

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दो गड़ जानकारी

अमूल्या/देवभूमि मिरर

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में 'मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन' विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया। यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा



रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं। इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स -

द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ़ की।

उन्होंने विद्यार्थियों को ऐसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया, ताकि उनका वैज्ञानिक ज्ञान और शोध के प्रति समझ बढ़ सके। करीब 100 अंडर ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने उत्साह के साथ इस लेक्चर में भाग लिया। कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत करते हुए वक्ता, प्रिंसिपल, आयोजन समिति के सदस्यों और छात्र प्रतिभागियों का कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।

Arth Parkash 10-3-26

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दी जानकारी

अर्थ प्रकाश संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में 'मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन' विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया।

यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल



मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मॅटेरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद

करते हैं। इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स डू द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। उन्होंने विद्यार्थियों को ऐसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया, ताकि उनका वैज्ञानिक ज्ञान और शोध के प्रति समझ बढ़ सके। करीब 100 अंडर ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने उत्साह के साथ इस लेक्चर में भाग लिया।

एसडी कॉलेज में एडवांस्ड मटीरियल्स पर विशेष लेक्चर आयोजित



वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना के फिजिक्स सेमिनार हॉल में मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया। यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी

रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ।

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मैटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दी गई जानकारी



लैक्चर में हिस्सा लेते हुए छात्र।

सवेरा न्यूज/नीना

चंडीगढ़ : जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर 32 के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में मैटेरियल्स एडवांसेज फॉर



डा. पूजा को पौधा भेंट करते हुए प्रिंसिपल।

एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन विषय पर आमंत्रित लैक्चर का आयोजन किया गया। यह लैक्चर सीएसआईआर सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मैटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लैक्चर के दौरान डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मैटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत करते हुए वक्ता, प्रिंसिपल, आयोजन समिति के सदस्यों और छात्र प्रतिभागियों का कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दी गई जानकारी



डेमोक्रेटिक फ्रंट, चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन विषय पर आमंत्रित लेक्चरर का आयोजन किया गया। यह लेक्चरर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लेक्चरर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चरर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं। इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया।

Dikya Himachal 10.3.26

जागरूकता

चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डा. पूजा देवी ने एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन पर दिया स्पेशल लेक्चर

एसडी कालेज में पर्यावरण बचाने का संदेश

दिव्य हिमाचल ब्यूरो- चंडीगढ़

चंडीगढ़ के सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब बोसॉन्स की ओर से पीएम उषा योजना रूस के फिजिक्स सेमिनार-हॉल में मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया। यह लेक्चर सीएसआईआर सीएसआईओ चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डा. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के



फील्ड में काम करने वाली एक जानी मानी रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डा. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ।



चंडीगढ़। एसडी कालेज में सीनियर साइंटिस्ट डा. पूजा देवी को सम्मान

स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं। इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डा. अजय शर्मा ने डा. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के

लिए बोसॉन्स द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। उन्होंने विद्यार्थियों को ऐसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया, ताकि उनकी वैज्ञानिक ज्ञान और शोध के प्रति समझ बढ़ सके। करीब 100 अंडर ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने उत्साह के साथ इस लेक्चर में भाग लिया।

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दी गई जानकारी

जगमार्ग न्यूज

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में 'मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन' विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया। यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे



मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं।

इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स - द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। उन्होंने

विद्यार्थियों को ऐसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया, ताकि उनका वैज्ञानिक ज्ञान और शोध के प्रति समझ बढ़ सके। करीब 100 अंडर ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने उत्साह के साथ इस लेक्चर में भाग लिया। कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत करते हुए वक्ता, प्रिंसिपल, आयोजन समिति के सदस्यों और छात्र प्रतिभागियों का कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।

GGDSD College hosts lecture on materials for environmental applications

Chandigarh: Bosons – The Physics Club of the Postgraduate Department of Physics at Goswami Ganesh Dutta Sanatan Dharma College, Sector 32-C, Chandigarh, under the PM-USHA Scheme (RUSA), organized an invited lecture on “Materials Advances for Environmental Application” in the Physics Seminar Hall. The lecture was delivered by Dr Pooja Devi, Senior Scientist at CSIR-CSIO, Chandigarh, who is renowned for her research in advanced materials and their environmental applications.

Dr Pooja Devi inspires students on sustainable technologies and practical material science solutions

During the session, Dr Devi highlighted the critical role of modern materials in addressing environmental challenges, emphasizing applications in pollution control, sustainable technologies, and environmental monitoring. She

elaborated on current research trends and demonstrated how material science innovations can be practically implemented to mitigate ecological issues. Students were encouraged to explore the intersection of physics and environmental protection, gaining insights into translating scientific knowledge into real-world solutions. College Principal Dr Ajay Sharma welcomed Dr Devi with a customary green gesture and praised the efforts of BOSONS – The Physics Club for organizing academic events.

न्यूज ब्रीफ

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मैटीरियल साइंस की भूमिका पर की बात

चंडीगढ़, 9 मार्च (आशीष): सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्ट ग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब बोसॉन्स की ओर से पी.एम.-उषा योजना के फिजिक्स सैमिनार हॉल में मैटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन विषय पर आमंत्रित लैक्चर का आयोजन किया गया। यह लैक्चर सी.एस.आई.आर.-सी.एस.आई.ओ. चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मैटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मैटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मैटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मैटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की।

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान में मटीरियल साइंस की भूमिका पर छात्रों को दी गई जानकारी

चंडीगढ़, स्टेट समाचार

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में 'मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन' विषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया। यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं। लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की भूमिका पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि मॉडर्न मटीरियल साइंस पॉल्यूशन कंट्रोल, सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी और एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग में कैसे



मदद करता है। इस सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। स्टूडेंट्स ने स्पीकर के साथ बातचीत की और इस बात की गहरी समझ हासिल की कि फिजिक्स और मटीरियल साइंस असल दुनिया के पर्यावरणीय मुद्दों का समाधान करने में कैसे मदद करते हैं। इससे पहले कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी

एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स - द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। उन्होंने विद्यार्थियों को ऐसे कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया, ताकि उनका वैज्ञानिक ज्ञान और शोध के प्रति समझ बढ़ सके। करीब 100 अंडर ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने उत्साह के साथ इस लेक्चर में भाग लिया। कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत करते हुए वक्ता, प्रिंसिपल, आयोजन समिति के सदस्यों और छात्र प्रतिभागियों का कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।

पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान की छात्रों को दी जानकारी

उत्तम हिन्दू न्यूज नेटवर्क

चंडीगढ़ (विज) : सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज के पोस्टग्रेजुएट फिजिक्स डिपार्टमेंट के फिजिक्स क्लब-बोसॉन्स की ओर से पीएम-उषा योजना (रूसा) के फिजिक्स सेमिनार हॉल में मटीरियल्स एडवांसेज फॉर एनवायरनमेंटल एप्लीकेशनविषय पर आमंत्रित लेक्चर का आयोजन किया गया।

यह लेक्चर सीएसआईआर-सीएसआईओ, चंडीगढ़ की सीनियर साइंटिस्ट डॉ. पूजा देवी ने दिया। वे एडवांस्ड मटीरियल और उनके एनवायरनमेंटल एप्लीकेशन के



फील्ड में काम करने वाली एक जानी-मानी रिसर्चर हैं।

लेक्चर के दौरान, डॉ. पूजा ने एनवायरनमेंटल चुनौतियों से निपटने में एडवांस्ड मटीरियल की

भूमिका पर चर्चा की। सेशन में एनवायरनमेंटल प्रोटेक्शन में मटीरियल के मौजूदा रिसर्च ट्रेंड और प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के बारे में कीमती जानकारी दी गई। यह

लेक्चर फिजिक्स डिपार्टमेंट के अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट दोनों स्टूडेंट्स के लिए बहुत जानकारी देने वाला और फायदेमंद साबित हुआ। प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने डॉ. पूजा देवी का पौधा भेंट कर स्वागत किया और ऐसी एकेडमिक गतिविधियां आयोजित करने के लिए बोसॉन्स - द फिजिक्स क्लब के प्रयासों की तारीफ की। अंत में फिजिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत करते हुए वक्ता, प्रिंसिपल, आयोजन समिति के सदस्यों और छात्र प्रतिभागियों का कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।