



प्रधानमंत्री कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन, जिला - खरगोन (म0प्र0)

(NAAC द्वारा B++ ग्रेड से प्रत्यायित संस्था, CGPA 2.81)

E-mail – hepgcckhr@mp.gov.in

Phone no. +91-7282-241562

खरगोन, दिनांक 06/07/2024

//प्रतिवेदन//

शासकीय स्नातकोत्तर कॉलेज में "लेजर के अनुप्रयोगों" पर विशेष व्याख्यान

शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन में भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा "एप्लीकेशंस ऑफ लेजर" विषय पर विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष प्रो.ललित कुमार भटानिया ने इस कार्यक्रम में लेजर तकनीक के विशेषज्ञ डॉ. सुप्रज्ञ ठाकुर का स्वागत किया।

डॉ. ठाकुर ने अपने लेक्चर में लेजर तकनीक के मौलिक सिद्धांतों के बारे में बताया। भौतिकी शास्त्र के क्षेत्र में 2018 में प्राप्त नोबल प्राइज -ऑप्टिकल ट्रीजर्स के साथ होलोग्राम, चिकित्सा, दूरसंचार, जीपीएस तकनीक, गाइडेड मिसाइल, ब्लू रे टेक्नोलॉजी, उद्योग और वैज्ञानिक अनुसंधान सहित विभिन्न क्षेत्रों में इसके व्यापक अनुप्रयोगों को बताया। उन्होंने बताया कि कैसे लेजर का उपयोग अलग अलग क्षेत्र में क्रांति ला रहा है, संचार प्रणालियों को सशक्त बना रहे हैं, और तकनीक की प्रगति में योगदान दे रहे हैं। विशेषज्ञ ने इंटरएक्टिव प्रेजेंटेशन के माध्यम से छात्र-छात्राओं और संकाय सदस्यों को ज्ञानवर्धक व्याख्यान दिया।

विद्यार्थियों ने रुचि पूर्ण भागीदारी दिखाते हुए, उत्सुकतावश अनेक प्रश्न भी पूछे। कार्यक्रम का संचालन कु. ऐश्वर्या दिलावारे ने किया, एवं आभार डॉ. दिनेश चौधरी द्वारा व्यक्त किया गया। कार्यक्रम के आयोजन में डॉ. रेखा शर्मा व प्रो. संतोष कुमार राठौड़ महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

प्राचार्य
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खरगोन



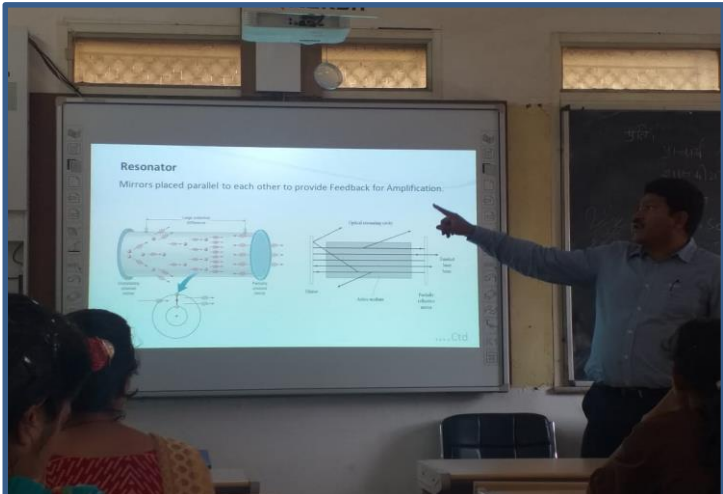
प्रधानमंत्री कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन, जिला - खरगोन (म0प्र0)

E-mail – hegpgckhr@mp.gov.in

Phone no. +91-7282-241562



आपको यह जानकारी आवश्यक नहीं है।



प्राचार्य

शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खरगोन



प्रधानमंत्री कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन, जिला - खरगोन (म0प्र0)

E-mail – hegpgckhr@mp.gov.in

Phone no. +91-7282-241562



ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପରିଚୟ ଓ ଲେଖନ ପାଠ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଏହାଙ୍କିମାତ୍ରା କାହାର କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା ହେବାରୁ କାହାରଙ୍କିମାତ୍ରା ହେବାରୁ

खरगोन 07-07-2024

लेजर तकनीक को लेकर व्याख्यान हुआ

खरगोन। शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में भौतिक शास्त्र विभाग ने एप्लीकेशंस ऑफ लेजर विषय पर विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। लेजर तकनीक विशेषज्ञ डॉ. सुप्रज्ञ ठाकुर ने विद्यार्थियों को लेजर तकनीक के मौलिक सिद्धांतों की जानकारी दी। भौतिकी शास्त्र के क्षेत्र में 2018 में प्राप्त नोबल प्राइज, ऑप्टिकल ट्रीजर्स के साथ होलोग्राम, चिकित्सा, दूरसंचार, जीपीएस तकनीक, गाइडेड मिसाइल, ब्लू रे टेक्नोलॉजी, उद्योग, वैज्ञानिक अनुसंधान सहित विभिन्न क्षेत्रों में इसके व्यापक अनुप्रयोगों को बताया। विशेषज्ञ द्वारा इंटरएक्टिव प्रजेटेशन के माध्यम से विद्यार्थियों व संकाय सदस्यों को व्याख्यान दिया गया।

5:26 PM 3m ... PRO Jansampark Khargone ✓ ... X

Collector Khargone ✓ · Follow 7m ·

शासकीय स्नातकोत्तर कॉलेज में लेजर के अनुप्रयोगों पर विशेष व्याख्यान

शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन में भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा "एप्लीकेशंस ऑफ लेजर" विषय पर विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष प्रो. ललित कुमार भट्टाचार्य ने कार्यक्रम में लेजर तकनीक के विशेषज्ञ डॉ. सुप्रिय ठाकुर का स्वागत किया।
डॉ. ठाकुर ने अपने लेक्चर में लेजर तकनीक के मौलिक सिद्धांतों के बारे में बताया।

भौतिकी शास्त्र के क्षेत्र में 2018 में प्राप्त नोबल प्राइज -ऑप्टिकल ट्राईजर्स के साथ होलोग्राम, चिकित्सा, दूरसंचार, जीपीएस तकनीक, गाइडेड मिसाइल, ब्लू रे टेक्नोलॉजी, उद्योग और वैज्ञानिक अनुसंधान सहित विभिन्न क्षेत्रों में इसके व्यापक अनुप्रयोगों को बताया। उन्होंने बताया कि कैसे लेजर का उपयोग अलग अलग क्षेत्र में कांति ला रहा है, संचार प्रणालियों को सशक्त बना रहे हैं, और तकनीक की प्रगति में धोगदान दे रहे हैं। विशेषज्ञ ने इंटरएक्टिव प्रेजेंटेशन के माध्यम से छात्र-छात्राओं और संकाय सदस्यों को ज्ञानवर्धक व्याख्यान दिया।

विद्यार्थियों ने रुचि पूर्ण भागीदारी दिखाते हुए, उत्सुकतावश अनेक प्रश्न भी पूछे। कार्यक्रम का संचालन कु. ऐश्वर्या दिलावर ने किया एवं आभार डॉ. दिनेश चौधरी द्वारा व्यक्त किया गया। कार्यक्रम के आयोजन में डॉ. रेखा शर्मा व प्रो. संतोष कुमार राठौड़ महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

A classroom scene showing a teacher standing at the front, presenting to students seated at their desks. A large screen displays a presentation slide titled 'Principles of Economics'. The slide contains text and diagrams related to economic concepts like demand, supply, and equilibrium.

प्राचार्य शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खरगोन