



## Research and Development Cell (RDC)

### Central University of Haryana

RDC organizes program on the successful launch and landing of Chandrayan

### “Celebrations on Chandrayan-3 Utsav”

**Date: 20, Sept. 2023**

Celebration of Chandrayan Utsav was organized by Research and Development Cell, Central University of Haryana under the dynamic leadership and guidance of honourable Vice Chancellor, Prof Dr Tankeshwar Kumar. More than 180 participants participated in event. Various events were organized on the occasion related to historic launch and successful landing of Chandrayan-3. Large number of students took part in speech, sketching and drawing and making of short films. Prof Dr Neelam Sangwan, Director, Research and Development Cell welcomed the gathering and briefed the preface of Chandrayaan -3 Utsav Celebration. Honourable Vice Chancellor Prof Dr Tankeshwar Kumar addressed the large gathering of more than 170 participants, and motivated everyone by his inspiring call for celebrating Indian Science and emergence of ISRO and Space Science as global excellence of our country. Prof Dr Sunita Srivastava, Head, Physics Department encouraged participants to develop their passion for research and lauded the efforts of Indian Scientists in making history in the world. Prof Dr Sushma Yadav, appreciated such programme for students wherein the students could express their scientific curiosity by posters, painting, sketch and videos on very important topic of National honour, pride and unique distinction in the world. Nisha Yadav, research scholar from Biochemistry Department co-ordinated the overall program alongwith Research scholars -Mohini, Meenakshi, Neha Saini, Akshay Kumar, Sandeep and Jiten. Events were judged by Prof Beer Pal Singh Yadav, Prof

**Central University of Haryana**  
**Research and Development cell**  
**Celebrating Chandrayaan Utsav**

India created history by becoming the first in the world to land on the South-pole region of the moon

**Activities- Short films/  
Skits/ Sketches/  
Speech on the theme  
“India on Moon”  
(on 20<sup>th</sup> Sep. 2023)**

**Venue- Seminar Hall,  
Academic Block-1  
Date- 20<sup>th</sup> Sep., 2023  
Time-10:00 AM**

**Chief Patron**  
Prof. Tankeshwar Kumar  
Vice Chancellor, CUH

**Patron**  
Prof. Sushma Yadav  
Pro Vice-Chancellor, CUH

**Guest of Honour**  
Prof. Sunita Srivastava  
CUH

**Convenor**  
Prof. Neelam Sangwan  
Director R & D cell

Kanti Prakash Sharma, Prof Pawan Maurya, Prof Surender Singh, and and Dr Mona Sharma. Winners and participants were awarded with Prizes and certificates.

पंजाब  
केसरी

FRI, 22 SEPTEMBER 2023

EDITION: REWARI KESARI, PAGE NO. 4

# चंद्रयान-3 की सफलता पर भारत ही नहीं, पूरे विश्व को गर्व: प्रो. टंकेश्वर



आयोजन के दौरान उपस्थित प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शिक्षक व विद्यार्थी।

## निर्णायकों ने प्रतिभागियों द्वारा सांझा किए विचारों की सराहना की

कार्यक्रम के अंतर्गत भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने बताया कि कैसे इसरो ने चंद्रयान-3 को विकसित कर मिशन को अंजाम दिया। स्कैच प्रतियोगिता में इसरो के पहले रॉकेट लॉन्च से लेकर चंद्रयान 3 की सफलता तक की यात्रा को प्रदर्शित किया। लघु फिल्म के माध्यम से बताया कि चंद्रयान-3 की सफलता देश और इसके विकास के लिए कितनी महत्वपूर्ण है। निर्णायकों ने प्रतिभागियों द्वारा सांझा किए गए विचारों की सराहना की।

कार्यक्रम में मंच का संचालन अक्षय, संदीप व जितेन ने तथा

समन्वय शोधार्थी निशा यादव ने किया। कार्यक्रम में विद्यार्थियों को पुरस्कार एवं प्रमाण पत्र वितरित किए गए। धन्यवाद ज्ञापन मोनाक्षी ने प्रस्तुत किया। भाषण एवं रेखाचित्र गतिविधियों का संचालन मोहनी एवं नेहा सैनी ने किया।

प्रो. वीर पाल सिंह यादव, प्रो. सुरेंद्र सिंह, प्रो. कांति प्रकाश शर्मा, प्रो. पवन कुमार मौर्य, डॉ. मोना शर्मा ने निर्णायक मंडल के सदस्यों के रूप में भूमिका निभाई। आयोजन में डॉ. अंतरश कुमार, डॉ. उन्मेश कुमार, डॉ. नीलम यादव सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

## ●हर्केवि में चंद्रयान-3 उत्सव का आयोजन

महेंद्रगढ़, 21 सितम्बर (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) के रिसर्च एंड डिवेलपमेंट सैल द्वारा 'चंद्रयान-3 उत्सव' का आयोजन किया। आयोजन के दौरान विद्यार्थियों द्वारा स्किट, स्कैच, लघु फिल्मों पर आधारित गतिविधियों का प्रदर्शन किया गया।

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार मुख्यातिथि तथा भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।

## हर्केवि में राष्ट्रीय महिला आयोग के सहयोग से क्षमता निर्माण पर कार्यक्रम का आयोजन

महेंद्रगढ़ (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि), महेंद्रगढ़ द्वारा राष्ट्रीय महिला आयोग के सहयोग से विश्वविद्यालय व महाविद्यालयों में स्नातक, स्नातकोत्तर व पीएच.डी. कार्यक्रमों अध्ययनरत छात्राओं की क्षमता निर्माण व व्यक्तित्व विकास कार्यक्रम (पी.डी.पी.) का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने छात्राओं के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम के महत्व पर

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह मिशन केवल इसरो की सफलता का तो है ही, साथ ही यह

प्रकाश डाला।

विश्वविद्यालय के महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में प्रकोष्ठ की महिला संयोजक डॉ. रेनु यादव ने क्षमता निर्माण कार्यक्रम व समकालीन युग में इसकी प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला।

इस पर अवसर हरियाणा पर्यटन विभाग के अध्यक्ष अरविंद यादव ने

मिशन उन स्कूलों और संस्थानों सहित पूरे भारत वर्ष की सफलता का भी है, जहां से वैज्ञानिक आते हैं। चंद्रयान-3



कार्यक्रम को संबोधित करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार।

प्रतिभागियों को छात्राओं की क्षमता निर्माण के लिए सरकार की योजनाओं से अवगत कराया।

दिल्ली नॉन कॉलेजिएट सेंटर की निदेशक प्रो. गीता भट्ट ने प्रोफेशनल डिवेलपमेंट पर विस्तृत चर्चा की। सेवानिवृत्त आई.ए.एस.

सुमेधा कटारिया ने व्यक्तिगत क्षमता निर्माण के बारे में प्रकाश डाला।

की सफलता पर भारत ही नहीं बल्कि पूरे विश्व को गर्व है। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन के साथ हुई।

हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ एजुकेशन के अधिष्ठाता प्रो. विशाल सूद ने साइबर सुरक्षा और डिजिटल प्लेटफॉर्म अपराधों और सुरक्षा के प्रावधानों से प्रतिभागियों को अवगत करवाया।

शारीरिक शिक्षा विभाग से डॉ. स्वाति, संस्कृत से डॉ. सुमन और अर्थशास्त्र से रेनु के साथ स्वयंसेवकों ने कार्यक्रम के आयोजन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

तत्पश्चात कार्यक्रम की संयोजक प्रो. नीलम सांगवान ने मुख्य अतिथि व विशिष्ट अतिथि का स्वागत किया।

# चंद्रयान-3 की सफलता पर पूरे विश्व को गर्व

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा 'चंद्रयान -3 उत्सव' का आयोजन किया। आयोजन के दौरान विद्यार्थियों द्वारा स्किट, स्केच, लघु फिल्मों पर आधारित गतिविधियों का प्रदर्शन किया गया। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार मुख्यातिथि तथा भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह मिशन केवल इसरो की सफलता का तो है ही। साथ ही यह मिशन उन स्कूलों और संस्थानों सहित पूरे भारत वर्ष की सफलता का भी है, जहां से वैज्ञानिक आते हैं। चंद्रयान-3 की सफलता पर

चंद्रयान-3 उत्सव पर विभिन्न गतिविधियों का किया प्रदर्शन

भारत ही नहीं बल्कि पूरे विश्व को गर्व है। कार्यक्रम की संयोजक प्रो. नीलम सांगवान ने मुख्य अतिथि व विशिष्ट अतिथि का स्वागत किया। कार्यक्रम के अंतर्गत भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने बताया कि कैसे इसरो ने चंद्रयान-3 को विकसित कर मिशन को अंजाम दिया। भाषण एवं रेखाचित्र गतिविधियों का संचालन मोहनी एवं नेहा सैनी ने किया। प्रो. बीर पाल सिंह यादव, प्रो. सुरेंद्र सिंह, प्रो. कांति प्रकाश शर्मा, प्रो. पवन कुमार मौर्य, डॉ. मोना शर्मा ने निर्णायक मंडल के सदस्यों के रूप में भूमिका निभाई। आयोजन में डॉ. अंतरेश कुमार, डॉ. उन्मेश कुमार, डॉ. नीलम यादव सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी आदि उपस्थित रहे।

# हकेंवि में चंद्रयान-3 को लेकर उत्सव का हुआ आयोजन

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) के रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा 'चंद्रयान-3 को लेकर उत्सव का आयोजन किया। आयोजन के दौरान विद्यार्थियों द्वारा स्किट, स्केच, लघु फिल्मों पर आधारित गतिविधियों का प्रदर्शन किया गया। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार मुख्य अतिथि तथा भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने इस अवसर पर कहा कि यह मिशन केवल इसरो की सफलता का तो है ही। साथ ही यह मिशन उन स्कूलों और संस्थानों सहित पूरे भारत वर्ष की सफलता का भी है, जहां से वैज्ञानिक आते हैं। चंद्रयान-3 की सफलता पर भारत ही नहीं, बल्कि पूरे विश्व को गर्व है।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप



हकेंवि में कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्वलन कर करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार

प्रज्वलन के साथ हुई। तत्पश्चात कार्यक्रम की संयोजक प्रो. नीलम सांगवान ने मुख्य अतिथि व विशिष्ट अतिथि का स्वागत किया। कार्यक्रम के अंतर्गत भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने बताया कि कैसे इसरो ने चंद्रयान-3 को विकसित कर मिशन को अंजाम दिया। स्केच

प्रतियोगिता में इसरो के पहले रॉकेट लांच से लेकर चंद्रयान 3 की सफलता तक की यात्रा को प्रदर्शित किया। लघु फिल्म के माध्यम से बताया कि चंद्रयान-3 की सफलता देश और इसके विकास के लिए कितनी महत्वपूर्ण है। निष्ठाओं ने प्रतिभागियों द्वारा साझा किये गये

## महिला आयोग के सहयोग से क्षमता निर्माण पर हुआ कार्यक्रम

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: हकेंवि, महेंद्रगढ़ द्वारा राष्ट्रीय महिला आयोग के सहयोग से विश्वविद्यालय व महाविद्यालयों में स्नातक, स्नातकोत्तर व पीएचडी कार्यक्रमों अध्येयनरत छात्राओं की क्षमता निर्माण व व्यक्तिगत विकास कार्यक्रम (पीडीपी) का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने छात्राओं के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम के महत्त्व पर प्रकाश डाला। विवि के महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में प्रकोष्ठ की महिला संयोजक

डा. रेनु यादव ने क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर प्रकाश डाला। इस पर अक्सर हरियाणा पर्यटन विभाग के अध्यक्ष अरविंद यादव ने प्रतिभागियों को छात्राओं की क्षमता निर्माण के लिए सरकार की योजनाओं से अवगत कराया। दिल्ली नान कालेजिएट सेंटर की निदेशक प्रो. गीता भट्ट ने प्रोफेशनल डेवलपमेंट पर विस्तृत वार्ता की। शारीरिक शिक्षा विभाग से डा. स्वाति और अर्थशास्त्र से रेनु के साथ स्वयंसेवकों ने कार्यक्रम के आयोजन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

विचारों की सराहना की। कार्यक्रम में मंच का संचालन अक्षय, संदीप व जितेन ने तथा समन्वय शोचार्थी निशा यादव ने किया। भन्व्यवाद ज्ञान मोनाक्षी ने प्रस्तुत किया। भाषण एवं रेखाचित्र गतिविधियों का संचालन मोहनो एवं नेहा सैनी ने किया। प्रो. बीर पाल सिंह यादव, प्रो. सुरेंद्र सिंह,

प्रो. कांति प्रकाश शर्मा, प्रो. पवन कुमार मौय्य, डा. मोना शर्मा ने निर्णायक मंडल के सदस्यों के रूप में भूमिका निभाई। आयोजन में डा. अंतरेश कुमार, डा. उन्मेश कुमार, डा. नीलम यादव सहित विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोचार्थी उपस्थित रहे।

S/d

Prof Dr Neelam Sangwan,

Director, Research and Development Cell,

CUH