National Space Day celebrated at CUH

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: The Tribune

Date: 25-08-2024

NATIONAL SPACE DAY CELEBRATED



Mahendragarh: The Nakshatra Club of the Department of Physics and Astrophysics at Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh, celebrated the National Space Day with a series of engaging events and activities aimed at promoting awareness about space exploration and its significance. Prof Pawan Kumar Joshi, School of Environmental Sciences, JNU, as a keynote speaker, discussed recent advancements in satellite technology, emphasising the importance of international collaboration in space exploration. The importance of remote sensing technique in the context of space programme was discussed in details along with several interesting applications, concerning forest and biodiversity mapping, management of natural resources, steps to prevent natural disasters etc. An interactive session with students was held with telescopes set up for observing celestial objects, guided by astronomy experts. Student competitions such as rangoli-making competitions, painting competitions and a guiz on space missions, planetary science and space technology were organised. More than 60 students from various schools and colleges participated in the events.

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 24-08-2024

उपग्रह प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हो रही प्रगति पर चर्चा हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में हर्षोल्लास से मनाया गया राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शुक्रवार को विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी ने उपग्रह प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हो रही प्रगति पर चर्चा की। उन्होंने अंतरिक्ष अन्वेषण में अंतरराष्ट्रीय सहयोग के महत्व पर जोर दिया।

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने भविष्य की तकनीकों और वैश्विक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्त्व पर विद्यार्थियों को लीक से हटकर सोचने व अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को और भी सस्ता बनाने के लिए प्रेरित किया। विश्वविद्यालय के भौतिकी व खगोल भौतिकी विभाग के नक्षत्र क्लब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के



कार्यक्रम में विशेषज्ञ प्रो. पवन कुमार जोशी के साथ शिक्षक व प्रतिभागी। स्रोत : हकॅवि

प्रति जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन में जवाहरलाल नेहरु विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान पीठ के प्रो. पवन कुमार जोशी विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे।

प्रो. जोशी ने वन और जैव विविधता मानचित्रण, प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन, प्राकृतिक आपदाओं को रोकने के लिए अनुप्रयोगों पर भी चर्चा की गई। भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम और संबंधित क्षेत्रों में करिअर से संबंधित क्षेत्रों पर भी विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया। आकाशीय पिंडों के अवलोकन के लिए स्थापित दूरबीनों पर केंद्रित इंटरैक्टिव का भी आयोजन किया गया। इस अवसर पर रंगोली, पेंटिंग, अंतरिक्ष मिशन, और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पर केंद्रित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता भी करवाई गईं। मौके पर डॉ. अंकुश विज, डॉ. मीनू ठाकर मौजुद रहे।

अंतरिक्ष दिवस मनाया

सतनाली। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय सतनाली में शक्रवार को पहला राष्टीय अंतरिक्ष दिवस मनाया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य बिरेंद्र सिंह शेखावत ने बताया कि आज पुरा देश अपना पहला राष्टीय अंतरिक्ष दिवस मना रहा है। आज के दिन चंद्रयान-3 मिशन को चन्द्रमा की सतह पर सफल लैंडिंग की याद दिलाता रहेगा। आज के इस ऐतिहासिक दिन को चंद्रयान-3 मिशन ने पूरी दुनिया में भारत का डंका बजा दिया था। उसी की याद में आज उसकी पहली वर्षगांठ मनाई जा रही है। डॉ. सधीर लांबा ने कहा कि 23 अगस्त 2023 के ही दिन भारतीय अंतरिक्ष मिशन का यह बेहद खास पडाव था। क्योंकि लैंडर विक्रम ने चन्द्रमा के जिस दक्षिणी हिस्से में लैंडिंग की थी। इस दौरान महाविद्यालय का स्टाफ व विद्यार्थी उपस्थित रहे। संवाद

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 24-08-2024

' तकनीक की प्रगति में अंतरिक्ष विज्ञान का है महत्व '

संवाद सहयोगी, जागरण 🔍 महेंदगढ: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि), महेंद्रगढ में राष्टीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शक्रवार को विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग के नक्षत्र क्लब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के प्रति जागरूकता बढाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की शरुआत में विश्वविद्यालय कलसचिव प्रो. सनील कुमार ने कुलपति का संदेश पढा। आयोजन में जवाहरलाल नेहरु विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान पीठ के प्रो. पवन कमार जोशी विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे।

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने भविष्य की तकनीकों और वैश्विक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्त्व पर प्रकाश डालते हुए विद्यार्थियों को लीक से हटकर सोचने तथा अंतरिक्ष



राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता प्रो . पवन कुमार जोशी के साथ शिक्षक एवं प्रतिभागी 🔍 सौजन्यः हर्केवि

प्रौद्योगिकी को और भी सस्ता बनाने के लिए प्रेरित किया। आयोजन में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी ने अपने संबोधन में उपग्रह प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हो रही प्रगति पर चर्चा की। उन्होंने अंतरिक्ष अन्वेषण में अंतरराष्ट्रीय सहयोग के महत्व पर जोर दिया। प्रो. जोशी ने भारत में अंतररिक्ष कार्यक्रम की शुरुआत और इसकी चुनौतियों से प्रतिभागियों को अवगत कराया। उन्होंने अंतरिक्ष कार्यक्रम में सुदूर संवेदन तकनीक के महत्व पर विस्तार से चर्चा की। साथ ही वन और जैव विविधता मानचित्रण, प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन, प्राकृतिक आपदाओं को रोकने के लिए अनुप्रयोगों पर भी चर्चा की गई। प्रो. जोशी ने भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम और संबंधित क्षेत्रों में करियर से संबंधित क्षेत्रों पर भी विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया।

विश्वविद्यालय के शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा ने उभरती हुई अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों और रुझानों पर ध्यान केंद्रित करते हुए प्रतिवर्ष इसी तरह के कार्यक्रम आयोजित करने, अंतरिक्ष अनुसंधान संगठनों के साथ सहयोग बढाने और भविष्य में अधिक शिक्षण संस्थानों को इस तरह के कार्यक्रमों में शामिल करने की सिफारिश की। आयोजन में खगोल विज्ञान विशेषज्ञों द्वारा निर्देशित, आकाशीय पिंड के अवलोकन के लिए स्थापित दूरबीन पर केंद्रित इंटरेक्टिव का भी आयोजन किया गया।

इस अवसर पर रंगोली, पेंटिंग, अंतरिक्ष मिशन और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पर केंद्रित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया। इनमें विभिन्न शिक्षण संस्थानों के 60 से अधिक विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की। कार्यक्रम में संकाय सदस्य डा. अंकश विज. डा. मीनू ठाकुर, डा. राकेश, डा. रामोवतार, डा. जसवंत, डा. मोना, डा. स्वाति, डा. मीन् ठाकर, डा. संगीता, डा. प्रदीप, डा. विजय, डा, प्रिया, डा, रजनी, डा, गौरव योगेश, डा. रमनदीप कुमार और डा. यशवीर कलकल, नक्षत्र क्लब के स्वयंसेवकों सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Tribune

Date: 24-08-2024

केंद्रीय विश्वविद्यालय में मनाया अंतरिक्ष दिवस



महेंद्रगढ़ स्थित हकेंवि में आयोजित कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी के साथ शिक्षक एवं प्रतिभागी I-हप

महेंद्रगढ (हप्र): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शक्रवार को विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग के नक्षत्र क्लब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के प्रति जागरूकता बढाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की धुरूआत में विश्वविद्यालय कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने विश्वविद्यालय कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार का संदेश पढा। आर्योजन में जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान पीठ के प्रो. पवन कुमार जोशी विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे। प्रो. टंकेश्वर कुमार ने भविष्य की तकनीकों और वैधिवक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्त्व पर प्रकाश डालते हुए विद्यार्थियों को लीक से हटकर सोचने तथा अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को और भी सस्ता बनाने के लिए प्रेरित किया। आयोजन में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी ने अपने संबोधन में उपग्रह प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हो रही प्रगति पर चर्चा की। उन्होंने अंतरिक्ष अन्वेषण में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के महत्व पर जोर दिया। प्रो. जोशी ने भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम की शुरूआत और इसकी चुनौतियों से प्रतिभागियों को अवगत कराया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Date: 24-08-2024

Newspaper: Navoday Times



जेएनयू के प्रो. पवन कुमार जोशी ने दिया विशेषज्ञ व्याख्यान

विशेषज्ञों द्वारा निर्देशित, आकाशीय पिंडों के अवलोकन के लिए स्थापित दुरबीनों पर केंद्रित इंटरैक्टिव का भी आयोजन किया गया। इस अवसर पर रंगोली, पेंटिंग, अंतरिक्ष मिशन, और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पर केंद्रित

प्रश्नोत्तरी

प्रतियोगिताओं का भी

आयोजन किया गया।

संस्थानों के 60 से

अधिक विद्यार्थियों ने

प्रतिभागिता की।

कार्यक्रम में संकाय

सदस्य डॉ. अंकश

विज, डॉ. मीनू ठाकुर,

डॉ. राकेश. डॉ.

रामोवतार.

में

क ार्यक्रम

विभिन्न शिक्षण

प्रकाश डालते हुए विद्यार्थियों को लीक से हटकर सोचने तथा अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को और भी सस्ता बनाने के लिए प्रेरित किया। आयोजन में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कमार जोशी ने अपने संबोधन में उपग्रह प्रौद्योगिकी

महेंद्रगढ, 23 अगस्त (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ में राष्टीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शक्रवार को विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।

विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग के नक्षत्र क्लब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के प्रति जागरूकता बढाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की शरुआत में विश्वविद्यालय

कमार ने विश्वविद्यालय

कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार का संदेश पढा। आयोजन में जवाहरलाल नेहरु विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान पीठ के प्रो. पवन कमार जोशी विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे। प्रो. टंकेश्वर कमार ने भविष्य की तकनीकों और वैश्विक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्त्व पर



कुलसचिव प्रो. सुनील विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी के साथ शिक्षक एवं प्रतिभागी।

के क्षेत्र में हो रही प्रगति पर चर्चा की। उन्होंने अंतरिक्ष कार्यक्रम में सुदर संवेदन तकनीक के महत्व पर विस्तार से चर्चा की। साथ ही वन और जैव विविधता मानचित्रण, प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन, प्राकृतिक आपदाओं को रोकने के लिए अनप्रयोगों पर भी चर्चा की गई। आयोजन में खगोल विज्ञान

जसवंत, डॉ. मोना, डॉ. स्वाति, डॉ. मीन ठाकर, डॉ. संगीता, डॉ. प्रदीप, डॉ. विजय, डॉ. प्रिया. डॉ. रजनी, डॉ. गौरव योगेश, डॉ. रमनदीप कमार और डॉ. यशवीर कलकल, नक्षत्र क्लब के स्वयंसेवकों सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

Sat, 24 August 2024 वोदय https://epaper.navodayatimes.in/c/75705649 टाइम्य



डॉ