

# 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 quiz on space missions, planetary science and space technology were organised. More than 60 students from various schools and colleges participated in the events.

# Central University of Haryana

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. टकेश्वर कुमार ने भविष्य की तकनीकों और वैश्वक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्व पर विद्यार्थियों को लोक से हटकर सोचने व अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को और भी सस्ता बनाने के लिए प्रेरित किया। विश्वविद्यालय के भौतिकी व खगोल भौतिकी विभाग के नक्शे कलब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के



कार्यक्रम में विशेषज्ञ प्रो. पवन कुमार जोशी के साथ रिक्षक व प्रतिभागी। स्रोत: हॉकेंडि

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

प्रो. जोशी ने बन और जैव विविधता मानविक्रिया, प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन, प्राकृतिक आपदाओं को रोकने के लिए अनुप्रयोगों पर भी चर्चा की गई। भारतीय

## अंतरिक्ष दिवस मनाया

सतनाली। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय सतनाली में शुक्रवार को पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य विरेंद्र सिंह शेरखावत ने बताया कि आज पूरा देश अपना पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मना रहा है। आज के दिन चंद्रयान-3 मिशन की 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. सुधीर लाला ने कहा कि 23 अगस्त 2023 के ही दिन भारतीय अंतरिक्ष मिशन का यह बहद खास पड़ाव था। क्योंकि लैंडिंग ने चन्द्रमा के जिस दक्षिणी हिस्से में लैंडिंग की थी। इस दौरान महाविद्यालय का स्टाफ व विद्यार्थी उपस्थित रहे। संवाद

## 'तकनीक की प्रगति में अंतरिक्ष विज्ञान का है महत्व'

संवाद सहयोगी, जागरण ● महेंद्रगढ़:  
हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हेवी), महेंद्रगढ़ में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शुक्रवार 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 बढ़ाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की शुरुआत में विश्वविद्यालय कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने कुलपति का संदेश पढ़ा। आयोजन में जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान पीठ के प्रो. पवन कुमार जोशी विशेषज्ञ वक्ता के रूप में उपस्थित रहे।

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



राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. पवन कुमार जोशी के साथ शिक्षक एवं प्रतिभागी ● सौजन्य: हैंडिप्रिंट

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 अंतरिक्ष कार्यक्रम की शुरुआत और इसकी चुनावियों 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 रुद्धानों पर ध्यान केंद्रित करते हुए प्रतिवर्ष इसी तरह के कार्यक्रम आयोजित करने, अंतरिक्ष अनुसंधान संगठनों के साथ सहयोग बढ़ाने 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, पैटिंग, 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. अंकुश विज, डा. मीनू ठाकुर, डा. राकेश, डा. रामोवतर, डा. जसवंत, डा. मोना, डा. स्वाति, डा. मीनू ठाकुर, डा. संगीता, डा. प्रदीप, डा. विजय, डा. प्रिया, डा. रजनी, डा. गौरव योगेश, डा. रमनदीप कुमार और डा. यशवीर कलकला, नक्षत्र क्लब के स्वयंसेवकों सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

## केंद्रीय विश्वविद्यालय में मनाया अंतरिक्ष दिवस



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

**महेंद्रगढ़ (हप):** हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शुक्रवार को विशेष कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग के नक्षत्र वलब द्वारा अंतरिक्ष अन्वेषण और इसके महत्व के प्रति जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की शुरुआत में विश्वविद्यालय कुलसंचिव प्रो. सुनील कुमार ने विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का संदेश पढ़ा। आयोजन 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 वैष्णवक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्व 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 शुरुआत और इसकी चुनौतियों से प्रतिभागियों को अवगत कराया।

## हकेवि में मनाया गया राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

### जेएनयू के प्रो. पवन कुमार जोशी ने दिया विशेषज्ञ व्याख्यान

महेंद्रगढ़, 23 अगस्त (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के अवसर पर शुक्रवार 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 बढ़ाने के उद्देश्य से कई कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन किया गया। आयोजन की शुरुआत में विश्वविद्यालय

कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का संदेश पढ़ा। आयोजन 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 वैश्विक वैज्ञानिक प्रगति को आकार देने में अंतरिक्ष विज्ञान के महत्व 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

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

प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में विभिन्न शिक्षण संस्थानों के 60 से अधिक विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की। कार्यक्रम में संकाय सदस्य डॉ. अंकुश विज, डॉ. मीनू ठाकुर, डॉ. राकेश, डॉ. रामोवतर, डॉ.

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



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

