

UTU-NEWSLETTER

An Official e-Newsletter of VMSB-Uttarakhand Technical University, Dehradun



INSIDE THE ISSUE

ACADEMIC COUNCIL, FINANCE COMMITTEE AND EXECUTIVE COUNCIL MEETINGS

FACULTY OF TECHNOLOGY

VMSBUTU IN NEWS



EVENTS VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

ACADEMIC COUNCIL, FINANCE COMMITTEE AND EXECUTIVE COUNCIL MEETINGS

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University conducted, meeting of 21st Academic Council on 14th October 2024, 24th Finance Committee and 18th Executive Council Meetings on 15th October 2024 respectively which were chaired by Hon'ble Vice Chancellor, Prof. Onkar Singh. In Academic Council various decisions regarding of different courses and programmes were considered and decisions were taken. In Finance Committee various financial matters of University were considered and decisions taken. In Executive Council, various issues were discussed and decisions taken upon them along with approval of the decisions taken in Academic Council and Finance Committee.

The meeting were attended by University officials namely Registrar Prof. Satyendra Singh, Controller of Examination Dr. V.K. Patel, Finance Controller Mr. B.S. Jantwal and other Hon'ble members of respective statutory bodies.



FACULTY OF TECHNOLOGY

INTERCOLLEGIATE CHESS TOURNAMENT 2024

The Faculty of Technology (FOT), campus institute of University, hosted the highly anticipated Intercollegiate Chess Tournament 2024 on 9th October 2024, marking yet another successful event in the university's tradition of excellence in sports. This thrilling tournament brought together some of the sharpest minds from across institutes to compete in the ultimate test of strategic skill and mental endurance.

The competition was open to both men's and women's categories, with participants coming from prestigious institutions like the Birla Institute of Applied Sciences (BIAS), Govind Ballabh Pant Institute of Engineering and Technology (GBPIET), THDC Institute of Hydropower Engineering and Technology, Women Institute of Technology (WIT) and other affiliated institutes of Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun. The tournament provided a stage for the players to showcase their talent, determination, and love for the game, making it a truly exciting day for all involved.

Men's Category: Excellence in Every Move

In the men's category, after intense matches that kept spectators on the edge of their seats, the following players emerged victorious:

- 1st- Chetan Kandpal from Birla Institute of Applied Sciences (BIAS) claimed the top spot with his brilliant tactics and composed gameplay.
- 2nd-Krishna Bisht from Govind Ballabh Pant Institute of Engineering and Technology (GBPIET) secured second place, demonstrating impressive strategic moves throughout the tournament.

3rd-Ayush Nautiyal from THDC Institute of Hydropower Engineering and Technology earned third place, making his mark with skilful play.

Women's Category: Grace and Strategy

The women's category also witnessed fierce competition and exceptional talent:

- 1st- Shubhi Mishra from GBPIET took first place, displaying unparalleled mastery and focus.
- 2nd-Ayushi Sajwan from Women Institute of Technology (WIT) secured second place, showing remarkable strategy and resilience in her games.
- 3rd- Ayushi Upadhyay, also from WIT, earned third place with her impressive game tactics and perseverance.

UTU-NEWSLETTER, Vol-3|Issue-19

EVENTS

CELEBRATION OF TALENT AND SPORTSMANSHIP

A special mention goes out to **all participants** who competed with outstanding sportsmanship and dedication. Their effort, commitment, and love for the game made this tournament truly memorable. The chessboards were not just battlegrounds, but places where strategic brilliance met friendly competition.

We extend our heartfelt congratulations to the winners and applaud their achievements. The tournament was a testament to the growing chess culture on campus, and Faculty of Technology is proud to have hosted such a successful event. We look forward to many more exciting tournaments in the future, where talent and passion for sports will continue to shine.

The tournament was successfully conducted by students under the guidance of Mr. Vikas Chauhan.

FACULTY OF TECHNOLOGY

CULTURAL CLUB COMPETITIONS SHOWCASE STUDENT TALENT

On 8th October 2024, the Cultural Club of the Faculty of Technology (FOT) hosted two vibrant competitions in the university lounge, creating a space filled with excitement and creativity. The events, a Singing Competition and a Poetry Competition, were open to Women Institute of Technology (WIT), Faculty of Pharmacy (FOP), Faculty of Management (FOM), and Faculty of Technology (FOT). The lounge was buzzing with anticipation as students gathered to showcase their vocal talents and poetic expressions, with each performance demonstrating the dedication and passion of the participants.





SINGING COMPETITION: VOICES THAT MOVED THE AUDIENCE

The Singing Competition featured a diverse range of performances, from soulful ballads to high-energy songs, making it an unforgettable experience for everyone present. Held in the relaxed yet electrifying atmosphere of the lounge, participants poured their hearts into their songs, captivating the audience.

The panel of judges, Ms. Anubhooti Papola and Dr.Shailesh Singh Panwar, praised the participants for their exceptional talent. They noted that the competition was fierce and selecting the winners was incredibly difficult due to the impressive level of skill displayed by all singers. The winners of the competition were:

1st Prize: Prashant Patwal, Faculty of Technology

2nd Prize: Shriya Tripathi, Faculty of Technology

3rd Prize: Pankaj Bhatt, Faculty of Technology and Akansha Verma, Women Institute of Technology.

EVENTS

FACULTY OF TECHNOLOGY

POETRY COMPETITION: WORDS THAT TOUCHED THE SOUL

Similarly, the Poetry Competition, also held in the lounge, provided a platform for students to express their deepest thoughts and feelings. The themes ranged from personal reflections to social issues, and the poets amazed the audience with their creativity and emotional depth.

The judges for the poetry event, Dr. D. S. Gangwar and Mr. Deepak Singh Nijwala, both well-versed in literature, expressed how challenging it was to choose the best poets. They acknowledged the passion and artistry with which the students delivered their pieces and praised their ability to connect with the audience. The winners of the competition were:

1st Prize: Astha, Faculty of Technology

- 2nd Prize: Priya Arya, Women Institute of Technology
- 3rd Prize: Paras Chauhan, Faculty of Technology and Dimple Chauhan, Women Institute of Technology.

The Cultural Club,FOT congratulates all participants for their incredible performances. The lounge became a true hub of creativity and artistic expression, thanks to the passion of these students. A special thanks also to the judges for their invaluable expertise and for making the tough decisions in recognizing the best of the best.

The competitions were successfully conducted by the Cultural Club of FOT under the guidance of club coordinators, Mrs. Anshika Garg and Mr. Mohd. Saaquib.

Finally, a round of applause for the winners, who embodied the talent, dedication, and artistic spirit of the university. This competition has set a new standard for future cultural events, and we eagerly look forward to more moments of brilliance on campus!



RECENT NEWS

•	University has scheduled the RDC meetings for PHD scholars which is scheduled from 14 October 2024 to 25.October 2024.
•	University has uploaded a notification regarding filling up of examination forms for odd semester examination 2024-25 and examination forms for even semester re-examination of B.Pharm course for batch 2022-23 and batch 2023-24.
•	University has uploaded a notice for the Online Counseling for admissions in B.PHARM, M.PHARM, PHARM.D, & PHARM.D (PB) for the session 2024-25 scheduled from 8 th October 2024.
•	University has successfully conducted RDC for Ph.D students of CSE branch on 14.10.2024 and 15.10.2024. The RDC for other branches are scheduled from 16.10.2024 till 25.10.2024.



0

11,

0

0





5th DEHRADUN INTERNATIONAL SCIENCE & TECHNOLOGY FESTIVAL 2024

20th -22nd November, 2024 at

VMSB Uttarakhand Technical University, Dehradun

UTU-NEWSLETTER, Vol-3 | Issue-19

0

Volume-3, Issue– 19

1st-15th OCT, 2024







प्रीसोमिकी संस्थान बीन इतन्द्रवासी में विज्ञान पर्व प्रौसोमिकी महोत्सव में विज्ञान पर्व लक्रमीक से मुडे माडल देखते जन-जनाएँ = जागरण

1010-01 प्रमोद विजल्पाण, 100 डिप्कनी आस्त्रतीय काला कुमार, कौशल कुम्बार, सुनील धर्यालयाल, अखिलेख पडियार मौजूर रहे। स्पेस साइस क्रिज में फ़िमरन, सुवरा व स्वोध अचल

उत्तरकाशी : स्पेस सांदस किवाज में हुप ए में प्रथम स्थान फ़िमरन पंचार, द्वित्तीय स्थान शौर्य सेमवाल और तृतीय स्थान पर इनोच रहे। तीनी ठात्र हिम क्रिस्चियन एकेडमी मातली पुरस्त स्थल क इत्याच (त) ताली ठात्रे हिंग क्रिसियवर एकेडायी स्वातनी इत्तरकारी के ठात्र हैं। दुग भी में एसडीएस उत्तरकारी के धुवन दिलिदाला प्रथम डितीय तेजस पित एकत, इतीय स्थान पर सर्वल जेआइसी मातली रहे। हुए

सी में पालीटेकिनक कालोज उत्तरव के सुमोच प्रथम, द्वितीय अभिनय सिंग और तृतीय स्थान पर पीजी कालेज उत्तरकामी की राधिका रही। विज्ञान उत्तरकाशी की राधिका तो। दिला प्रेंबटर प्रतियंतित पुर द से दुर्गोत कीर की असराव प्रथम का किस्पितर प्रकेशने जातने की काली त्या द्वितीय, कुर्वेराज कीर की सीतन पुरावेद तो। दुर्थ की मैं जोजाहती प्रात्निक का अस्थात बद्द रापतीएस का निर्वाची की डिवीम की असिन प्रेंतराजन उत्तरकाली की अन्तेमित एम प्रमार व केस रापता दिलेग तूतीय रही।



टेक्निकल एजुकेशन (एआईसीटीई) नई दिल्ली की ओर से तकनीकी संस्थानों के शैक्षिक कैलेंडर में संशोधन किया है। जिसके चलते अब 23 अक्तूबर तक संस्थान प्रवेश ले सकेंगे। इसी के मद्देनजर संस्थानों की मांग पर उत्तराखंड तकनीकी विवि (यूटीयू) ने संस्थानों को अपने स्तर पर काउंसिलिंग आयोजित किए जाने की अनुमति दी है। यह काउंसिलिंग 18 से शुरू होकर 23 अक्तूबर तक चलेगी। गौरतलब है कि यूटीयू के परिसर संस्थानों

VMSB

In

News

एवं संबद्ध तकनीको संस्थानों में इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन संस्थानों में विभिन्न चरणों की सामान्य स्पॉट एवं संस्थान स्तरीय काउंसिलिंग आयोजित कराए जाने के बाद भी सीटें रिक्त

संवाद न्यूज एजेंसी

हैं। वहीं, विगत 24 सितंबर को एआईसीटीई ने मद्देनजर विवि कुलपति की ओर से 30 को अपने स्तर पर 18 से 23 अक्तूबर तक दी गई है। नए प्रवेशित छात्रों को पंजीकरण के समय विश्वविद्यालय के पोर्टल पर प्रवेश एवं पंजीकरण शल्क के रूप में 3800 रुपये जमा

को दी काउंसिलिंग की अनुमति

जिसके तहत संस्थान 23 अक्तूबर तक रिक्त सीटों के सापेक्ष प्रवेश ले सकते हैं। इसके सितंबर को संस्थानों के निदेशकों के साथ बैठक की थी। बैठक में निदेशकों ने संस्थान स्तर पर काउंसिलिंग कराने की मांग की थी। जिसने मानते हुए कुलपति की ओर से संस्थानों ऑफलाइन मोड में काउंसिलिंग की अनुमति दे

संशोधित शैक्षिक कैलेंडर जारी कर दिया।

भरने में मदद मिलेगी। कराने होंगे। प्रवेश प्रक्रिया के तहत सुबह नौ बजे से एक बजे तक पंजीकरण होगा, दोपहर दो बजे सीट आवंटन और इसके बाद शाम पांच बजे तक कागजों का सत्यापन, यूएमएस पोर्टल पर पंजीकरण और शुल्क जमा कराया जाएगा। कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने बताया कि संस्थानों को काउंसिलिंग की अनुमति प्रदान की गई है।

15 अक्तूबर तक परीक्षा फामे भर सकेंगे परास्नातक के छात्र

संवाद न्यूज एजेंसी

देहरादन। उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय ने संस्थानों के परास्नातक के अंतिम वर्ष के छात्रों को पंजीकरण करते हुए पोर्टल के माध्यम से परीक्षा फार्म भरने की अंतिम तिथि 15 अक्तूबर निर्धारित की है। इस संबंध में सभी निदेशकों को पत्र भेजकर छात्रों को विगत सत्र की सभी औपचारिकताएं पूर्ण कराते हुए नए सत्र के परीक्षा फार्म भरवाने के निर्देश दिए गए हैं।

विवि के परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल की ओर सभी परिसर एवं संबद्ध संस्थानों के निदेशकों को पत्र भेजा गया है। जिसमें बताया गया है कि पूर्व में 13 सितंबर को जारी पत्र में परास्नातक के शैक्षणिक सत्र 2023-24 के अंतिम वर्ष के छात्रों को 30 सितंबर तक सभी औपचारिकताएं पूर्ण करने के लिए निर्देशित किया गया था। लेकिन कई छात्रों ने औपचारिकताएं पूरी नहीं की है।

15 अक्तूबर तक परीक्षा फार्म भर सकेंगे परास्नातक पाठ्यक्रमों के छात्र

अब शैक्षणिक सत्र 2023-24 समाप्त हो चुका है तो सत्र 2024-25 में तत्काल पंजीकरण कराया जाना आवश्यक है। पत्र में सत्र 2024-25 के लिए पंजीकरण कराने एवं यूएमएस (यूनिवर्सिटी मैनेजमेंट सिस्टम) के जरिए परीक्षाफार्म भरने के लिए 15 अक्तूबर अंतिम तिथि दर्शाई गई है। साथ ही यह भी कहा गया है कि निर्धारित तिथि तक अवशेष सभी औपचारिकताओं को पूर्ण करा लिया जाए। उधर, विषम सेमेस्टर के रेगुलर एवं बैंक छात्रों के परीक्षा फार्म यूएमएस पोर्टल पर भरे जाने के लिए अंतिम तिथि 25 सितंबर से 10 अक्तूबर तक निर्धारित की गई। लेकिन अब इस तिथि को बढाकर 20 अक्तबर कर दिया गया है। इस संबंध में परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल की ओर से निर्देश जारी किए गए हैं।



UTU-NEWSLETTER, Vol-3 | Issue-19

20

रभागीय वनाधिकारी ठीपी पालूनी ने इन संरक्षण की उपयोगित से आवगत

करवाचा। कार्यक्रम के मुख्य वकत डा. शंभू प्रस्ताद नीटियाल ने जलवानु

कालेज उत्तरकाशी

विषय पर जानकारी

यंका संगल ने लाजों को मैजिक मेध

ते।

से

गणित के सावली को

हा, अन्तर्ग्यां सिंह, शैलोन्द्र सिंह, चौरव alters

से हल करने की विधि पर कार्यकार संप्रालक

हा संभू प्रसाद नौटिवाल रिवर्तन विषय पर ज

जो

1st-15th OCT, 2024

Volume-3, Issue–19





तथा ग्रंप ततीय में पीजी कालेज से अनीशा राणा

मेधा रावत व पॉलिटेक्निक कालेज की राधिका

क्रमशः प्रथम, द्वितीय व ततीय स्थान पर रहे।

प्रौद्योगिकी संस्थान बौन में आयोजित पांचवें अंतर्राष्ट्रीय देहरादुन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महोत्सव में स्पेस सांइस क्विज में प्रथम ग्रंप कक्षा 6 से 8 में एचआइएम क्रिश्चयन एकेडमी मातली की सिमरन पंवार प्रथम, शौर्य सेमवाल द्वितीय व इनोच ततीय रही।

📕 सहारा न्यज ब्यरो

उत्तरकाशी ।

क्विज में

सिमरन

अळल

वहीं कक्षा 9 से 12 के द्वितीय ग्रुप में एमडीएस उत्तरकाशी के सुयांश, तेजस रावत तथा जीआइसी मातली के सर्वेश नौटियाल अव्वल रहे। डिग्री कालेज ग्रुप के तृतीय ग्रुप में राजकीय पॉलिटेक्निक उत्तरकाशी के सुबोध प्रथम, अभिनव द्वितीय व पीजी कालेज उत्तरकाशी की राधिका ततीय रही। विज्ञान पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम ग्रुप में यूपीएस बौन की आराधना प्रथम, द्वितीय में जीआईसी मातली के आकाश, एचआईएम क्रिश्चयन एकेडमी की मानवी राणा

तकनीकी शि	उच्च शिक्षा में अर्म ब्हाइल यू लर्म नीति लाने की तैयारी तकनीकी लिग के अनुसर उद्ध लिग में कीयल विकास को प्रभावी अलयह की अव्ययस्था को अपने					
राष्ट्रीय शिक्षा नीति क्रम्भ करम बढे, चुनोती वाकी-3 अचेक वेदियल = जनरव वेस्वानु = राष्ट्रीय निश्वा नीति-2020 वे राज्यों की राश्वा की पहर्व करने सारे वार उन्हाओं को अध्ययन के स्वय-साथ आव अतित करने का नोक भी जिल हो। क्रम्ला विकास से	 कौराल विकास में दक्ष विद्यावें पार्टटाइम जब के साथ अंत्रित कर संकेंगे आव एनईपि एजाते को उनके जीवन में आने वाली चुनोतियों के लिए तैयार करंगी ऐसी मानसिकल विकसित करनी होगी, जिससे छात्र रिसार का 	वृद्धीय के पुल्तती थी. अविवर सिंह क जहराय सापाट रिकटत प्रशिक्षण युवेजित्य प्रतिकाट मेन्द्रमोट और	छात्री और फेकरटी को प्रायंगन में प्रविधान, पर्न्द्वी की घारणा उत्तरां हुए उन्हार्थी है उत्तरां हुएन उन्हार्थी है उत्तरां हुएन उन्हों के प्रारं है कि प्रारं दिकर प्रतं होने । स्वरं प्रतिक करने को कार कि प्रेरंग होने के प्रति करने को कार कि प्रति करने के प्रति करने की कार के प्रतर व्यत्तरां ही को की इस के प्रतर व्यत्त रहा के प्रति करने कि का देगीर, अने की प्रति का की प्रति का कि का देगीर, अने की प्रति व्यवहां के स्वरं की की प्रता व्यक्ति की की कार प्रारं करने हैं।	$\label{eq:second} \begin{split} & \qquad \qquad$	अवसर उपलब्ध कराए जाएंगे। इसके लिए इंटर्नीशेय नेति बनाई जा रही है। देवनुमि उद्यमित योजना से जुडे विद्यार्थियों को इसका लाभ मिलेगा। स्वय में राजठीय महाविद्यालयों एवं विद्यवविद्यालयों के परिसरों में ब्यूई के दौरान विद्यार्थी कमाई भी कर सहे.	वांश जावे देखेगुन करने के प्रदेश सरकार के मंक्रेय को बरातला पर अहतन ने देखमुनि उद्यमित वोजना की पुगिया माकार्य्या रहने जा रही है। इत्यंगिर कर तो दे 10 प्रदे की इत्यंगिर कर की देव प्रदेश इत्यंगिर कर की प्रदा की 15 जातर अंत- अल्प्राची की उद्यमित का प्रतिकार मिल्टेज ।
दश विद्यार्थ बोटेक जैसे पाठ्यक्रम की पढ़ाई के साथ अपने संस्थान में पार्टटाइम जाब कर सकेंगे। शिक्षाविट का मानना है कि राष्ट्रीय शिक्षा नेति संकारात्मक बदलाव का रहोत होगी। यह हाग्रों को उनके जीवन में आने	उदेश्य सिर्फ नौकरी न समझे यूटीयू में दिए जा रहे ये पांच र इफेक्टिव टाइम मेनजमेट, इफेक्टिव टीमवर्ड, करिअर डेवलप्सेट गाइडेस,				यह है तकनीकी शिक्षा के समस् - प्रदेश वे मब्ब उनेनियाँनि कारने के आगरभून सुविध बात करना - इनीनियाँना कानेजी ने छानों की मारम हम प्रतारण उन्होंनियों के मबक क प्रतानन - दव के कहा करने सिनोबल की प्रदाने के कहा करने सिनोबल की प्रदाने की कहा करने सिनोबल की	भेग तुम परआयु के तहत छात्रों को ओदांगिक प्रविश्वण घरातल पर हो • उद्योग की जरूरत के अनुस्थ राजनीकी फराडम में आदारपक बदलाव लाय ताकि मैनगावर का रालम विमे • एआइ, मरीम लर्मिंग, ईटा
वाली पुर्वेशियों के लिए नैयार करने का भी प्रयास है। इसमें इस बात पर बल दिया गया कि यदि समज को आप बहुन है तो अपनी प्रायसिकता में ऐसे परिवर्तन लाने होंगे, जो शिक्षा का एकमान दरेहाथ नैकरी प्राप्त करना जा समारों।	त्रीठोगिकी विवि (यूटीपू) और उससे संबद 10 कैंपस परिसरों के साथ संबद स्वयित्तपोषित कालोज और 11 निजी विश्वविद्यालय में तकनीकी शिक्षा को पड़ाई संचालित हो रही है।	छात्र-छात्राचं अभ्ययनतः हैं। पूर्व कुलपति डा. यूस्स रावत कहते हैं कि एनईप-2020 के तहत इंजीनियरिंग की पहुई कर रहे छात्र-छाजजों के परंपरागत सेमेस्टर कश्वाओं के साथ- साथ करैंकल किसस का प्रशिक्षण भी दिया ज रहा है, जिससे छात्र पहुंद के	दक्ष मैनवावर बन सकें। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि (यूटीयू) में पांच अलग-अलग विषयों पर सफ्ट स्किल प्रोग्रम (एसएसपी) को कक्षाएं पहले से संच्यलित को जा	इस कार्यक्रम का संचालन अमेरिका रियत इंक कंपनी के अध्यक्ष व आइआइटी (बीएचव्) वाराणसी के पूर्व छात्र डा. मनु के बोरा ने प्रारंभ किया। यह सभी प्रोग्राम आइलाइन		

द्वितीय, यूपीएस बौन की मोनिका तृतीय, ग्रुप

एमडीएस मातली के दिव्यांश व अदिति सेमवाल

कुलपति ने गोपेश्वर कैंपस का किया निरीक्षण

छात्रों और शिक्षकों से अलग-अलग हए तबत

अमर हिन्दुस्तान उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर ओंकार सिंह ने विश्वविद्यालय के गोपेश्वर कैंपस इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी का किया औचक निरीक्षण। कुलपति ने कैंपस में कक्षाओं में जा कर सीधे छात्रों से शैक्षणिक गतिविधियों की जानकारी ली। छात्रों की प्रयोगशालाओं के समुचित संचालन की समीक्षा के दौरान सभी शिक्षकों को निर्धारित पयोगों से ज्यादा पयोग कराने

और experiential learning हेतु समाजोपयोगी अल्प कालीन प्रोजेक्ट कराए जाने की अपेक्षा शिक्षकों और छात्रों से की। कुलपति द्वारा पृथक से संस्थान सभागार में छात्रों से संकलित रूप से सीधे विमर्श किया गया एवं अध्यनरत छात्र-छात्राओं से उनकी कठिनाइयों तथा समाधान पर विस्तत संवाद किया गया। साथ ही शिक्षकों से अलग से संस्थान मे अकादमिक गतिविधियों में आने वाली बाधाओं और समस्याओं को लेकर वार्ता

कर फीडबैक लिया। कुलपति द्वारा गोपेश्वर परिसर से विश्वद्यालय द्वारा संचालित विभिन्न योजनाओं का समुचित लाभ छात्रों को दिलाने की अपेक्षा की गई।कुलपति ने छात्र-छात्राओं व शिक्षकों से वार्ता के दौरान मिली खामियों को सुधारने के निर्देश संस्थान को दिए गए हैं। छात्रों की मांग पर तत्काल कैंटीन सुविधा, छात्रावास, तथा ट्रांसपोर्ट की उपलब्धता बाबत अग्रिम कार्यवाही करने की अपेक्षा की गई।

को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित किया

प्रौद्योगिकी संस्थान बौन में पांचवें अंतरराष्ट्रीय देहरादुन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महोत्सव का आयोजन

उत्तरकाशी/एसएनबी। प्रौद्योगिकी संस्थान बौन उत्तरकाशी में मंगलवार को पांचवें अंतरराष्ट्रीय देहरादून विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महोत्सव का आयोजन किया गया। संस्थान के निदेशक प्रोफेसर एचएस भदौरिया ने दीप प्रज्वलन कर कार्यकम का उद्घाटन किया। उन्होंने सभी प्रतिभागी छात्र-छात्राओं को विज्ञान और तकनीकी कार्यकर्मों में बढ चढकर भाग लेने के लिए प्रेरित किया।

निदेशक भदौरिया ने इस महोत्सव की थीम 'लाइटिंग यंग माइंड टू इनोवेट' को समझाते हुए राज्य भर में विज्ञान और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित किया। इस अवसर पर स्पेस साइंस क्विज, पोस्टर प्रतियोगिता, सांइस मॉडल एग्जिबिशन, मिट द साइंटिस्ट वर्कशॉप एवं ड्रोन टेक्नोलॉजी वर्कशॉप का अयोजन किया गया, जिसमें विशेषज्ञ हिमांशु राणा, शैलेन्द्र सिंह, गौरव शुक्ल ने रोबोटिक्स, ड्रोन, आइओटी, ह्यूमनोइड के अनुप्रायोग के बारे में जानकारी दी।

महोत्सव के मुख्य अतिथि डीएफओ उत्तरकाशी डीपी बलूनी ने विज्ञान और तकनीकी कार्यक्रमों के आयोजन की सराहना कर सभी प्रतिभागी छात्र-छात्राओं को इस क्षेत्र में बेहतर कार्य करने के लिए प्रेरित किया। साथ ही वन संरक्षण उपयोगिता के बारे में छात्रों को जानकारी दी। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता डा. शम्भू प्रसाद नौटियाल ने जलवायु परिवर्तन विषय पर जलवायु परिवर्तन के बारे में छात्रों को बताया।

डा. प्रियंका संगलने छात्रों को मैजिक मैथ के माध्यम से गणित के सवालों को आसानी से हल करने की विधि बतायी। कार्यक्रम में जिले के विभिन्न स्कुल, कॉलेज के लगभग 300 से अधिक छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। इस अवसर पर कार्यक्रम संचालक राकेश चन्द्र, डॉ अन्नपूर्णा सिंह, गौरव मैठाणी, डा. दीपक नेगी, प्रमोद बिजल्वाण, डा. सपना, आशुतोष कुमार, हिमानी काला, कौशल कुमार, सुनील थपलियाल, अखिलेख पडियार आदि उपस्थित रहे।

साइंस क्विज में सिमरन ने मारी बाजी

आईटी बौन में अंतरराष्ट्रीय देहरादून विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महोत्सव पर प्रतियोगिताएं

उत्तरकाशी। अंतरराष्ट्रीय देहरादन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महोत्सव पर प्रौद्योगिकी संस्थान बौन में विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। स्पेस साइंस क्विज के विभिन्न वर्गों में सिमरन पंवार, सुयान्स, सबोध और विज्ञान पोस्टर में आराधना नकाश भट्ट और अनीषा राणा ने पहला स्थान प्राप्त किया।

मंगलवार को वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विथि से संबद्ध आईटी बौन में महोत्सव का उदघाटन मुख्य अतिथि डीएफओ डीपी बलूनी व संस्थान के निदेशक प्रोफेसर एचएस भदौरिया ने किया।

मुख्य अतिथि डीएफओ डीपी बलूनी ने छात्र-छात्राओं को वन एवं वन्यजीव छात्र-छात्राओ को वन एव वन्वजाव संरक्षण की उपयोगिता के बारे में जानकारी दी मुख्य बक्ता डॉ. शंभू प्रसाद नीटियाल ने जलावायु परिवर्तन एवं पीजी कॉलेज उत्तरकाशी की सहायक प्राध्यापक डॉ. पियंका संगल ने खात्रों को से गणित के ावाल आसानी से हल करने के बारे में बताया।

म वताया। स्पेस साईंस क्विज के पहले ग्रुप कक्षा 6 से 8 में शौर्य सेमवाल दूसरे, इनोज तीसरे 9 से 12 वर्ग में तेजस दूसरे, सर्वेश तीसरे व कॉलेज वर्ग में अभिनव सिंह दूसरे व राधिका तीसरे स्थान पर रही। वर्ही, वज्ञान पोस्टर के ग्रुप कक्षा 6 से 8 में मानवी राणा दूसरे, मोनिका तीसरे, 9 से 12 में दिव्यांशु नेगी दूसरे व अदिति



छात्रों ने विज्ञान के मॉडलों का किया प्रदर्शन

नई टिहरी। टोएचडीसी इंस्टोटयूट ऑफ हाइड्रो प्रवर इंनॉनियॉर्ग एंड टेचनोलॉजी संस्थान ऑरराष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योंपिकी महोत्सव का आयोजन किया गया। महोत्सव में छात्रों ने विज्ञान के मॉडलॉ का प्रदर्शन किया। टीएचडीसी आईएचईटी में आयोजित कार्यक्रम का विज्ञान के मंडिली का उदरीन किया। टीएपरोटी अंडेएपरोटी में आवींतत कार्यक्रम का टीएपरोटी से प्रारंभार कीय चारे, गुरुधार के संपुरन निर्देशक डॉ. टीपी वीनपान और आयोजन समिति के सचिव कुंबर ग्रज अस्थाना ने शुभारंभ किया। संस्थान के निरेशक डॉ. एसके प्राथन ने संस्थान में विज्ञान, हाइड्रीपार, डॉ. ने से सेकर अन्य सल्नीकी शिक्ष के बारे में डॉ. सी नावितियों की जाकनारी दी भारती डायर के डॉ. तापाण प्रायह देवीपान ने सैन्दिक आफ रेफस के नग सु सिरवाश । प्रदानों में विज्ञान प्रप्लेश देवान पोस्टर, मैंजिक अंक मेक्स, मोट द साइटिसर, डॉ.न तकनोक,सॉदिक संसद अधिकार और विज्ञन मॉडर, प्रदान प्राय्ट, मैंजिक प्रदे (इस मौके रह कर्कका समस्यक साहव) साहेनु सीटिया, डॉ. स्पन्ना जिपठी, निर्वात मुख्य, अभ्य पाल, समोर बना आदी सौंजूर से । संबद

सेमवाल तीसरे स्थान पर रही। वहीं, सिंह, गौरव मैठाणी, डॉ. दीपक नेगी, प्रमोद कॉलेज वर्ग में मेघा रावत दूसरे और बिजल्वाण, डॉ. सपना, आशुतोष कुमार, हिमानी काला, कौशल कुमार, सुनील राधिका तीसरे स्थान पर रही। इस मौके पर राकेश चंद्र, डॉ. अन्नपूर्णा थपलियाल, अखिलेश पडियार आदि रहे।



We aim to release our Newsletter every fortnightly with maximum coverage of happenings in the University and its institutions . So we request the Directors of affiliated institutes and Campus Institutions to provide us information about the activities which are held in their campus on or before 12th and 27th of every month at info@uktech.ac.in .

Regards, Anubhooti Papola Anshika Garg (Editorial Board,VMSBUTU,Dehradun)

Follow US

https://uktech.ac.in/en

https://twitter.com/VMSBUTU

https://www.youtube.com/@vmsbutu

https://instagram.com/vmsbutu?igshid=ZDdkNTZiNTM=

https://www.facebook.com/UttrakhandTechnicalUniversity?ref=hl