



UTU-NEWSLETTER

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



INSIDE THE ISSUE

ONE DAY SEMINAR ON “ROAD INFRA-STRUCTURE IN HIMALAYAN STATE CHALLENGES”

CHAMAN LAL LAW COLLEGE

AMRIT LAW COLLEGE

THDC-IHET, Tehri

VMSBUTU in NEWS



**EVENTS**

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University

ONE DAY SEMINAR ON “ROAD INFRASTRUCTURE IN HIMALAYAN STATE CHALLENGES”

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University organised one day Seminar on “Road Infrastructure in Himalayan State Challenges” on 31.August.2024 in association with

Institute of Engineers Uttarakhand State Centre, Dehradun.

The speaker Prof (Dr) Inderjeet Ghosh, Civil Engineering Department, IIT Roorkee, spoke about the Basic of Road Safety in Himalayan Region and its challenges. The speaker Er. N. K. Yadav, Chairman, Institute of Engineers, Uttarakhand State Centre, Dehradun, made aware about the History of Roads & Highways with reference to Himalaya Region. Prof. Onkar Singh, Hon’ble Vice Chancellor, spoke on conditions of road infrastructure of Uttarakhand. Dr. Manoj Kumar Panda, Director, Women Institute of Technology, talked about the importance of the seminar.

On this occasion, the faculty member and students of civil engineering of University attended the seminar.

EVENTS

Chaman Lal Law College

DEEKSHARAMBH AND STUDENT MOTIVATION PROGRAM ORGANIZED AT CHAMAN LAL LAW COLLEGE

Deeksharambh program was organized for the new students at Chaman Lal Law College. First of all, the President of Chaman Lal Law College, Mr. Ram Kumar Sharma, Chief Guest Senior Advocate Mr. Shiv Kumar Saini, Young Advocate Mr. Siddharth Pundir, Principal of Chaman Lal Law College Dr. Gireesh Kumar Kapil and Principal of Chaman Lal Mahavidhyaly Dr. Sushil Upadhyay inaugurated the program by lighting a lamp in front of Saraswati Mata. Chief Guest Mr. Shiv Kumar Saini, former President

of Roorkee Bar Association, firstly congratulated the students for taking admission in legal education and shared his experiences related to his advocacy life with the students. Along with this, he also gave information about the future in the fields related to advocacy and wished the students a bright future. Addressing the students, young advocate Mr. Siddharth Pundir said that an advocate also helps in maintaining the justice system in the society. On this occasion, the Principal of Chaman Lal Mahavidhyaly

Dr. Sushil Kumar Upadhyay said that discipline is essential in a student's life. The Principal of Chaman Lal Law College, Dr. Gireesh Kumar Kapil, gave detailed information to the students about the usefulness of legal education and the immense future prospects in this field. The Chairman of Chaman Lal Law College Mr. Ram Kumar Sharma while wishing the students a bright future, motivated them to move towards their goals. On this occasion, the teachers of Chaman Lal Law College, Dr. Sonam, Dr.



EVENTS

AMRIT LAW COLLEGE

KRISHNA JANMASHTAMI PROGRAM CELEBRATED AT AMRIT LAW COLLEGE

On 26th August 2024, Krishna Janmashtami program was celebrated with great pomp at Amrit Law College, Dhanori, Haridwar. Which was inaugurated by Mr. Vikas Tyagi, Chairman of Amrit Law College, Dhanori. On the occasion of Krishna Janmashtami, today the students presented captivating cultural programs. The children performed their cultural program in the costumes of Krishna and Radha. On this occasion, Principal of Law Faculty Dr. Atul Verma, Assistant Professor Mrs. Anshu Tyagi, Ms. Sunaina Tyagi, Dr. Shivani Saroha, Ms. Anushka Chaudhary, Mr. Kusamakar Nath, Mr. Shekhar Sharma, Mr. Ashish Srivastava, Mr. Lokesh Kumar, Mr. Arihant Tyagi and other staff members Sonia Prajapati and all the students were present.



EVENTS

AMRIT LAW COLLEGE

Medical Camp Organized By Amrit Law College, Dhnauri

With the joint cooperation of Amrit Law College, Dhanauri, Roorkee and Swaraj Foundation, a free health camp and medicine distribution camp was organized in village Rasulpur, Panchayat Ghar on 16/08/2024 from 10:00 am to 1:00 pm. In which free medicines were distributed to the patients after their health checkup. The coordinator of the free health camp, Mr. Vikas Tyagi said that serving the poor and helpless people is a virtuous act. For such sick patients who are unable to get their treatment, free health checkup camps are organized by them and free medicines are also distributed to the patients. Under this, on 16/08/2024, Doctor Anil Parashar and his staff from Roorkee in village Rasulpur conducted health checkup of the people of the village and the medicines prescribed by the doctor were distributed free of cost by the organizing committee. On this occasion, Gram Pradhan Smt. Guddi Devi and Mr. Shekhar Sharma, Mr. Ashish Srivastava, Mr. Lalit Kumar, Mr. Awadh Sharma etc. from the college staff were present.



EVENTS

THDC-IHET, Tehri

VISIT OF GM, BEL AT THDC-IHET, TEHRI

On August 17th, 2024, Mr. Ambrish Tripathi, GM of BEL, visited the institute and held a meeting with the Director of THDC-IHET to explore potential future collaborations. During his visit, GM BEL toured various facilities, with a particular focus on the ECE department's labs. Ms. Anoopshi Johari from the ECE department demonstrated several experiments conducted in these labs.

Mr. Tripathi also proposed the idea of establishing a Memorandum of Understanding (MoU) between BEL and the institute. He suggested that students be sent for internships and project work at BEL. He expressed his appreciation for the institute's facilities and extended an invitation to the Director to visit the BEL Kotdwar unit.



EVENTS**THDC-IHET, Tehri****AWARENESS PROGRAM ON THE USE OF FIRE EQUIPMENTS AGAINST FIRE OUTBREAKS DURING INDUCTION PROGRAMME-2024**

The institute in collaboration with Fire Station Office Tehri and Uttarakhand Police, conducted an awareness program on the use of fire equipments against fire outbreaks. The program was conducted in the BLOCK B seminar hall at 11:00 am on 21/08/2024. The program was initiated by a welcome speech from the coordinator Mr. Sameer Verma followed by an awareness lecture on fire safety by the officials from FSO Tehri and Uttarakhand Police. The demonstration of using ABC and CO2 type fire extinguisher on fire was also carried out in the institute's sports ground. The students participated in the drill and learnt to douse a fire outbreak. The program concluded by a photograph session and students thanked the officials for such an awareness and learning experience.

No. of Beneficiaries: More than 100 students and 10 faculty members actively participated.



EVENTS

THDC-IHET, Tehri

NATIONAL SPACE DAY

Chandrayaan-3 mission accomplished safe and soft-landing of Vikram Lander on the lunar surface on August 23, 2023. With this, India became the fourth country to land on the moon and first to land near the southern polar region of the moon. The soft-landing was followed by successful deployment of Pragyan Rover. The landing site was named as 'Shiv Shakti' point (Statio Shiv Shakti) and August 23 was declared as the "National Space Day".

First National space day was celebrated in the Institute as follow:

Program 1: Live Session of **India's maiden National Space Day Celebrations** at Bharat Mandapam, New Delhi was attended by the faculty and students virtually through the below link:

<https://www.youtube.com/live/60QgJDgrXFg?si=81Tx4FbrmvpCxSBJ>

Program 2: A power point presentation was given by a group of students on the **theme of National Space Day 2024: "Touching Lives while Touching the Moon: India's Space Saga,"** to display the journey of India in space, including advancements in space exploration, research, and technology with the aim to create interest among the students and enthusiasts for the future of space exploration and its implications for our planet.

Program 3: A quiz on space advancements in space exploration, research, and technology was also held and two teams of students were participated in the quiz.

The Director, THDC-IHET, addressed the gathering and was appreciated the winning team.

No. of Beneficiaries: 150 Students + 30 faculty and staff members



**RECENT
NEWS**

- University has completed all the rounds of counselling for the admissions in various courses for session 2024-25 on 31st August, 2024.
- University will be celebrating Teacher's Day in its campus on 5th September, 2024 and will be presenting UTU Best Teacher and UTU Best Researcher Award 2024.





DISTF-2024

SCIENCE & TECHNOLOGY Festival

is coming alive again



**5th DEHRADUN INTERNATIONAL
SCIENCE & TECHNOLOGY
FESTIVAL 2024**

20th -22nd November, 2024

at

**VMSB Uttarakhand Technical University,
Dehradun**

VMSB In News



कार्यशाला : हिमालय क्षेत्र में सड़क निर्माण की चुनौतियों पर मंथन

देहरादून, वरिष्ठ संवाददाता। हिमालयी क्षेत्र में सड़क अवसंरचना एक चुनौती विषय पर शनिवार को वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि में कार्यशाला आयोजित की गई जिसमें हिमालयी क्षेत्र में सड़क अवसंरचना के विकास से जुड़ी महत्वपूर्ण चुनौतियों और इस्टीमेटेशन ऑफ इंजीनियर्स उत्तराखंड स्टेट सेंटर देहरादून के सहयोग से कार्यशाला आयोजित की गई। आईआईटी रुड़की के प्रो. इन्द्रजीत घोष, इंस्टीट्यूटेशन ऑफ इंजीनियर्स उत्तराखंड स्टेट सेंटर दून के चेयरमैन इंजी. नरेन्द्र कुमार यादव, लोनिविके सेनि इंजी. एचके उप्रेती ने विचार साझा किये। मौके पर विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह, कुलसिचव डा. सत्येन्द्र सिंह मौजूद रहे।

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में वैश्विक लीडर है भारत : कुलपति देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में शुक्रवार को पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया गया। अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति छात्र-छात्राओं के रुझान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आयोजित कार्यक्रम में कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि हमारा देश पूरी दुनिया में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वैश्विक लीडर बन चुका है। कुलपति ने बताया कि आज ही के दिन 23 अगस्त को इसरो के चंद्रयान-3 के विक्रम रोवर ने चांद के दक्षिणी ध्रुव पर लैंडिंग की थी। दक्षिणी ध्रुव पर उतरने वाला भारत दुनिया का पहला देश बन गया। उन्होंने कहा कि अंतरिक्ष में उतरकर चंद्रमा को छूना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैं, जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव पर बल देती है। कार्यक्रम में उत्तराखंड स्पेस एप्लिकेशन सेंटर (यूसैक) की वैज्ञानिक एवं इंजीनियर डॉ. अरुणा रानी ने विचार रखे। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. सत्येंद्र सिंह, परीक्षा नियंत्रक डॉ. विनय कुमार पटेल, परिसर संस्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा मौजूद रहे। संवाद

10 देहरादून 1 सितम्बर 2024

सड़क सुरक्षा की चुनौतियों पर मंथन

सड़क न्यून व्यू देहरादून।

यूटीयू में कार्यशाला आयोजित

डॉ. बगवाड़ी को बेस्ट रिसर्चर का अवार्ड

विद्यार्थियों में मानवीय मूल्यों के विकास पर जोर

देहरादून (एसएमबी)। उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा स्थिति बेस्ट टीचर अवार्ड एवं बेस्ट रिसर्चर अवार्ड विभागाध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह ने अनुसंधान करे दिवस है। इसके अलावा 2024 में बेस्ट रिसर्चर का अवार्ड महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के इंजीनियरिंग एंड कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग के डॉ. आरुणा बगवाड़ी को दिए जाया। इसके अलावा बेस्ट टीचर का अवार्ड ज्योती सा इन्जीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में अतिरिक्त प्रोफेसर डॉ. जितेंद्र सिंह रानी को दिया गया।

कुलपति देहरादून के सहयोग से आयोजित कार्यशाला में कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि अंतरिक्ष विज्ञान के क्षेत्र में वैश्विक लीडर बन चुका है। उन्होंने कहा कि अंतरिक्ष में उतरकर चंद्रमा को छूना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैं, जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव पर बल देती है। कार्यक्रम में उत्तराखंड स्पेस एप्लिकेशन सेंटर (यूसैक) की वैज्ञानिक एवं इंजीनियर डॉ. अरुणा रानी ने विचार रखे। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. सत्येंद्र सिंह, परीक्षा नियंत्रक डॉ. विनय कुमार पटेल, परिसर संस्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा मौजूद रहे। संवाद

पीएचडी के दो विषयों में शोधपत्रों के प्रकाशन के नियमों में दी ढील अंग्रेजी और लॉ में पीएचडी के शोधपत्र प्रकाशन में बनी थी विसंगति

संवाद न्यून एजेसी

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय की ओर से पीएचडी अर्द्धिना 2020 में संशोधन करते हुए लॉ और अंग्रेजी के शोधपत्रों के प्रकाशन की अनिवार्यता में ढील दी है। इसके तहत अब अंग्रेजी के शोधपत्रों को एससीआई (साइंस साट्रेटेशन इंडेक्स) जर्नल्स में मात्र एक शोधपत्र प्रकाशित करना होगा। जबकि लॉ के शोधपत्रों के इस जर्नल में शोधपत्र प्रकाशन की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई है।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि पीएचडी कर रहे छात्रों को पीएचडी अर्द्धिना 2020 के तहत शोधपत्रों का प्रकाशन करना होता है। शोधपत्र प्रकाशन के लिए जर्नल भी निर्धारित होते हैं। लेकिन अर्द्धिना के तहत लॉ और अंग्रेजी के शोधपत्रों को एससीआई जर्नल में शोधपत्र प्रकाशित करने में तकनीकी दिक्कत आ रही थी। इस विसंगति को दूर करने के लिए और शोधपत्र प्रकाशन की अनिवार्यता में शिथिलीकरण को लेकर कुलपति की ओर से कमेटी का गठन किया गया था। 18 जुलाई को कमेटी की बैठक में लिए शोधपत्र के प्रकाशन

यूटीयू ने कमेटी के निर्णय का विद्या परिषद से प्राप्त किया अनुमोदन

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में वैश्विक लीडर है भारत : कुलपति देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में शुक्रवार को पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया गया। अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति छात्र-छात्राओं के रुझान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आयोजित कार्यक्रम में कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि हमारा देश पूरी दुनिया में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वैश्विक लीडर बन चुका है। कुलपति ने बताया कि आज ही के दिन 23 अगस्त को इसरो के चंद्रयान-3 के विक्रम रोवर ने चांद के दक्षिणी ध्रुव पर लैंडिंग की थी। दक्षिणी ध्रुव पर उतरने वाला भारत दुनिया का पहला देश बन गया। उन्होंने कहा कि अंतरिक्ष में उतरकर चंद्रमा को छूना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैं, जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव पर बल देती है। कार्यक्रम में उत्तराखंड स्पेस एप्लिकेशन सेंटर (यूसैक) की वैज्ञानिक एवं इंजीनियर डॉ. अरुणा रानी ने विचार रखे। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. सत्येंद्र सिंह, परीक्षा नियंत्रक डॉ. विनय कुमार पटेल, परिसर संस्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा मौजूद रहे। संवाद

चंद्रयान-3 के सफल मिशन के एक साल पूरा होने पर यूटीयू ने मनाया पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

समर हिन्दुस्तान

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में शुक्रवार को अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति छात्र-छात्राओं के रुझान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से पहला "राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस" कार्यक्रम आयोजित किया गया क्योंकि आज ही के दिन 23 अगस्त, 2023 को इसरो के चंद्रयान-3 के विक्रम रोवर ने चांद के दक्षिणी ध्रुव पर लैंडिंग किया था व दक्षिणी ध्रुव पर उतरने वाला भारत दुनिया का पहला देश बन गया। चंद्रयान-3 के इस सफल मिशन के एक साल पूरा होने पर पूरे देश के साथ ही उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा भी अपने परिसर में पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस एक उत्सव के रूप में मनाया गया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कार्यक्रम में शीर्षांक करने वाले छात्र-छात्राओं को सम्बोधित करते हुए कहा कि अंतरिक्ष में उतर कर चंद्रमा को छूना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैं जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव पर बल देते

विश्वविद्यालय ने अपने छात्रों को चंद्रयान-3 को उपलब्धियों को बताने और दिखाने के उद्देश्य से यह कार्यक्रम आयोजित किया जिसमें छात्र-छात्राओं ने चंद्रयान-3 के साथ प्रतिभा प्रदर्शन किया। कार्यक्रम में प्रतिभा करने वाले छात्रों के बीच अंतरिक्ष यंत्रों संबंधित विभिन्न प्रकार की पेंटेट प्रतियोगिता, विचार प्रतियोगिता, रॉकेट मॉडल प्रतियोगिता और क्या अंतरिक्ष में चालींगनीय बताना प्रश्नों पर बहती चर्चाओं का समाधान हो सकता है। इसके अलावा अंतरिक्ष पर्यटन मानसल के लिए एक छात्रों ने या फिर सितारों की क्रांती संकेती विषयों पर डिबेट प्रतियोगिताएं आयोजित की गयी। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलसचिव, डॉ. सत्येंद्र सिंह, परीक्षा नियंत्रक डॉ. विनय कुमार पटेल, परिसर संस्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा, यूटीके के वैज्ञानिक एवं इंजीनियरों की दिन-रात की कड़ी मेहनत और समर्पण का भी प्रशंसा है। कार्यक्रम में उत्तराखण्ड स्पेस एप्लिकेशन सेंटर यूटीके की वैज्ञानिक एवं इंजीनियर डॉ. अरुणा रानी ने भी वीर माधो सिंह भंडारी के अंतरिक्ष क्षेत्र को जानकारियां दी।

VMSB In News



शिक्षक व छात्रों के सुझाव पर प्रश्नपत्र में बदलाव करेगा यूटीयू

उत्तराखंड तकनीकी विवि की ओर से संस्थान निदेशकों को भेजे गए पत्र

संवाद न्यूज एजेंसी

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय की ओर से विभिन्न परीक्षाओं में आने वाले प्रश्नपत्रों में गुणवत्ता सुबर्द्धन करने के लिए खास पहल की गई है। इसके तहत संबंधित विषयों के शिक्षक एवं परीक्षा दे चुके छात्र प्रश्नपत्रों में बदलाव के लिए सुझाव दे सकेंगे। अच्छे सुझावों पर विवि आने वाली परीक्षाओं के प्रश्नपत्रों में बदलाव करेगा।

अक्सर परीक्षा के बाद छात्र और शिक्षक प्रश्नपत्रों को लेकर तरह-तरह की टिप्पणी करते हैं। ऐसे में संबंधित विषयों के शिक्षक एवं उन विषयों की परीक्षा दे चुके छात्र बराब्र सोचते हैं, यह जानने के लिए विवि ने संस्थानों को एक पत्र जारी किया है। इसमें छात्र और शिक्षकों से यह मांगी गई है कि वे प्रश्नपत्र में किस तरह का बदलाव चाहते हैं। तब प्रश्नपत्र की गुणवत्ता में सुधार लाया जा सके।

परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने बताया कि कई बार शिक्षकों की शिकायतें रहती हैं कि प्रश्नपत्र में वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की संख्या कम या अधिक थी। परीक्षा के समय के हिसाब से दीर्घ प्रश्नों की संख्या कम या ज्यादा हो सकती है। इन सभी की संबंधित विषय के शिक्षक और परीक्षा दे चुके छात्र ही बेहतर समझ सकते हैं। इसके लिए 6 सितंबर तक मिलने वाले सुझावों को संस्थान निदेशक के स्तर से संकलित कर विवि को भेजे जाने के निर्देश दिए गए हैं।

फीडबैक पर शामिल किए गए केस स्टडी से जुड़े प्रश्न : परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने बताया कि पिछले साल इसके लिए वकैशाप कक्षा थी। इसमें एनबी के शिक्षकों ने केस स्टडी पर जोर दिया था। इस पर प्रश्नपत्र में केस स्टडी संबंधी प्रश्नों को शामिल किया गया।

विवि के पोर्टल पर छात्रों की उपस्थिति दर्ज नहीं कर रहे संस्थान

विवि का नया शैक्षिक सत्र शुरू होने के बाद संस्थानों में कक्षाएं प्रारंभ हो चुकी हैं, लेकिन अभी तक संस्थानों की ओर से विवि के यूएमएस पोर्टल पर छात्रों को नियमित रूप से उपस्थिति दर्ज नहीं की जा रही है। इसे लेकर विवि प्रशासन ने नवम्बर तक केस स्टडी परीक्षा से संबंधित कक्षाएं शुरू करने के कठम परीक्षा से संबंधित रहना पड़ सकता है। पिछले सत्र में कई छात्रों को परीक्षा से बाधित होना पड़ा था। विवि प्रशासन ने संस्थानों को यह भेदकर नियमित रूप से छात्रों को अनिच्छित उपस्थिति दर्ज कराने के निर्देश दिए हैं।

इंजीनियरिंग कॉलेजों में सीधे प्रवेश का मौका आज से

संवाद न्यूज एजेंसी

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय से संबद्ध सरकारी एवं गैर सरकारी उच्च तकनीकी संस्थानों में आज मंगलवार से खाली सीटों के सापेक्ष सीधे प्रवेश लिए जाएंगे। छात्र 31 अगस्त तक ऑफलाइन मोड में काउंसलिंग के तहत प्रवेश ले सकेंगे।

तीन चरण की सामान्य और तीन चरण की स्पोर्ट काउंसलिंग पूरी होने के बाद संस्थानों के पास सीटें भरने का यह अंतिम मौका होगा। इसके बाद खाली रह गई सीटों की तस्वीर स्पष्ट हो जाएगी। बता दें कि वीर माधो सिंह भंडारी गढ़वाल विश्वविद्यालय की ओर से सभी संबद्ध उच्च तकनीकी संस्थानों में प्रथम वर्ष में प्रवेश के लिए विगत 12 जून की प्रथम चरण की काउंसलिंग शुरू की गई।

इसके बाद 26 जून और फिर नौ जुलाई से तीसरे चरण की काउंसलिंग शुरू कराई गई थी। तीन चरणों की काउंसलिंग के बाद भी संस्थानों में सभी सीटें नहीं भर पाईं। इसके बाद विश्वविद्यालय ने संस्थानों में सीटें भरने के लिए तीन चरण में स्पोर्ट काउंसलिंग भी कराई।

जिसके तहत छात्रों को 20 से 22 अगस्त तक संबंधित संस्थान में

27 से 31 अगस्त तक संस्थान पहुंचकर ले सकेंगे प्रवेश

यूटीयू से संबद्ध सरकारी एवं गैर सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेजों में पांच दिन हो सकेंगे सीधे प्रवेश

नौ बजे से रजिस्ट्रेशन दोपहर बाद प्रवेश

विवि की ओर से जारी आदेश के अनुसार सुबह नौ से दोपहर एक बजे तक छात्रों को रजिस्ट्रेशन करना होगा। दोपहर दो बजे सीट अलटिमेंट होगा। जबकि दो से पांच बजे तक प्रमाणपत्रों का सत्यापन और प्रवेश प्रक्रिया पूर्ण की जाएगी। प्रवेश प्रक्रिया 27 से 31 अगस्त तक प्रतिदिन जारी रहेगी।

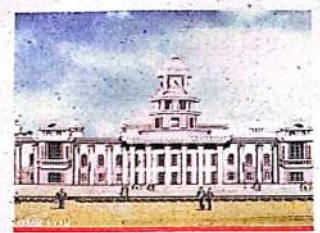
प्रमाणपत्र एवं फीस आदि जमा कराने पर प्रवेश लेना था। यह अंतिम चरण पूरा होने के बाद अब विश्वविद्यालय ने संस्थानों को सीधे प्रवेश लेने का अंतिम मौका दिया है। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि 31 अगस्त तक आयोजित होने वाली संस्थान स्तरीय काउंसलिंग के बाद प्रवेश नहीं लिए जा सकेंगे।

यूटीयू ने मनाया पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

देहरादून : एक साल पहले 23 अगस्त 2023 को इसरो ने चंद्रयान-3 के विक्रम रोवर को चांद के दक्षिणी ध्रुव पर उतार विश्व में देश का गौरव बढ़ाया है। चंद्रयान-3 मिशन की इस सफलता को एक वर्ष पूर्ण होने पर शुक्रवार को यूटीयू ने पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया है। विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कार्यक्रम में प्रतिभाग करने वाले छात्र-छात्राओं को बताया कि अंतरिक्ष में उतरकर चांद को छूना अद्भुत क्षण है, जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव को बल देता है।(जासं)

यूटीयू में विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं की प्रतिभागिता बढ़ेगी

एमओयू



जागरण संगठनादाता, देहरादून : विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं की प्रतिभागिता को बढ़ाने के उद्देश्य से वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) एवं विज्ञानशाला इंटरनेशनल के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। विज्ञानशाला इंटरनेशनल का प्रोग्राम शी फार स्टेम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में स्नातक कर रही छात्राओं को करियर रेडीनेस सहयोग प्रदान करता है।

- यूटीयू और विज्ञानशाला इंटरनेशनल के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर
- छात्राओं को शी फार स्टेम लाइव कक्षाओं से दिया जाएगा सहयोग

वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के अंतर्गत आने वाले छह तकनीकी महाविद्यालयों में शी फार स्टेम प्रोग्राम प्रारंभ किया जा रहा है। शी फार स्टेम लाइव कक्षाओं के माध्यम से छात्राओं को मेंटरिंग सहयोग प्रदान किया जाता है। दो सेमेस्टर वाले प्रोग्राम में तीसरे एवं चौथे वर्ष के सभी छात्राओं को जोड़ा जाएगा। इस दौरान वीर माधो

सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति डा.ओंकार सिंह, कुलसचिव प्रो.सत्येंद्र सिंह, डा. संजय, विज्ञानशाला इंटरनेशनल के संस्थापक डा.दर्शना जोशी, उत्तराखंड के राज्य कार्यक्रम प्रबंधक भुवन जोशी, दीपक कुमार आदि उपस्थित 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>