



**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY**

NEWSLETTER

1st - 15th JULY 2025



Table of Content

ONLINE FRENCH LANGUAGE
COURSE

01

UNIVERSITY CIRCULARS

04

ONLINE COUNSELLING FOR
SESSION 2025-26

06

UNIVERSITY EVENTS

14

UNIVERSITY IN NEWS

29

EDITORIAL TEAM

32



Online French Language Course

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University is offering 30 days online French language course for students of all campus and affiliated institutes of University. The course started on 7th July 2025. This course has been designed to provide participants with fundamental knowledge of French, focusing on essential speaking, listening, reading, and writing skills. It aims to enhance the global competencies of students and , preparing them for international academic opportunities, travel, and career advancement.

**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY**

Offering 30 Days Online
French Language Course for all
Affiliating/Campus Students of
VMSBTU

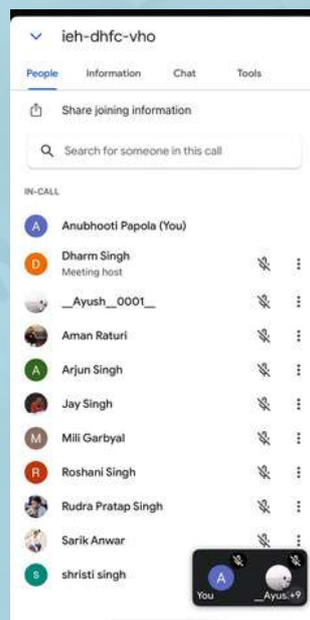
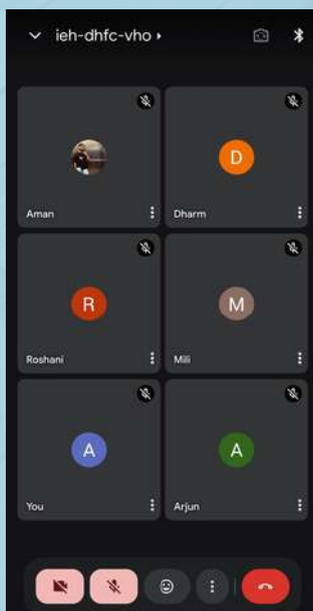
STARTING
FROM
7th July-18th Aug
@ 07pm Onwards on
M.T.W.T.F

Faculty Expert
Dr. Dharam Singh Farswan

Limited Seats Available!

Enroll now for 30-day online French course offered by Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University. Only 30 Seats are available, and they will be filled by First Come First basis. Course handling charges Rs.100/-, so don't miss this chance to enhance your language skills!

QR CODE FOR REGISTRATION





Kingston Imperial Institute of Technology & Sciences, Dehradun

Harela Festival Celebration

The Harela Festival, a cherished traditional festival of Uttarakhand, was celebrated with great enthusiasm and reverence on 16th July 2025 at Kingston Imperial Institute of Technology & Sciences, Dehradun.

To mark this occasion, a tree plantation drive was organized within the college campus, aimed at promoting environmental awareness and sustainability. The event commenced with the plantation of various saplings, including fruit-bearing and shade-giving trees. It saw the active participation of the college management, principal, faculty members, and all of whom pledged to nurture the planted saplings.

The primary objective of the program was not only to encourage greenery but also to instill a deep sense of environmental responsibility among students. With the wholehearted support and involvement of the college management, the event proved to be a great success.

The celebration concluded with a vote of thanks and a powerful message underscoring the importance of protecting and caring for our natural environment.





Chaman Lal Law College

Tree plantation on the occasion of Devbhoomi Uttarakhand's folk festival Harela

On 16/07/2025, tree plantation has been done in the premises of Chaman Lal Law College on the occasion of Devbhoomi Uttarakhand's folk festival Harela. Harela, a symbol of greenery, is celebrated with great pomp in Devbhoomi Uttarakhand in the month of Shravan.

On this occasion, Secretary of Chaman Lal Law College, Mr. Arun Harit and Principal of the college Dr. Gireesh Kumar Kapil and Assistant Professor Mr. Kausmakar Nath, Dr. Shivani Saroha, Dr. Sapna Singh, Mr. Shivank Sharma and Office Superintendent Mr. Abhishek Bhardwaj, Office Assistant Sachin Kumar, Pramod Malkani, Amit Gupta, Dinesh Kumar and Mrs. Ritu Sharma etc. were present.



University Circulars

“

- University will be conducting Ph.D. Viva Voce Examination of Ms. Anu Sharma, Research Scholar of Faculty of CSE, on 26-07-2025.
- **University has successfully conducted 1st and 2nd round of Online Second year Lateral Entry Counselling for admission for academic year 2025-26 in courses B.Tech and B.Pharm.**
- University has successfully conducted 1st round of Online First year Counselling for admission for academic year 2025-26 in courses B.Tech, M.Tech, BBA,MBA,BALLB, BBALLAB,LLB, LLM, BHMCT,BCA,MCA and PGDIP.
- **University has uploaded the notice for 3rd Online Second year Lateral Entry Counselling for admission for academic year 2025-26 in courses B.Tech and B.Pharm courses.**

University Circulars

“

- University has uploaded the notice for 2nd and 3rd Online First year Counselling for admission for academic year 2025-26 in courses B.Tech, M.Tech, BBA, MBA, BALLB, BBALLB, LLB, LLM, BHMCT, BCA, MCA and PGDIP.
- University is organizing a National Level Competition for development of “Deep-Shiva: Open Source LLM for Agriculture, Healthcare & Tourism” which is open to UG/PG students of engineering and technology from all of the Indian technical institutions & universities. The competitive event for developing “Deep-Shiva” draws its inspiration from the call given by Lt Gen Gurmit Singh, PVSM, UYSM, AVSM, VSM (Retd), Hon’ble Governor of Uttarakhand and Chancellor of the Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun on 14th May 2025. This competition will encompass the design and development of AI based Chatbot in the categories of Agriculture, Healthcare and Tourism. The details are uploaded on University website.



ONLINE COUNSELLING FOR SESSION 2025-26



वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(Formerly Uttarakhand Technical University, Established by Act No. 415 of 2005 by Uttarakhand State Govt.)

सुद्धोवाला, पो0ओ0 चंदनवाड़ी, प्रेमनगर, चकराता रोड, देहरादून (उत्तराखण्ड)

ई-मेल: helputuums@uktech.ac.in वेबसाइट: www.uktech.ac.in

बी0टेक0 एवं बी0फार्म0 द्वितीय वर्ष में लेटरल एन्ट्री के माध्यम से प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग वर्ष 2025-26 की सूचना

वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय देहरादून के कैम्पस संस्थानों एवं समस्त संबद्ध राजकीय नियंत्रणाधीन/निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों एवं कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, जी0बी0पी0यू0ए0टी0, पन्तनगर में शैक्षणिक सत्र 2025-26 हेतु B.TECH., एवम् B.PHARM. पाठ्यक्रमों में लेटरल एन्ट्री के माध्यम से द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग का कार्यक्रम निम्नवत् है:-

Counselling Phase	Period of Counselling Fee Deposition, Online Registration	Period of Choice Filling	Seat Allotment Date	Period of selecting (Freeze/Float / Withdraw) option	Date of Reporting in Allotted institution by the candidate
FIRST	16-06-25 TO 20-06-25	16-06-25 TO 21-06-25	26-06-25	26-06-25 TO 27-06-25	27-06-25 TO 30-06-25
SECOND	03-07-25 TO 04-07-25	03-07-25 TO 05-07-25	10-07-25	10-07-25 TO 11-07-25	11-07-25 TO 15-07-25
THIRD	16-07-25 TO 17-07-25	17-07-25 TO 19-07-25	24-07-25	24-07-25 TO 25-07-25	25-07-25 TO 29-07-25

ऑनलाईन काउंसिलिंग प्रक्रिया Freeze/Float/Withdraw पर आधारित होगी। प्रवेश हेतु इच्छुक अभ्यर्थी विस्तृत सूचना विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.uktech.ac.in पर देखें।

नोट :- विश्वविद्यालय द्वारा शेष पाठ्यक्रमों के प्रथम वर्ष हेतु प्रवेश प्रक्रिया दिनांक 26 जून 2025 से प्रारम्भ की जानी प्रस्तावित है, जिसकी सूचना विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.uktech.ac.in पर शीघ्र उपलब्ध होगी।

वि0सं0 641 /UTU/Counseling-2025/काउंसू0/2025-26 दिनांक 6 जून 2025

कुलसचिव



वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(Formerly Uttarakhand Technical University, Established by Act No. 415 of 2005 by Uttarakhand State Govt.)

सुद्धोवाला, पो0ओ0 चंदनवाड़ी, प्रेमनगर, चकराता रोड, देहरादून (उत्तराखण्ड)

ई-मेल: helputuums@uktech.ac.in वेबसाइट: www.uktech.ac.in

प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग वर्ष 2025-26 की सूचना

वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय देहरादून के कैम्पस संस्थानों एवं समस्त संबद्ध राजकीय नियंत्रणाधीन/निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों एवं कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी जी0बी0पी0यू0ए0टी0 पन्तनगर में शैक्षणिक सत्र 2025-26 हेतु B.TECH., BHMCT, BALLB, BBALLB, LLB, BCA, M.TECH, MBA, MCA, MHM, LLM, PG DIPLOMA IN CYBER SECURITY के पाठ्यक्रमों में प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग का कार्यक्रम निम्नवत् है:-

Counselling Phase	Period of Counselling Fee Deposition, Online Registration	Period of Choice Filling	Seat Allotment Date	Period of selecting (Freeze/Float / Withdraw) option	Date of Reporting in Allotted institution by the candidate
FIRST	26-06-25 TO 27-06-25	26-06-25 TO 28-06-25	03-07-25	03-07-25 TO 04-07-25	04-07-25 TO 08-07-25
SECOND	09-07-25 TO 10-07-25	09-07-25 TO 11-07-25	15-07-25	15-07-25 TO 16-07-25	16-07-25 TO 20-07-25
THIRD	21-07-25 TO 22-07-25	21-07-25 TO 23-07-25	28-07-25	28-07-25 TO 29-07-25	29-07-25 TO 03-08-25

ऑनलाईन काउंसिलिंग प्रक्रिया Freeze/Float/Withdraw पर आधारित होगी। प्रवेश हेतु इच्छुक अभ्यर्थी आवेदन हेतु विस्तृत सूचना विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.uktech.ac.in पर देखें।

नोट :- विश्वविद्यालय द्वारा फार्मसी पाठ्यक्रमों के प्रथम वर्ष हेतु प्रवेश प्रक्रिया नियामक संस्था से पाठ्यक्रमों के अनुमोदनोपरान्त शीघ्र प्रारम्भ की जायेगी, जिसकी सूचना विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.uktech.ac.in पर उपलब्ध होगी।

वि0सं0 748 /UTU/Counseling-2025/काउंसू0/2025-26 दिनांक 19.06.2025

कुलसचिव





ONLINE COUNSELLING FOR SESSION 2025-26



वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(उत्तराखण्ड सरकार द्वारा अधिनियम 415/2005 द्वारा स्थापित पूर्ववर्ती उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय)

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University

(Formerly Uttarakhand Technical University Established by Act no. 415/2005 by Uttarakhand Government) Chakrata Road, P.O. Chandanwadi, Premnagar, Suddhowala, Dehradun, Uttarakhand(India) Tel.No.0135-2774067 Website: www.uktech.ac.in email: help@vtuums@uktech.ac.in

प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग वर्ष 2025-26 की सूचना

वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय देहरादून के कैम्पस संस्थानों एवं समस्त स्वायत्तशासी/निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों एवं कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी जी0बी0पी0यू0ए0टी0 पन्तनगर में शैक्षिक सत्र 2025-26 हेतु विभिन्न पाठ्यक्रमों B.TECH, BHMCT, BALLB, BBALLB, LLB, BCA, M.TECH, MBA, MCA, MHM, LLM, PG DIPLOMA IN CYBER SECURITY के प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग का कार्यक्रम निम्नवत् है :-

Counselling Phase	Period of Counselling Fee Deposition, Online registration	Period of Choice Filling	Seat Allotment Date	Period of selecting (Freeze/Float /Withdraw) option	Date of Reporting in Allotted institution by the candidate
FIRST	26-06-25 TO 27-06-25	26-06-25 TO 28-06-25	03-07-25	03-07-25 TO 04-07-25	04-07-25 TO 08-07-25
SECOND	09-07-25 TO 10-07-25	09-07-25 TO 11-07-25	15-07-25	15-07-25 TO 16-07-25	16-07-25 TO 20-07-25
THIRD	21-07-25 TO 22-07-25	21-07-25 TO 23-07-25	28-07-25	28-07-25 TO 29-07-25	29-07-25 TO 03-08-25

प्रवेश (काउंसिलिंग) हेतु दिशा-निर्देश :-

प्रथम वर्ष (B.TECH.) में प्रवेश हेतु:-

- सर्वप्रथम JEE-Main रैंकधारी को वरीयता दी जायेगी।
- उच्च माध्यमिक परीक्षा (12वीं) में सम्बन्धित उच्च माध्यमिक परिषद् द्वारा निर्गत सम्पूर्ण विषयों का प्रतिशत अंक।
- जन्मतिथि (12वीं में समान प्राप्तांक प्रतिशत होने पर अधिक आयु वाले अभ्यर्थी को वरीयता दी जायेगी।)

प्रथम वर्ष BHMCT/ BALLB/ BBALLB/ BCA में प्रवेश हेतु:-

- उच्च माध्यमिक परीक्षा (12वीं) में सम्बन्धित उच्च माध्यमिक परिषद् द्वारा निर्गत सम्पूर्ण विषयों का प्रतिशत अंक।
- जन्मतिथि (12वीं में समान प्राप्तांक प्रतिशत होने पर अधिक आयु वाले अभ्यर्थी को वरीयता दी जायेगी।)

प्रथम वर्ष M.TECH./ MCA/ MBA/ MHM/ LLB/LLM/PG DIPLOMA IN CYBER SECURITY में प्रवेश हेतु

- यदि स्नातक परीक्षा (एआईसीटीई मानको अनुसार) उत्तीर्ण है, स्नातक के प्रतिशत अंक। अथवा
- यदि स्नातक परीक्षा (पंचवर्षीय प्रणाली-BALLB/BBALLB) के अंतिम वर्ष में अध्ययनरत है, ऐसे छात्रों का प्रथम वर्ष में प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत, द्वितीय वर्ष के प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत, तृतीय वर्ष के प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत एवं चतुर्थ वर्ष के प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत के योग प्रतिशत अंक। अथवा
- यदि स्नातक परीक्षा (चतुर्वर्षीय प्रणाली) के अंतिम वर्ष में अध्ययनरत है, ऐसे छात्रों का प्रथम वर्ष में प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत, द्वितीय वर्ष के प्राप्तांकों का 25 प्रतिशत, तृतीय वर्ष के प्राप्तांकों का 50 प्रतिशत के योग प्रतिशत अंक। अथवा
- यदि स्नातक परीक्षा (चतुर्वर्षीय प्रणाली) (लेटरल एन्ट्री के माध्यम से प्रवेशित बी0टेक0 एआईसीटीई मानकों अनुसार) के अंतिम वर्ष में अध्ययनरत है, ऐसे छात्रों का द्वितीय वर्ष में प्राप्तांकों का 50 प्रतिशत, तृतीय वर्ष के प्राप्तांकों का 50 प्रतिशत के योग प्रतिशत अंक। अथवा
- यदि स्नातक परीक्षा (त्रिवर्षीय प्रणाली) में अंतिम वर्ष में अध्ययनरत है, ऐसे छात्रों का प्रथम वर्ष में प्राप्तांकों का 50 प्रतिशत, द्वितीय वर्ष में प्राप्तांकों का 50 प्रतिशत के योग का प्रतिशत अंक। अथवा
- जन्मतिथि (स्नातक परीक्षा में समान प्राप्तांक प्रतिशत होने पर अधिक आयु वाले अभ्यर्थी को वरीयता दी जायेगी।)
- ऐसे अभ्यर्थी जो अर्ह परीक्षा के अंतिम वर्ष में अध्ययनरत हैं एवं जिनका प्रवेश के समय परीक्षा परिणाम घोषित नहीं हुआ हो, को प्रवेश के समय संस्थान में इस आशय का शपथ पत्र जमा करना होगा कि "अभ्यर्थी डिग्री उत्तीर्ण होने का प्रमाण पत्र दिनांक 30 सितम्बर 2025 अथवा नियामक संस्थानों द्वारा प्रवेश हेतु जारी अंतिम तिथि से पूर्व संस्था में जमा करेगा अन्यथा उसका प्रवेश निरस्त कर दिया जाय जिसकी सम्पूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी"।

नोट- एम0टेक पाठ्यक्रमों में क्रमशः GATE के सफल अभ्यर्थियों को वरीयता दी जायेगी।



ONLINE COUNSELLING FOR SESSION 2025-26

➤ उपरोक्त पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु योग्यता परीक्षा (Qualifying Exam) तथा अर्हता (eligibility) निम्नवत है:-

SN	COURSE	DURATION	QUALIFYING EXAM / ELIGIBILITY
1	B.TECH. - FIRST YEAR	4 Years	<p>Passed 10+2 examination with Physics/ Mathematics/Chemistry/ Computer Science/ Electronics/ Information/Technology/ Biology/ Informatics Practices/Biotechnology/ Technical Vocational subject/ Agriculture/ Engineering Graphics/ Business Studies/Entrepreneurship as per AICTE process Handbook 2024-2027 table 8.4 Agriculture stream (for Agriculture Engineering)</p> <p>Obtained at least 45% marks (40% marks in case of Candidates belonging to reserved category) in the above subjects taken together.</p> <p>Biotechnology**- 1.Physics 2. Chemistry 3. One from Bio/Biotechnology/Maths</p> <p>Agriculture Engg**:- 1.Physics 2. Chemistry 3. One from Maths/Biology/Biotechnology /Agriculture/Agriculture Stream or Agrculture Stream</p> <p>Civil Engg -1. Physics 2. Chemistry 3. Maths</p> <p>CSE - 1. Physics 2. Maths 3. Any One from #</p> <p>CHEM ENGG- 1. Physics 2. Chemistry 3. Maths</p> <p>EE - . Physics 2. Maths 3. Any One from #</p> <p>Electronics Engineering- 1. Physics 2. Maths 3. Any One from #</p> <p>Electronics & Communication Engg- 1. Physics 2. Maths 3. Any One from #</p> <p>ME- 1. Physics 2. Chemistry 3. Maths</p> <p>Aeronautical Engineering- 1. Physics 2. Chemistry 3. Maths</p> <p>** First one or two Semesters may be so designed that students with Biology /Biotechnology background have adequate courses on Maths and Vice Versa and then the class is at level studying field for the rest of the semesters.</p> <p># Physics/ Mathematics / Chemistry/ Computer Science /Electronics /IT / Biology/ Informatics Practices/ Biotechnology/ Technical Vocational subject/ Agriculture/ Engineering Graphics/Business Studies/Entrepreneurship</p> <p>* For further clarification applicant may refer AICTE process Handbook 2024-2027-page no. 119 on AICTE portal.</p>
2	BHMCT- FIRST YEAR	4 Years	Passed 10+2 examination Obtained at least 45% marks (40% in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying Examination.
3	BALLB-FIRST YEAR	5 Years	10+2 or an equivalent examination with 45% marks or its equivalent grade and 42% for OBC & 40% for SC/ST Category
4	BBALLB-FIRST YEAR	5 Years	10+2 or an equivalent examination with 45% marks or its equivalent grade and 42% for OBC & 40% for SC/ST Category
5	BBA-FIRST YEAR	3 Years	Passed the Intermediate (10+2) Examination in any discipline with minimum 45% marks (40% for reserved category) from a recognized Examination Board
6	BCA-FIRST YEAR	3 Years	Passed the 10+2 examination with a minimum of 45% marks (40% for reserved categories) in Intermediate, or as prescribed by the University from time to time. Candidates must have mathematics as a subject in class 10th. Candidates who do not have Mathematics as a subject in class 12th must complete a bridge course in Mathematics during the First semester.
7	LLB-FIRST YEAR	3 Years	Graduation in the 10+2+3 pattern from a recognized university with 45% marks or its equivalent grade and 42% for OBC & 40% for SC/ST Category
8	M.TECH.-FIRST YEAR	2 Years	Passed Bachelor's Degree or equivalent in the relevant field. Obtained at least 50% marks (45% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying examination.
9	MBA-FIRST YEAR	2 Years	Passed Bachelor Degree of minimum 3 years duration. Obtained at least 50% marks (45% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying examination.
10	MCA-FIRST YEAR	2 Years	<p>Passed B.C.A/ B.Sc. (Computer Science)/ B.Sc. (IT) / B.E. (CSE)/ B.Tech.(CSE) / B.E. (IT) / B.Tech. (IT) or equivalent Degree. OR</p> <p>Passed any graduation degree (e.g.: B.E. / B.Tech. / B.Sc / B.Com. / B.A./ B. Voc./ BCA etc..) preferably with Mathematics at 10+2 level or at Graduation level Obtained at least 50% marks (45% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying examination. (for students having no Mathematics background compulsory bridge course will be framed by the respective University/ Institution and additional bridge courses related to computer subjects as per the norms of the concerned University).</p>
11	MHM-FIRST YEAR	2 Years	Passed Bachelor Degree in Hotel Management and Catering Technology/ Hotel Management of minimum 4 years duration or equivalent Degree. Obtained at least 50% marks (45% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying examination.
12	LLM-FIRST YEAR	2 Year	LL.B Degree or (B.A.LL.B / B.B.A.LL.B / B.COM-LLB, B.TECH-LL.B or any other integrated law graduate degree) or an equivalent examination with a minimum of Fifty percent (50%) of marks or its equivalent grade and 45% in case of candidates belonging to reserved category
13	PG DIPLOMA IN CYBER SECURITY	1 Year	Passed Bachelor Degree of minimum 3 years duration. Obtained at least 50% marks (45% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the qualifying examination.



ONLINE COUNSELLING FOR SESSION 2025-26

- आनलाईन काउंसिलिंग में सम्मिलित होने के लिये अभ्यर्थी को काउंसिलिंग शुल्क (Counseling Fee-Non Refundable) ₹0 2000/- प्रवेश काउंसिलिंग पंजीकरण के साथ वेबपोर्टल पर ऑनलाईन माध्यम से जमा किया जायेगा।
- काउंसिलिंग शुल्क जमा करने के उपरान्त अभ्यर्थी द्वारा संस्था/ब्रॉच के विकल्प भरने होंगे। जिन अभ्यर्थियों द्वारा प्रथम चरण में विकल्प भरे जायेंगे उन्हें पुनः द्वितीय अथवा तृतीय चरण की काउंसिलिंग में विकल्प भरने की आवश्यकता नहीं होगी। अतः अभ्यर्थी को अधिकाधिक विकल्प भरने की सलाह दी जाती है।
- प्रथम काउंसिलिंग में यदि अभ्यर्थी को उनके विकल्प के आधार पर कोई सीट आवंटित होती है तो उसके पास निम्नानुसार 3 विकल्प होंगे—

1. Freeze

2. Float

3. Withdraw

1- Freeze- अभ्यर्थी द्वारा **Freeze** विकल्प चुनने पर अभ्यर्थी को ₹0 10000/- ऑनलाईन प्रवेश हेतु निर्दिष्ट वेबपोर्टल पर जमा कराने होंगे एवं निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। साथ ही वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा। फिर भी यदि पोर्टल पर **Freeze** ऑप्शन चुनने के पश्चात अभ्यर्थी आवंटित संस्थान में निर्धारित अवधि में प्रवेश के लिये उपस्थित नहीं होता है उस स्थिति में वह प्रवेशित नहीं माना जायेगा एवं आगामी राउंड की काउंसिलिंग में पुनः काउंसिलिंग शुल्क (Non Refundable) ₹0 2000/- जमा कर काउंसिलिंग में सम्मिलित हो सकता है।

2- Float- अभ्यर्थी द्वारा **Float** विकल्प चुनने पर भी अभ्यर्थी को ₹0 10000/- ऑनलाईन जमा कराने होंगे एवं बेहतर (भरे हुए विकल्पों में से आवंटित विकल्पों से ऊपर के विकल्प की सीट) सीट आवंटन के लिये द्वितीय काउंसिलिंग के सीट आवंटन की प्रतीक्षा करनी होगी। यदि अभ्यर्थी को द्वितीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को पुनः पुरानी सीट ही आवंटित रहेगी तथा उसे बेहतर सीट के लिए तृतीय काउंसिलिंग के सीट आवंटन की प्रतीक्षा करनी होगी। यदि अभ्यर्थी को तृतीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को पुनः पुरानी सीट ही आवंटित रहेगी एवं अभ्यर्थी को उसी सीट पर निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। उपरोक्त के अतिरिक्त यदि अभ्यर्थी को द्वितीय अथवा तृतीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित होगी तो उसके पास सीट **Freeze** करने का विकल्प उपरोक्तानुसार होगा। सीट **Freeze** करने पर अभ्यर्थी को निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। साथ ही वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा।

नोट :-अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि ऑनलाईन जमा की जाने वाली धनराशि ₹0 10000/- (दस हजार) को अपने स्वयं के बैंक खाते अथवा अपने माता-पिता के बैंक खाते से ही जमा करें। अपरिहार्य स्थिति में धनराशि का रिफंड उसी बैंक खाते में Online वापस किया जायेगा।

3- Withdraw- अभ्यर्थी द्वारा **Withdraw** विकल्प चुनने पर वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा। ऐसे अभ्यर्थी द्वारा अगली काउंसिलिंग में प्रतिभाग करने के लिये पुनः नये अभ्यर्थी के रूप में पंजीकरण कर काउंसिलिंग शुल्क (Counseling Fee-Non Refundable) ₹0 2000/- ऑनलाईन माध्यम से जमा किया जायेगा एवं तदसमय उपलब्ध विकल्पों में से विकल्प भरने होंगे।

- प्रथम अथवा द्वितीय काउंसिलिंग में यदि अभ्यर्थी को उनके विकल्प के आधार पर कोई सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को आगामी काउंसिलिंग में प्रतिभाग करने हेतु कोई शुल्क नहीं देना होगा एवं अभ्यर्थी पुनः विकल्प भर सकता है।
- आनलाईन काउंसिलिंग से सम्बन्धित समस्त जानकारी विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://uktech.ac.in> पर उपलब्ध रहेगी। अतः अभ्यर्थी काउंसिलिंग में सम्मिलित होने से पूर्व समस्त प्रक्रिया का अध्ययन कर लें।
- आनलाईन काउंसिलिंग हेतु सर्वप्रथम अभ्यर्थी विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://uktech.ac.in> में Login-ID/Password बनाकर रजिस्ट्रेशन की कार्यवाही पूर्ण करेंगे।



ONLINE COUNSELLING FOR SESSION 2025-26

- अभ्यर्थी वेबसाइट पर रजिस्ट्रेशन एवं पासवर्ड बनाते समय अपना सम्पूर्ण विवरण ध्यान पूर्वक चेक कर एवं आवश्यक संशोधन रजिस्ट्रेशन के समय ही कर लें। रजिस्ट्रेशन में अभ्यर्थी जो सूचना भरेगा, अभ्यर्थी के पास प्रवेश के समय सम्बन्धित प्रमाण पत्र होने अनिवार्य होंगे अन्यथा उसका आवंटन निरस्त कर दिया जायेगा।
- संस्थान, ब्रॉच आवंटन की जानकारी के लिए अभ्यर्थी निर्धारित तिथि के दौरान वेबसाइट पर अपना Allotment Letter प्रिंट कर सकता है।
- अभ्यर्थी आवंटित संस्थान में निर्धारित अंतिम तिथि तक समस्त आवश्यक मूल प्रमाण पत्रों सहित समस्त प्रमाण पत्रों की एक सत्यापित छायाप्रति, 2 फोटो के साथ उपस्थित होंगे। अभ्यर्थी द्वारा प्रमाण पत्रों के सत्यापन हेतु आवंटित संस्थान द्वारा जारी दिशा निर्देशों का पालन भी किया जायेगा।
- अभ्यर्थी को राज्य कोटे की आरक्षित सीटों में प्रवेश के लिये स्थाई निवास प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा। प्रवेश के लिये न्यूनतम अर्हता उत्तराखण्ड से उत्तीर्ण होने की दशा में अभ्यर्थी राज्य कोटे की सामान्य श्रेणी की सीट के लिये ही पात्र होंगे। महिला अभ्यर्थियों को भी महिला सीट में प्रवेश के लिये स्थाई निवास की अनिवार्यता होगी।
- Armed Force (AF) की सीट Ex Service Man के आश्रितों के लिये है। इसके लिये प्रमाण पत्र सैनिक पुर्नवास कल्याण बोर्ड द्वारा जारी एवं SDM द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित मान्य होगा।
- अभ्यर्थियों द्वारा आरक्षण से सम्बन्धित समस्त प्रमाण पत्र उत्तराखण्ड शासन द्वारा जारी निर्धारित प्रारूप पर उपलब्ध कराने होंगे।
- यदि किसी अभ्यर्थी द्वारा प्रवेश के समय उपरोक्तानुसार आवश्यक प्रमाण पत्र उपलब्ध नहीं कराये जाते हैं तो अभ्यर्थी का आवंटन स्वतः ही निरस्त कर दिया जायेगा और अगले चरण की काउंसिलिंग में उक्त सीट को रिक्ति के रूप में प्रदर्शित कर दिया जायेगा।
- प्रवेश में इच्छुक अभ्यर्थी आनलाईन काउंसिलिंग में इन्टरनेट के माध्यम से अपने घर/शहर/गाँव में कहीं से भी काउंसिलिंग में सम्मिलित हो सकते हैं।
- छात्र आनलाईन काउंसिलिंग से सम्बन्धित समय-समय पर जारी आवश्यक सूचनाओं एवं निर्देशों के लिए निरन्तर वेबसाइट <http://uktech.ac.in> पर सम्पर्क करते रहें।
- काउंसिलिंग से एवं प्रवेश से सम्बन्धित किसी भी समस्या के समाधान के लिए निम्नवत् हैल्पलाइन नं0 पर सम्पर्क कर सकते हैं:-

Regarding Website/Technical Error	7518980077, 9151988051, 7897999210, 9045133390
Regarding Qualification/ Eligibility & Counselling Process	9045633821, 9012777050, 8218570363, 7579099688
Regarding Financial/Fee Error	9410100122

- काउंसिलिंग/प्रवेश तिथियों में प्रातः 10 बजे से 5 तक सम्पर्क कर सकते हैं अथवा काउंसिलिंग सम्बन्धी ईमेल helputuums@uktech.ac.in पर किसी भी समय सम्पर्क कर समस्या का निराकरण करा सकते हैं।
- अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे वेबसाइट पर अपना रजिस्ट्रेशन कर प्रवेश हेतु इच्छुक संस्थान/ब्रॉच के विकल्प (Choices) भर सकते हैं एवं भरे गये विकल्पों का प्रिंट आउट प्राप्त कर लें। विकल्प भरते समय अभ्यर्थी सुनिश्चित कर लेवे कि विकल्पों का चयन करते समय किसी के दबाव में विकल्पों को न भरें, विकल्पों के विषय में समस्त जानकारी प्राप्त होने पर ही विकल्प भरें। साथ ही Login-ID/Password को किसी के साथ साझा (Share) न करें। यदि आपके द्वारा Login-ID/Password को किसी के साथ साझा करने पर अभ्यर्थी के विकल्पों में कोई परिवर्तन किया जाता है तो इसकी पूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी।
- जिन अभ्यर्थियों द्वारा विश्वविद्यालय के पोर्टल पर पूर्व में Provisional Registration किया गया है उन्हें पुनः Registration की प्रक्रिया पूर्ण करनी होगी।
- रविवार एवं अवकाश के दिवसों में भी संस्थानों में प्रवेश प्रक्रिया गतिमान रहेगी।

विज्ञापन सं0 748/UTU/Counseling-2025 काउं0सू0/2025-26 दिनांक 19.06.2025

कुलसचिव



ONLINE COUNSELLING FOR LATERAL ENTRY SESSION 2025-26



वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

(उत्तराखण्ड सरकार द्वारा अधिनियम 415/2005 द्वारा स्थापित पूर्ववर्ती उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय)

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University

(Formerly Uttarakhand Technical University Established by Act no. 415/2005 by Uttarakhand Government)

Chakrata Road, P.O. Chandanwadi, Premnagar, Suddhowala, Dehradun, Uttarakhand(India)

Tel.No.0135-2774067 Website: www.uktech.ac.in email: helpbutuums@uktech.ac.in

द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग वर्ष 2025-26 की सूचना

वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय देहरादून के कैम्पस संस्थानों एवं समस्त संबद्ध राजकीय नियंत्रणाधीन/निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों एवं कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी जी0बी0पी0यू0ए0टी0 पन्तनगर में शैक्षिक सत्र 2025-26 हेतु B.TECH. एवम् B.PHARM. पाठ्यक्रमों में लेटरल एन्ट्री के माध्यम से द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु ऑनलाईन काउंसिलिंग का कार्यक्रम निम्नवत् है :-

Counselling Phase	Period of Counselling Fee Deposition, Online registration &	Period of Choice Filling	Seat Allotment Date	Period of selecting (Freeze/Float /Withdraw) option	Date of Reporting in Allotted institution by the candidate
FIRST	16-06-25 TO 20-06-25	16-06-25 TO 21-06-25	26-06-25	26-06-25 TO 27-06-25	27-06-25 TO 30-06-25
SECOND	03-07-25 TO 04-07-25	03-07-25 TO 05-07-25	10-07-25	10-07-25 TO 11-07-25	11-07-25 TO 15-07-25
THIRD	16-07-25 TO 17-07-25	17-07-25 TO 19-07-25	24-07-25	24-07-25 TO 25-07-25	25-07-25 TO 29-07-25

नोट:- प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु काउंसिलिंग दिनांक 26 जून 2025 से आयोजित की जानी प्रस्तावित है। विस्तृत कार्यक्रम शीघ्र ही प्रकाशित किया जायेगा।

➤ प्रवेश (काउंसिलिंग) हेतु सीट आवंटन प्रक्रिया :-

द्वितीय वर्ष (B.TECH. & B.Pharm Lateral Entry) में प्रवेश हेतु:-

- निर्धारित योग्यता परीक्षा (Qualifying Exam) की मेरिट के आधार पर काउंसिलिंग आयोजित की जायेगी। अभ्यर्थियों को योग्यता परीक्षा (Qualifying Exam) के प्राप्तांकों के अनुपात के आधार पर मेरिट बनाकर काउंसिलिंग प्रक्रिया में सम्मिलित किया जायेगा।
- यदि योग्यता परीक्षा (Qualifying Exam) का परिणाम नहीं आया है, तो उनकी मेरिट के लिये प्राप्तांकों के अनुपात की गणनाउनके पिछले वर्षों के प्राप्तांकों के अनुपात (प्रथम वर्ष के 50 प्रतिशत एवं द्वितीय वर्ष के 50 प्रतिशत (कोई बैक/कैरी पेपर न हो)) के अनुसार की जाएगी। ऐसे अभ्यर्थी को प्रवेश के समय संस्थान में इस आशय का शपथ पत्र जमा करना होगा कि "अभ्यर्थी डिप्लोमा उत्तीर्ण होने का प्रमाण पत्र दिनांक 30 सितम्बर 2025 अथवा नियामक संस्थानों द्वारा प्रवेश हेतु जारी अंतिम तिथि से पूर्व संस्था में जमा करेगा अन्यथा उसका प्रवेश निरस्त कर दिया जाय जिसकी सम्पूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी"।

- नोट:- सामान्य काउंसिलिंग के प्रथम तीन चरण की काउंसिलिंग में लेटरल एन्ट्री के माध्यम से द्वितीय वर्ष में प्रवेश उत्तराखण्ड राज्य कोटे के अभ्यर्थियों का दिया जाता है अभ्यर्थी को राज्य कोटे की आरक्षित सीटों में प्रवेश के लिये स्थाई निवास प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा। साथ ही ऐसे अभ्यर्थी भी राज्य कोटे की सामान्य श्रेणी की सीट के लिये ही पात्र होंगे। जिन्होंने डिप्लोमा उत्तराखण्ड से किया हो। तीन राउन्ड की सामान्य काउंसिलिंग की समाप्ति के उपरान्त यदि सीट रिक्त बचती हैं तो आगे के राउन्ड के लिए इनको आल इण्डिया कोटे के अभ्यर्थियों के लिए भी ओपन कर दिया जाएगा। बी0टैक0 द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु सर्वप्रथम वरीयता डिप्लोमा धारी अभ्यर्थियों को दी जायेगी तदुपरान्त शेष सीटों को B.Sc. अर्हता धारी अभ्यर्थियों से भरा जायेगा।

➤ प्रवेश हेतु योग्यता परीक्षा (Qualifying Exam) तथा अर्हता (eligibility) :-

SN	COURSE	DURATION	QUALIFYING EXAM / ELIGIBILITY
1	B.TECH.-LATERAL ENTRY	3 Years	Passed Minimum THREE years / TWO years (Lateral Entry) Diploma examination with at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) in ANY branch of Engineering and Technology. OR Passed B.Sc. Degree from a recognized University as defined by UGC, with at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) and passed 10+2



ONLINE COUNSELLING FOR LATERAL ENTRY SESSION 2025-26

SN	COURSE	DURATION	QUALIFYING EXAM / ELIGIBILITY
			examination with Mathematics as a subject.
2	BPHARM-LATERAL ENTRY	3 Years	Passed Diploma examination in a Program from an PCI approved Institution, with at least 45% marks (40% in case of candidates belonging to reserved category) in appropriate Program.

- आनलाईन काउंसिलिंग में सम्मिलित होने के लिये अभ्यर्थी को काउंसिलिंग शुल्क (Counseling Fee) ₹0 2000/- प्रवेश काउंसिलिंग पंजीकरण के साथ वेबपोर्टल पर ऑनलाईन माध्यम से जमा किया जायेगा।
- काउंसिलिंग शुल्क जमा करने के उपरान्त अभ्यर्थी द्वारा संस्था/ब्रॉच के विकल्प भरने होंगे। जिन अभ्यर्थियों द्वारा प्रथम चरण में विकल्प भरे जायेंगे उन्हें पुनः द्वितीय अथवा तृतीय चरण की काउंसिलिंग में विकल्प भरने की आवश्यकता नहीं होगी। अतः अभ्यर्थी को अधिकाधिक विकल्प भरने की सलाह दी जाती है।
- प्रथम काउंसिलिंग में यदि अभ्यर्थी को उनके विकल्प के आधार पर कोई सीट आवंटित होती है तो उसके पास निम्नानुसार 3 विकल्प होंगे—

1. Freeze

2. Float

3. Withdraw

1- Freeze - अभ्यर्थी द्वारा **Freeze** विकल्प चुनने पर अभ्यर्थी को ₹0 10000/- ऑनलाईन प्रवेश हेतु निर्दिष्ट वेबपोर्टल पर जमा कराने होंगे एवं निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। साथ ही वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा। फिर भी यदि पोर्टल पर **Freeze** ऑप्शन चुनने के पश्चात अभ्यर्थी आवंटित संस्थान में निर्धारित अवधि में प्रवेश के लिये उपस्थित नहीं होता है उस स्थिति में वह प्रवेशित नहीं माना जायेगा एवं आगामी राउंड की काउंसिलिंग में पुनः काउंसिलिंग शुल्क ₹0 2000/- जमा कर काउंसिलिंग में सम्मिलित हो सकता है।

2- Float - अभ्यर्थी द्वारा **Float** विकल्प चुनने पर भी अभ्यर्थी को ₹0 10000/- (दस हजार) ऑनलाईन जमा कराने होंगे एवं बेहतर (भरे हुए विकल्पों में से आवंटित विकल्पों से ऊपर के विकल्प की सीट) सीट आवंटन के लिये द्वितीय काउंसिलिंग के सीट आवंटन की प्रतीक्षा करनी होगी। यदि अभ्यर्थी को द्वितीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को पुनः पुरानी सीट ही आवंटित रहेगी तथा उसे बेहतर सीट के लिए तृतीय काउंसिलिंग के सीट आवंटन की प्रतीक्षा करनी होगी। यदि अभ्यर्थी को तृतीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को पुनः पुरानी सीट ही आवंटित रहेगी एवं अभ्यर्थी को उसी सीट पर निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। उपरोक्त के अतिरिक्त यदि अभ्यर्थी को द्वितीय अथवा तृतीय काउंसिलिंग में बेहतर सीट आवंटित होगी तो उसके पास सीट **Freeze** करने का विकल्प उपरोक्तानुसार होगा। सीट **Freeze** करने पर अभ्यर्थी को निर्धारित तिथि के भीतर आवंटित संस्थान में समस्त मूल प्रमाण पत्रों एवं अभिलेखों के साथ उपस्थित होकर अवशेष शुल्क जमा करते हुए प्रवेश लेना अनिवार्य होगा। साथ ही वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा।

नोट :- अभ्यर्थियों को निदेशित किया जाता है कि ऑनलाईन जमा धनराशि ₹0 10000/- (दस हजार) स्वयं के या अपने माता पिता के बैंक खाते से ही जमा करे। अपरिहार्य परिस्थिति में रिफंड की धनराशि उसी बैंक खाते में वापस की जायेगी।

3- Withdraw - अभ्यर्थी द्वारा **Withdraw** विकल्प चुनने पर वह अभ्यर्थी काउंसिलिंग प्रक्रिया से भी बाहर हो जायेगा। ऐसे अभ्यर्थी द्वारा अगली काउंसिलिंग में प्रतिभाग करने के लिये पुनः नये अभ्यर्थी के रूप में पंजीकरण कर काउंसिलिंग शुल्क (Counseling Fee) ₹0 2000/- ऑनलाईन माध्यम से जमा किया जायेगा एवं तदसमय उपलब्ध विकल्पों में से विकल्प भरने होंगे।

- प्रथम अथवा द्वितीय काउंसिलिंग में यदि अभ्यर्थी को उनके विकल्प के आधार पर कोई सीट आवंटित नहीं होती है तो उस स्थिति में अभ्यर्थी को आगामी काउंसिलिंग में प्रतिभाग करने हेतु कोई शुल्क नहीं देना होगा एवं अभ्यर्थी पुनः विकल्प भर सकता है।
- आनलाईन काउंसिलिंग से सम्बन्धित समस्त जानकारी विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://uktech.ac.in> पर उपलब्ध रहेगी। अतः अभ्यर्थी काउंसिलिंग में सम्मिलित होने से पूर्व समस्त प्रक्रिया का अध्ययन कर लें।
- आनलाईन काउंसिलिंग हेतु सर्वप्रथम अभ्यर्थी विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://uktech.ac.in> में Login-ID/Password बनाकर रजिस्ट्रेशन की कार्यवाही पूर्ण करेंगे।



ONLINE COUNSELLING FOR LATERAL ENTRY SESSION 2025-26

- अभ्यर्थी वेबसाइट पर रजिस्ट्रेशन एवं पासवर्ड बनाते समय अपना सम्पूर्ण विवरण ध्यान पूर्वक चेक कर एवं आवश्यक संशोधन रजिस्ट्रेशन के समय ही कर लें। रजिस्ट्रेशन में अभ्यर्थी जो सूचना भरेगा, अभ्यर्थी के पास प्रवेश के समय सम्बन्धित प्रमाण पत्र होने अनिवार्य होंगे अन्यथा उसका आवंटन निरस्त कर दिया जायेगा।
- सीट अलॉटमेंट सामान्यतः रिजल्ट दिवस को शाम 03:00 बजे तक होता है। अतः वेबसाइट पर रिजल्ट घोषित होने की प्रतीक्षा करें। रिजल्ट घोषित होने के उपरान्त अभ्यर्थी संस्थान, ब्रॉच आवंटन की जानकारी के लिए अपना Allotment Letter प्रिंट कर सकता है।
- अभ्यर्थी आवंटित संस्थान में निर्धारित अंतिम तिथि तक समस्त आवश्यक मूल प्रमाण पत्रों सहित समस्त प्रमाण पत्रों की एक सत्यापित छायाप्रति, 2 फोटो के साथ उपस्थित होंगे। अभ्यर्थी द्वारा प्रमाण पत्रों के सत्यापन हेतु आवंटित संस्थान द्वारा जारी दिशा निर्देशों का पालन भी किया जायेगा।
- अभ्यर्थी को राज्य कोटे की आरक्षित सीटों में प्रवेश के लिये स्थाई निवास प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा। प्रवेश के लिये न्यूनतम अर्हता उत्तराखण्ड से उत्तीर्ण होने की दशा में अभ्यर्थी राज्य कोटे की सामान्य श्रेणी की सीट के लिये ही पात्र होंगे। महिला अभ्यर्थियों को भी महिला सीट में प्रवेश के लिये स्थाई निवास की अनिवार्यता होगी।
- Armed Force (AF) की सीट Ex Service Man के आश्रितों के लिये है। इसके लिये प्रमाण पत्र सैनिक पुर्नवास कल्याण बोर्ड द्वारा जारी एवं SDM द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित मान्य होगा।
- अभ्यर्थियों द्वारा आरक्षण से सम्बन्धित समस्त प्रमाण पत्र उत्तराखण्ड शासन द्वारा जारी निर्धारित प्रारूप पर उपलब्ध कराने होंगे।
- यदि किसी अभ्यर्थी द्वारा प्रवेश के समय ऑनलाइन में भरी गई सूचना के अनुसार शैक्षणिक अर्हता संबंधित प्रमाण पत्र एवं उपरोक्तानुसार आवश्यक प्रमाण पत्र उपलब्ध नहीं कराये जाते हैं तो अभ्यर्थी का आवंटन स्वतः ही निरस्त कर दिया जायेगा और अगले चरण की काउंसिलिंग में उक्त सीट को रिक्ति के रूप में प्रदर्शित कर दिया जायेगा।
- प्रवेश में इच्छुक अभ्यर्थी आनलाईन काउंसिलिंग में इन्टरनेट के माध्यम से अपने घर/शहर/गाँव में कहीं से भी काउंसिलिंग में सम्मिलित हो सकते हैं।
- छात्र आनलाईन काउंसिलिंग से सम्बन्धित समय-समय पर जारी आवश्यक सूचनाओं एवं निर्देशों के लिए निरन्तर वेबसाइट <http://uktech.ac.in> पर सम्पर्क करते रहें।
- काउंसिलिंग से एवं प्रवेश से सम्बन्धित किसी भी समस्या के समाधान के लिए निम्नवत् हैल्पलाइन नं० पर सम्पर्क कर सकते हैं:-

Regarding Website/Technical Error	7518980077,9151988051, 7897999210, 9045133390
Regarding Qualification/ Eligibility & Counselling Process	9012777050, 8218570363, 9045633821
Regarding Financial/Fee Error	9410100122

- काउंसिलिंग/प्रवेश तिथियों में प्रातः 10 बजे से 5 तक सम्पर्क कर सकते हैं अथवा काउंसिलिंग सम्बन्धी ईमेल helputuums@uktech.ac.in पर किसी भी समय सम्पर्क कर समस्या का निराकरण करा सकते हैं।
- अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे वेबसाइट पर अपना रजिस्ट्रेशन कर प्रवेश हेतु इच्छुक संस्थान/ब्रॉच के विकल्प (Choices) भर सकते हैं एवं भरे गये विकल्पों का प्रिंट आउट प्राप्त कर लें। विकल्प भरते समय अभ्यर्थी सुनिश्चित कर लें कि विकल्पों का चयन करते समय किसी के दबाव में विकल्पों को न भरें, विकल्पों के विषय में समस्त जानकारी प्राप्त होने पर ही विकल्प भरें। साथ ही Login-ID/Password को किसी के साथ साझा (Share) न करें। यदि आपके द्वारा Login-ID/Password को किसी के साथ साझा करने पर अभ्यर्थी के विकल्पों में कोई परिवर्तन किया जाता है तो इसकी पूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी।
- जिन अभ्यर्थियों द्वारा विश्वविद्यालय के पोर्टल पर पूर्व में Provisional Registration किया गया है उन्हें पुनः Registration की प्रक्रिया पूर्ण करनी होगी।
- रविवार एवं अवकाश के दिवसों में भी संस्थानों में प्रवेश प्रक्रिया गतिमान रहेगी।



University Events-VMSBUTU

DEEP-SHIVA: INDIGENOUS CHATBOT DEVELOPMENT



Organised by:

Veer Madho Singh Bhandari

Uttarakhand Technical University

Dehradun, Uttarakhand-India

About the competition:

A National-level challenge to develop AI-powered Indigenous Chatbot in three domains: Agriculture, Healthcare, Tourism

Competition Phases

Stage I:

Problem-solving capability assessment and team formation as **"Potential Teams"**

Stage II:

Full project execution, mentoring and final evaluation

Prizes:

1st Prize: Rs. 5,00,000

2nd Prize: Rs. 3,00,000

3rd Prize: Rs. 2,00,000



Last day to apply (Stage I):

30th July 2025

Final Chatbot Submission:

15th December 2025



<https://bit.ly/Deep-Shiva>

Contact for Queries:

Dr. Amit Agarwal (Convener)

itgopeshwar@gmail.com

Dr. Rashmi Saini

2rashmisaini@gmail.com

Dr. Vishal Kumar

vishalkumar@kecua.ac.in



For More Details please visit-
<https://uktech.ac.in/e/circulars>



**Veer Madho Singh Bhandari
Uttarakhand Technical University
Dehradun, Uttarakhand - India**

Announces

National Competition for Indigenous Chatbot Development

DEEP-SHIVA

Open Source LLM for Agriculture, Healthcare & Tourism

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun, hereafter referred to as VMSBUTU is organizing a National Level Competition for development of **“Deep-Shiva: Open Source LLM for Agriculture, Healthcare & Tourism”** which is open to UG/PG students of engineering and technology from all of the Indian technical institutions & universities. The competitive event for developing **“Deep-Shiva”** draws its inspiration from the call given by **Lt Gen Gurmit Singh**, PVSM, UYSM, AVSM, VSM (Retd), **Hon’ble Governor of Uttarakhand** and **Chancellor** of the Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun on 14th May 2025. This competition will encompass the design and development of AI based Chatbot in the following categories:

- **Agriculture**
- **Healthcare**
- **Tourism**

PARTICIPATION AND EVALUATION: A team of 4-6 bonafide students may register using the following link for participation in any one of the categories listed above:

<https://bit.ly/Deep-Shiva>

The stages of participation and evaluation are as following:

Stage I - Based on the entries received by the due date, the teams will be asked to demonstrate their capabilities on the given problem statement(s) for carrying out 1st preliminary filtering for capability assessment. The assessment will be done in phases (up to 4 phases of assessment) by experts from academia/industry. The individual team member will be assessed separately about his/her contribution and may be mingled with other team members after consent of the team



University Events-VMSBUTU



lead to build a specialized project team called '*Potential Team*'. This would be the basis of selecting the Potential Teams as such or reconstituting them as per the capabilities of individual team members for successful completion of the project in respective categories subject to mutual consent of the team members. Thus, Stage I will be used for selecting/reconstituting the potential teams in limited numbers for each of the categories.

Stage II – After the teams have been selected/reconstituted in Stage I, these will be designated as 'Potential Teams'. Once, the Potential Teams are notified, then no change in Team Member will be considered. Any desired change in Potential Team after its notification and use of any influence in the evaluation process will lead to the debarring of the Potential Team. These 'Potential Teams' will be working for the development of Open Source LLM-powered ChatBot for respective categories i.e. Agriculture, Healthcare, and Tourism. In case of the requirement, the VMSBUTU may assign a mentor to the team(s) for overall guidance in completing their project, however, the necessary facilities for the development will have to be arranged by the respective team. Nevertheless, the limited facilities as available in the AI R&D Hub of the VMSBUTU may be provided to the teams asking for it. It is worth mentioning that the assignment of mentors, facilities, etc. will not be influencing the overall development of the Chatbot by the 'Potential Teams' and cannot be claimed in any way during the final evaluation. As a part of the final evaluation, the VMSBUTU reserves the right to make a periodical assessment of the progress/performance of the 'Potential Teams'. The detailed final evaluation criteria will be announced after the constitution of the 'Potential Teams'. The assessment will be done in phases (up to 4 phases of assessment) by the experts from academia/industry. It is mandatory for the Potential Team to mention the name of VMSB Uttarakhand Technical University in all development and proceedings till the declaration of final results.

Intellectual Property: The prize-winning Chatbot models along with an appropriate open-source license will be submitted to the VMSB Uttarakhand Technical University, Dehradun by the respective "Potential Teams". The respective Potential Teams will be responsible for any change/modification in the ChatBot until its finalization.

LAST DATE TO APPLY (STAGE-I): 30TH JULY 2025

LAST DATE TO SUBMIT THE FINAL CHATBOT: 15TH DECEMBER 2025

National Level Competition for development of "Deep-Shiva: Open Source LLM for Agriculture, Healthcare & Tourism"



University Events-VMSBUTU



Prizes: The Potential Teams developing the Open Source LLM-powered Chatbot from all three categories will be evaluated together and the best three teams will be given the following prizes subject to the fulfilment of all requirements laid down by the UTU:

- ❖ **1st Prize – Rs. 5,00,000/- (Five Lac Only)**
- ❖ **2nd Prize – Rs. 3,00,000/- (Three Lac Only)**
- ❖ **3rd Prize – Rs. 2,00,000/- (Two Lac Only)**

Mode of Communication: E-mail (deep-shiva@uktech.net.in) will be the only mode of communication between VMSBUTU and the participants. Communications received in any other mode will not be considered.

Modification to Rules: VMSBUTU reserves all rights to make any changes in the terms & conditions and other details given herein with prior notice to participants.

Liability: VMSBUTU will not be responsible for any technical issues, loss of data, or other problems that may arise during this competition aiming at development of Chatbots.

Data Privacy: Participants are required to agree to the use of their project details or media for promotional purposes by VMSBUTU.

Code of Conduct: VMSBUTU will not be tolerating to harassment, discrimination, or inappropriate behaviour of any participants during the competition.

Disputes and Arbitration: The decision of the VMSBUTU will be final in case of any dispute arising during the competition.

CORE TEAM AND CONTACT POINTS:

Dr. Amit Agarwal
Convener
Mobile No: 8755196688

Dr. Rashmi Saini
Co-Convener
Mobile No. 9412113642

Dr. Vishal Kumar
Co-Convener
Mobile No: 8193098151

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun (Uttarakhand) - INDIA
Email: deep-shiva@uktech.net.in website: www.uktech.ac.in

PATRON:

Prof. (Dr.) Onkar Singh
Hon'ble Vice Chancellor
Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun– INDIA



University Events-VMSBUTU



Prizes: The Potential Teams developing the Open Source LLM-powered Chatbot from all three categories will be evaluated together and the best three teams will be given the following prizes subject to the fulfilment of all requirements laid down by the UTU:

- ❖ **1st Prize – Rs. 5,00,000/- (Five Lac Only)**
- ❖ **2nd Prize – Rs. 3,00,000/- (Three Lac Only)**
- ❖ **3rd Prize – Rs. 2,00,000/- (Two Lac Only)**

Mode of Communication: E-mail (deep-shiva@uktech.net.in) will be the only mode of communication between VMSBUTU and the participants. Communications received in any other mode will not be considered.

Modification to Rules: VMSBUTU reserves all rights to make any changes in the terms & conditions and other details given herein with prior notice to participants.

Liability: VMSBUTU will not be responsible for any technical issues, loss of data, or other problems that may arise during this competition aiming at development of Chatbots.

Data Privacy: Participants are required to agree to the use of their project details or media for promotional purposes by VMSBUTU.

Code of Conduct: VMSBUTU will not be tolerating to harassment, discrimination, or inappropriate behaviour of any participants during the competition.

Disputes and Arbitration: The decision of the VMSBUTU will be final in case of any dispute arising during the competition.

CORE TEAM AND CONTACT POINTS:

Dr. Amit Agarwal
Convener
Mobile No: 8755196688

Dr. Rashmi Saini
Co-Convener
Mobile No. 9412113642

Dr. Vishal Kumar
Co-Convener
Mobile No: 8193098151

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun (Uttarakhand) - INDIA
Email: deep-shiva@uktech.net.in website: www.uktech.ac.in

PATRON:

Prof. (Dr.) Onkar Singh
Hon'ble Vice Chancellor
Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, Dehradun– INDIA



[A]

Deep-Shiva: Indigenous AI Chatbot Competition

"Deep-Shiva" focuses on the design of domain-specific LLM-powered Chatbots in the three key areas namely Agriculture, Healthcare and Tourism. Just like the Trident of Lord Shiva, this competition will focus on three domain sectors.

Note: Each team can participate in only one problem statement.

Problem Statement 1: Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Agriculture

Problem Statement 2: Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Healthcare

Problem Statement 3: Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Tourism

General Guidelines for Participating Teams:

To design an outperforming AI Chatbot ("Deep-Shiva"), teams must adhere to the following guidelines while addressing any one of the three problem statements (Agriculture, Healthcare, and Tourism).

1. Team Structure & Roles

Each team must consist of **4-6 members** with clearly defined roles:

Role	Responsibilities
Project Lead	Oversees overall strategy, timeline management, team coordination, and stakeholder communication.
AI/ML Engineer	Responsible for LLM fine-tuning, embeddings, reasoning capabilities, and model evaluation.
Backend Developer	Manages API integrations, real-time data access (e.g., IMD, AGMARKNET), and database systems.
Frontend Developer	Designs and implements user interface (UI/UX) for chatbot/web/mobile platforms.
Domain Expert (Agri/Health/Tourism)	Ensures domain-specific correctness, contextual relevance, and alignment with regional needs.
Data Engineer (Optional)	Develops and maintains data pipelines, processes multilingual datasets, and supports blockchain validation.



Category	Suggested Tools/Technologies
LLM Framework	Hugging Face, LangChain, LlamaIndex
Fine-tuning	LoRA, QLoRA, PEFT
Backend	FastAPI, Flask, GraphQL
Database	PostgreSQL, Pinecone (vector DB)
Frontend	React.js, Flutter, Streamlit
Multilingual NLP	IndicBERT, Bhashini API
Blockchain	Ethereum/Smart Contracts, Hyperledger (for validation)
Deployment	Docker, Kubernetes, ONNX Runtime

The teams may use other existing tools available for fine tuning of proposed chatbot.

5. General Evaluation Criteria

Submissions will be judged on:

Criteria	Description
Accuracy & Relevance	Ensures domain-specific correctness (e.g., agriculture, healthcare, tourism) with factual and scientific grounding.
Reasoning Ability	Measures logical thinking, problem-solving, mathematical reasoning, and Chain-of-Thought (CoT) performance.
Latency & Hardware Efficiency	Evaluates model responsiveness and optimization for low-resource or edge devices (e.g., rural smartphones).
Innovation in Use Cases	Assesses novelty and creativity in applying solutions to Uttarakhand-specific challenges and local needs.
Multilingual & Emotional Intelligence	Supports Hindi, Gujarati, Telugu, Bengali etc. and demonstrates empathy, sentiment analysis, and user-friendly communication.
Safety & Validation Mechanism	Incorporates blockchain, cryptographic tools, or fact-checking layers to ensure secure and trustworthy information delivery.



2. Architecture Overview

The proposed Deep-Shiva architecture should include:

Component	Description
LLM Core	Fine-tuned open-source models (e.g., Llama 3, Mistral) or custom models tailored for local context and accuracy.
Knowledge Retrieval	Retrieval-Augmented Generation (RAG) to fetch relevant domain-specific information from curated datasets.
Conversational Memory	Mechanisms to handle short-term and long-term context for maintaining coherent and personalized conversations.
Real-time Data Integration	APIs for integrating weather (IMD), health advisories (MoHFW, e-Sanjeevani), and tourism updates (Char Dham, etc.).
Multilingual Support	NLP models for regional languages such as Hindi, Gujarati, Telugu, Tamil, Punjabi etc. to improve accessibility.
Validation Layer	Validation using trusted sources and algorithms to ensure factual correctness and trust in critical responses.

3. Differentiation Strategy (Unique Features & Use Cases)

To outperform existing chatbots, teams must focus on:

A. Accuracy & Reasoning Ability

- Chain-of-Thought (CoT) prompting for logical reasoning in agriculture (e.g., crop disease diagnosis).
- Mathematical & Logical Problem Solving for healthcare (e.g., dosage calculations).
- Contextual Memory for personalized yoga/wellness recommendations.

B. Speed & Latency Optimization

- Quantized models for faster inference on edge devices.
- Caching mechanisms for frequent queries.

C. Real-time & Personalized Data Access

- Farmers' helpline integration (govt. APIs for weather, soil health).
- Ayushman Bharat/Healthcare APIs for medical advice.
- Tourism department data for real-time trekking/yoga retreat updates.

D. Multilingual & Emotionally Intelligent Responses

- Sentiment analysis to adjust chatbot tone (e.g., empathetic responses for medical queries).
- Voice-based interaction for rural users (support for regional dialects).

E. Safety & Fact-Checking

- Blockchain-based validation for critical answers (e.g., medicinal prescriptions).
- Moderation layer to filter harmful/biased content.

4. Tools & Tech Stack Recommendations



6. Final Submission Requirements

Deliverable	Description
Technical White Paper	A detailed document explaining your team's technical approach, system architecture, methodology, benchmarks, and innovations for building the domain-specific LLM (Agri/Health/Tourism).
Demo Video	A functional walkthrough of the chatbot showcasing real-world use cases, UI interaction, and key features in action.
GitHub Repository	Public repo with clean, documented codebase, dataset links, fine-tuning scripts, model configs, and deployment instructions.
Pitch Deck	A concise, visually engaging presentation demonstrating business viability, scalability, and impact — tailored for stakeholders, policymakers, or funding agencies.



[B]

Deep-Shiva - Specific Guidelines

To ensure “Deep-Shiva” effectively addresses the unique challenges of Agriculture, Healthcare and Tourism, the Potential Teams must follow these sector-specific guidelines. However, the VMSBUTU reserves all rights to make any changes in the terms and conditions of this competitive event.

Guidelines for Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Agriculture

Farmers across India face difficulties in accessing timely, accurate, and personalized agricultural advice due to language barriers, fragmented data sources, and lack of digital literacy. Your task is to develop a multilingual AI-powered chatbot tailored for the agriculture sector that provides farmers with real-time advisory services on weather forecasts, crop management, market prices, pest control, and government schemes.

Suggestive Problem Focus:

- Crop Disease Diagnosis & Remediation
- Soil Health & Irrigation Advisory
- Government Scheme Awareness (PM-KISAN, Soil Health Card, etc.)
- Any other as deemed suitable for agriculture

Key Requirements:

- **Hyperlocal Knowledge Base**
 - Fine-tune LLM on specific crop data (e.g., Basmati Rice, Mandua, Apples).
 - Integrate real-time weather APIs (IMD, NASA Soil Moisture Data).
 - Support regional dialects for voice-based queries.
- **AI-Powered Advisory System**
 - Image Recognition for pest/disease detection (via smartphone uploads).
 - Precision Farming Tips (water conservation, organic farming).
 - Blockchain-based Verification for govt. subsidy eligibility checks.
- **Low-Resource Optimization**
 - Edge-compatible model (farmers may use low-end smartphones).
 - Offline Mode for areas with poor connectivity, Implement offline capability or edge deployment for rural areas with low connectivity.



University Events-VMSBUTU



- **Others**

- Support regional Indian languages (e.g., Hindi, Telugu, Marathi).
- Use retrieval-augmented generation (RAG) for fetching real-time data from Agri APIs, meteorological sources, and local databases.
- Enable voice interaction for digitally less-literate farmers.
- Integrate GIS mapping to provide localized recommendations.
- Add guardrails to ensure factual correctness in sensitive advice.

Tech Stack Suggestions:

- Vision Model: YOLO, ResNet (for disease detection).
- Agriculture APIs: Kisan Suvidha, mKisan.
- Language Model: Fine-tuned IndicBERT for Hindi + dialects.
- Any other as deemed suitable for agriculture

Judging Criteria:

Criteria	Details	Weightage
Accuracy of Agri-Advisory	- Correct diagnosis of crop diseases (with scientific references)- Precise soil/irrigation recommendations- Validated by agricultural experts.	30%
Localization & Language Support	- Supports Hindi & Other Regional Languages- Voice-based queries for illiterate farmers- Hyperlocal data (e.g., Mandua farming in Uttarakhand).	20%
Real-Time Data Integration	- Weather alerts (IMD API)- Market prices for crops (e-Kisan, AGMARKNET) - Govt. scheme updates (PM-KISAN, Soil Health Card).	20%
Offline & Low-Bandwidth Functionality	- Works without internet (edge AI)- Lightweight model for low-end smartphones.	15%
Innovation in Problem-Solving	- Blockchain for subsidy verification- AI-powered pest detection via images- Predictive analytics for crop yield.	15%



University Events-VMSBUTU



Guidelines for Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Healthcare

Patients often struggle with delayed responses, language gaps, and misinformation in accessing preliminary healthcare information. Your challenge is to design a secure, emotionally intelligent AI chatbot for healthcare that can provide pre-diagnosis assistance, mental health support, hospital information, and emergency protocols, while maintaining sensitivity and privacy.

Suggestive Problem Focus:

- Ayurveda & Yoga-Based Wellness Guidance
- Remote Diagnosis (Symptom Checker)
- Integration with Ayushman Bharat & Govt. Health Schemes
- Any other as deemed suitable for healthcare

Key Requirements:

- **Medical Accuracy & Safety**
 - Fact-Checked Responses (cross-verified with AYUSH ministry guidelines).
 - Drug Interaction Alerts (for Ayurvedic + Allopathic medicine conflicts).
 - Emergency Triage System (redirect to nearest hospital if critical).
- **Personalized Wellness (Yoga & Ayurveda Focus)**
 - Customized Yoga Plans (based on age, health conditions).
 - Dietary Recommendations (Uttarakhand-specific herbs like Giloy, Brahmi).
 - Sentiment Analysis for mental health support (e.g., stress-relief tips).
- **HIPAA-like Compliance for India**
 - Anonymized User Data (no PII storage), Ensure data privacy.
 - Blockchain-Based Audit Trail for prescriptions.
 - Use blockchain or verifiable credentials to validate health responses and avoid hallucinations.
- **Others**
 - Understand and respond empathetically using sentiment analysis.
 - Support multimodal input (symptom images, speech-to-text).
 - Offer multi-language interaction, including Hindi, Bengali, Tamil.
 - Integrate with government health APIs (like Ayushman Bharat or local PHCs).

Tech Stack Suggestions:

- Medical LLM: Fine-tuned on PubMed, AYUSH datasets.
- APIs: e-Sanjeevani, Nikshay (TB program), Ayushman Bharat.
- Security: Homomorphic Encryption for sensitive queries.



University

Events-VMSBTU



Guidelines for Domain-Specific LLM-powered Chatbot for Tourism

Tourists visiting culturally rich but less digitized regions struggle with finding local information, navigating services, and connecting with heritage. Your task is to build a multilingual, context-aware AI chatbot for tourism that assists travellers with itinerary planning, site information, accommodation, emergency services, and local culture exploration.

Suggestive Problem Focus:

- Personalized Yoga & Meditation Guides
- Spiritual Tourism Itineraries (Char Dham, Ayodhya, Dwarka, Jagannath Puri, etc)
- Eco-Trekking & Homestay Recommendations
- Any other as deemed suitable for tourism.

Key Requirements:

- **Cultural & Spiritual Context Awareness**
 - Mythology-Infused Responses (e.g., "What is the significance of Kedarnath?").
 - Multilingual Support (Hindi, English, and Sanskrit for shlokas).
 - Voice-Guided Meditation (with ambient nature sounds).
 - Include audio-guided tours in regional languages.
- **Real-Time Tourism Assistance**
 - Crowd Prediction (peak seasons at Badrinath, Kedarnath, Hemkund Sahib, etc.).
 - Homestay/Affordable Stay Recommendations (integrate Tourism API).
 - Eco-Tourism Tips (waste management, sustainable trekking).
- **Personalized Wellness Journeys**
 - AI Yoga Trainer (corrects postures via image analysis).
 - Diet Plans (local cuisines like Kafuli, Jhangora Kheer, etc.).
 - Sentiment-Based Recommendations (e.g., "I feel stressed → Suggest a silent retreat in Munsiyari").
- **Others**
 - Support dynamic persona switching (e.g., local guide, culture expert, travel assistant).
 - Provide real-time data using APIs for weather, transport, accommodation.
 - Use GIS mapping and QR-code interaction at physical tourist sites.
 - Capable of offline functionality in remote destinations.
 - Integrate with local artisan data to promote cultural heritage and e-commerce.



University Events-VMSBUTU



Judging Criteria:

Criteria	Details	Weightage
Medical Correctness & Safety	- No hallucinated medical advice- Cross-checked with AYUSH/WHO guidelines- Drug interaction warnings.	30%
Personalized Wellness (Yoga/Ayurveda)	- Customized yoga routines (for back pain, stress)- Diet plans using local herbs (Giloy, Ashwagandha)- Mental health sentiment analysis.	25%
Emergency & Triage Support	- Detects critical symptoms (e.g., heart attack, snakebite)- Redirects to nearest hospital/e-Sanjeevani telemedicine.	20%
Multilingual & Voice Support	- Hindi + regional dialects- Voice-guided meditation.	15%
Privacy & Compliance	- No PII (Personal Identifiable Information) storage- Blockchain audit for prescriptions.	10%



University Events-VMSBUTU



Tech Stack Suggestions:

- NLP for Sanskrit/Hindi: Bhagavad Gita, Yoga Sutras dataset.
- APIs: Uttarakhand Tourism, Google Maps (trekking routes).
- AR/VR: 360° virtual tours of temples/yoga retreats.
- Any other as deemed suitable for Tourism

Judging Criteria:

Criteria	Details	Weightage
Cultural & Mythological Relevance	- Explains significance of Char Dham, Ayodhya, Dwarika, Jagannath Puri, etc - Quotes from Bhagavad Gita/Yoga Sutras- Supports Sanskrit shlokas.	25%
Real-Time Travel Assistance	- Crowd predictions at Char Dham, Ayodhya, Dwarika, Jagannath Puri, etc - Homestay/eco-resort recommendations- Trekking route updates (GMaps API).	25%
Personalized Yoga/Meditation Guide	- AI posture correction (via pose estimation)- Mood-based meditation recommendations- Local diet plans (e.g., Jhangora Kheer).	20%
Multilingual & Accessibility	- Hindi + English + regional dialects- Voice-guided tours for visually impaired.	15%
Sustainability & Eco-Tourism	- Promotes plastic-free travel- Recommends eco-friendly stays- Carbon footprint calculator.	15%

यूटीयू डीप शिवा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस चैटबाट करेगा विकसित

जागरूक संवाददाता, देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) अर्थात् आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के क्षेत्र में एक बड़ी पहल करने जा रहा है। विश्वविद्यालय ने डीप शिवा नामक ओपन सोर्स एआई चैटबाट विकसित करने की आधिकारिक घोषणा कर दी है।

● कुलपति प्रो. ओंकार सिंह बोले- आर्थोडॉक्स को जा रही राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता

● 30 जुलाई तक आनलाइन आवेदन कर सकते हैं इच्छुक प्रतिभागी

छात्र यहां कर सकते हैं संपर्क

प्रतियोगिता के संदर्भ में विश्वविद्यालय और प्रतिभागियों के बीच संवाद का एकमात्र माध्यम ईमेल deep-shiva@uktech.net.in होगा। किसी अन्य माध्यम से प्राप्त सवालों पर विचार नहीं किया जाएगा।

पांच लाख रुपये तक के मिलेंगे पुरस्कार

प्रत्येक श्रेणी में डेवलापमेंट माडल का मूल्यांकन शिक्षा और उद्योग क्षेत्र के विशेषज्ञों की ओर से किया जाएगा। तीनों श्रेणियों में कृषि, स्वास्थ्य और पर्यटन में संयुक्त रूप से सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाली टीमों को प्रथम, पांच लाख, तीन लाख और दो लाख की पुरस्कार राशि प्रदान की जाएगी। विजेता टीमों को अपने माडल को उपयुक्त ओपन सोर्स लाइसेंस के अंतर्गत विधि को प्रस्तुत करना होगा।

तकनीकी नवाचार की दिशा में एक कदम

डीप शिवा प्रतियोगिता के माध्यम से यूटीयू न केवल छात्रों को एआई नवाचार के लिए प्रेरित कर रहा है, बल्कि राज्य की कृषि, स्वास्थ्य और पर्यटन क्षेत्रों में तकनीकी समाधान प्रस्तुत करने की दिशा में भी अहम भूमिका निभ रहा है। विधि की यह पहल आने वाले समय में उत्तराखण्ड की तकनीकी रूप से आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में भी एक पावर सब्सिडी हो सकती है।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर ओंकार सिंह ने बताया कि प्रतियोगिता में देश के विभिन्न तकनीकी संस्थानों के स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं की टीमें भाग लेंगी। ये टीमें कृषि, स्वास्थ्य सेवा और पर्यटन में से किसी एक क्षेत्र का चयन कर ओपन सोर्स एआई आधारित चैटबाट का निर्माण करेंगी। प्रतियोगिता चार चरणों में

उपलब्ध कराया जाएगा। हालांकि, प्रोटेक्ट के लिए आवश्यक संसाधनों की व्यवस्था संबंधित टीम को स्वयं करनी होगी। जरूरत पड़ने पर विश्वविद्यालय के एआई अस्पिरंटों द्वारा भी सहायता उपलब्ध कराए जाएंगी।

यूटीयू 'डीप शिवा' चैटबाट करेगा विकसित

देहरादून (एसएनबी)। वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) ने 'डीप शिवा' नाम से एआई आधारित एक चैटबाट तैयार किये जाने की आधिकारिक घोषणा कर दी है। प्रथम चरण के लिए आवेदन करने की अंतिम तिथि 30 जुलाई तक की गई है। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने बताया कि विवि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की इस प्रतियोगिता में देश के विभिन्न भारतीय तकनीकी संस्थानों और विश्वविद्यालयों के इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के यूजी एवं पीजी में अध्ययनरत छात्र-छात्राओं की टीम कृषि, स्वास्थ्य सेवा और पर्यटन में से किसी एक क्षेत्र का चयन कर एआई आधारित चैटबाट को विकसित करेंगे। टीमों का मूल्यांकन शिक्षा एवं उद्योग जगत के विशेषज्ञों द्वारा चार चरणों में किया जाएगा।

प्रथम चरण के लिए आवेदन की अंतिम तिथि 30 जुलाई

प्रथम चरण में टीमों का चयन हो जाने के उपरान्त सम्भावित टीमों के रूप में नामित किया जाएगा। एक बार सम्भावित टीमों को अधिसूचित करने के बाद टीमों के सदस्यों में भी किसी प्रकार का बदलाव नहीं होगा। चयनित होने वाली सम्भावित टीमों को कृषि, स्वास्थ्य सेवा और पर्यटन के लिए ओपन सोर्स एआई आधारित चैटबाट को डेवलॉप करने के लिए काम करेगी।

आवश्यकता पड़ने पर विवि संबंधित टीम को उनके प्रोजेक्ट को पूरा करने में मार्गदर्शन के लिए एक मेंटर (संरक्षक) नियुक्त कर सकता है। प्रतियोगिता के विजेता पांच लाख, उपविजेता को तीन लाख व तृतीय स्थान की टीम को दो लाख रुपये की धनराशि पुरस्कार स्वरूप प्रदान की जाएगी। प्रतियोगिता को लेकर विवि ने सभी जानकारी अपनी वेबसाइट में अपलोड कर दी है।

एआई चैटबाट स्पर्धा में पांच लाख तक जीतने का मौका

देहरादून, वरिष्ठ संवाददाता। उत्तराखण्ड तकनीकी विवि (यूटीयू) ने डीप शिवा नाम से एआई आधारित चैटबाट तैयार करने की आधिकारिक घोषणा की है। पहले चरण में आवेदन की अंतिम तिथि 30 जुलाई है। इस स्पर्धा में पांच लाख तक पुरस्कार जीतने का मौका मिलेगा। कुलपति प्रो. ओंकार सिंह के अनुसार, कुलाधिपति राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) के आह्वान से प्रेरित होकर यह चैटबाट तैयार किया गया है। राष्ट्रीय स्तर की इस प्रतियोगिता में देश के विभिन्न संस्थान और इंजीनियर,

यूटीयू ने की डीप शिवा चैटबाट तैयार करने की आधिकारिक घोषणा

यूजी-पीजी छात्रों की टीम कृषि, स्वास्थ्य सेवा और पर्यटन में से किसी एक विषय चुनकर एआई आधारित चैटबाट तैयार करेंगी। इनका मूल्यांकन शिक्षा-उद्योग जगत के विशेषज्ञ करेंगे। तीन श्रेणियों में मूल्यांकन एक साथ होगा। सर्वश्रेष्ठ टीम को प्रथम पुरस्कार के रूप में पांच लाख, द्वितीय पुरस्कार के तहत तीन लाख, तृतीय पुरस्कार के तहत 2 लाख रुपये मिलेंगे।

यूटीयू ने 'डीप शिवा' चैटबाट प्रोजेक्ट का किया ऐलान

शाह टाइम्स संवाददाता देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) पर आधारित एक नए चैटबाट 'डीप शिवा' को विकसित करने की आधिकारिक घोषणा कर दी है। इस पहल की उद्देश्य राज्यपाल और विश्वविद्यालय के कुलाधिपति डॉ. अ. गुरमीत सिंह के इस आह्वान से प्रेरित है, जिसमें उन्होंने छात्रों से ओपन सोर्स तकनीक के जरिए "डीप सीक" से बेहतर चैटबाट तैयार करने का आवेदन किया था। अगर छात्र छात्र और तकनीकी नवाचार में रुचि रखते हैं, तो यह अवसर लिए बढ़ा भरसर है। एआई के जरिए देश को सेवा करने का मौका न छोड़ें। यूटीयू की ओर से आयोजित इस राष्ट्रीय प्रतियोगिता में देशभर के इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के यूजी और पीजी छात्र-छात्राएं भाग ले सकते हैं। आवेदन की अंतिम तिथि 30 जुलाई, 2023 निर्धारित की गई है। विस्तृत जानकारी विश्वविद्यालय

तीन क्षेत्रों में होगी चैटबाट डेवलपमेंट की चुनौती

प्रतियोगिता में कृषि, स्वास्थ्य सेवा और पर्यटन में से किसी एक क्षेत्र का चयन कर उस पर एआई आधारित चैटबाट तैयार करना होगा। चयनित टीमों पर चार चरणों की प्रक्रिया से गुजरने, जिसका मूल्यांकन विशेषज्ञों द्वारा किया जाएगा। एक बार टीम तय हुई तो बदलाव संभव नहीं। पहले चरण के बाद चयनित टीमों को 'संभावित टीम' के रूप में अधिसूचित किया जाएगा। एक बार टीम फाइनल होने के बाद उसमें कोई बदलाव संभव नहीं होगा। चैटबाट को अंतिम रूप देने तक उस पर हुए हर परिवर्तन की विवेचना टीम को ही होगी।

संपर्क का एकमात्र माध्यम: ईमेल

प्रतियोगिता से जुड़ा संपूर्ण संवाद केवल ईमेल ID competition.deepai@uktech.ac.in के माध्यम से ही होगा। किसी अन्य माध्यम से भेजी गई जानकारी मान्य नहीं होगी।

को बेवहावत पर उपलब्ध है। हालांकि, चैटबाट डेवलपमेंट के लिए आवश्यक तकनीकी संसाधनों की व्यवस्था संबंधित टीम को स्वयं करनी होगी। यूटीयू का ए.आई. और एआई/डी.आई. विभाग संसाधन उपलब्ध करवा सकता है, यदि टीम संपर्क करेगी। प्रतियोगिता में से किसी एक क्षेत्र का चयन कर उस पर एआई आधारित चैटबाट तैयार करना होगा। चयनित टीमों को अधिसूचित करने के बाद उसमें कोई बदलाव संभव नहीं होगा। चैटबाट को अंतिम रूप देने तक उस पर हुए हर परिवर्तन की विवेचना टीम को ही होगी।

अयोग्य शिक्षकों के कॉपी जांचने पर होगी कार्रवाई

देहरादून। दून के वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय से संबद्ध संस्थानों के उन शिक्षकों ने भी परीक्षा की कॉपियां जांची, जो उन विषयों की योग्यता तक नहीं रखते हैं। लिहाजा, यूटीयू ने ऐसे शिक्षकों के काम को निरस्त कर दिया है। अब इन कॉपियों को दोबारा जांचा जाएगा।

उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने सभी संबद्ध संस्थानों के निदेशक एवं प्राचार्यों को पत्र लिखकर बताया है कि पहले भी निर्देश दिए गए थे कि न्यूनतम योग्यता न रखने वाले शिक्षकों को परीक्षा मूल्यांकन के काम से दूर रखा जाए। इसके बावजूद कुछ संस्थानों ने उन शिक्षकों को कॉपी जांचने में लगा दिया। अब यूटीयू की ओर से उनके काम को निरस्त कर दिया है।

यूटीयू कोई भुगतान नहीं करेगा: यूटीयू के परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल के अनुसार, इन शिक्षकों को अब कोई भुगतान नहीं किया जाएगा। इसके साथ ही, ऐसे संस्थानों के खिलाफ कार्रवाई भी की जाएगी। नए सिरे से परीक्षा मूल्यांकन का काम करवाया जाएगा। इसके लिए शिक्षण संस्थानों को योग्य शिक्षकों को नामित करने के लिए कहा गया है।

बिना योग्यता के जांचीं कॉपियां संस्थान पर की जाएगी कार्रवाई

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विवि (यूटीयू) से संबद्ध संस्थानों के उन शिक्षकों ने परीक्षा की कॉपी जांच दी, जिनकी योग्यता उस विषय की थी ही नहीं। ऐसे में विवि ने शिक्षकों के कार्य को निरस्त कर दिया है और फिर से कॉपियों की जांच की जाएगी।

इस संबंध में विवि के परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल की ओर से सभी संबद्ध संस्थानों के निदेशक व प्राचार्यों को पत्र लिखा गया है। उन्होंने बताया कि पहले भी संस्थाओं को निर्देशित किया गया था कि न्यूनतम अर्हता

(योग्यता) रखने वाले शिक्षकों को परीक्षा मूल्यांकन के कार्य में लगाए जाने के लिए नामित न किया जाए।

बावजूद इसके संस्थानों ने उन शिक्षकों को कॉपी जांचने में लगा दिया। अब विवि की ओर से उन सभी शिक्षकों के कार्य को निरस्त कर दिया है। साथ ही इन शिक्षकों को किसी प्रकार का कोई भुगतान भी नहीं किया जाएगा। इसके अलावा संबंधित संस्थान के खिलाफ कार्रवाई भी की जाएगी। फिर नए सिरे से परीक्षा मूल्यांकन के लिए संस्थानों को योग्य शिक्षकों को नामित करना होगा। मा.सि.रि.



देहरादून स्थित जेबी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डाटा साइंस पर शुक्रवार को आयोजित कार्यशाला में मौजूद अतिथि। • हिन्दुस्तान

स्थानीय भाषाओं में दी जाए तकनीकी शिक्षा

देहरादून। कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डाटा साइंस तकनीकी युग की रीढ़ है। हमें तकनीकी शिक्षा को स्थानीय भाषा में युवाओं तक पहुंचाने के लिए इनका प्रयोग करना होगा। यह बात उत्तराखंड तकनीकी विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने शुक्रवार को जेबी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में आयोजित कार्यशाला में कही। इस दौरान प्रो. साहिल शर्मा, वाइस चेयरमैन संदीप सिंघल मौजूद रहे।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डाटा साइंस तकनीकी युग की रीढ़



जेबीआईटी में आयोजित कार्यशाला में उपस्थित अतिथि व प्राध्यापक। स्रोत: संस्थान

सेलाकुई। जेबी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डाटा साइंस पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला शुरू हुई। पहले दिन शुक्रवार को शोभाधिपों और शिक्षकों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं डाटा साइंस के उभरते ट्रेंड्स, तकनीक व व्यावहारिक प्रयोगों की जानकारी दी गई।

कार्यशाला का उद्घाटन करते हुए उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर ओंकार सिंह ने कहा कि कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डाटा साइंस आज की तकनीकी युग की रीढ़ बन चुकी है। उन्होंने बहुभाषी भारत में तकनीकी शिक्षा को स्थानीय भाषा में पहुंचाने के लिए विकसित भारत 2047 के संकल्पों से जोड़ते हुए इसकी अनिवार्यता पर जोर दिया। आईआईटी रुड़की के प्रोफेसर साहिल शर्मा

जेबीआईटी में कृत्रिम बुद्धिमत्ता व डाटा विज्ञान पर शुरू हुई कार्यशाला

ने एआई एवं डाटा साइंस पर अपनी बात रखते हुए आईआईटी रुड़की में इस क्षेत्र में किए जा रहे कार्य व नवाचार के बारे में विस्तार से बताया। कार्यशाला में देश-प्रदेश के विभिन्न विश्वविद्यालय व तकनीकी शिक्षण संस्थानों के 75 शोभाधी, शिक्षक प्रतिभाग कर रहे हैं। इससे पहले संस्थान के वाइस चेयरमैन संदीप सिंघल, निदेशक डॉ. पीके चौधरी ने अतिथियों का स्वागत किया।

इस अवसर पर प्रो. शशि शेखर झा, प्रो. राजीव अग्रवाल, प्रो. अंकुर दुमका, प्रो. रवि तोमर, डॉ. विशांत कुमार, डॉ. प्रदीप कोठियाल, मोहम्मद इमरान, डॉ. विनय अवस्थी, आदि उपस्थित रहे। संवाद

यूटीयू: बिना विषय योग्यता जांचीं कॉपियों का होगा पुनर्मूल्यांकन

यूटीयू विवि ने **संबद्ध संस्थानों** के प्राचार्यों को जारी किए निर्देश

जागरण संवाददाता, देहरादून: वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) से संबद्ध संस्थानों में बिना विषय योग्यता वाले शिक्षकों से कराई गई परीक्षा कार्यों की जांच अब संस्थानों पर भारी पड़ सकती है। विश्वविद्यालय ने ऐसे सभी शिक्षकों का मूल्यांकन कार्य निरस्त कर दिया है और पुनर्मूल्यांकन करने का निर्णय लिया है। साथ ही योग्य संस्थानों के खिलाफ कार्रवाई की तैयारी भी शुरू कर दी है।

विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने इस संबंध में सभी संबद्ध संस्थानों के निदेशकों और प्राचार्यों को पत्र भेजकर स्पष्ट निर्देश दिए हैं। उन्होंने कहा कि पूर्व में भी संस्थानों को यह निर्देशित किया गया था कि केवल संबंधित विषय में न्यूनतम अर्हता रखने वाले शिक्षकों को ही मूल्यांकन कार्य के लिए नामित किया जाए। इसके बावजूद कई संस्थानों ने नियमों की अनदेखी करते हुए अयोग्य शिक्षकों को कपी जांचने

- उत्तर पुस्तिकाओं की दोबारा जांच करवाने के लिए योग्य शिक्षकों के नामों नाम
- अयोग्य शिक्षकों से कपी जांच करवाने वाले संस्थानों पर की जाएगी कार्रवाई



में लगा दिया। परीक्षा नियंत्रक ने बताया कि इन शिक्षकों के मूल्यांकन कार्य को न केवल अस्थायी किया गया है, बल्कि उन्हें किसी भी प्रकार का भुगतान भी नहीं किया जाएगा। वहीं, संस्थानों की लापरवाही को गंभीर मानते हुए विश्वविद्यालय ने उनके खिलाफ संचिपिक और प्रशासनिक कार्रवाई करने की भी

चेतावनी दी है। अब इन विषयों की उत्तर पुस्तिकाओं की दोबारा जांच कराई जाएगी। इसके लिए विश्वविद्यालय ने सभी संबद्ध संस्थानों को निर्देश दिए हैं कि वे केवल योग्य शिक्षकों के नाम पुनः प्रस्तुत करें, ताकि मूल्यांकन कार्य निष्पक्ष और गुणवत्तापूर्ण तरीके से पूरा हो सके।

यूटीयू में छात्रों को उत्तर पुस्तिकाएं दिखाने का कार्य शुरू

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) ने शैक्षणिक सत्र 2024-25 की सम सेमेस्टर परीक्षाएं का मूल्यांकन कार्य पूरा कर लिया है। विवि ने अंतिम परीक्षा परिणाम घोषित करने से पहले छात्र-छात्राओं को मूल्यांकित उत्तर पुस्तिकाएं दिखाने का कार्य शुरू कर दिया है।

कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि शुरूआत में बीटेक, एमबीए, एमएससी, बीए एलएलबी, बीबीए एलएलबी, एलएलबी, बीआर्क, बीफार्म पाठ्यक्रमों के अंतिम वर्ष की उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन का कार्य कराया जा रहा है। साथ ही नौ जुलाई से संबंधित छात्रों को उनकी मूल्यांकित उत्तर पुस्तिकाएं दिखाने के लिए प्रक्रिया शुरू कर दी गई है। छात्र-छात्राओं को अपनी मूल्यांकित उत्तर पुस्तिका का अवलोकन करने से पहले संबंधित विषयों को अध्यापित करने वाले शिक्षकों के फीडबैक फार्म को भी भरना होगा। उन्होंने कहा कि विगत दो सत्रों से विवि में प्रक्रियाओं के डिजिटलीकरण करने से परीक्षा कार्यों में पारदर्शिता आई है जिससे छात्रों में मूल्यांकन प्रणाली के प्रति विश्वास पैदा हुआ है। विवि द्वारा शिक्षकों के फीडबैक को सभी संस्थाओं से साझा करने से शैक्षणिक गुणवत्ता में सुधार के सकारात्मक परिणाम दिखने लगे हैं।



Our Team

We aim to release our Newsletter is released every fortnightly with maximum coverage of happenings in the University and its institutions as made available. So the Directors of affiliated institutes and Campus Institutions are requested 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

Editorial Team of newsletter of VMSBUTU

1. Anshika Garg, Faculty, Faculty of Technology, VMSBUTU
2. Anubhooti Papola, Faculty ,Faculty of Technology, VMSBUTU

Editorial Team of Students

1. a. Tejaswini Verma ECE, 4th Year,
B.Tech Women Institute Of Technology
b. Samiksha Verma ECE, 4th Year,
B.Tech Women Institute Of Technology
2. a. Princy Rastogi CSE, 3rd Year,
B.Tech Women Institute Of Technology
b. Prabjot Singh CSE, 3rd Year,
B.Tech Women Institute Of Technology
3. a.Samridhi Sajwan CSE, 2nd Year
B.Tech Faculty of Technology
b.Rajveer Singh Bisht Cyber Security, 2nd Year
B.Tech Faculty of Technology
4. a. Shrey Joshi CSE, 1st Year,
B.Tech Faculty of Technology
b. Naman Bhatt Cyber Security, 1st Year
B.Tech Faculty of Technology

**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/UttarakhandTechnicalUniversity?ref=hl>