



UTU-NEWSLETTER

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



INSIDE THE ISSUE

UTU INTER COLLEGIATE PROJECT COMPETITION—2024

THDC-IHET

VMSBUTU IN NEWS

ADMISSIONS



OPEN FOR

(2024-25)





VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

UTU INTER COLLEGIATE PROJECT COMPETITION– 2024

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University organized UTU Inter Collegiate Project Competition– 2024 for the final year B.Tech and B.Pharm students studying in its affiliated and campus institutes on Friday at the Women's Institute of Technology on the campus of the university. A total of 22 teams had registered for participation in the said competition and finally 14 teams participated. In this competition, the team of Mechanical Engineering student Yash Gupta of IT Gopeshwar Campus of the University got the first position in which the topic of the competition for the inter collegiate competition of the students of this institute was “Three in One Multifunction System (AC/Refrigerator/Water Heater)” with prize money of Rs. 6000. The team of Shivangi Saini, a student of Electrical Engineering from the University's Women's Institute of Technology campus, Dehradun, presented her project based on the topic “Anti sleeper alarm for driver safety using UNO” and got the second position with prize money of Rs. 5000.

The team of Aman Santolia, a civil engineering student of Nanhi Pari Seemant Engineering Institute, Pithoragarh campus, who got the third position in this competition, presented the project based on “Waste Plastic Tiles” in which they got the third position with prize money of Rs. 4000. In the said competition, was judged by the Founder

Vice Chancellor of the University, Professor V.K. Tiwari, Dr. A.K. Ahuja retired professor of civil engineering of IIT Roorkee. Ahuja and Dr. V.K. Patel, Controller of Examinations, VMSB Uttarakhand Technical University.



EVENTS

THDC-IHET, Tehri

WOMEN HYGIENE & CLEANLINESS AWARENESS CAMPAIGN

The Community Service Club of THDC Institute of Hydropower Engineering and Technology organized a campaign on Promoting “Women Hygiene & Cleanliness Awareness Campaign” on **9th April 2024** in the nearby village, **Bagi, Dibnu**. The students delivered speeches in the local language on the topic and discussed the problems with preventive measures. A **Nukkad Natak** was also performed by the group of students to demonstrate the problems in the lives of adolescents to overcome obstacles related to menstrual health and hygiene interventions. This act was aim to protect dignity, built confidence and strengthen sexual and reproductive health, particularly among adolescents. They also encouraged the villagers to use pads and dispose them in a proper manner to avoid the spread of diseases. In this approach the club also distributed hygiene essentials such as; sanitary pads and masks to women and the villagers to promote the awareness regarding health and hygiene. The student’s showed immense hard work and unity. This participation not only reflected their extracurricular skills but also showcased their public speaking abilities and other social activities.

- Faculty co-ordinator: Ms. Jaireena
- Faculty co-ordinator: Ms. Priyanka Rawat, Ms. Meenal Parasar
- Student Co-ordinators: Anjali (Civil 4th Year), Niharika Pandey (CSE 1st Year)





THDC-IHET, Tehri

LIST OF PARTICIPANTS:

Student Name	Branch	Year
Anjali	CE	4 th
Niharika Pandey	CSE	1st
Gayatri	CSE-AI/ML	1st
Ayushi Saini	CSE	1st
AbhayAmoli	Civil	4th
Nitin Nirankari	CSE	1st
Saurav Singh Kalura	CSE	1st
Ashish Shah	CSE-AI/ML	1st
HimanshuDwivedi	CSE-AI/ML	1st



EVENTS

THDC-IHET, Tehri



LIST OF VOLUNTEERS:

Student Name	Branch	Year
PrachiKandpal	CSE	4th
Padma	Civil	4th
Stanzin	Civil	4th
SarthakBartwal	CSE	1st
Vinay Pratap Singh	CSE	1st
NamanMuyal	CSE	1st
Manav Pandey	CSE	1st
HimanshuMehra	CSE	1st
Utsav Garg	CSE	1st
Manyank Mehta	CSE	1st
AmanDangwal	Mechanical	4th
Gaurav	Civil	4th
Sameer	Civil	4th
Govind Mehta	CSE-AI/ML	1st
Prem Prasad	CSE-AI/ML	1st
Harshit Sharma	CSE-AI/ML	1st
Nityam	CSE-AI/ML	1st

EVENTS

THDC-IHET, Tehri

SANITATION AND SAFE DRINKING WATER

The Sustainable Development Goals Club of THDC - Institute of Hydropower Engineering and Technology organized a campaign on Promoting “Sanitation and Safe Drinking Water ” on **9th April 2024** in the nearby village, **Bagi, Dibnu**. The student delivered speeches in the local language on the topic and discussed the problems with preventive measures. A **Nukkad Natak** was also performed by the group of students to demonstrate the problems suffered by the people and upcoming generation to save water and maintain hygiene. This act aimed to educate communities about the importance of sanitation practices and access to safe drinking water to promote public health and prevent waterborne diseases. Encouraging individuals and communities to adopt proper sanitation habits such as hand washing, proper waste disposal, and toilet usage, as well as to seek and use safe sources of drinking water. The student’s showed immense hard work and unity. This participation not only reflected their extracurricular skills but also showcased their public speaking abilities and other social activities.

- **Faculty coordinator: Mr. Dashrath Singh Kathait**
- **Faculty coordinator: Mr. Atulesh Dabral**
- **Student Coordinators: Govind Singh Mehta (CSE AI/ML 1st Year), Mayank Mehta (CSE 1st Year)**



EVENTS

THDC-IHET, Tehri

LIST OF PARTICIPANTS:

Student Name	Branch	Year
AmanDangwal	ME	4 th
Mayank Mehta	CSE	1st
Govind Singh Mehta	CSE-AI/ML	1st
HimanshuDwivedi	CSE-AI/ML	1st
Nitin Nirankari	CSE	1st
Saurav Singh Kalura	CSE	1st
Ashish Shah	CSE-AI/ML	1st



RECENT NEWS

- University has uploaded names of the students whose results could not be declared due to non-submission of Institute level marks in the University.
- University is Organizing a Faculty Development Programme on “Robotics Process Automation” on June or July, 2024
- The University has uploaded the list of students whose attendance was less than the prescribed limit, based on the attendance uploaded by the institute level on the University's UMS portal.
- University started provisional registration for admissions in 2024-25 session with effect from 10th April, 2024.
- The University has digitalized its Ph.D. admission, enrolment, progress review and other process through University Management System.
- University has started 2 year LLM Degree program from 2024-25.
- Board of studies of Computer Science, Law, Management will be held on 6th April, 2024.
- 19th Meeting of Academic Council of University will be held on 8th April, 2024.
- 37th Meeting of Examination Committee of University will be held on 5th April, 2024.





**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY CAMPUS INSTITUTE
FACULTY OF TECHNOLOGY**



**SESSION 2024-25
ADMISSION OPEN**

M.Tech Courses Offered

- Computer Science & Engineering
- VLSI Designing
- Power System
- Thermal Engineering
- Structural Engineering

Register Now!

+91 7983105309
+91 6398199351

uktech.ac.in

cordinatormtech@uktech.ac.in

VMSB UTU Chakrata Rd, Chandanwadi, Sudhowala, Uttarakhand 248007



VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY CAMPUS INSTITUTE
FACULTY OF TECHNOLOGY



SESSION 2024-25
ADMISSION OPEN

B.Tech

in Cyber Security

Join us to become the guardian of CYBER SECURITY

- **TOP PLACEMENTS**
- **REASONABLE FEES**
- **PREMIUM AMMENITIES**

More Than 80 Affiliated
Colleges With Over 22,000
Students

Register Now!



+91 7983105309
+91 6398199351



uktech.ac.in



VMSB UTU Chakrata Rd, Chandanwadi, Sudhowala, Uttarakhand 248007



**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY
CAMPUS INSTITUTE
FACULTY OF TECHNOLOGY**

B.TECH

COMPUTER SCIENCE

- TOP PLACEMENT
- REASONABLE FEES
- PREMIUM AMMENITIES

**MORE THAN 80 AFFILIATED
COLLEGES WITH OVER
22,000 STUDENTS**

ADMISSION OPEN FOR SESSION (2024-25)

REGISTER NOW



Contact us at:

+91 7983105309

+91 6398199351

uktech.ac.in

**VMSB UTU Chakrata
Rd, Chandanwadi, Suddhowala
, Dehradun, Uttarakhand
-248007**



VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

PRESENTS

UTU INTERCOLLEGIATE PROJECT COMPETITION : 2024

ON

26th April, 2024

Theme : Technology for Sustainable Development

Register here

Reach us :- +91 97609 45225
sandeepnegi80@rediffmail.com

Note :- Last date of registration is 24.04.2024





VMSB In News

कालेजों को देना होगा तकनीक से लैस परीक्षा केंद्र का शपथपत्र

अशोक केडिकाल • जागरण

देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) से संबद्ध सभी राजकीय और स्वयंसेवक इंजीनियरिंग कालेजों को अपने यहां सेमेस्टर परीक्षा केंद्र के उच्च तकनीकी से लैस होने का शपथपत्र देना होगा। इसके बाद ही विभिन्न संस्थानों को परीक्षा केंद्र बनाएगा। सभी संस्थानों को एक मई तक 100 रुपये के स्टॉप पेपर पर मांगी गई सभी जानकारीयें उपलब्ध करानी होंगी।

यूटीयू के परीक्षा नियंत्रक डा पीके पटेल ने विवि से संबद्ध सभी संस्थानों के निदेशक व प्राचार्यों को इस आशय का पत्र भिजवाया। बताया कि 20 मई से विवि को सम सेमेस्टर की परीक्षाएं प्रारंभ हो रही हैं।

इस क्रम में संबंधित संस्थानों को परीक्षा केंद्र बनाए जाने के लिए बांझित सुविधाएं, जिन्हें कंप्यूटर, प्रिंटर, हार्ड स्पेड इंटरनेट कनेक्टिविटी, फोटोकॉपी मशीन, स्टेशनरी, सीसीटीवी, गोपनीय कक्ष, सुरक्षा के पुख्ता सुरक्षा प्रबंध आदि सुचन शपथ पत्र में देनी होगी। उन्होंने बताया कि संस्थान में यह सुविधाएं इसलिए जरूरी हैं, कि जब सेमेस्टर परीक्षाएं कराई जाएंगी तो संस्थानों में प्रश्नपत्रों की हार्ड कॉपी नहीं मिलेगी, बल्कि परीक्षा प्रारंभ होने से 30-45 मिनट पहले विवि की ओर डिजिटल माध्यम से भिजवा दी जाएगी। जैसे ही केंद्र पर प्रश्नपत्र की

सेमेस्टर परीक्षा प्रारंभ होने से घंटे पहले संस्थानों को लेना होगा प्रश्न पत्र का प्रिंट

परीक्षा केंद्र में अत्याधुनिक तकनीकी सुविधाएं होने का एक मई तक देना होगा शपथ पत्र

यूटीयू ने परीक्षा व्यवस्था में पारदर्शिता लाने और नकल व पेपरलीक जैसी किसी भी संभावना को समाप्त करने के उद्देश्य से यह प्रक्रिया अपनाई है। शिक्षा की सम और दिग्भ्रम सेमेस्टर परीक्षा प्रारंभ होने से करीब पौन घंटे पहले विवि की ओर से आनलाइन माध्यम से डिजिटल प्रश्नपत्र भेजे जाएंगे, ताकि पेपर के बारे में परीक्षा नियंत्रक को भी जानकारी न हो।

डिजिटल कपी आनलाइन प्राप्त होगी, वैसे ही संस्थान में प्रश्नपत्र के प्रिंट निकलने होंगे और उन्हें तुरंत छात्रों में वितरित कर परीक्षा प्रारंभ करनी होगी। प्रश्नपत्र की डिजिटल प्रति संस्थान के निदेशक/केंद्र अधीक्षक / पर्यवेक्षक/ को उनके कालेज- में पंजीकृत अधिकारी के मोबाइल नंबर के माध्यम से भिजवा दी जाएगी।

परीक्षा नियंत्रक ने बताया कि संस्थान की ओर से दिए जाने वाले शपथपत्र में संस्थान के निदेशक व चेयरमैन के हस्ताक्षर होने जरूरी हैं। संस्थानों को इस शपथपत्र की प्रति आनलाइन और ऑफलाइन माध्यम से एक मई से पूर्व देनी होगी।

हैकथॉन में गोपेश्वर के छात्रों का परचम

गोपेश्वर। एनआईटी हमीरपुर हिमाचल की ओर से संस्थान में आयोजित निंबस हैकथॉन 2024 में इंजीनियरिंग कॉलेज गोपेश्वर के तीन छात्र-छात्राएं तीसरे स्थान पर रहे।



स्मृति शर्मा अजय कुमार

एनआईटी हमीरपुर की ओर से 12 से 14 अप्रैल को निंबस हैकथॉन का आयोजन किया गया जिसमें इंजीनियरिंग कॉलेज गोपेश्वर के कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग प्रथम वर्ष के तीन छात्र चिराग, स्मृति शर्मा और अजय कुमार तीसरे स्थान पर रहे।

यह ऑटोमोटिव उद्योग के लिए एक वेबसाइट है जिसमें कार की बिक्री से लेकर रखरखाव की जानकारी दी जाती है। इसका लक्ष्य ग्राहकों को कार खरीदने व स्वामित्व के अनुभव को बेहतर बनाना है। संवाद

उन्हें ट्राफी, प्रमाणपत्र व नकद पुरस्कार दिया गया। संस्थान के निदेशक प्रो. अमित अग्रवाल ने बताया कि छात्रों ने हैकथॉन में अपना प्रोजेक्ट 'कार दुकान' प्रस्तुत किया।

प्रो. अशोक सिंह, कुलपति, यूटीयू

अंतर इंजीनियरिंग कालेज प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में गोपेश्वर ने मारी बाजी

जागरण संबद्धता, देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) की ओर से आयोजित अंतर इंजीनियरिंग कालेज प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में इंजीनियरिंग कालेज गोपेश्वर कैम्पस के मैकेनिकल इंजीनियरिंग के छात्र यश गुप्ता की टीम ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। विवि के कुलपति प्रो. अशोक सिंह ने जीता टीमों को पुरस्कृत किया। जिसमें प्रथम स्थान प्राप्त करने वाली टीम को छह हजार, द्वितीय स्थान की टीम को पांच हजार व तृतीय स्थान पर रही टीम को चार हजार की पुरस्कार राशि प्रदान की गई।

शुरूवार को यूटीयू से संबद्ध परिसर संस्थानों में अभ्यनतन वोटिंग और वो फार्मों अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए इंटर कालेज प्रोजेक्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। उक्त प्रतियोगिता में 14 टीमों ने प्रतिभा का शानदार प्रदर्शन किया। विवि के महिला प्रौद्योगिकी संस्थान परिसर देहरादून की इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग की शिवांगी सेनी की टीम ने ड्राइवर सुरक्षा के लिए एंटी स्लीपर अलार्म पर आधारित प्रोजेक्ट बनाकर दूसरा स्थान हासिल किया। नन्ही परी सीमांत इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पिथौरागढ़ परिसर के सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अमन संतोतिया की टीम ने वेकर प्लास्टिक टाइल्स पर आधारित प्रोजेक्ट बना तीसरा स्थान प्राप्त किया। विवि के फाउंडर कुलपति प्रो. वीके तिवारी, आईआईटी रड़की के सिविल इंजीनियरिंग विभाग की रिटायर्ड प्रो. एके आहूजा और परीक्षा नियंत्रक डा वीके पटेल मौजूद रहे।

अपना पड़ोस

बच्चों ने जाने अंतरिक्ष के राज

देहरादून। युसर्क और स्पेक्स की ओर से फूलचंद नारी शिल्प मंदिर गल्फ इंटर कॉलेज नारी श्री गुरु राम राय इंटर कॉलेज मोथरोवाला में शनिवार को अंतरिक्ष व खगोलशास्त्र पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। जिसमें सौ से अधिक बच्चों को अंतरिक्ष के रहस्यों के बारे में विस्तार से समझाया गया। मौके पर गुरु राम राय इंटर कॉलेज में प्रधानाचार्य दिनेश डोबरियाल, युसर्क की निदेशक डॉ. अनिता रावत, मोना बाली, राघव शर्मा, सौरभ कोशाल, डॉ. वृज मोहन शर्मा आदि मौजूद रहे।



उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विवि की ओर से शनिवार को संबद्ध संस्थानों में अभ्यनतन छात्र-छात्राओं के लिए प्रोजेक्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। • हिन्दुस्तान

आईटी गोपेश्वर कैम्पस ने मारी बाजी

देहरादून, बरिष्ठ संवाददाता। उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विवि ने अपने परिसरों और संबद्ध संस्थानों के वीटिक-वीकनार्म छात्रों के लिए इंटर कॉलेज प्रोजेक्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया। इस स्पर्धा में कुल 22 टीमों ने भाग लिया, जिसमें आईटी गोपेश्वर कैम्पस ने जीत हासिल की। आईटी गोपेश्वर कैम्पस के मैकेनिकल इंजीनियरिंग के छात्र यश गुप्ता की टीम ने पहला स्थान पाया। इस संस्थान के छात्रों ने ड्री-वन मल्टीफंक्शनल सिस्टम (एसी/ रेफ्रिजरेटर/वाटर हीटर) पर आधारित

विज्ञान प्रदर्शनी में मंडाकिनी सदन रखा अव्वल देहरादून। द हेरिटेज स्कूल में आयोजित अंतर सदन-वी विज्ञान प्रदर्शनी में छात्र-छात्राओं ने अपने-अपने मॉडलों से विज्ञान की बारीकियों को दर्शाया। मंडाकिनी सदन को ट्राफी प्रदान की गई। अव्वल आने वाले मंडाकिनी सदन को स्कूल की काउंसिलर चारु चौधरी, प्रधानाचार्य डॉक्टर अंजु त्वागी ने सम्मानित किया। यहां चेयरमैन चौधरी अतपेश कुमार, निदेशक विभागत चौधरी मौजूद थे।

प्रोजेक्ट तैयार किया था। उधर, महिला प्रौद्योगिकी संस्थान परिसर देहरादून की इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग की छात्रा शिवांगी सेनी की टीम का 'ड्राइवर सुरक्षा के लिए एंटी स्लीपर अलार्म' प्रोजेक्ट दूसरे स्थान पर रहा। तीसरा स्थान पाने वाली नन्ही परी सीमांत

इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पिथौरागढ़ परिसर के सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अमन संतोतिया की टीम ने प्लास्टिक टाइल्स पर प्रोजेक्ट का प्रेजेंटेशन दिया था। मौके पर फाउंडर कुलपति प्रो. वीके तिवारी, रिटायर प्रोफेसर डॉ. एके आहूजा आदि मौजूद रहे।

4 दैनिक जागरण देहरादून

एक नजर में

तीन छात्र हैकाथॉन में रहे तीसरे स्थान पर

गोपेश्वर : एनआईटी हमीरपुर की ओर से आयोजित निंबस हैकथॉन - 2024 में वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय परिसर संस्थान, गोपेश्वर के बीटेक प्रथम वर्ष के कंप्यूटर साइंस व इंजीनियरिंग के तीन छात्र क्रमशः चिराग, स्मृति शर्मा, अजय कुमार तीसरे स्थान पर रहे। छात्रों को ट्राफी, सर्टिफिकेट एवं 30000 रुपये की पुरस्कार राशि भी प्राप्त हुई। संस्थान के निदेशक प्रो. अमित अग्रवाल ने बताया कि छात्रों ने इस हैकथॉन में अपना प्रोजेक्ट 'कार दुकान' प्रस्तुत किया। (संस)



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>