems.

छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए किया प्रेरित



कॉलेज प्रिंसीपल अजय शर्मा मुख्य वक्ताओं का स्वागत करते हुए। (परमजीत)

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए कोड टू इंटेलिजेंस वर्कशॉप आयोजित

चंडीगढ़, 29 जनवरी (आशीष): सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पी.एम.-उषा स्कीम के तहत कोड टू इंटेलिजेंस विषय पर एक टैक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया।

वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेंड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की

जानकारी दी गई। विशेषज्ञों ने उदाहरणों के माध्यम से छात्रों में इंडस्ट्री-रेडी स्किल्स विकसित करने पर विशेष जोर दिया।

वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसीपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और ए.आई. आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की।

सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टैक्निकल लीड हृदय कुमार ने किया।

छात्रों को इंडस्ट्री की जरूरतों के अनुरूप तैयार करने के लिए 'कोड टू इंटेलिजेंस' वर्कशॉप आयोजित

चंडीगढ़, स्टेट समाचार।

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट कंप्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस विभाग द्वारा पीएम-उषा स्कीम के तहत 'कोड टू इंटेलिजेंस' विषय पर एक टेक्निकल हैंड्स-ऑन वर्कशॉप का आयोजन किया गया। वर्कशॉप का उद्देश्य प्रतिभागियों को इंटेलिजेंट कोडिंग के नवीनतम तरीकों से अवगत कराना था, ताकि अकादमिक शिक्षा और उद्योग की आवश्यकताओं के बीच के अंतर को कम किया जा सके। वर्कशॉप के दौरान छात्रों को रियल-वर्ल्ड डेवलपमेंट अप्रोच, उभरते तकनीकी ट्रेन्ड्स और प्रैक्टिकल एप्लीकेशंस की जानकारी दी गई।

वर्कशॉप का उद्घाटन कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने कार्यक्रम की संयोजक डॉ. रीना के साथ वक्ताओं को पौधे भेंट कर किया। इस अवसर पर डॉ. अजय शर्मा ने छात्रों को एनालिटिक्स से जुड़े कौशल अर्जित करने के लिए प्रेरित किया और एआई आधारित निर्णय-निर्माण प्रणालियों के बढ़ते महत्व पर प्रकाश डाला।



उन्होंने इस तरह का रोचक और चुनौतीपूर्ण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आयोजन सचिव डॉ. पूजा मोहन और डॉ. अर्चना गोयल के प्रयासों की भी सराहना की। सत्र का संचालन सनफोकस सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड की ट्रेनिंग हेड दमनप्रीत कौर तथा सीनियर टेक्निकल लीड (वेब एवं मोबाइल) हृदय कुमार ने किया। ट्रेनिंग एवं लर्निंग इनिशिएटिव्स के क्षेत्र में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव रखने वाली दमनप्रीत कौर को छात्रों एवं प्रोफेशनल्स के मार्गदर्शन, प्रशिक्षण टीमों के प्रबंधन तथा कॉर्पोरेट प्लेसमेंट के समन्वय में विशेष विशेषज्ञता प्राप्त है। अपने सत्र के दौरान रिसोर्स पर्सन ने

आधुनिक वेब एवं एप्लीकेशन डेवलपमेंट प्रैक्टिसेज का व्यापक परिचय प्रस्तुत किया। सत्र में फुल स्टैक आर्किटेक्चर की मूल अवधारणाओं, प्रचलित फ्रेमवर्क्स तथा इंडस्ट्री में उपयोग की जा रही प्रमुख फ्रंटएंड और बैकएंड टेक्नोलॉजीज पर विस्तार से चर्चा की गई। इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को एंड-टू-एंड डेवलपमेंट वर्कफ्लो की स्पष्ट समझ मिली तथा फुल स्टैक डेवलपमेंट में उभरते करियर अवसरों की जानकारी प्राप्त हुई। कार्यक्रम का समापन विभागाध्यक्ष डॉ. रीना द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। उन्होंने वर्कशॉप को सफल बनाने में योगदान देने वाले रिसोर्स पर्सन्स, प्रतिभागियों तथा आयोजन टीम के प्रयासों की सराहना की।