

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





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 Mahavidhyaly Lal

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.





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.







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.





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 OfficeTehri 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.







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 31 st August, 2024.
•	University will be celebrating Teacher's Day in its campus on 5 th September, 2024 and will be presenting UTU Best Teacher and UTU Best Researcher Award 2024.



0

11,

9



is coming alive agian



0

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

20th -22nd November, 2024

VMSB Uttarakhand Technical University, Dehradun

ai

UTU-NEWSLETTER, Vol-3|Issue-16

0

Volume-3, Issue–16

15th-31stSEPT, 2024

VMSB In

News

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में वैश्विक लीडर है भारत : कुलपति

देहरादून। वीर माधो सिंह भेंडारी 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 उददेश्य 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 उत्तरने वाला भारत दुनिया का पहला देश बन गया। उन्होंने कहा कि अंतरिक्ष में उतरकर चंद्रमा को छना 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 न्यूज एजेंसी

देहरादून। थीर माधी सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय की ओर से पीएचडी आर्डिनेंस 2020 में संशोधन करते हुए लॉ और अंग्रेजी के शोधपत्रों के प्रकाशन की अनिवार्यता में डील दी है। इसके तहत अब अंग्रेजी के शोधार्थियों को एससीआई (साईस साइटेशन इंडेक्स) जर्नल्स में मात्र एक शोधपत्र प्रकाशित करना होगा। जबकि लॉ के शोधार्थियों के इस जर्नल में शोधपत्र प्रकाशन की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई है।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने ताया कि पीएचडी कर रहे छात्रों को पीएचडी ऑर्डिनेंस 2020 के तहत शोधपत्रों का प्रकाशन कराना होता है। शोधपत्र प्रकाशन के लिए जर्नल भी निर्धारित होते हैं। लेकिन ऑडिनेंस के तहत लॉ और अंग्रेजी के शोधार्थियों को एससीआई जनल में शोधपत्र प्रकाशित कराने में तकनीकी दिक्कतें 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



में संशोधन का निर्णय लिया गया। जिसके बाद इस निर्णय का विद्या परिषद से अनुमोदन प्राप्त किया गया।

अब संशोधन लागू होने से लॉ और अंग्रेजी के शोधार्थियों को राहत मिलेगी। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि अंग्रेजी के शोधार्थियों अनिवार्थ रूप दो शोधपत्रों के प्रकाशन में से अब एक शोधपत्र एससीआई और दूसरा शोधपत्र स्कोपस जर्नल में प्रकाशित किया जा सकता है। जबकि लॉ के शोधार्थियों को दोनों शोधपत्र स्कोपस या फिर आर्डिनेंस में दिए गए जर्नल में प्रकाशित कराना होगा। इसके अलावा लॉ एवं अंग्रेजी के शोधार्थियों को इससे संबंधित पेपर किसी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन भी प्रस्तुत करना होगा।

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में वैश्विक

लीडर है भारत : कुलपति देहरादून। वीर माथे सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वक्षियालय के ऑडिटॉरियम में शुक्रवार को पहला राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस र्गुजयार का महत्वा राष्ट्राय जयारक वर्षमा मनाया गया। अंतरिश्व विज्ञान के प्रति छात्र-छात्राओं के रुझान को बढ़ावा देने के उददेश्य से आयोजित कार्यक्रम में कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि हमारा देश पूरी दुनिया में अंतरिक्ष प्रौद्योगिको के क्षेत्र में वैश्विक लीडर बन चुका है। कुलपति ने बताया कि आज हो 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 छुना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैं, जो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिको पर अंतरिक्ष अन्वेषण के गहरे प्रभाव पर बल देती है। कार्यक्रम में उत्तराखंड स्पेस एप्लिकेशन सेंटर (यूसैक) को 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 ນ້ຳຄຳຄຳ की संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा मौजूद रहे। संवाद

कार्यशालाः हिमालयक्षेत्रमें सड्क निर्माण की चुनौतियों पर मंथन

देहरादून,वरिष्ठ संवाददाता। हिमालीय 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 अवसरों पर विचार-विमर्श हुआ। इंस्टीट्युटशन ऑफ इंजीनियर्स उत्तराखंड

स्टेट सेन्टर देहरादून के सहयोग से कार्यशाला आयोजित की गई। आईआईटी रुडकी के प्रो. इन्द्रजीत घोष, इंस्टीट्यूटशन ऑफ इंजीनियर्स उत्तराखंड स्टेट सेंटर दून के चेयरमैन इंजी. नरेन्द्र कुमार यादव, लोनिवि के सेनि इंजी. एचके उप्रेती ने विचार साझा किये। मौके पर विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह, कुलसिचव डा. सत्येन्द्र सिंह मौजुद रहे।



विकास पर जोर हरादून (एसएनवी)। पॅएस के संदेश हाताल्य आरंधरान वे भाउंगा अपर सिंदिमर्गला प्रोप्रा के संवर्धरान का आवेदान किया गांधा काउंगाल हरादान संभग से उपाएस ठा. मुख् देखनी, सहावक उपाएस ठा. सुप्र किया, सुर्वा का अपर, उपाराव में में प्रत सर्वधा पुर, आरस पंग के किया पुरुष सोर्तिय हनपुरूष ठा. सुप्री विकी करने का हु कि एस स्वया एव के निर्म के लिए हार्था देवी में ने किया प्रत स्वारंध करावर पर का उ चन्द्र कार्यज्ञाल से प्रशिक्षण प्राप्त

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

अमर हिन्दुस्तान

देहरादून। वीर माधी सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौगोगिको विक्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में शुक्रवार को अंतरिश वितान के प्रति छात्र-छात्राओं के रुझान को बदाया देने के उददेश्य से पहला '' राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस' कार्यक्रम आयोगित किया गया क्योंकि आज ही के दिन 23 जगस्त, 2023 को इसरो के चन्द्रयान-3 के विक्रम रोवर ने चाँद के दक्षिणी धव पर लैंड किया या व दक्षिणी धरव पर उतरने वाला भारत दुनिया का पहला देश बन गया। चन्द्रयान-3 के इस सफल मिशन के एक साल परा होने पर घरे देश के साथ ही उत्तराखण्ड तकनीको विश्वविद्यालय हारा भी अपने परिसर में पहला राष्ट्रीय अंतरिश्व दिवस एक उत्सव के रूप में मनावा गया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रे. ओकार सिंह ने कार्यक्रम में प्रतिभाग करने चाले छात्र-डात्राओं को सम्बोधित करते हुए कहा कि अन्तरिक्ष में उतर कर चन्द्रमा को छूना किसी के भी जीवन के अविस्मरणीय क्षण होते हैंजो समाज में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी पर अंतरिक्ष अन्वेषण के महरे प्रभाव पर बल देती



है। उन्होंने खात्रों को प्रोत्साहित करते हुए कहा कि हमाग देश आज पूरी दुनिया में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वैश्विक लौडर बन चुका है जो मानवीय ज्ञान और क्रेटिविटी की सीमाओं को आगे बढ़ा रहा है। प्रो सिंह ने कहा कि आज के दिन राष्ट्रीय अंतरिश दिवस का मनापा जाना अपने आप में अंतरिक्ष अनुसंधान व तकनीकी के क्षेत्र में भारत की प्रगति के उत्सव का चोतक है और अंतरिक्ष के क्षेत्र में सफलता न केवल भारत ने इसरो के वैज्ञानिकों व इंजीनियरों की दिन-रात की कड़ी मेहनत और समर्पण का भी प्रतीक है। कार्यक्रम में उत्तराखण्ड स्पेस एण्लिकेशन सेटर यसैक को यैज्ञानिक एवं इंजोनियर डॉ अरूणा रानी ने भी वतीर स्थोकर खात्री को अंतरिक्षा क्षेत्र की जानकारियां दी।

चन्द्रयान-3 की उपलब्धियों को बताने और दिखाने के उद्देश्य से यह कार्यक्रम आपोजित किया जिसमें छात्र-छात्राओं ने बडे,उत्साह के माथ प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में प्रतिभाग करने वाले खात्रों के बांच अंतरिक्ष यात्रा से संबंधित विभिन्न प्रकार की पोस्टर प्रतियोगिता, विवज प्रतियोगिता, रॉकेट मेकिंग चैलेंजेस और क्या अंतरिश में कॉलोनियों बनाना धरती पर बढती जनसंख्या का सम्नाधान हो सकती है, और क्या अंतरिक्ष पर्यटन मानवता के लिए एक छलांग है या फिर संसाधनों की बबांदी संबंधी विषयों पर डिबेट प्रतियोगिताएं आयोजित को गयी। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलसचिव, डॉ सत्येन्द्र सिंह, परीक्ष नियंत्रक डॉ विनय कमार पटेल, परिसर संस्थान महिला ्र प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ, मनोज कुमार पाण्डा, यूसैक की वैज्ञानिक एवं इंजीनियर डॉ अरूणा रानी,फैकल्टी ऑफ टेक्नोलॉजी, फैकल्टी ऑफ फार्मेंसी, फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट के शिक्षकों व छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहे।

वित्रयविद्यालय ने अपने छात्रों को

Volume-3, Issue– 16











दाखिले की दौड़ में पिछड़ रहे

- दक्ष और विशेषज्ञ फैकल्टी नवाचार और शोध कार्यों का विस्तार
- स्टार्टअप और सिकल डेवलपमेंट पर विशेष जोर

प्लेसमेंट सेल को अधिक उपयोगी और कारगर बनाना

े राश्तमार सार पा आध्य उपराग और वाररार मनाम में सबसे पाले दब फेकर के प्रा में क्या का का प्रा में क्या का का प्रा में क्या के प्रा में के प्रा

- डा. यूएस रावत, पूर्व कुलपति, यूटीयू उत्तर मीदेव गुपन उत्तराखड विवि

विवि ने विषम सेमेस्टर के लिए शुरू किए ऑनलाइन पंजीकरण

देहरादुन। वीर माधो सिंह गढ़वाल विवि की ओर से विषम सेमेस्टर के लिए ऑनलाइन रजिस्टेशन की प्रक्रिया शुरू कर दी गई है। इसके तहत छात्र 24 अगस्त तक रजिस्टेशन करा सकेंगे। इस संबंध में संस्थानों के निदेशकों को दिशा निर्देश जारी किएँ गए हैं। विवि कुलसचिव प्रो. सत्येंद्र सिंह की ओर से सभी संबद्ध एवं परिसर संस्थानों के निदेशकों को पत्र भेजा गया है। इसमें बताया गया है कि संस्थानों में शैक्षिक सत्र 2024-25 में विषम सेमेस्टर के लिए छात्र-छात्राओं के ऑनलाइन पंजीकरण के तहत 24 अगस्त तक आवेदन किए जा सकते हैं। संवाद

वुवाओं को चहत • वीर माधी सिंह भंडारी प्रीयोगिकी विवि से संबद्ध 81 संरथानों में हैं 14,500 सीटें इन आधुनिक सुविधाओं की दरकार

वैधिवक तकनीकी प्रसार के लिए गैस्ट फेकल्टी की व्यवस्था राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय सेमीनार से छात्र-छात्राओं का जुड़ाव संस्थान में पुस्तकालय, ई - जर्नल, वाइफाइ की सुविधा 王

रपुष्पस्त इसके दी बडे कारण है। एक ती निर्माण क्षेत्र का विस्तार धीरे-धीरे स्म हो रहा नेयारिंग करने याले कम हो रहा है और उंजीनियरिंग करने वाले जवती जा रही है। इंडस्ट्री संकटर वदती जा रही है। इंडस्ट्री संकटर होगा, अभी इंजीनियरिंग संकटर में रोजगार के अवसर बढ़ सकते हैं। आज देश में जितने इंजीनियर प्रतिवर्ष पासआउट हो रहे है उसके सांपेक्ष रोजगार के अवसर नहीं है। - मो. ऑकार सिंह, कुलपति 🥌 युटीयू

उत्तराखंड के विकास के लिए सड़कों पर ध्यान दें : कुलपति



वीर माधो सिंह

भंडारी देहरादून। उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में शनिवार को इंस्टीट्यूटशन ऑफ इंजीनियर्स उत्तराखंड केंद्र देहरादून के सहयोग से हिमालयी राज्य में सड़क अवसंरचना एक चुनौती विषय पर एक दिवसीय सेमिनार आयोजित किया गया। इसमें हिमालयी क्षेत्र में सड़क अवसंरचना के विकास से जुड़ी महत्वपूर्ण चुनौतियों पर विचार-विमर्श किया गया।

कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने बतौर मुख्य

अतिथि कहा कि राज्य के विकास के लिए

सडकों के निर्माण पर ध्यान देने की आवश्यकता है। आईआईटी रुड़की के प्रो. इंद्रजीत घोष ने कहा कि सड़क सुरक्षा में विशेषकर पर्वतीय क्षेत्रों में जागरूकता लानी होगी। देहरादून केंद्र के चेयरमैन इंजीनियर नरेंद्र कमार यादव ने हिमालयी क्षेत्र के संदर्भ में सड़कों और राजमार्गों के बारे में जानकारी दी। कार्यक्रम में डॉ. प्रशांत अग्रवाल ने भी विचार रखे। इस मौके पर महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक डॉ. मनोज कुमार पांडा, डॉ. स्वाति सिंह राजपूत आदि मौजूद रहे। संवाद

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में वैश्विक लीडर बना भारत

यूटीयू ने मनाया

पहला

रांदीय

अंतरिक्ष विवस



वन्तागडा रुगानेको विषये में पहला राष्ट्राय आताक दिवस मच्चा कया जिवि के कुलगीत ये. जोवज सिंह ने ठावन-छाराजा में के व्यर्थिय प्रस्ते हु प्रस्त कि अठीव में उठा तक राइया को युक्त जित्त के प्रे जीवन के अविशतार्थय क्षण ठोते हैं, जे समय से अनुसाधन और रोडीपार्थ्य प्र अर्थरिय अन्जेमन के कहर मच्च प्रसार है है। उन्होंने छाजों को प्रोताहित करो छुर कहा कि हमारा देन आज दुनिया में अंतरिक्ष

अंतरिक्ष इतिहास के गौरवशाली पल किए याद

अंतरिक्ष इतिहास के गौरवशाली पल- किए याद हतादुना उसाइड एव महान एंग्रे जीवेकि पॉप्स (स्त्राप्त) में हालम के प्रेल्डन के प्रेलीकि पॉप्स स्वर्ग मुख्य सेवर में प्रेल्डन के वितार साचना गया स्वर्ग मुख्य सेवर में प्रेल्डन के वितार साचल गयेग के अतिर हतिवार के वितारक प्रेलडन में प्रात 30.23 में प्रेल के प्रेलि मुख्य सेवरा के सालन ग्रेलेग में संगीत लग्न मिलन के प्रित्न में सालन प्रेलेग में संगीत लग्न मिलन के प्रेलडन में प्रात अनुस्तर के सों ने प्रतन्त प्रेलडन में सान के प्रतिद महिता के किला प्रकार प्रदेश में संगीत का प्रेति प्रार आसा प्रात के प्रतिद महिता के किला प्रकार प्रदेश में स्वरितिक प्रेतिका प्रेत्र में प्रात अनुस्तर के सों ने क्रम्स क्यूनी के सान प्रस्तर के सों ने क्रम्स क्यूनी के सान का प्रतितिक प्रेतिका प्रेत्र में प्रात्न भावता के सान के प्रतितिक प्रेत्र के प्रात्न अप्रात्न के प्रेत के अन्य व्ययतिक स्वर्थ के सार्वन सिर्व के सिर्व के प्रतिकों में प्रात्न के सिर्व प्रस्त के क्रम्ये व्यवतान सिर्वा के क्रम् के स्वातिक प्रतिक के प्रतन्त क्यूनों के क्यूना के क्यूनों के क्यूना के स्वात के प्रात्न अप्रत्न के क्रम के क्यूना के क्यूना के क्यूना के क्यूना से क्यूना से प्रत्न कर्यों के स्वातन्त के की क्यूना में प्रात्न अप्रते के क्यूना प्रात्न प्रात्न के कि स्वात क्यूसर के वीतिक अधिकारी क्यूना के के स्वात क्यूसर के स्वात की प्रात्न क्यूना के क्या क्यूसर के वीतीक्त क्यी प्रात्न क्यूनी के क्या क्यूसर के सी के प्रात्न क्यूना के क्यूसर के के स्वात क्यूसर के प्रात्न क्यूना के क्यूसर के क्यूना क्यूनार के क्यूसर के क्यूना के क्यूसर के क्यूना के क्यूसर क्यूना क्यूस के स्वात की प्रात्न क्यूना के क्यूसर के क्यूना क्यूसर के क्यूना के क्यूसर के क्यूना के क्यूसर के क्यूना क्यूसर क्यूसर क्यूसर के देशकर के क्यूना क्यूसर के क्यूसर के क्यूसर क्यूसर क्यूसर के सी क्यूसर क्यूसर के क्यूसिल के क्यूसर के क्यूसर के क्यूसर के क्यूसर के क्यूसर के क्यूसर क्यूसर के क्यूसर के





पर्वतीय क्षेत्र की सड़कों की गुणवत्ता पर विशेष जोर देने की आवश्यकता : प्रो घोष

यूटीयू में सेमीनार

संवाददाता, देहरादून ः ो रुड्की के सिविल ग विभाग के प्रोफेसर देहरादून के सि जागरण आइआइटी रंगोरिवरी प्रवन्न र (गोवर) इंजीविवरीय बिमान के प्रोफेसर इंजीविवरीय बेज का कि पर्वतीय क्षेत्र की सड़कों की गुणवत्ता र (विशेष प्रारं देने की आवरयकता है, ताकि दुर्घटनाओं से बचा जा सके। इसके उद्यंदनाओं से बचा जा सके। दुर्घता की आगरक्कता लानने होगे, जिससे सड़क दुर्घटनाओं में कनो आए। उन्होंने सड़क दुर्घटनाओं के कारण गिनाए, जिसमें यावायात विषयों काउल्लंघय, ईरिक्क कंट्रोल के लिए सिगनला का नहीं होना, दूरिय वियमाबली की जानकरी नहीं होना, दिया सूचक बोर्ड, कास बैरियर का न होना, बाहनों की निर्पारित सीमा से इंजीनियरिंग होना, वाहनों को निर्धारित सीमा से अधिक गति से चलाना आदि प्रमुख रहे।

रह। शनिवार को वीर माघी सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि (यूटीयू) में हिमालयी क्षेत्र में सड़क अवसंरचना C. \$

वीर माची सिंह भेडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि के कुलपति प्रो . ऑकार सिंह सेमीनार को संवैधित करते हुए © जाग्ररण संबाय करते हुए हैं जजावण के विकास से जुड़ी महत्वपूर्ण जुनौतियों विषय पर एक दिवसीय संमीनार आयोजित किया गया। सेमीनार में वतौर मुख्य वक्ता आइआइटी रुड़की के प्रो. इंद्रजीत घोष् ने अपने विचार रखे। डा. घोष ने सड़क सुरक्षा को लेकर चल रहे शोध कार्यों से छात्रों को अवगत कराया। कार्या से छात्री की जवगत कराया। इंस्टीट्यूरान आफ इंजीनियर्स उत्तराखंड स्टेट सेंटर के चेयरमैन इंजीनियर, नरेंद्र कुमार यादव ने .



Sup and appropriate

15th-31stSEPT, 2024

Volume-3, Issue–16

शिक्षक व छात्रों के सुझाव प्रश्नपत्र में बदलाव करेगा उत्तराखंड तकनीकी विवि की ओर से संस्थान निदेशकों को भेजे गए पत्र

संवाद न्यूज एजेंसी

देहरादून। वीर माधी सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीको विश्वविद्यालय को ओर से विभिन्न परीक्षाओं में आने वाले प्रश्नपत्रों में गुणवत्ता संबर्दन करने के लिए खास पहल की गई है। इसके तहन संबंधित विषयों के शिक्षक एवं परीक्ष दे चुके छात्र प्रश्नपत्रों में बदलाव के लिए सुझाव दे सकेंगे। अच्छे सुझावों पर विवि आने वाली परीक्षाओं के प्रश्नपत्रों में वदलाव करेगा।

अक्सर परीक्ष के बाद छात्र और शिक्षक प्रश्नपत्रों को लेकर तरह-तरह की टिप्पणी करते हैं। ऐसे में संबंधित विषयों के शिक्षक एवं उन विषयों को परीक्षा दे चुके छात्र क्या सोचते हैं, यह जानने के लिए थिथि ने संस्थानों को एक पत्र जारी किया है। इसमें छात्र और शिक्षकों से राय मांगी गई है कि बे प्रश्नपत्र में किस तरह का बदलाव चाहते हैं। ताकि प्रश्नपत्र की गुणवत्ता में सुधार लागा जा

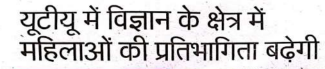
प्रश्नपत्रों में किसी भी तरह के बदलाव के लिए छह सितंबर तक दे सकते हैं सुझाव

सके। परीक्ष नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने बताया कि कई जार शिक्षकों की शिकायतें रहती है कि प्रश्नपत्र में वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की मंग्रेखा कम या अधिक धी। प्रगेश के ममय के हिसाब से दीवें प्रश्नों की संख्या कम या न्यादा हो सकती है। इन सभी को संबंधित विषय के शिक्षक और परीक्षा दे चके छात्र ही बेहतर समझ सकते हैं। इसके लिए 6 सितंबर तक मिलने वाले सुझावों को संस्थान निर्देशक के स्तर से संकलित कर विवि को भेजे जाने के निर्देश दिए गए हैं।

फीरबेक पर शामिल किए गए केम स्टडी से जुड़े प्रश्न : परीक्षा नियंत्रक डॉ. बीके पटेल ने बताया कि पिछले साल इसके लिए वर्कशॉप कराई थी। इसमें एमचीए के विवि के पोर्टल पर छात्रों की उपस्थिति दर्ज नहीं कर रहे संस्थान

विवि का नया शैंशिक 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 की नियमित रूप से उपरिश्वति दर्ज नहीं की जा रही है। इसे लेकर विवि प्रशासन ने नाराजगी व्यक्त की है। इससे छात्रों की उपस्थिति कम होने के कारण परीक्षा से वचित रहना पड़ सकता है। पिछले सत्र में कई छात्रों को परीक्षा से बंधित होना पड़ा था। विवि प्रशासन ने संस्थानी को पत्र भेजकर नियमित रूप से छात्रों की ऑनलइन उपस्थिति दर्ज कराने के निर्देश दिए हैं।

शिक्षकों ने केस स्टडी पर जोर दिया था। इस पर प्रश्नपत्र में केस स्टडी संबंधी प्रश्नों को आमिल किया गया।



एमओयू

जागरण संवाददाता, देहरादून : विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं की प्रतिभागिता को बढ़ाने के उद्देश्य से वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी (यूटीयू) विश्वविद्यालय Uđ 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।

वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनिकी 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 जोडा जाएगा। इस दौरान वीर माधो



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

सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति डा.ऑकार 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।

इंजीनियरिंग कॉलेजों में सीधे प्रवेश का मौका आज से

से ३१ अगस्त तक

सकेंगे प्रवेश

यूटीयू से संबद्ध सरकारी एवं गैर

सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेजों में

पांच दिन हो सकेंगे सीधे प्रवेश

नौ बजे से रजिस्ट्रेशन

विवि की ओर से जारी आदेश के अन्सार सुबह नौ से दोषहर

रजिस्ट्रेशन कराना होगा। दोपहर

दो बजे सीट अलॉटमेंट होगा। जबकि दो से पांच बजे तक

प्रवेश प्रक्रिया पूर्ण की जाएगी। प्रवेश प्रक्रिया 27 से 31

अगस्त तक प्रतिदिन जारी रहेगी।

प्रमाणपत्र एवं फीस आदि जमा

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

अगस्त

प्रमाणपत्रों का सत्यापन और

कराकर प्रवेश लेना था।

दोपहर बाद प्रवेश

एक बजे तक छात्रों को

संस्थान पहुंचकर ले

संवाद न्यूज एजॅसी

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखेंड 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।

VMSB

In

News

तीन चरण की सामान्य और तीन चरण की स्पॉट 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 को प्रथम चरण की काउंसलिंग शुरू की गई।

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

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

यूटीयू ने मनाया पहला राष्टीय अंतरिक्ष दिवस

जा सकेंगे।

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 बढाया 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 कलपति 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)



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