

UTU-NEWSLETTER

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



INSIDE THE ISSUE

REPUBLIC DAY CELEBRATION

VMSBUTU FOUNDER DAY CELEBRATION

VMSBUTU IN NEWS





VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

GLOBAL VISIONARY AWARDS

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University with AOTEAROA(NZ) Bharat Economic Foundation presented the "Global Visionary Awards" in different categories and organised the technical session on theme "Revolution in Medical by AI". The event was graced by guests Justice Mehboob Ali, Retd. Judge High Court, Allahabad, Prof. A.K. Tripathi, Hon'ble Vice Chancellor, Uttarakhand Ayurved University, Prof. Onkar Singh, Hon'ble Vice Chancellor, VMSBUTU, Prof. (Dr.) Jagmohan Singh Rana, Former, Chairman, UKPSC, Uttarakhand, Sh. Ashok Kumar (IPS) Retd. Former DGP, Uttarakhand, Sh.Ram Bhargava Founder ABEF NZ and Ravi Kumar, Auckland Executive ABEF, Prof Satyendra Singh Registrar, VMSBUTU, Dr. V.K. Patel, Controller of Examination, VMSBUTU and Mr B S Jantwal Finance Controller, VMSBUTU.

Mr. Ravi Kumar welcomed the guests and addressed the gathering. Justice Mehboob Ali addressed the event and enlightened the audience with the new Indian laws and their importance. Prof. Jagmohan Singh Rana enlightened with revolution in educational system with the help of artificial intelligence. Shri. Ashok Kumar also addressed the

event sharing his views on importance of artificial intelligence in cyber security and in solving criminal cases. The Chief Guest, Prof. A.K.Tripathi addressed the event and talked about the role Artificial Intelligence on educational system with respect to ayurved. Prof. Onkar Singh addressed the gathering and thrown light on importance of Artificial Intelligence in educational system and how it can bring revolution in medical science. He along with the Chief Guest launched the teaser of University Techno-Cultural Sports meet "KAUTHIG-2024".

The technical sessions were also conducted in this occasion by Shri. Rakesh Trivedi, Managing Director Solar Smart, Surat, Mr. Satu Kawamata, President, ICXnet Corporation, Japan, Mr. Kush Bhargava, CEO, Eco Green Homes Ltd. New Zealand, and Mr. Khurshid Anwar, NBR, New IT Systems Pvt Ltd. Singapore. The speakers shared their views and advances in medical field using Artificial Intelligence.















VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

ONE WEEK FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM ON "RECENT CRIMINAL AND INFORMATION TECHNOLOGICAL LEGISLATIVE DEVELOPMENTS IN INDIA"

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun, Uttarakhand, India, under its Academic Staff Development Centre has organized a One Week Faculty Development Program on "Recent Criminal and Information Technological Legislative Developments in India", which was started on 15th January, 2024.

This Faculty Development Program aimed to provide educators with a comprehensive understanding of recent amendments and developments in Criminal and IT laws. It equipped participants with insights into the latest changes in the legal landscape and their practical applications in teaching and research.

Programm Highlights:

- In-depth exploration of recent amendments in CRPC, IPC, and Evidence Laws.
- Understanding the nuances of IT laws, including the DPDP Act, in the context of evolving technologies and cyber crimes.
- Case studies and group discussions on landmark judgments to enhance practical understanding.
- Workshops focusing on data protection and privacy measures in the digital age.
- Interactive sessions for real-life application of legal principles in diverse scenarios.
- Networking opportunities and exchange of ideas among esteemed legal professionals and educators.









VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

In the inaugural ceremony of the FDP, Dr. P.P. Dhyani, Former Vice Chancellor, of Sri Dev Suman University and VMSB Uttarakhand Technical University, participated as chief guest.

Following were the Experts Speakers in the FDP

S. No.	Professors/Scientists/Management Experts/ Entrepreneurs/ Others
1.	Mr. Justice Mehboob Ali (Retd.) Allahabad High Court
2.	Dr. Sushil Kumar Singh, Director YS Research Foundation of Policy and Administration, Dehradun
3.	Shri V.K. Maheshwari, Former Registrar, Nainital High Court and District Judge
4.	Prof (Dr.) Parul Dixit, DAV(PG) College, Dehradun
5.	Dr. Lakshmi Priya Vinjamuri, Uttaranchal University, Dehradun
6.	Prof. (Dr.) S.D. Sharma (Retd.), Kumaon University

Dr. Rahul Bahuguna, Assistant Professor, Faculty of Technology, Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, and Dr. Sharafat Ali, Principal, Siddhartha Law College, Dehradun, were the Coordinators of the FDP.







VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

The Chief Guest felicitated the awardees of Global Visionary Awards the following is the list of winners:

S.No	Name	Designation & Affilaition	Award Description
1	Prof. (Dr.) Onkar Singh	Vice-Chancellor, VMSB Uttarakhand Technical University	Collaborative Visionary Award for Exceptional Leadership in Educational Enhancement
2	Sh. Ashok Kumar (IPS)	Former, DGP, Government of Uttarakhand	The Exemplary Service Award for Distinguished Leadership in Policing
3	Prof. (Dr.) Jagmohan Singh Rana	Former Chairman, UKPSC, Government of Uttarakhand	Distinguished Academic Achievement and Administrative excellence
4	Prof (Dr.) Anita Rawat	Director, USERC-DEHRADUN	International approach for Outstanding Education and Technology Transfer
5	Dr. Mahesh Kuriyal	Consultant Neurosurgeon, CMI hospital, Dehradun	Exceptional Contributions in Neurosurgery and Healthcare
6	Sh. Mukesh Thakur (ASP)	Additional Superintendent of Police, Dehradun	Outstanding Contributions in Public Service
7	Dr. Sandeep Kumar Chaudhary	Associate Professor, JB Institute of Technology, Dehradun	Distinguished Academic Achievement and Administrative Excellence
8	Sh. Sanjeev Sharma	Sachiv -bahuuddeshiya kisan seva sehkari samiti sahaspur	Outstanding Leadership Award for Agricultural Excellence
9	Sh. Gopal Bhargava	Yogacharya Ayurvedacharya astrologer -Indore MP	Exceptional Contributions in Public Health through Yoga and Ayurveda.
10	Sh. Lokjeet Singh	SP Rural Area, Dehradun	Excellence in Policing and Community Service Award
11	Sh. Rakesh Sharma	President award winner journalist	Outstanding Contributions in Journalism, Uttarakhand
12	Sh. Rakesh Trivedi	MD Indo Thai chamber of MSME's ,Ex CEO of surat chamber of commerce - Gujrat	Outstanding Contributions in International Business



VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

REPUBLIC DAY CELEBRATION



Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University celebrated 75th Republic Day of India on 26 January 2024 in University premises. Hon'ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh, Registrar Prof. Satyendra Singh, Controller of Examination Dr. V.K.Patel paid floral tribute at Wall of Heroes. Hon'ble Vice Chancellor unfurled the National flag which was followed by the National Anthem. Hon'ble Vice Chancellor, Registrar, Controller of Examination, Finance Controller and Guest Mr. Ravi Kumar shared their views on this occasion and motivated the employees to work for the upliftment of the University and nation. The faculty members and staff members attended the event.















VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

20TH FOUNDATION DAY CELEBRATION AND 2ND ALUMNI MEET

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University celebrated its 20th Foundation Day and 2nd Alumni Meet on 27th January 2024. On this occasion Chief Guest Hon'ble Technical Minister, Uttarakhand Government, Shri Subodh Uniyal, MLA, Sahaspur Shri Sahdev Singh Pundir as distinguished guest and Mrs. Monika Garg, Additional Chief Secretary, Uttar Pradesh as special guest graced the event. On this occasion Hon'ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh welcomed the guests and addressed the gathering. He presented the progress report of the University of last one year. He also felicitated the winning team of "Smart India Hackathon-2023", the students and mentor of its campus institute Nanhi Pari Seemant Engineering Institute, Pitthoragarh. The Chief Guest, Sh. Subodh Uniyal addressed the gathering. In his address, he said that University has made improvements in providing quality education in the field of technical education in last two years. The university has made a good name for itself, which is a good sign. The Technical Education Minister said that the Prime Minister's dream is to make India economically, socially, technically and scientifically strong by the year 2047. All doctors and engineers will have to keep updating themselves with the changing technology. He said that organizing Alumni Meet by the University is also commendable. The Guest, MLA, Sahaspur, Sh. Sahdev Pundir addressed the gathering. He said that it is our Government's effort to provide good facilities and quality education to the students. The Special Guest, Mrs. Monika Garg in her address talked about the importance and relevance of Artificial Intelligence.















VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

FOUNDATION LAYING OF ACADEMIC BLOCK.

Inaugration of UTU CAMPUT HUB (Canteen, General Store, Lounge, Open Gymnasium), Basketball court and Tennis Court the Chief Guest Sh. Subodh Uniyal laid the foundation of the academic block of the University. He also inaugurated the tennis court, basketball court, University canteen, student lounge, general storeand open gym built in the campus.

2nd ALUMNI MEET

On the occasion of "Foundation Day", University also organised 2nd Alumni Meet where the students interacted with each other and shared their experiences with the students. The alumni were felicitated and also selected alumni were also felicitate with UTU Alumni Awards. Alumni were felicitated by the Chief Guest and other guests with the awards detailed below. The awardees were:

S.N o.	UTU Alumni Award Category	Program	Winner
1	Young Alumni Award	Engineering	Lalit Mohan Joshi
2.	Recent Service Award	Engineering	Shivashish Kaushik
3.	Recent Achievement Award	Engineering	Shubham Diwivedi
4.	Young Alumni Award	Pharmacy	Vineet Joshi
5.	Recent Service Award	Pharmacy	Vishwadeepak Kimothi
6.	Recent Achievement Award	Pharmacy	Roshan Kumar
7.	Recent Achievement Award	Hotel Management	Lalit Mohan Bhatt



VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

SEMINAR ON "FRONTIERS OF AI, QUANTUM AND METAVERSE"

On the occasion of "Foundation Day", University organised a Seminar on "Frontiers of AI, Quantum and Metaverse" for the students. The expert speakers presented the importance of these technologies and showed how they are important in present world and they help in progress of the nation. The expert speaker and the topics covered by them are as:

S.No.	Name of ExpertSpeaker	Topic
1	Dr. Anil Kumar	AI in Earth and Space Science
2	Dr. Sanjeev Kumar	Quantum AI vs Classical AI
3	Dr. Vinod Patidar	Quantum Image Processing and Encryption
4	Prof. Pankaj Badoni	Metaverse: An Immersive Technology for Next-Generation Interaction Experience
5	Mrs. Monika Garg	Artificial Intelligence







Chaman Lal Law College

75th Republic Day Celebration

On 26/01/2024, the flag was hoisted at Chaman Lal Law College on the occasion of 75th Republic Day. Floral tributes were paid to the martyrs who sacrificed their lives for the freedom and security of India. On this occasion, students of different classes of Chaman Lal Law College enthralled the audience with beautiful dance. Some students added charm to the program with their beautiful voices.

On this occasion, President of Chaman Lal Law College, Mr. Ram Kumar Sharma, Director Mr. Atul Harit, Secretary Mr. Arun Harit and Principal of the College Dr. Gireesh Kumar Kapil and all the teachers, Assistant Professor Mr. Kusmakar Nath, Mr. Shivam Mishra, Mr. Rajveer Singh, Dr. Pradeep Chaudhary, Ms. Shivani Saroha, Mrs. Sonam Kashyap and Dr. Sapna Singh etc. were present.







- University organized One Week Faculty Development Program for faculty members of affiliated institutions under Academic Staff Development Center (ASDC) on "Recent Criminal and Information Technological Legislative Developments in India" from 15th -20th January, 2024. This is the first Faculty Development Program under ASDC. The event was inaugurated by Dr. P.P. Dhyani, Ex-Vice Chancellor, Sri Dev Suman University, Tehri & VMSBUTU, Dehradun.
- University organized Teachers Training Programme under Academic Staff Development Center on "Next Generation Teaching" from 18th –20th January 2024 for the faculty members of its affiliated institutes which was inaugurated by Prof Hem Chandra, Vice chancellor of HNB Uttarakhand Medical Education University.
- University is organizing "UTU Olympiad 1.0" for the school students of Uttarakhand state at two levels "UTU School Level Event" on 30th January 2024 and "UTU Olympiad State Level Event" on 7th February 2024. The registrations are open and details are available on University website.
- University with Global Health Techno Management Forum and Global Institute of Pharmaceutical Education and Research (GIPER), Kashipur is organizing International Symposium on "Global Trends in Health Technology and Management" on 15-17th March 2024. The last date of registration is 10th February 2024.
- University has announced for holding KAUTHHIG -2024 (An inter collegiate Athletics Techno-Cultural Festival) during 19-21 March 2024.
- University is organizing "Leadership Development Program" under Academic Staff Development Center for Directors and Deans of University affiliated institutets from 01st –03rd February 2024. The details are uploaded on website.



15th -31stJAN 2024



BHANDARI UTTARAKHAND
TECHNICAL UNIVERSITY

invites you to

KAUTHIG



2024



ANNUAL ATHELETICS AND TECHNO-CULTURAL FESTIVAL- 2024

15th-31stJAN 2024 Volume-3, Issue– 2

VMSB News



नरेंद्रनगर इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग में इस वर्ष से कक्षाएं

जनरण संवादाता, देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि (यूटीयू) के सातवें कैंपस के रूप में नरेंद्रनगर इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग में इस सत्र से कक्षाएं प्रारंभ हो जाएंगी। इसके बाद यूटीवृ सबसे अधिक कैंपस कालेज बनने वाला उत्तराखंड का पहला विवि बन गया है। सत्र 2024-25 में इस

पाठयकमाँ के लिए निर्धारित की गई हैं 250 सीटें

युटीय सबसे अधिक कैंपस कालेज बनने वाला उत्तराखंड का पहला विञ्वविद्यालव

कार्यपरिषद में लिया गया है।



पूरे करने, निर्माण में गुणवत्ता का इंजीनिवरिंग की विधाओं में कंप्यूटर साथ ही छात्रावास व अन्य सुविधाओं बन गया है। सह 2024-25 में इस केत्यवर्ष मालया गया है। पूर करने, जिमामा में गुणनत की इंग्रानियर्गत को विश्वास में अनुदार तीका है। विश्वस के वाहित्य होते हैं। स्थान एक-दूसरे संस्थान में बैठी-बेठी-बेठी की से सामा को बीट के सामा एक-दूसरे इंग्रीनियर्गिंग को 60 सीटों पर प्रदेश मंदरी उत्तराई प्रौद्योगिको विश्व बताब कि याप सरकार से स्वेकृति गया। यह संस्थान नर्गेट्रनगर का सहयोग करेंगे। बैठक में बूटीयू के हिंगा इसके अलाग एलेक्ट्रीक (कृटीयू) के कुलपति प्रोजीकार किंद्र मिनते के यह संस्थान की प्रक्रिया स्वीटीयिक केंग्रस में मन्या जा रहा कुलपति प्रोजीकार किंद्र मिनते के यह संस्थान करियों में स्वीटियर्ग के स्वाप्त जा रहा कुलपति प्रोजीकार किंद्र मिनते के यह संस्थान के बाद कुलपति औं निर्देश किस्त मिंग्र के लिक्स के अलाव के अलाव के स्वाप्त की सामा के स्वाप्त की सामा के स्वाप्त की सामा की सामा की सामा की सामा में मौज किंद्र की पर किस्त में सामा की सामा की प्रकार के का सह किस्त में आत्रिक शिक्ष के स्वाप्त की सामा की सामा की प्रवाद की सामा में मौज किंद्र के सामा में सामा की सामा की प्रवाद की सामा के सामा की सामा की प्रवाद के सामा में मौज किंद्र के सामा में मौज के सामा की सामा की प्रवाद के सामा के सामा की सामा के सामा की प्रवाद के सामा की सामा करने में सामा की सामा की प्रवाद के सामा के सामा की सामा की प्रवाद के सामा की प्रवाद के सामा की सामा की सामा की प्रवाद के सामा की सामा की सामा की सामा की प्रवाद के सामा की सामा की सामा की प्रवाद के सामा के सामा की सामा

निर्णय लिख गया। भवनों का उपयोग इंजीनियरिंग कालेज और पालीटेक्निक शेयरिंग आधार पर करेंगे। पालीटेविनक परिसर में 60 और 30 सीटों के पाठ्यक्रम वाली कक्षाएं संचालित की जाएंगी। इसके

नरेन्द्रनगर में खुलेगा यूटीयू का नया कैम्पस

देहरादन । नरेन्द्रनगर पॉलीटेक्निक परिसर में स्थित गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलाजी वीर माधी सिंह भण्डारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वंविद्याल (यूटीयू) का नया कैम्पस होगा। गवर्नमेंट इंटीय्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलाजी विश्वविद्यालय का सातवां कैम्पस होगा। नरेन्द्रनगर में प्रस्तावि लये कैम्पस में शैक्षणिक सत्र 2024-25 से बीटेक पाठ्यक्रम में कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग ब्रांच में 60, इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच, आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस, फूड़ टेक्नोलाजी में 30-30 सीटों के साथ शुरू करने का अनुमोदन कार्यपरिषद से मिल चका है। अब राज्य सरकार से स्वीकृति मिलने के बाद संचालन की प्रक्रिया शुरू होगी।

नये सत्र से कैम्पस का विवि प्रशासन ने निदेशक प्राविधिक संयुक्त पालीटेक्निक के प्रधानाचार्य, कार्यदायी संस्थान पेयजल निगम के अधिकारियों के साथ परिसर का निरीक्षण किया। निरीक्षण करने के बाद कुलपति प्रो.ओंकार सिंह की अध्यक्षता में एक बैठक की गई। इस मौके पर कुलसचिव प्रो. सत्येन्द्र सिंह आदि थे।

उत्तराखंड जागरण

UTU to establish new polytechnic campus in Narendranagar

BTech course to be offered in campus

PNS DEHRADUN

PNS DEHRADUN

The Veer Madho Singh
Bhandari Uttarakhand Technical University (UTU) will soon
establish a polytechnic
campus in Narendranagar. The upcoming BTech
course for the academic
session 2024-25 will be
offered at the campus,
with 60 seats in computer
science and engineering,
30 seats in electrical engineering, 30 seats in Artificial Intelligence (AI)
and 30 seats in food technology. nology.

The university's execu-tive council has approved this decision, and the process of implementathis decision, and the process of implementa-tion will commence after receiving approval from the State government. As part of the preparations, a thorough inspection of the campus was conducted, followed by a During the meeting, Singh said that work would be done on a sharing basis. In the pharmacy building located in the polytechnic campus one 60-seat and three 30-seat classrooms would be allocated for use by the campus institute. Additionally, the teachers' rooms at the polytechnic would be utilised by the teachers of the campus institute, he said.

Singh further added that to enhance capacity and ensure smooth operations, two rooms in the new building under construction could also be used. The executing institute officials assured the university administration that two rooms on the first floor of the building under construction would be prepared

t

I

sic aft Th Pe



meeting held under the guidance of university vice chancellor Onkar Singh on Tuesday, During the meeting, the officials discussed the operation of the new campus institute, specifically focusing on the utilisation of buildings and providing additional equipment for the resources available at the polytechnic campus. This would cater to the needs of the first-year BTech students.

and made as promptly, he said.

Singh further stated that there are currently three vacant residences of type-four and four vacant residences of type-ftwo on the polytechnic campus. These buildings have been transferred to the university campus due to non-use. They will be repurposed as hostels for the engineering college and will undergo necessary maintenance and repairs, he said.

तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता के लिए बजट में 500 करोड़ का प्रविधान : सुबोध उनियाल

जागरण संवाददाता, देहरादून : राज्य सरकार ने तकनीकी शिक्षा की गुणवता बढ़ाने और अनेक क्षेत्र में सुधार के हिए पजट में 500 करोड़ रुपेंच का प्रविधान किया है। शिर प्राप्ते किया की स्विधान किया है। शिर प्राप्ते किया की स्विधान किया है। शिर प्राप्ते किया की स्विधान किया है। शिर प्राप्ते किया के स्विधान किया है। किया की स्विधान किया जा रक्त किया किया जा रक्त किया किया जा रक्त है। असकी जल्द ही अधिसूचना जारी कर ही आएगी। शनिवार को आपना दिवस सम्मार्गेह में स्थापना स्थापना किया मंत्री सुवीध उनियाल ने यह बातें कहीं। सुवीध उनियाल ने यह बातें किया पिछले देह वर्षों से यूटीयू ने तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र में गुणवानापरक शिक्षा प्रवान किए जाने की जो आरणा बनाई है, उससे विवि ने अपनी अच्छी पहचान है,



यूटीयू के एकडमिक काउसिल भवन का भूमि पूजन करते हुए तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबेच उनियाल, सहसपुर विधायक सहदेव पुंडीर व कुलपति प्रो ओकार सिंह सामार- विवि

अनाथार, सहस्युद्ध त्यावक सहस्य दुवार प्रश्न बनाई है। यह अच्छे संकेत हैं। उन्होंने कहा कि आज वैरियक स्तर पर आर्टिफिशियल इंटेलीजेंसी, रोबोटिक्स एजुकेशन, कंप्यूटिंग लर्निंग जैसे विषयों पर विवि को छात्र-छात्राओं के बीच अधिक से अधिक चर्चा करनी

रासात्राज्ञाज्यर एक ताळाड स्वाप्त होगी, ताकि तकनीक का छात्र सही दिशा में उपयोग कर सकें। तकनीकी शिक्षा मंत्री ने विवि परिसर में निर्मित सान टेनिस कोर्ट, सास्केटबाल कोर्ट, कैंटीन भवन, औपन जिम, स्टूडेंट्स साउंज का लोकार्पण किया। साथ ही

तकनीकी शिक्षा मंत्री के अश्वायां सहस्पूर विधायक सहदेव पूंढीर व जुल्लाति औ जीकार तिक्ष विश्व के एकेडिंग्सक कार्डसिल पार्चन का पूर्म पूजन भी किया विश्व के एकेडिंग्सक कार्डसिल पार्चन का पूर्म पूजन भी किया। विश्व को एल्युमिनी मीट भी हुई। उल्लेखनीय कार्य करने बाले पूर्व कार्यों के सम्मानित किया गया। स्मार्ट इंडिया हैकारथान-2023 में विधीयाज्ञ दिखत नहीं पर्व सिवीयाज्ञ दिखत नहीं पर्व स्थान विश्व के पत्रियोग्य हिस्सत नहीं पर्व सिवीय के साविय के स्थान के प्रतिक्ष प्राथमित के प्रतिक्ष प्रतिक्ष के प्रतिक्ष सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय के स्थान सिवीय के सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय के स्थान सिवीय के स्थान सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय के प्रतिक्ष सिवीय सिवीय के निदेशक का प्रतिक्ष प्रतिक्ष सिवीय सिवीय के निदेशक ॥ प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेश

REIZ | www.rashtriyasahara.com

एआई तकनीक पर छात्रों के बीच हो अधिक चर्चा : सुबोध

 सहारा न्यूज ब्यूरो देहरादून।

उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय का उत्तरिक्षक तकनाका विश्वविद्यालय का 20वां स्थापना दिवस धूमधाम से मनाया गया। इस मौके पर बतौर मुख्य अतिथि तकनीकी शिक्ष मंत्री सुबोध उनियाल ने विवि परिसर में निर्मित होने वाले एकेडमिक भवन का शिलाऱ्यास किया। साथ ही परिसर में निर्मित लॉन टेनिस कोर्ट, बास्केट बॉल कोर्ट, कैन्टीन भवन, ओपन जिम, स्टूडेंट लाउंज का लोकार्पण भी किया।

शनिवार को कार्यक्रम में तकनीकी शिक्ष मंत्री सुबोध उनियाल ने कहा कि तेजी से तकनीकी क्षेत्र में हो रहे बदलाव को देखते हुए आर्टिफिशिएल इंटेलीजेंस, रोबोटिक्स व कम्प्युटिंग जैसे विषयों पर विश्वविद्यालय को छात्र-छात्राओं के बीच अधिक से अधिक चर्चा करनी होगी, ताकि टेक्नोलॉजी का छात्रों द्वारा सही दिशा में इस्तेमाल किया जा सके।

बतौर कार्यक्रम अध्यक्ष सहसपुर विधायक सहदेव पुण्डीर ने विवि के प्रयासों की सराहना की। कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने विवि की विगत एक वर्ष की प्रगति से अवगत कराया। साथ ही स्मार्ट इण्डिया हैकाथॉन-2023 की प्रतियोगिता में परिसर संस्थान नन्ही परी सीमान्त इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पिथौरागढ़ की विजेता टीम के छात्रों व उनके

उत्तरांखड तकनीकी विवि ने धूमधाम से मनाया स्थापना दिवस तकनीकी शिक्षा मंत्री ने किया एकेडमिक भवन का

मेंटर को सम्मानित किया। बतौर विशिष्ट अतिथि मोनिका गर्ग, प्रो. संजीव कुमार, प्रो. अतिाथ मानिका गग, प्रा. संजाव कुमार, प्रा. अनिल आदि ने छत्रों से संवाद कर उन्हें सही दिशा में अपनायी जाने वाली नई-नई तकनीकी से अवगत कराया। कुलसचिव प्रो. सत्येन्द्र सिंहु ने सभी का आभार जताया।

शिलान्यास

इस मौके पर विता नियंत्रक विक्रम सिंह जंतवाल, परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल, प्रो. मनोज कुमार पाण्डा, डा. एसके प्रधान, डा. अमित अग्रवाल, डा. एचएल मंदौरिया समेत अनेक लोग मौजूद थे।



पूजा-अर्चना करते तर्कनीकी शिक्षा मंत्री।



तकनीकी विवि में एकेडमिक भवन का शिलान्यास

विश्वविद्यालय के 20वें स्थापना दिवस पर आयोजित हुआ कार्यक्रम

देहरादून, 27 जनवरी (ब्यूरो)ः वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय(यूटीयू) के 20वें स्थापना दिवस पर एकैडमिक भवन का शिलान्यास किया गया। इस दौरान द्वितीय पूर्व छात्र सम्मेलन भी आयोजित किया गया। स्थापना दिवस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने एकैडमिक भवन के शिलान्यास के साथ लॉन टेनिस कोर्ट, बास्केटबॉल कोर्ट, विश्वविद्यालय कैन्टीन भवन, ओपन जिम, स्टूडेंट लाउंज का लोकार्पण भी किया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह पिछले एक वर्ष की प्रगति से अवगत कराया। साथ ही स्मार्ट इण्डिया हैकाथॉन-2023 की



तकनीकी विश्वविद्यालय के 20वें स्थापना दिवस पर एकेडिंगक भवन का लोकार्पण करते तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल।

प्रतियोगिता में परिसर संस्थान नन्ही परी सीमान्त इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पिथौरागढ की विजेता टीम के छात्रों तथा उनके मेंटर को सम्मानित किया।

इस दौरान सबोध उनियाल ने कहा कि इन डेढ-दो वर्षों में विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र में गुणवत्तापरक शिक्षा प्रदान कर रहा है। छात्रों को उनकी जिम्मेदारी का एहसास कराने का कार्य एक टैक्नोक्रेट

के माध्यम से ही सम्भव हो सकता है। सहसपुर विधायक सहदेव पुण्डीर ने कहा कि सरकार का प्रयास है कि छात्रों को अच्छी स्विधायुक्त व

गणवत्तापरक शिक्षा मिले। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि मोनिका गर्ग, संजीव कुमार, अनिल, कुलसचिव सत्येन्द्र सिंह, वित्त नियंत्रक विक्रम सिंह जंतवाल, परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल आदि उपस्थित थे।

नए सत्र से इंजीनियरिंग की दो सौ सीटों पर होंगे दाखिले

देहरादून, वरिष्ठ संवाददाता। नरेंद्रनगर पाँलीटेक्निक परिसर में स्थिति गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में अगले सत्र से इंजीनियरिंग के चार कोर्स शुरू किए जाएंगे, जिनमें दो सौ सीटों पर दाखिले दिए जाएंगे। ये यूटीयू के नए कैंपस कॉलेज के रूप में संचालित किया जाएंगा।

विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की स्थापना के साथ यह विवि का सातवां कैंपस होगा और यूटीयू प्रदेश में सबसे अधिक कैंप्रस संस्थानों वाला विवि बनेगा।

विवि के इस कैंपस में शैक्षणिक सत्र 2024-25 से बीटेक पाठ्यक्रम की कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग ब्रांच में 60 सीटें, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच, आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस व फूड टेक्नोलॉजी में 30-30 सीटों की क्षमता के साथ शुरू किया जाएगा। विवि कार्यपरिषद से अनुमोदन प्राप्त किया जा चुका है, अब राज्य सरकार से स्वीकृति मिलने के बाद संचालन की प्रक्रिया शुरू होगी।

अमर हिन्दुस्तान

गढ्वाल

खुशी : नरेन्द्रनगर में खुलेगा विश्वविद्यालय का नया कैम्पस

क्षे क्रिजियक पूर्वप् का नम केमा र संपर्वति किया जन प्रस्तविक है



तकनीकी का सही दिशा में प्रयोग भारत को बनाएगा सशक्त : उनियाल

देहरादुन। बीर माधी सिंह भंडारी उत्तराखंड ग्रीबोगिकी विवि को ऑर्टीफिसियल इंटेलिजेंस, रोबोटिक्स व कम्प्यूटिंग जिम, स्ट्डेंट लाउंज का लोकार्पण भी किया। उन्होंने घोषणा विश्वविद्यालय (यूटीयू) ने अपना 20वां स्थापना दिवस व जैसे विषयों पर छात्रों के साथ विस्तार से चर्चा करनी होगी। करते हुए कहा, विवि का एक और कैंपस संस्थान जल्द ही द्वितीय पूर्व छात्र सम्मेलन धूमधाम से मनाया। कार्यक्रम में इस अवसर पर मंत्री सुबोध उनियाल ने कहा कि विवि नॉट्रनगर में स्थापित होगा मुख्य अतिथि तकनीकी शिक्षा मंत्री सबोध उनियाल ने कहा । परिसर में निर्मित होने वाले एकेडिमक भवन का शिलान्यास कि तकनीकी का सही दिशा में प्रयोग कर युवा देश को भी किया। इसके साथ ही उन्होंने परिसर में निर्मित लॉन टेनिस प्री. संजीव कुमार, प्री. अनिल, प्री. सत्येंद्र सिंह, विक्रम सिंह

सशकत बनाने में अपना योगदान दे सकते हैं। इसके लिए कोर्ट, बॉसकेट बॉल कोर्ट और बिवि कैटीन भवन, ओपन जंतवाल, प्रो. सत्येन्द्र सिंह आदि मौजूद रहे। संवद

इस मौके पर यूपी की अपर मुख्य सचिव मोनिका गर्ग,

भारतीय न्यास संहिता भारतीय संस्कृति के अनुकूल: ध्यानी

🔳 सहारा न्यूज ब्यूरो

देहरादून।

वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के नवस्थापित एकैडमिक स्टॉफ डेवलपमेंट सेंटर की ओर से 'भारत में नवीन आपराधिक और सूचना प्रौद्योगिकी विधि विकास' विषय पर फैकल्टी डेवलॉपमेंट कार्यक्रम की शुरुआत सोमवार को विवि के सभागार में हुई।

प्रशिक्षण कार्यक्रम में भारतीय दण्ड संहिता सहित हाल ही में देश की संसद द्वारा ब्रिटिशकालीन सीआरपीसी, आईपीसी की जगह भारत में स्थापित नए कानूनों पर फोकस कर शिक्षकों को प्रशिक्षित करने का प्रयास कर (नशक्ता का प्रशासत करन का प्रयास विवि द्वारा किया गया। कार्यक्रम में बतौर मुख्य अतिथि डा.पीपी ध्यानी पूर्व कुलपति श्रीदेव सुमन उत्तराखंड विवि व वीर माधी सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि ने दीप

प्रज्जवलित कर किया। इस मौके पर मुख्य अतिथि ने कहा कि तकनीकी विवि द्वारा कानूनी विषय पर फैकल्टी डेवलॉपमेंट कार्यक्रम कर बहुत ही सराहनीय कार्य किया है। उन्होंने भारतीय न्यास संहिता 2023 को भारतीय संस्कृति के न्यासं साहता 2023 का भारताय संस्कृति क अनुकूल बताया। प्राचीन भारतीय ग्रंथों का उदाहरण देते हुए उन्होंने तर्क दिया कि ब्रिटिश संसद द्वारा बनाए गए कानूनों की उपयोगिता सौ से अधिक वर्षों में भारत और पडोसी उद्देशों में बहुत कम हो गयी है।

 फैकल्टी डेवलपमेंट कार्यक्रम की शुरुआत

तकनीकी विवि के कुलपति प्रो.ऑकार सिंह ने उद्घाटन सत्र में विवि से संबंद्ध सभी लॉ पाठ्यक्रमों के शिक्षकों से आल्वान किया कि वर्तमान परिदुश्य में जबकि दुनिया में टैक्नोलॉजी में तेजी से बदलाव हो रहा है। युवा पीढ़ी भी उसी तेजी से बदलाती टैक्नोलॉजी को अपना रही है। टैक्नोलॉजी के इस्स्वटलाव के दौर में देश के नागरिकों को सुरक्षा में कानूनी समुदाय की भूमिका महत्वपूणर्स हो जाती है। उन्होंने विवि के विधि छात्र-छात्राओं को

भारत में नए कानूनों पर विस्तृत विमर्श में जोड़ने के लिए शिक्षकों का आह्वान किया। इसके साथ ही एकैडमिक स्आफ डेवलपमेंट सेंटर में विवि के शिक्षकों को सतत रूप से आधुनिक बदलावों के प्रति जागरूक करने के लिए पुरजोर कोशिश करने की अपेक्षा की, छात्रों को समकालीन परिवर्तनों व चुनौतियों से निबटने के लिए तैयार किया जा सके।

के किया के किया के किया के किया के किया के किया के दिसोर्सपर्सन प्रो. प्रस्कृत क्षम (सेक्क्विक्क्) कुमार्क विवि विधि विभाग ने नवीन कीन्नों और उनकी प्रक्रियाओं के बारे में बताया। इस मौके पर विवि के रजिस्ट्रार प्रो.सत्येंद्र सिंह, कोऑडिनेटर डा.राहुल बहुगुणा, डा.संदीप नेगी, सह कॉडिनेटर डा.शराफत अली आदि मौजूद थे।

15th -31st JAN 2024 Volume-3, Issue- 2





तकनीकी शिक्षा की जरूरत हैं नवाचार : कुलपति

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) में आयोजित फैकल्टी डेवलपमेंट कार्यक्रम में बृहस्पतिवार को अगली पीढी की शिक्षा विषय पर चर्चा हुई। मुख्य अतिथि एचएनबी मेडिकल विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. हेमचंद्र ने कहा, नवाचार तकनीकी शिक्षा की जरूरत हैं। यूटीयू के कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने कहा कि शिक्षक वर्तमान में देश-दुनिया में अपनाई जा रही नई तकनीकों से छात्रों को सही दिशा में तकनीकी का प्रयोग करने के लिए प्रेरित करें। इस मौके पर प्रो. आईके भट्ट, प्रो. सचिन महेश्वरी, प्रो. प्रदीप कुमार डिमरी ने भी विचार रखे। संवाद

'अगली पीढी की शिक्षा' विषय पर कार्यकम का आयोजन

तीन दिवसी फैकल्टी डेवलॉपमेन्ट प्रोग्राम का उद्घाटन

अमर हिंदुस्तान

देहरादून। वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्याल यूटीयू के नव स्थापित एकैडमिक स्टॉफ डेवलॉपमेन्ट सेन्टर द्वारा 'अगली पीढी की शिक्षा' विषय पर वीरवार को विश्वविद्यालय के सभागार में प्रो हेम चन्द्र, कुलपति एचएनबी उत्तराखण्ड मेडिकल युनिवर्सिटी ने बतौर मुख्य अतिथि तीन दिवसी फैकल्टी डेवलॉपमेन्ट प्रोग्राम का दीप प्रज्ञवलित उद्घाटन किया गया। कार्यक्रम में तकनीकी विश्वविद्यालय से सम्बद्ध विभिन्न पातयकर्मों के 10 सम्बद्ध कालेजों के शिक्षकों दारा प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो हेम चन्द्र द्वारा अपने उदबोधन में कहा कि तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा

समय-समय पर आयोजित किये जा रहे इस तरह फैकल्टी डेवलॉपमेन्ट प्रोग्राम से नये-नये नवाचार कर तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र को और विकसित करने के हरसम्भव प्रयास हो रहे हैं जिसकी प्रदेश व तकनीकी शिक्षा को जरूरत भी है तथा तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा उच्च शिक्षा के क्षेत्र में तकनीकी शिक्षा को बढावा देने में उन्नतशील है। तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो ओंकार सिंह ने कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए शिक्षकों का आह्वान किया कि वर्तमान में देश दुनिया में अपनायी जा रही नयी-नयी तकनीकों से शिक्षित हो कर छात्रों को सही दिशा में तकनीकी का प्रयोग करने हेत प्रेरित करें। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के नोट स्पीकर प्रो आईके भट्ट, पूर्व निदेशक एनआईटी० हमीरपुर (हिमाचल प्रदेश)/जयपुर (राजस्थान) ने अपने सम्बोधन में कहा कि वर्तमान परिदृष्य में जबिक तकनीकी के क्षेत्र में नये-उचयनये प्रयोग अपनाये जा रहे हैं। ऐसी अवस्था में शिक्षकों की भूमिका, समाज को तकनीकी के माध्यम से विकसित स्वरूप प्रदान किये जाने हेतु और भी महत्वपूर्ण हो जाती है। कार्यक्रम में प्रो सचिन महेश्वरी ने कहा कि ऑपरेटिव लर्निंग के बारे में शिक्षकों सम्बोधित किया। वहीं प्रो प्रदीप कुमार डिमरी जेसी बोस युनिवर्सिट मुरादाबाद ने शिक्षाको को सम्बोधित करते हुए कहा कि अगली पीढी की शिक्षा को और अधिक विकसोन्मख बनाये जाने में शिक्षकों को अग्रसर रहना चाहिए।





स्थापना दिवस् तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने किया एकैडमिक भवन का शिलान्यास

अपना २०वांस्थापना दिवस

शिक्षा के उन्नयन हेत स्थापित वर्तमान वीर विश्वविद्यालय यूटीयू का शनिवार को 20वां स्थापना दिवस तथा द्वितीय पूर्व छात्र सम्मेलन बड़े धूमधाम से बनाया गया। विश्वविद्यालय के स्थापना दिवस कार्यक्रम में बतौर मुख्य अतिथि शिरकत कर तकनीकी शिक्ष मंत्री सबोध उनियाल ने विश्वविद्यालय परिसर में मिंत होने वाले एकैडमिक भवन का शिलान्यास किया। इसके साथ ही उन्होंने परिसर में निर्मित लॉन टेनिस कोर्ट. बासकेट बॉल कोर्र और विश्वविद्यालय कैन्टीन भवन ओपन जिम, स्टडेंट लाउंज का लोकार्पण भी किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो ओंकार सिंह ने इस अवसर पर पधारे पूर्व छात्रों तथा अतिथियों का स्वागत करते हुए सभी को विगत एक वर्ष की प्रगति से अवगत कराया। साथ ही स्मार्ट इण्डिया हैकाथॉन-2023 की प्रतियोगिता में परिसर संस्थान नन्ही परी सीमान इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पियौरागढ़ की तक भारत को आर्थिक, सामाजिक, तकनीकी प्रावधान से तकनीकी शिक्षा को विकसित



सम्मानित किया तकनीकी शिक्ष मंत्री ने तकनीकी शिक्षामंत्री ने सम्बोधन में कारा कि विश्वविद्यालय के स्थापना दिवस कार्यक्रम सभी डॉक्टर्स व इंजीनियर्स को बदलती के दौरान अपने सम्बोधन में कहा कि यूटीय तकनीकी के साथ अपने आप को भी अपडेट ने इन डेंड-दो वर्षों में तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र करते रहना होगा। उन्होंने कहा कि में गुगवत्तापरक शिक्षा प्रदान किये जाने की विश्वविद्यालय द्वारा एल्यूमिनी मीट का जो धारण बनायी है उससे विश्वविद्यालय ने आयोजन किया जाना भी सराहनीय प्रयास है। अपनी अच्छी पहचान बनायी है जो कि अच्छे उन्होंने कहा कि राज्य सरकार तकनीकी संकेत हैं। तकनीकी शिक्षा मंत्री ने कहा कि शिक्षा के क्षेत्र में सुधार के लिए प्रयासरत है प्रधानमंत्री जी का सपना है कि वर्ष 2047 और लगभग 500 करोड़ के बजट के

गणवतापरक शिक्षा के लिए अच्छा वेश्वविद्यालय का एक और कैम्पस संस्थान शीप ही नरेन्ट्नार में स्थापित होने जा रहा है। विनरित किये गये। जिसका जल्द नोटिफिकेशन जारी हो जायेगा। इससे पहले सहसपुर विधान सभा क्षेत्र के विधायक सहदेव पण्डीर ने कार्यक्रम की क्षता करते हुए अपने सम्बोधन में कहा कि हमारी सरकार का प्रयास है कि छात्रों को अच्छी सुविधायुक्त व गुणवत्तापरक शिक्षा मिले और उन्होंने कहा विश्वविद्यालय से अपेक्षा की गई कि वीर माधो सिंह भण्डारी जिनके नाम पर इस विश्वविद्यालय का नामकरण हो रखा है उस विषय पर छात्रों के

लिए परिचर्चा को एक सत्र होना चाहिए। कार्यक्रम में वतीर विशिष्ट अतिथि मोनिका गर्ग, अपर मुख्य सचिव, उत्तर प्रदेश शासन ने अपने सम्बोधन में कहा कि आर्टिफिसिएल इंटैलीजेंस के बारे हमारे देश अधिकारी, शिक्षक तथा कर्मचारी और छात्र-विजेता टीम के छात्रों तथा उनके मेंटर को व वैज्ञानिक रूप से सशक्त बनाना है। करने को प्रधासरत है। अपने सम्योधन में की आधी से भी ज्याद आबादी अनजान है। छात्राएं उपस्थितरहे।

संस्थानों का बहुत बड़ा महत्व है उनमें सोविनर- 2023 भी जारी किया गया है जिसमें विश्वविद्यालय की उपलब्धि व पर ध्यान दिया है और करत कि गया है। कार्यक्रम में मान मान पर्व लाजों को उनके उत्कृष्ट कार्यों हेतु एल्युमिनी अवार्ड भी

कार्यक्रम में यह रहे महिन

विस्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो सत्येन्द सिंह ने उपस्थित सभी सम्मानित जनों क ध्यान ज्ञापित किया गया।

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के वित नियंत्रक विक्रम सिंह जंतवाल, कलसचिव पटेल व परिसर संस्थान निदेशक थ्रे मनोज कुमार पाण्डा-महिला प्रौद्योगिकी संस्थान, डॉ गाउंके काच विशेषक शीवन सेवी आर्थन संशे टिहरी, डॉ अमित अग्रवाल निदेशक-आईटी गोपेश्वर, डॉ एचएल मंदौरिया निदेशक आईटी टनकपुर सहित विभिन्न संस्थानों के निदेशक. शिक्षक व विश्वविद्यालय के

उत्तराखण्ड तकनीकी विवि ने मनाया स्थापना दिवस

मंत्री सुबोध उनियाल ने किया एकैडमिक भवन का शिलान्यास

प्रकेडमिक भवन का शिलान्यास
जनतः जनाला ज्यूरी
देहरादुन। उत्तराखण्ड में तकनीकी
शिक्षा के उत्तरन हेतु स्वर्णीय वर्तमान
शिक्षा के उत्तरन हेतु स्वर्णीय वर्तमान
श्रीमानी कि स्वर्णाव्यास्त्र प्रति स्वर्णाव्यास्त्र
ग्रीमोणिकी विश्वर्णाव्यास्त्र (पूर्वर्य)
का शानिवार 23 जनारी 2024 को अध्यास्त्र
20वां स्थापना दिवस तथा द्वितीय पूर्व
जन्न सम्मेलन बड़े पूमामा से बनाया
गाया। विश्वर्णाव्यास्त्र के स्थापना
दिवस कार्यक्रम में बतीर पूछा अधितिथ
सारकता कर तकनीकी शिक्ष मंत्री
सुबीध उत्तरवाल ने विश्वर्णाव्यास्त्रम
परस्त में जित्तर किने वाले प्यस्तिवास्त्रम
परस्त में जाति को वाले प्रतिक्रम
भवन का शिलान्यास क्रिया। इसके
भवा स्त्री उत्तरीन तिरो सार्वी प्रतिक्रम किनो
देशस्त्र कार्रिला केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वर्णव्यास्त्रम केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वर्णव्यास्त्रम केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वरणव्यास्त्रम केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वरणव्यास्त्रम केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वरणव्यास्त्रम केर्न्टित भवन, ओपन
विश्वरणव्यास्त्रम व्यस्ति स्वर्णाव्यास्त्रम पर पामी
से स्वर्णी स्वरण्ड स्वरण्डी ओंकार सिंह ने इस अवसर पर पधारे पूर्व छात्रों तथा अतिथियों का स्वागत करते हुए सभी को विगत एक वर्ष की प्रगति से अवगत कराया। साथ ही करत हुए सभा का ावगत एक वाय का प्रगति से अवगत कराया। साथ ही स्मार्ट इण्डिया हैकाथाँन-2023 की प्रतियोगिता में परिसर संस्थान नन्ही परी सीमान्त इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट पिथीरागढ़ की विजेता टीम के छाजें तथा उनके मेंटर को सम्मान्ति कया।

तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने विश्वविद्यालय के स्थापना दिवस कार्यक्रम के दौरान अपने दिवस कायक्रम क दारान अपन सम्बोधन में कहा कि बीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) ने इन डेंब्-दो वर्षों में तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र में वर्षों में तकनीकी शिक्षा के क्षेत्र में मुण्यतनाप्तर किया प्रदान किये जाने की जो भारणा बनायी है उससे विश्वविद्यालय ने अपनी अच्छी त्राव्या बनायी है जो कि अच्छे सकेत हैं। उत्तीन कहा कि आज दुनिया में विश्वविद्यालय है जो कि अच्छे सकेत हैं। उत्तीन कहा कि आज दुनिया में विश्वस तोजी से तनाकी बदलाव हो रहें उसके दुष्टिगत आर्टिफिसियएल इंट्रेसिजेंस, रोक्षाटिकस क क्राय्ट्रिकींस अपने क्षाट्रीकींस के स्वीविद्यालय को स्विध्विद्यालय को स्विध्विद्यालय को स्विध्विद्यालय को स्विध्विद्यालय को

का विविद्य ने अनुष्य स्थापना दिवास आफ व्यवस्था के स्वाप अध्यक से होर खा है, उस विषय पर छात्रों के लिए अधिक चर्चा करनी होगी ताकि परिपर्वा को एक सब होना चाहिए। देवनोलीनों का उनके हारा सही दिया का मंत्रकर में बतीर विनेश अतिक में इंतमार विवाद का साम के साम

15th-31stJAN 2024 Volume-3, Issue- 2





राज्य में सबसे अधिक कैंपस-कॉलेजों वाला विवि बनेगा यूटीयू

देहरादून, 30 जनवरी (ब्यूरो): वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्याल (यूटीयू) राज्य में सबसे अधिक कैंपस-कॉलेजों वाला विश्वविद्यालय बनेगा। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने मंगलवार को नरेन्द्रनगर में प्रस्तावित कैंपस का निरीक्षण किया।

नरेन्द्रनगर पॉलीटैक्निक परिसर में राज्य सरकार द्वारा गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलॉजी को नया कैम्पस कॉलेज संचालित किया जाना प्रस्तावित है। इसकी स्थापना के साथ यह विश्ववि-द्यालय का सातवां कैम्पस होगा और यूटीयू प्रदेश में सबसे अधिक कैम्पस्र संस्थानों वाला विश्वविद्यालय बनेगा। 💺

यूटीयू बना राज्य में सबसे अधिक कैम्पस कालेजों वाला विवि

विवि का नया कैम्पस

शाह टाइम्स संवाददाता

देहरादन। नरेन्द्रनगर पॉलीटैक्निक परिसर में गज्य मरकार की और से गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलॉजी को वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्व. विद्याल (यू॰टी॰यू॰) का नया कैम्पस और गवर्नमेंट इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलॉजी की स्थापना के साथ यह विश्वविद्यालय का सातवाँ कैम्पस होगा और यू.टी.यू, प्रदेश में सबसे अधिक कैम्पस संस्थानों वाला विञ्वविद्यालय बनेगा। विञ्वविद्यालय के इस कैम्पस में शैक्षणिक सत्र 2024-25

विश्वविद्यालय कार्यपरिषद से अनमोदन गया। प्राप्त किया जा चका है जिस पर अब

लाइब्रेरी, इलैक्टिकल / इलैक्टॉनिक्स

साइंस एण्ड इंजीनियरिंग ब्रांच में 60 सीटें. विश्वविद्यालय प्रशासन ने संयक्त निर. पॉलिटैक्निक परिसर में अवस्थित अवस्थित भवन टाईप चार (4) के तीर की क्षमता के साथ आगामी सत्र अधिकारियों साथ सोमवार 29 जनवरी, शिक्षकों के लिए पॉलीटैक्निक में 2024-25 से शुरू किये जाने का निर्णय 2024 को परिसर का निरीक्षण किया उपलब्ध शिक्षकों के कक्षों का उपयोग परिसर का निरीक्षण करने के

राज्य सरकार से स्वीकृति मिलने के उपरान्त विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो॰ निर्माणाधीन नये भवन में दो (2) कक्षाँ कालेज संचालित किया जाना प्रस्तावित हैं उपरान्त संचालन की प्रक्रिया शुरू होगी। ऑकार सिंह की अध्यक्षता में एक को प्रयोग में लाया जा सकता है। जिसके नियरिंग की विधाओं में कम्प्यूटर साइंस छात्रों के लिए वर्तमान में पॉलीटैक्निक उपलब्ध कराये जाने का आश्वास निरंशक आलोक मिश्रा, कार्यराय को लैब, फिजिक्स लैब, कैमिस्ट्रो लैब, परिसर में उपलब्ध संसाधनों के विश्वविद्यालय प्रशासन को दिया जिस अतिरिक्त उपकरणों को उपलब्ध कराते पर बैठक में मौजूद सभी सदस्यों द्वारा प्रबन्धक अरविन्द सिंह संजवाण लैब के साथ लैंग्वज लैब की हुए भवनों का उपयोग शेयरिंग के सहमति जतायी है।

इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच में 30 ेशक प्राविधिक शिक्षा, पॉलिटैक्निक के फार्मेसी भवन में एक 60 सीट का तथा आवास / भवन और टाईप-दो (2) व सीटे. आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस (AI) प्राधानाचार्य य परिसर में निमाणाधीन तीन 30 सीट के क्लास रूम उपयोग में चार आवास /भवन के इस्तेमाल न होने में 30 सीटें व फूड टैक्नोलॉजी में 30 सीटें कार्यदायी संस्थान पेयजल निगम के लाये जायेंगे और कैम्पस संस्थान के के कारण इनके पूर्ण रूप से रिक्त होने व किया जायेगा। वहीं दूसरी ओर बढ़ी हुई छात्रावास के रूप में उपयोग में लाय क्षमता / ब्रांच के सुचारू संचालन हेतु नये सत्र से इस कैम्पस का संचालन बैठक की गई। उक्त बैठक में चर्चा के लिए कार्यदायी संस्थान ने परिसर में पति प्रोo ऑकार सिंह, कुलसचिव प्रोo किये जाने को ध्यान में रखते हुए वहां पर दौरान नये कैम्पस संस्थान के संचालन निर्माणाधीन भवन के प्रथम तल के दो सत्येन्द्र सिंह, वित्त नियंत्रक बिक्रम सिंह वर्तमान में मौजूद संसाधनों जिसमें इंजी. को बी.टैक प्रथम वर्ष में प्रवेश लेने वाले कक्षों को समयबद्ध रूप से तैयार कर जंतवाल, प्राविधिक शिक्षा के संयुक्त

दिष्टगत इन भवनों को विश्वविद्यालय के कैम्पस इंजीनियरिंग कॉलेज के लिए जायेगा जिनकी आवश्यकतानुसाः अनुरक्षण / मरम्मत की जायेगी।

इस दौरान विश्वविद्यालय के कल संस्थान पेयजल निगम के परियोजन



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)



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