



UTU-NEWSLETTER

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



INSIDE THE ISSUE

INDEPENDENCE DAY CELEBRATION

THE PARTITION HORRORS REMEMBRANCE DAY

INDUCTION PROGRAM

FDP ON MODERN PEDAGOGY

ONE DAY WORKSHOP IN RAJBHAWAN

CHAMAN LAL LAW COLLEGE

AMRIT LAW COLLEGE

VMSBUTU IN NEWS





VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTRAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY



15 August

HAPPY INDEPENDENCE DAY

Freedom in the mind, faith in the words, pride in our
souls, Lets salute the Nation!

— I N D I A —

Vice Chancellor's Message

Dear Members of UTU Family

With great pleasure and enthusiasm, I welcome all the students, faculty, officers, and staff members to the new academic session 2024-25. I hope this academic session will be stimulating, eventful, and rewarding for each of the members of VMSB Uttarakhand Technical University (UTU) family. On behalf of the University, I congratulate the newly admitted students for embarking upon their transformational journey and call upon them to exploit all possible opportunities for growing into a competent professional and worthy human being.



I feel pride in sharing that starting from session 2022-23, the University has been constantly endeavouring to offer the best of the NEP 2020 compliant teaching-learning-assessment framework through its affiliated and campus institutions across the state of Uttarakhand. With the active participation of most of the stakeholders, it has been possible to adhere to the academic calendar, bringing the majority of the students to the classroom and laboratory activities, holding examinations with utmost purity, and ensuring complete transparency in the evaluation and result processing for the overall improvement in the education offered by this university. I am grateful to all stakeholders for their active participation in the ongoing transformations in the University in its journey to achieve excellence with accountability. Undoubtedly, there are a lot of gaps in the system, but the beginning of change has started delivering well concerning academic excellence, inclusivity, and innovations. I am confident that the perseverance and commitment of all members of the UTU community in taking the new academic framework forward will usher the University to a sought-after destination for technical and professional education.

At the commencement of this academic session, the students and teachers must reaffirm their resolve to put in sincere efforts in the pursuit of knowledge and discovery for their growth. Simultaneously, institutional governance should also strive hard to make the academic activities meaningful and carry out them with the highest integrity and ethical standards. The conduction of worthwhile classes by teachers in theory and laboratory subjects and the wholehearted participation of students in them should be at the top of the agenda for every institution to survive and thrive. It goes without saying that in the present dynamic world, the non-performing individuals/institutions will meet their fate. Therefore, the participation of all institutions, students, faculty and staff members in the pious efforts of the University to ameliorate the academic processes from the core is inevitable. Please set your goals and get actively involved in scholarly activities and exploit all learning opportunities for personal and professional growth.

With best wishes for grand success ahead!

Prof. Onkar Singh

Vice Chancellor, VMSB Uttarakhand Technical University, Dehradun, (Uttarakhand) INDIA
Date: 6th August 2024



VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

INDEPENDENCE DAY CELEBRATION



Veer Madhao Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun with Women Institute of Technology(WIT) proudly celebrated 77th Independence Day, marking 76 years of freedom on 15th August in the University campus. The theme for this year's celebration was “Nation First, Always First,” an integral part of the broader “Azadi Ka Amrit Mahotsav” Celebration. Flag Hoisting ceremony was done in University premises by Hon’ble Vice Chancellor. Hon’ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh and Registrar Prof. Satyendra Singh payed tribute and saluted the martyrs and Veer Madho Singh Bhandari and remembered their sacrifices in their address. Prof M.K Oanda WIT Director, Dr. Vishal Ramola and Dr. Ashish Bagwari Mohan also addressed the gathering and remembered the freedom fighters.

After flag hoisting ceremony the faculty members and students of Faculty of Technology(FOT) and WIT planted different variety of plants under the campaign “Ek Pedh Maa ke Naam”and also conducted “Safai Abhiyaan”drive in University campus. On this occasion Registrar Prof. Satyendra Singh,Prof. M.K.Panda, Director WIT, faculty members from Faculty of Technology and WIT, staff members and students were present.



**VEER MADHO SINGH
BHANDARI
UTTARAKHAND
TECHNICAL UNIVERSITY**

THE PARTITION HORRORS REMEMBRANCE DAY



VMSB UTU has organized The Partition Horrors Remembrance Day 2024 to pay tributes to millions of people who sacrificed their lives. Subject Expert on Water Conservation Joint Director of UCOST Dr. D.P.Uniyal shared his views on the importance of water conservation, Hon'ble Vice Chancellor VMSB,UTU Prof. Onkar Singh enlightened the students with his words. Students of Women Institute of Technology and Faculty of Technology participated in the cultural events by presenting poems, speech and songs.

EVENTS

VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY



FDP ON MODERN PEDAGOGY 5TH –10TH AUGUST, 2024

Academic Staff Development Centre of Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University organised Faculty Development Program on Modern Pedagogy. The program began with an insightful session led by Professor I.K. Bhat. His extensive experience and wisdom were shared with us through what he termed as the “Sutras of Life and Teaching.” His coverage included a wide range of topics such as:

- o Learning styles
- o Stress management
- o The role of a teacher
- o Bloom's Taxonomy
- o Feedback mechanisms and the teaching-learning process
- o Project-based learning
- o Blended learning
- o Communication using active learning
- o Design of rubrics for assessment
- o Setting of question papers
- o Implementation of NEP, and many others.

Dr. Geeta R. Thakur joined us online and provided valuable insights on the use of ICT in education today, sharing many of her experiences. Professor (Dr.) Daleep Parimoo's impactful message of “Me to We” resonated deeply with us. Through engaging game activities, he effectively conveyed the importance of teamwork and leadership. The FDP was organised by Dr. Sandeep Negi.



EVENTS



VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

ORIENTATION PROGRAM OF NEWLY ADMITTED STUDENTS IN 2024-25

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University had organised Induction Program for the students of B.Tech 1st Year of Faculty of Technology and Women Institute of Technology from 8th August 2024 to 14th August.2024. On 8th August2024 an introduction program was organised for the students to know about the University, campus tour and for registration. A series of lectures were from 9th August 2024 to 14th August 2024 by the following experts:

Date	Time	Guest Speaker
9/08/2024	10 AM-11AM	Dr Sanjay Rawat (Cyber Security Expert)
9/08/2024	11:15 AM-12:15 PM	Ms Nikita Yadav (HRM Department RBI, Dehradun)
12/08/2024	10 AM-11AM	Dr V K Patel(COE,VMSBUTU, Dehradun)
12/08/2024	11:15 AM-12:15 AM	Dr Urmila Pandey(Yogacharya, Niramaya Yogam,Manas YogPeeth)
13/08/2024	10 AM-11AM	Ms Shruti Kaushik(NGO, Saheli Trust)
13/08/2024	11:15 AM-12:15 PM	Upreti Sisters(Professional singer, musician, composer and lyricist)
14/08/2024	10 AM-11AM	Dr Shishir Prasad(Associate Professor, Uttarakhand Ayurveda University)
14/08/2024	11:15 AM-12:15 PM	Dr Harish Kumar(Surveying Officier,Survey of India)

EVENTS



VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

BUILDING TOMORROW WITH AI, METAVERSE AND QUANTUM COMPUTING

On 12th Aug, 2024, one-day workshop was organized at Raj Bhawan under the aegis of Veer Madhav Singh Bhandari Technical University and in collaboration with UPES, Dehradun and Quantum University, Roorkee. Lieutenant Gen Gurmit Singh (Retd) Hon'ble Governor of Uttarakhand participated in the workshop as the chief guest. He addressed the audience and said that the coming time is the year of AI, Metaverse and Quantum computing. The Governor told the students present that the future of AI, Metaverse and Quantum computing is in their hands. They are the creators of tomorrow's I-powered world. On this occasion, The Hon'ble Governor launched the first digital Governor's iChat-bot "Speech to Text and Text to Speech" of Raj Bhavan, prepared by the VMSB Uttarakhand Technical University, by this iChat- bot the video of the Governor's speech can be converted into text and text into video.



A Seminar On

**“Building Tomorrow with AI, Metaverse, and
Quantum Computing”**

&

**“Launch of Text-to-Speech and Speech-to-Text Chatbot for
creating AVATAR”**

Chief Guest

**Lt. Gen Gurmit Singh, PVSM
UYSM, AVSM, VSM (Retd)**

HON'BLE GOVERNOR OF UTTARAKHAND



**Monday, 12th August, 2024, Time 10.00 AM – 2.30 PM,
Auditorium, Rajbhawan, Dehradun**

Organized by : Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun
In Association with : UPES, Dehradun & Quantum University Roorkee

EVENTS

CHAMAN LAL LAW COLLEGE

INDEPENDENCE DAY PROGRAM CELEBRATED AT CHAMAN LAL LAW COLLEGE LANDHORA HARIDWAR



on 15-08-2024, Independence Day program was celebrated with great pomp at Chaman Lal Law College, Landora, Haridwar. At the beginning of the program, the national anthem was played by hoisting the flag, after which tributes were paid to the brave martyrs. After this, a cultural program was organized by lighting the lamp in front of Mother Saraswati in which the students gave very beautiful presentations. On this occasion, an oath was also administered to the students and all the staff to stay away from drugs. Founder of Chaman Lal Law College, Pandit Ishwar Chandra Sharma, Secretary Mr. Arun Kumar Harit and Treasurer Mr. Atul Harit were present in the program. At the end of the program, Principal Dr. Gireesh Kumar Kapil thanked everyone for organizing this program.



EVENTS

AMRIT LAL LAW COLLEGE

FLAG HOISTING AND TRI COLOUR RALLY ORGANIZED ON THE OCCASION OF 78TH INDEPENDENCE DAY AT AMRIT LAW COLLEGE, DHANAURI, ROORKEE



on 15/08/2024, on the occasion of 78th Independence Day, Chairman Amrit Law College, (Mr. Vikas Tyagi) flagged off the rally from Campus of Amrit Law College, Dhanauri comprising the college students and teaching and non teaching staff of Amrit Law College from college campus to Piran Kaliyar chowk.

The Tri-Colour rally is a part of governments initiative to mark “Azadi ka Amrit Mahotsav” aimed at instilling patriotism and national pride among indian citizens. As the Tri-Colour rally made it through the streets of Dhanauri and Piran Kaliyar, onlookers were filled with a sense of pride and patriotism, reflecting the true spirit of Azadi ka Amrit Mahotsav, said Chairman of Amrit Law College, Dhanauri.

On this occasion, Respected chairman Mr. Vikas Tyagi, Principal Dr. Atul Verma, Asstt. Prof. Mrs. Anshu Tyagi, Ms. Sunaina Tyagi and all other teaching and non teaching staff memebtrs including Ms. Dr. Shivani Saroha, Mr. Kusmakar Nath, Mr. Ashish Srivastava, Mr. Shekhar Sharma, Mr. Lokesh Kumar, Mrs. Sonia Prajapati, Mr. Vijay Prajapati, Arihant Tyagi, Awadh Sharma, Lalit Sharma and Atul Kumar were present.



**RECENT
NEWS**

- 5th Dehradun Science & Technology festival scheduled on 20th –22nd November, 2024 at VMSBUTU
- University has started the Online registration for Odd semester 2024-25 .
- On spot counselling for admission is in progress.
- University declared the results of Assistant Professor (Short Term Engagement) for different campus Institutions of the University.
-





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



एआई, मेटावर्स व क्वांटम कंप्यूटिंग का है आने वाला समय : राज्यपाल

देहरादून (एसएनबी)। सोमवार को राजभवन में वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विविद्यालय के तत्वावधान और यूपीईएस, देहरादून व क्वांटम विविद्यालय रुड़की के सहयोग से एक दिवसीय कार्याला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने बतौर मुख्य अतिथि प्रतिभाग किया। राज्यपाल ने कहा कि आने वाला समय एआई, मेटावर्स और क्वांटम कंप्यूटिंग का है।



उन्होंने राजभवन की डिजिटल पहल राज्यपाल के एआई चौटबट 'स्पीच टू टेक्स्ट और टेक्स्ट टू स्पीच' को लांच किया। तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा तैयार इस चौटबट में राज्यपाल के भाषण की वीडियो को टेक्स्ट और टेक्स्ट को वीडियो रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। इस कार्याला में अमित कुमार सिर्रोही, स्वाति भदौरिया, कुलपति प्रो अंकार सिंह, प्रो सुरेखा डंगवाल, प्रो एनके जोशी, प्रो एमएलबी भट्ट, कुलपति आयुर्वेद विवि डॉ अरुण कुमार त्रिपाठी आदि मौजूद रहे।

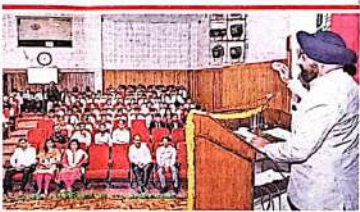
विकास व समृद्धि के लिए एआई का उपयोग जरूरी

राज्य गुरो, जागरण • देहरादून: राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने कहा कि बदलती विश्व के केंद्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) है। यह एसी तकनीक है जो उद्योगों, समाज और हमारे अस्तित्व के मूल ढांचे को नया आकार दे रही है। विकास और समृद्धि के लिए एआई का उपयोग करना आवश्यक है। उन्होंने कहा कि तकनीकों का सावधानीपूर्वक और सतर्क उपयोग हमारे जीवन में चल रहे परिवर्तनों को आगे बढ़ा सकता है।

- सोमवार को राजभवन में विवि की कार्यशाला के दौरान राज्यपाल
- लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने कही यह बात

• कहा, तकनीकों का सावधानीपूर्वक और सतर्क उपयोग हमारे जीवन में चल रहे परिवर्तनों को आगे बढ़ा सकता है

तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा तैयार किए गए इस चौटबट में राज्यपाल के भाषण की वीडियो को टेक्स्ट और टेक्स्ट को वीडियो रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। राज्यपाल ने एआई चौटबट तैयार करने वाले इंजीनियरिंग कालेज, गुराहाट अल्फोन्सा के प्रोफेसर विशाल कुमार और छात्र मयंक बिन्द, दीपक सिंह व शुभम को प्रशंसा पत्र भी दिए।



सोमवार को राजभवन में वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विवि के तत्वावधान और यूपीईएस, देहरादून व क्वांटम विवि, रुड़की के सहयोग से 'एआई, मेटावर्स और

क्वांटम कंप्यूटिंग के साथ कल का निर्माण' विषय पर कार्यशाला को संबोधित करते राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) • खबर-सुबि

सोमवार को राजभवन में वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विश्वविद्यालय, यूपीईएस, व क्वांटम विश्वविद्यालय, के सहयोग से 'एआई, मेटावर्स और क्वांटम कंप्यूटिंग के साथ कल का निर्माण' विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि राज्यपाल ने कहा कि आने वाला समय एआई, मेटावर्स और क्वांटम कंप्यूटिंग का है। आज पूरा विश्व तेजी से बदल रहा है जिसमें इन तीनों तकनीकों की बड़ी भूमिका रहेगी और

इनसे कोई भी क्षेत्र अछूता नहीं रहेगा। इन तकनीकों को न अपनाते वाले देश विकास को दौड़ में बहुत पीछे रह जाएंगे। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों को रचनात्मकता, आलोचनात्मक तर्क और समय-समर्पण बरतना

उनके भविष्य को आकार देने में सहायक होगा। इस अवसर पर उन्होंने राजभवन की डिजिटल पहल राज्यपाल के एआई चौटबट 'स्पीच टू टेक्स्ट' और 'टेक्स्ट टू स्पीच' को भी लांच किया।

कार्यशाला | राज्यपाल ने एआई चौटबट 'स्पीच टू टेक्स्ट और टेक्स्ट टू स्पीच' लांच किया

विकास के लिए एआई जरूरी : राज्यपाल

देहरादून, विशेष संवाददाता। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने कहा कि विकास और समृद्धि के लिए एआई का उपयोग जीवन में चल रहे परिवर्तनों को आगे बढ़ा सकता है।

विविद्यालय ने संयुक्त रूप से किया था। राज्यपाल ने इस मौके पर एआई चौटबट 'स्पीच टू टेक्स्ट और टेक्स्ट टू स्पीच' को लांच किया। वृत्तीय द्वारा तैयार इस चौटबट में वीडियो को टेक्स्ट और टेक्स्ट को वीडियो रूप में बदला जा सकेगा। राज्यपाल ने कहा कि आने वाला समय एआई, मेटावर्स और



राजभवन में आयोजित कार्यशाला के दौरान विशेषज्ञ को सम्मानित करते राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन)। • हिन्दुस्तान

क्वांटम कंप्यूटिंग का है। इन तकनीकों को न अपनाने वाले देश विकास को दौड़ में बहुत पीछे रह जाएंगे।

वृत्तीय के डॉ. विशाल कुमार और डॉ. अंजित सिंह ने एआई पर विस्तृत प्रस्तुतिकरण दिया। कार्यशाला में राज्यपाल के विधि परामर्शी अमित कुमार सिर्रोही, अमर सचिव स्वाति

एस. भदौरिया, वीसी-यूट्यू प्रो. अंकार सिंह, वीसी-दून विधि प्रो.

सुरेखा डंगवाल, वीसी-श्रीदेव सुमन विधि प्रो.एनके जोशी आदि मौजूद थे।



तकनीक से होगा समस्याओं का समाधान : प्रो. सिंह

डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम प्रौद्योगिकी संस्थान का नया स्थापना दिवस धूमधाम से मनाया

राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने कहा कि आने वाला समय एआई, मेटावर्स और क्वांटम कंप्यूटिंग का है। आज पूरा विश्व तेजी से बदल रहा है जिसमें इन तीनों तकनीकों की बड़ी भूमिका रहेगी और



डीजीनियरिंग कॉलेज के स्थापना दिवस पर बीटैक के छात्र जयंत तिवारी को सम्मानित करते मुख्य अतिथि कुलपति प्रो. अंकार सिंह। खबर

संस्थागत किया गया। भाषण के दौरान प्रो. सिंह ने मुख्य अतिथि प्रो. अंकार सिंह, प्रो. सुरेखा डंगवाल, प्रो. एमएलबी भट्ट, कुलपति आयुर्वेद विवि डॉ अरुण कुमार त्रिपाठी आदि मौजूद रहे।

संस्थागत किया गया। भाषण के दौरान प्रो. सिंह ने मुख्य अतिथि प्रो. अंकार सिंह, प्रो. सुरेखा डंगवाल, प्रो. एमएलबी भट्ट, कुलपति आयुर्वेद विवि डॉ अरुण कुमार त्रिपाठी आदि मौजूद रहे।

कार्यालय अधिष्ठात्री अभिनवता

राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने कहा कि विकास और समृद्धि के लिए एआई का उपयोग जीवन में चल रहे परिवर्तनों को आगे बढ़ा सकता है।

वृत्तीय के वीसीएम में प्रवेश को इंटर में गणित की बाधयता खत्म: कुलपति

ब्रिज कोर्स से होगी गणितय पूर्ति, 10वीं में गणित अनिवार्य विषय

देस में प्रथमो हूए वरु कर्मणो के अनुभव विद्यार्थ्यालय ने किये अपने लो कोर को समाहित करने के उपाय का प्रस्ताव किया है।

वर्ष में अतिवर्ष का ये पूर्ण कार्य पूरा हुआ। राज्यपाल ने आज तक की पहिली बार एआई चौटबट 'स्पीच टू टेक्स्ट और टेक्स्ट टू स्पीच' को लांच किया।

VMSB In News



शासन-प्रशासन और कर्मचारी

देहरादून | मंगलवार, 13 अग

राज्यपाल का एआई चैटबॉट हुआ लॉन्च राजभवन में हुई कार्यशाला में एआई, मेटावर्स व क्वांटम कंप्यूटिंग पर चर्चा

देहरादून। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेना) ने राजभवन की डिजिटल फल एआई चैटबॉट स्वीच टू टेक्स्ट और टेक्स्ट टू स्पीच को लॉन्च किया। तकनीकी विधि की ओर से तैयार किए गए चैटबॉट में राज्यपाल के भाषण की वीडियो को टेक्स्ट और टेक्स्ट को वीडियो रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा।



कार्यशाला में मौजूद राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेना)। -कृष्ण किरण

खोसवार को राजभवन में वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विधि के लक्ष्यभाषन, सुपरिंप्रेशन व क्वॉंटम विधि के सहयोग में एआई, मेटावर्स और क्वांटम कंप्यूटिंग के साथ कल का निर्माण विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेना) ने कहा, भारत अपनी युवा और तकनीक-प्रेमी आबादी के साथ एआई में वैश्विक

नेतृत्व करने के लिए अग्रणी स्थिति में है। राज्यपाल ने एआई चैटबॉट तैयार करने वाले ईन्जीनियरिंग कॉलेज झारहाट अमरजी का प्रो. विशाल कुमार और छात्र मयंक शिंदे, दीपक सिंह व शुभम को प्रशंसापत्र भी दिए। तकनीकी विधि के डॉ. विशाल कुमार और डॉ. अजित सिंह ने एआई पर प्रस्तुतिकरण

देते हुए कहा, इसमें मानव प्रवृत्ति को अकंपन्यय ऊर्जाओं को छूने की क्षमता है। सुपरिंप्रेशन के डॉ. विजय चौरस और फंक्शन बटोनी ने मेटावर्स में चर्चा में भाग लिया। क्वांटम गणितीयों की कुलपति डॉ. विवेक कुमार और डॉ. अमृता कुमारी ने कहा, क्वॉंटम कंप्यूटिंग कोशं दूर का विषय नहीं है, यह एक वास्तविकता है जो हमारे सामने खल रही है।

इन दौरान विधिक परामर्शी राज्यपाल अमिन रिस्तोई, अरर रमिच खॉलिया एत भदौरिया, तकनीकी विधि कुलपति प्रो. ओंकार सिंह, दूत विधि कुलपति प्रो. सुरेशका खंजवान, अरिंदन सुमन विधि कुलपति प्रो. एमके जोशी, एचएनबी मॉडलर विधि कुलपति प्रो. एएएलबी भट्ट, आर्यवर्त विधि कुलपति डॉ. अरुण विपाठी व सचिव विधि कुलपति प्रो. दिनेश चंद्र शास्त्री मौजूद रहे। यूटो

उत्तराखंड तकनीकी विधि की विद्या परिषद की बैठक में फैसला, पहले बीसीए के लिए अब 12वीं में गणित अनिवार्य नहीं



45 प्रतिशत अंक निर्धारित किए गए हैं सामान्य श्रेणी के अभ्यर्थियों के लिए एक साल बाद पाठ्यक्रम छोड़ने पर देखे जा सकेंगे एक वर्षीय सर्टिफिकेट

देहरादून, वरिष्ठ संचाददाता। वीर माधो सिंह चंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विधि (यूटीयू) में अब बैचलर ऑफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन यानी बीसीए की डिग्री के लिए 12वीं में गणित विषय अनिवार्य नहीं होगा। शुक्रवार को यूटीयू की विद्या परिषद की बैठक में यह फैसला लिया गया। साथ ही, इस कोर्स के लिए शुक्रवार प्रो. अनिलराइन दाखिले भी शुरू कर दिए गए।

विधि के कोर्स में शामिल होंगे नए कानून कुलपति के अनुसार, यह भी निर्णय हुआ कि भारत में हाल ही में प्रभावी नए आचार्यिक कानूनों को देखते हुए विधि से जुड़े कोर्स में इन कानूनों को शामिल करने का निर्णय तैयार किया जाएगा। होटल मैनेजमेंट के पाठ्यक्रम में पहले से चल रहे मुख्य विषयों के संयोजन में कठिनाइयों को देखते हुए इनके बजाय पर बोर्ड ऑफ एडवेंचर टूरिज्म से नया पाठ्यक्रम बनाने पर भी चर्चा की गई। इसके साथ ही, उत्तराखंड टूरिज्म डेवलपमेंट बोर्ड के अनुसार पर डिप्लोमा इन एडवेंचर टूरिज्म के दो वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाने के लिए बोर्ड ऑफ एडवेंचर टूरिज्म को भी मंजूरी दी गई।

कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि यूटीयू ने इस पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए सामान्य श्रेणी के अभ्यर्थियों के लिए न्यूनतम 45 प्रतिशत और आरक्षित श्रेणी के लिए 40 प्रतिशत अंकों के साथ 12वीं उत्तीर्ण करने

की पात्रता निर्धारित की है। हालांकि, इसके लिए दसवीं में गणित की पढ़ाई जरूरी है। इस कोर्स में दाखिले के बाद प्रथम सेमेस्टर में गणित का ब्रिज कोर्स कराया जाएगा। उन्होंने बताया कि अगर कोई छात्र एक साल बाद पाठ्यक्रम छोड़ना चाहेगा तो उसे एस्कीकरण सर्टिफिकेट इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन में प्रमाण पत्र जारी किया जाएगा। लेकिन, इस एक वर्ष के सर्टिफिकेट के लिए छात्र को न्यूनतम 45 क्रेडिट पूरे करने होंगे।

बीसीए में प्रवेश के लिए 12वीं में गणित की बाध्यता खत्म: कुलपति

जागरण संबाददाता, देहरादून: वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विधि (यूटीयू) में बीसीए में प्रवेश के लिए 12वीं में गणित की बाध्यता समाप्त कर दी गई है। अब 12वीं में जिन छात्र-छात्राओं का गणित विषय नहीं है, वह भी बीसीए के लिए आवेदन कर सकते हैं।

सभी विषयों में नए कानूनों को शामिल किया जाएगा वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विधि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि विद्या परिषद की बैठक में निर्णय लिया गया कि विधि के सभी पाठ्यक्रमों के लिए प्रभावी किए गए नए आचार्यिक कानूनों को ध्यान में रखते हुए ला विद्याओं के सभी पाठ्यक्रमों में नए कानूनों को शामिल किया जाएगा।

विधि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने शुक्रवार को बताया कि यह निर्णय विधि की विद्या परिषद की बैठक में लिया गया। उन्होंने बताया कि बैचलर आफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन (बीसीए) का नया पाठ्यक्रम को प्रारंभ करने की अनुमति भी विद्या परिषद की बैठक में दी गई। अब आनलानइन काउंसलिंग के माध्यम से बीसीए पाठ्यक्रम में प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ कर दिया गया है। बताया कि बीसीए में प्रवेश के लिए सामान्य श्रेणी के छात्रों को 45 प्रतिशत और आरक्षित श्रेणी के लिए 40 प्रतिशत न्यूनतम अंक अनिवार्य हैं। बीसीए के लिए आवेदन के पात्र अभ्यर्थी के लिए 12वीं में गणित होना अनिवार्य नहीं है, लेकिन 10वीं कक्षा में गणित विषय होना अनिवार्य है। प्रवेश लेने वाले छात्र को बीसीए पाठ्यक्रम की पढ़ाई के दौरान ही

प्रथम सेमेस्टर में गणित का ब्रिजकोर्स अनिवार्य रूप से करना होगा। ब्रिजकोर्स उत्तीर्ण नहीं होने पर छात्र का प्रवेश निरस्त माना जाएगा। ब्रिजकोर्स उत्तीर्ण करने के लिए छात्र को बाढ़ परीक्षा में 30 प्रतिशत और आंतरिक परीक्षा में 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करना अनिवार्य है। ब्रिजकोर्स उत्तीर्ण करने के लिए किसी भी प्रकार का ग्रेस अंक नहीं दिए जाएंगे। कुलपति ने बताया कि विधि से संबद्ध टिहरी होटल मैनेजमेंट संस्थान में दो वर्षीय डिप्लोमा इन एडवेंचर टूरिज्म कोर्स को संचालित करने की तैयारियां पूरी कर ली गई हैं।

मेहनत व समर्पण के साथ प्राप्त करें लक्ष्यों को छात्र:ओंकार सिंह

धूमधाम से मनाया डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम प्रौद्योगिकी संस्थान, टनकपुर ने अपना 3वां स्थापना दिवस

अमर हिन्दुस्तान देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है। उन्होंने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है। उन्होंने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है।



प्रोफेसर डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम प्रौद्योगिकी संस्थान, टनकपुर के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (दोसरे से) के साथ संस्थान के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (बाएं) और अन्य अधिकारियों के साथ।

मैट्रिक के बाद ही इंजीनियरिंग तकनीकी का प्रवेश कर सामाजिक उत्तरदायित्व का संकल्प ले लें। उन्होंने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है। उन्होंने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है। उन्होंने कहा कि छात्रों को मेहनत और समर्पण के साथ ही लक्ष्यों को प्राप्त करना है।

प्रोफेसर डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम प्रौद्योगिकी संस्थान, टनकपुर के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (दोसरे से) के साथ संस्थान के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (बाएं) और अन्य अधिकारियों के साथ।

यूटीयू: बीसीए पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए 12वीं कक्षा में गणित की बाध्यता खत्म: ओंकार सिंह

काम की खबर 02 अगस्त 2024 को उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विधि (यूटीयू) में बीसीए में प्रवेश के लिए 12वीं कक्षा में गणित की बाध्यता खत्म की गई है। अब 12वीं में जिन छात्र-छात्राओं का गणित विषय नहीं है, वह भी बीसीए के लिए आवेदन कर सकते हैं।

अमर हिन्दुस्तान देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि यह निर्णय विधि की विद्या परिषद की बैठक में लिया गया। उन्होंने बताया कि बैचलर आफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन (बीसीए) का नया पाठ्यक्रम को प्रारंभ करने की अनुमति भी विद्या परिषद की बैठक में दी गई। अब आनलानइन काउंसलिंग के माध्यम से बीसीए पाठ्यक्रम में प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ कर दिया गया है। बताया कि बीसीए में प्रवेश के लिए सामान्य श्रेणी के छात्रों को 45 प्रतिशत और आरक्षित श्रेणी के लिए 40 प्रतिशत न्यूनतम अंक अनिवार्य हैं। बीसीए के लिए आवेदन के पात्र अभ्यर्थी के लिए 12वीं में गणित होना अनिवार्य नहीं है, लेकिन 10वीं कक्षा में गणित विषय होना अनिवार्य है। प्रवेश लेने वाले छात्र को बीसीए पाठ्यक्रम की पढ़ाई के दौरान ही

विधि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि यह निर्णय विधि की विद्या परिषद की बैठक में लिया गया। उन्होंने बताया कि बैचलर आफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन (बीसीए) का नया पाठ्यक्रम को प्रारंभ करने की अनुमति भी विद्या परिषद की बैठक में दी गई। अब आनलानइन काउंसलिंग के माध्यम से बीसीए पाठ्यक्रम में प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ कर दिया गया है। बताया कि बीसीए में प्रवेश के लिए सामान्य श्रेणी के छात्रों को 45 प्रतिशत और आरक्षित श्रेणी के लिए 40 प्रतिशत न्यूनतम अंक अनिवार्य हैं। बीसीए के लिए आवेदन के पात्र अभ्यर्थी के लिए 12वीं में गणित होना अनिवार्य नहीं है, लेकिन 10वीं कक्षा में गणित विषय होना अनिवार्य है। प्रवेश लेने वाले छात्र को बीसीए पाठ्यक्रम की पढ़ाई के दौरान ही

प्रोफेसर डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम प्रौद्योगिकी संस्थान, टनकपुर के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (दोसरे से) के साथ संस्थान के अध्यक्ष प्रो. ओंकार सिंह (बाएं) और अन्य अधिकारियों के साथ।



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>