



**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY**

NEWSLETTER

1st-15th MAY, 2025



Table of Content

UNIVERSITY LATEST EVENTS

01

UNIVERSITY CIRCULARS

08

STUDENTS CORNER

09

UNIVERSITY NEWS

11

EDITORIAL TEAM

13

UTKARSH 1.0

“Uthkarsh 1.0” Hackathon organized by Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University on 14th May, Wednesday was attended by Lt General Gurmit Singh (Retd), The Governor of Uttarakhand.



A total of 216 teams participated in Hackathon representing 25 institutes and 8 universities. The Governor reviewed the projects of students and appreciated their hardwork and ideas they put into their projects.

This occasion also witnessed the inauguration of the AI R&D Hub, Robotics lab and Internet of Things (IoT) in the university campus by the hands of Hon'ble Governor.



While addressing the students, the Governor highlighted the importance of not merely using new technologies but actively contributing to their development and innovation. He underscored that the role of the youth will be crucial in achieving India's goal of self-reliance.



UTKARSH 1.0

The creativity and drive of young Indians are gaining global recognition. Government initiatives such as Startup India, Digital India, Make in India, and Aatmanirbhar Bharat are creating a strong foundation for India to become a leading global technology hub.



He praised the university for its efforts in fostering innovation and conveyed his heartfelt wishes to the students for a successful and promising future.

The Governor highlighted AI's transformative impact across diverse fields such as healthcare, agriculture, education, and national security.



He pointed out that the Government of India's "India AI Mission" is actively supporting the development of AI-based startups. In a state like Uttarakhand, AI offers significant opportunities, particularly in areas like disaster response, sustainable mountain agriculture, and improved healthcare services.



UTKARSH 1.0

The Governor announced a university-wide challenge to create an open-source chatbot named "Deep Shiva," powered by OpenAI technology. This chatbot is envisioned to be 108 times more advanced than the existing "Deep Seek."

As part of this initiative, he revealed that the top-performing team would receive a cash prize of ₹5 lakh, while the second and third place winners would be awarded ₹3 lakh and ₹2 lakh respectively.



The development of "Deep Shiva" will take place within the framework of a Hackathon, with a completion deadline set for 31 December 2025. The Governor directed the Hon'ble Vice Chancellor to ensure that the competition is organized according to the required guidelines and standards.



Speaking on the occasion, Uttarakhand Government, Minister of Technical Education, Shri Subodh Uniyal remarked that the event would mark a significant milestone in the advancement of technology. Hon'ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh shared key insights and information about the event's proceedings.

UTKARSH 1.0

The gathering also saw the presence of Prof. P.B. Sharma, the founding Vice-Chancellor of Delhi Technological University, Rajat Jain, Director of Sunflox Technologies, Prof. Satendra Singh Controller of Examination, DR. V.K. Patel, Finance Controller, Mr. B.S. Jantwal, Director, WIT/FOT/FOM/FOP, Prof. Manoj Kumar Panda along with Directors; faculty members and students

Winners

Category	1st Prize	2nd Prize	3rd Prize
Mobile App Development	Faculty of Technology	Roorkee College of	BIAS, Bhimtal
Dashboard Development	IT Gopeshwar	Tula's Institue	Tula's Institute
Chatbot	JBIT, Dehradun	GBPIET, Pauri	Shivalik College of Engineering



Glimpse of the Event



University

Events- VMSBUTU



Women Institute of Technology Hosts 'Literaria' - A Two-Day Literary Extravaganza

Dehradun, May 2:

The Literary Club of Women Institute of Technology (WIT), Dehradun, under the aegis of Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, successfully organized its annual literary festival Literaria on May 1 and 2. Themed "A celebration of words, wit, and wonder," the event aimed to ignite creativity, intellectual curiosity, and linguistic expression among students.

The two-day event began with great enthusiasm, as students arrived in ethnic attire on Day 1 and college uniforms on Day 2, embracing the spirit of the occasion. A wide array of competitions highlighted the literary talents and teamwork of participants.

Key events included:

- Marg Rachika: A competitive game based on decoding Hindi proverbs, encouraging critical thinking and group collaboration.
- The Secret Chapter: An exciting treasure hunt across campus, where teams solved clues under time constraints without digital assistance.
- Quizzitch: A three-stage quiz featuring proverb interpretation, book-author recognition, and grammar challenges.
- Kaavyoshthi: A moving poetry recital centered on the theme "Memories of Childhood City," with poems presented in Hindi, English, and Urdu.

The closing ceremony honored winners with individual trophies, recognizing both collective effort and personal talent. Faculty and students alike appreciated the platform for self-expression and cultural engagement. Literaria concluded on a high note, strengthening the literary culture at WIT and leaving participants inspired and connected through their shared love for language and art.

University

Events- VMSBUTU

Emotional program 'Vibhor' organized at Chaman Lal Law College, Landhaura



On May 7, 2025, Chaman Lal Law College in Landhaura hosted the poignant event 'Vibhor,' designed to welcome new students while bidding a heartfelt farewell to graduates. This memorable program was presided over by Chairman Shri Ramkumar Sharma, who emphasized education as a journey of personal growth and development. Vice Principal Dr. Deepa Agarwal underscored the values of justice and responsibility, noting how these principles should guide students throughout their lives. Principal Dr. Gireesh Kumar Kapil took the opportunity to acknowledge the contributions of the graduating students to society, highlighting their achievements and future potential.



The event unfolded with a welcome song, setting the stage for a series of cultural performances that included dance, drama, poetry recitations, and ghazal singing. Junior students presented farewell songs, sharing cherished memories they had created with their seniors. In a particularly touching moment, final-year students shared their college experiences, moving the audience with their reflections. The program also celebrated outstanding students, awarding them for their academic and co-scholastic accomplishments with certificates and trophies.



Parul Sharma and Mr. Rajveer Singh skillfully conducted the program, ensuring a seamless flow of events. The presence of faculty members, including Dr. Sonam, Dr. Devendra, Dr. Sapna, Md. Jikriya, Dr. Bharti Thapa, Mr. Shivam Mishra, and Mr. Shivank Sharma, added to the event's significance. Office assistant Mr. Abhishek Bhardwaj and staff members Sachin and Akash were also in attendance, contributing to the program's success. The day was marked by an atmosphere of joy and emotion, celebrating new beginnings and honoring the achievements of those moving forward.

University Circulars

“

- University uploaded the tentative Even semester examination schedule for session 2024-25 for courses B.Pharm., BBALLB, BALLB, LLB and LLM.
- University has uploaded a circular regarding the prescribed attendance of students in classes for appearing in the Even Semester 2024-25 examination to Participate in State-Level Hackathon “Utkarsh 1.0” on 14th May 2025

Students Corner



“SDG Goal7: Affordable and clean energy”

- **Affordable and Clean Energy - Powering the Path to Progress**

Sustainable Development Goal 7 (SDG 7) aims to "ensure access to affordable, reliable, sustainable, and modern energy for all." Energy is central to human development—it lights our homes, fuels transport, powers healthcare and education, and drives economies. Yet, more than 700 million people around the world, including many in India, still live without electricity or rely on unsafe fuels like wood and charcoal for cooking.

- **Why It Matters?**

Energy access improves quality of life, drives economic development, and supports other global goals. Without electricity, students can't study at night, vaccines can't be refrigerated, and businesses can't operate efficiently. For millions, daily life remains limited by energy poverty. Clean and affordable energy empowers people and accelerates development—especially for vulnerable communities in remote or rural areas.

As former UN Secretary-General Ban Ki-moon said, "Energy is the golden thread that connects economic growth, social equity, and environmental sustainability." Clean energy is not just a resource—it's a right, and the foundation for opportunity.

- **Progress and Challenges**

There's been significant progress in expanding clean energy access. In India, initiatives like Saubhagya Yojana and UJALA have brought electricity and energy-efficient appliances to millions of households. The country is also investing heavily in renewable energy, targeting 500 GW of non-fossil fuel capacity by 2030. Solar parks, rooftop solar panels, and wind farms are becoming more common, and clean cooking solutions are replacing traditional stoves.

However, challenges remain. Many remote areas still lack grid connectivity. Fossil fuels continue to dominate the energy mix, contributing to pollution and climate change. High upfront costs, lack of awareness, and inconsistent policies hinder wider adoption of clean energy. Additionally, transmission losses and outdated infrastructure reduce energy efficiency. The shift to clean energy must also address affordability and inclusivity, ensuring no one is left behind.

Without targeted investment in renewable technology, energy infrastructure, and capacity building, the pace of change will be too slow to meet the 2030 goal.

Students Corner



• Role of Youth and Educational Institutions

Young people and academic institutions are key drivers of energy transformation. As innovators, engineers, and advocates, students can develop new technologies, raise awareness, and influence change. Educational institutions can integrate energy sustainability into curricula, promote green campus initiatives, and encourage hands-on innovation through projects and competitions.

At Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, student-led efforts such as solar energy audits, green energy hackathons, and campaigns for energy conservation are already sparking real impact. Workshops on energy literacy and collaboration with local communities can further accelerate clean energy adoption.

When students design low-cost solar lights, develop smart appliances, or volunteer in energy access missions, they contribute directly to national and global energy goals. The youth voice is powerful—and essential—for building a cleaner tomorrow.

• Call to Action

SDG 7 is not just a technical goal—it's a moral and environmental mission. Whether it's switching to LED lights, advocating for renewable policies, designing energy-efficient solutions, or simply using electricity wisely—every action matters.

Let's commit to a future where every home is lit, every stove is safe, and every child has the power to learn, grow, and thrive. Together, let's make clean, reliable energy not a luxury, but a guarantee—for everyone, everywhere.



Rajveer Singh Bisht
B.Tech Cybersecurity 2nd year

यूटीयू में एआई रिसर्च हब, आईओटी व रोबोटिक्स लैब का राज्यपाल ने किया लोकार्पण

प्रमुख संवाददाता शाह टाइम्स
देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू), मुदोवाला परिसर में बुधवार को एक तकनीकी युग का नया अध्याय जुड़ा। राज्यपाल व विश्वविद्यालय के कुलाधिपति लेफ्टिनेंट जनरल (से. नि.) गुरमोत सिंह ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रिसर्च हब, आईओटी एवं रोबोटिक्स लैब का विधिवत उद्घाटन किया। इस अवसर पर 'उत्कर्ष 1.0' हेतुकार्थन का भी आयोजन हुआ, जिसमें प्रदेश के 25 तकनीकी संस्थानों के विद्यार्थियों ने अपने नवाचारी प्रोजेक्ट प्रस्तुत किए। राज्यपाल ने छात्रों की ओर से विकसित चैटबॉट, डैशबोर्ड और मोबाइल ऐप्स का अवलोकन किया और नवाचार की दिशा में किए गए प्रयासों की सराहना की। उन्होंने कहा कि युवा शक्ति ही भारत को आत्मनिर्भर और तकनीकी रूप से शक्ति राष्ट्र बनाने की आधारशिला है। उन्होंने इस



अवसर पर छात्रों के समक्ष 'डीप शिवा' नामक उन्नत चैटबॉट तैयार करने की चुनौती भी रखी, जो मौजूदा चैटबॉट डीप सीक से 108 गुना बेहतर होगा। हेतुकार्थन में कुल 1100 से अधिक छात्रों ने पंजीकरण कराया, जिनमें से 216 टीमों ने भाग लिया। पहले चरण के बाद 71 टीमों को फाइनल राउंड में प्रवेश मिला। सभी विजेताओं को राज्यपाल ने सम्मानित किया गया।

'डीप शिवा' के लिए तीन पुरस्कार घोषित
राज्यपाल ने इस महत्वाकांक्षी

■ 'उत्कर्ष 1.0' हेतुकार्थन में 25 संस्थानों के छात्रों ने दिखाया नवाचार, 'डीप शिवा' चैटबॉट निर्माण की दी गई चुनौती

विजेता टीमों की सूची
चैटबॉट श्रेणी में: जेबीआई कॉलेज, देहरादून को प्रथम, जीबीपीआईआईटी, पीडी द्वितीय व शिवालिक इंजीनियरिंग कॉलेज, देहरादून को तृतीय स्थान मिला। वहीं, डैशबोर्ड श्रेणी में: आईटी गोपेश्वर को प्रथम, तुलजा इंस्टीट्यूट, देहरादून को द्वितीय व तृतीय स्थान मिला।

मोबाइल ऐप श्रेणी में: फैंकहटी ऑफ टेक्नोलॉजी, यूटीयू को प्रथम, रुड़की कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग को द्वितीय व बीआईएसएस, भीमताल को तृतीय स्थान मिला। राज्यपाल ने चैटबॉट,

डैशबोर्ड और मोबाइल ऐप श्रेणियों में विजेता टीमों को क्रमशः 50,000, 30,000 और 20,000 की धनराशि देने की घोषणा की।

वैश्विक अर्थव्यवस्था का आधार बनेगी एआई: उनियाल
तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आने वाले समय में वैश्विक अर्थव्यवस्था का आधार बनेगी। उन्होंने इसे जलवायु परिवर्तन जैसे विषयों में भी कारगर बताया। वहीं, कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने विश्वविद्यालय की ओर से किए गए डिजिटल नवाचारों, जैसे यूनियवर्सिटी कनेक्ट, यूनियंगेम, एआई अवतार व राजभवन के लिए विकसित क्यूआर आधारित इन्वेंट्री सिस्टम को जनाकरा री रो। इस अवसर पर सनकाबिस टेक्नोलॉजी के संस्थापक इंजीनियर रजत जैन और दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनियवर्सिटी के पूर्व कुलपति प्रो. पी.बी. शर्मा ने एआई की संभावनाओं पर अपने विचार रखे।

अमर उजाला

प्रदेश

चीन के डीप सीक को पछाड़ने वाला डीप शिवा चैटबॉट बनाओ, इनाम पाओ

हेतुकार्थन में युवाओं के प्रोजेक्ट देखकर राज्यपाल ने यूटीयू के सामने रखी चुनौती

आकाश अग्रवाल

देहरादून। चीन के डीप सीक चैटबॉट को पछाड़ने वाला चैटबॉट उत्तराखण्ड के इंजीनियरिंग छात्र व शिक्षक बनेंगे। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमोत सिंह (से. नि.) ने हेतुकार्थन में छात्रों का उत्साह देखने के बाद उत्तराखण्ड तकनीकी विधि को यह चुनौती दी है।

डीप-सीक नाम के इस चैटबॉट को बनाने वालों को राज्यपाल पुरस्कृत करेंगे। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर लगातार जोर दे रहे राज्यपाल 14 मई को हुए हेतुकार्थन में छात्रों के एआई मॉडल देखकर खुश हुए। महिला प्रौद्योगिकी संस्थान की छात्रा प्रिंसी और उनकी टीम ने एआई आधारित स्मार्ट होम एप्लाइड मेकेनिज्म पर राज्यपाल को दिखाया। राज्यपाल ने पर में विजेता की कुल छाप, उत्कर्ष की छाप के हिस्से से

चौथी औद्योगिक क्रांति की आधारशिला एआई पर



राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमोत सिंह (से. नि.) का कहना है कि यह चौथी औद्योगिक क्रांति है। इसकी आधारशिला एआई, कम्प्यूटिंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स और रोबोटिक्स जैसे नवाचारों पर टिकी है। ये न केवल हमारे जीवन को बदल रहे हैं बल्कि भारत को विश्व पटल पर एक वैश्विक नवाचार केंद्र के रूप में स्थापित कर रहे हैं। एआई अब स्वास्थ्य सेवाओं, कृषि, शिक्षा, रक्षा जैसे क्षेत्रों में क्रांतिकारी परिवर्तन ला रहा है। केंद्र सरकार ने भी एआई स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए उडिया एआई मिशन शुरू किया है। उत्तराखण्ड में एआई का उपयोग अपना प्रबंधन, पर्यावरण कृषि और स्वास्थ्य में बेहतर किया जा सकता है।



अलग रिपोर्ट, बिल प्रबंधन, कामों में प्रविष्टि की जल्दता के निगरानी करने के साथ ही रिपोर्ट डिवाइस को भी नियंत्रित किया जा सकता है। इस तरह के कई और एआई मॉडल राज्यपाल ने देखे। राज्यपाल ने सभी इंजीनियरिंग छात्र, शिक्षकों को ओपन सोर्स व ओपन एआई से देश की सहायता के लिए डीप शिवा नाम से चैटबॉट बनाने का पैलेंस रखा है, जो इसी साल 31 दिसंबर तक पूरा करना होगा।

उन्होंने कहा है कि यह भारतीय चैटबॉट डीप सीक से 108 गुना बेहतर होना चाहिए। इससे बनने वाली विजेता टीम को पांच लाख रुपये का प्रथम पुरस्कार मिलेगा। दूसरे स्थान पर रहने वाली टीम को तीन लाख का द्वितीय और तिसरे स्थान की टीम को दो लाख का तृतीय पुरस्कार मिलेगा। तकनीकी विधि के कुलपति इसके मापदंड तय करेंगे।

मौलिकता को खोजने का मौका देती है स्वायत्तता : कुलपति

पीडी। गोविंद बल्लभ पंत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान घुड़दौड़ी के दो दिवसीय वार्षिक सांस्कृतिक समारोह गूंज का रंगारंग कार्यक्रमों के साथ आगाज हुआ। छात्र-छात्राओं ने सांस्कृतिक कार्यक्रमों की शानदार प्रस्तुतियां देकर दर्शकों की खूब तालियां बटोरीं। रीदम ऑफ रोजेस्टर्स जहां संस्कृति प्रतिरोध करती है और नवाचार गूंजता है की थीम पर आयोजित वार्षिकोत्सव में छात्रों ने नाट्य प्रस्तुतियां, कविताएं, फैशन परेड, एकल गायन के साथ ही अन्य कार्यक्रमों की शानदार प्रस्तुतियां दीं।

शनिवार को समारोह का उद्घाटन करते हुए वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि स्वायत्तता मौलिकता को खोजने का अवसर

वार्षिक सांस्कृतिक समारोह गूंज का हुआ रंगारंग आगाज

देती है। चार साल की यह यात्रा आपको केवल डिग्री नहीं, एक बेहतर इंसान व समाज के प्रति जिम्मेदार भी बनाती है।

उन्होंने शिक्षा व्यवस्था, नवाचार, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, हेतुकार्थन जैसे विषयों पर छात्रों की भागीदारी और गूंज जैसे उत्सवों के महत्व पर बल दिया। संस्थान के निदेशक प्रो. धनंजय सिंह ने कहा कि गूंज सिर्फ एक उत्सव नहीं, बल्कि संस्कृति, नवाचार व सोहार्द का प्रतीक है, जिसमें छात्रों की ऊर्जा, शिक्षकों का मार्गदर्शन भी समाहित है। एक्सीक्यूटिव ने हरियाणवी तड़का जाट स्टाइल में हरी होंडा, स्टैंड बाय बिजली का झटका और भारत म हरियाणा पर जोशीली प्रस्तुति दी। संवाद

वैश्विक नवाचार केन्द्र के रूप में स्थापित हो रहा भारत: राज्यपाल

राज्यपाल ने यूटीयू में किया एआई एवं रोबोटिक्स लैब का उद्घाटन

देहरादून (एसएसनबी)। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमोत सिंह (से. नि.) ने बुधवार को वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित हेतुकार्थन 'उत्कर्ष 1.0' में विश्व के विश्वविद्यालयों व संस्थानों के छात्रों के नवाचार प्रोजेक्ट्स का अवलोकन किया।

राज्यपाल ने यूटीयू परिसर में एआई एवं रोबोटिक्स लैब, एआई इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) लैब का



पिछे: उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के छात्रों ने राज्यपाल को प्रस्तुत किया।

उद्घाटन किया। राज्यपाल ने कहा कि वर्तमान में डिजिटल इन्फोर्मेशन अब सशक्त-प्रभाव, शिक्षा, वित्त प्रबंधन और छात्र सेवाओं के हर पहलू में आवश्यक हो गया है। वर्तमान में हम ऐसे युग में जी रहे हैं जहां चौथी औद्योगिक

यूटीयू को डीप शिवा चैटबॉट बनाने की चुनौती

राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमोत सिंह (से. नि.) ने कहा कि ओपन सोर्स व ओपन एआई से आम देश की सहायता के लिए 'डीप शिवा' नाम से एक चैटबॉट जो 'डीप सीक' से 108 गुना बेहतर हो बने की चुनौती तकनीकी विश्वविद्यालय को दी गई। इस कार्य को अंजाम देने वाली विजेता टीम को प्रथम पुरस्कार के रूप में पांच लाख रुपये, द्वितीय पुरस्कार तीन लाख और तृतीय पुरस्कार दो लाख रुपये की धनराशि राज्यपाल द्वारा दी जाएगी। उन्होंने 'डीप शिवा' नाम से एक चैटबॉट बनाने का लक्ष्य हेतुकार्थन के अंतर्गत 31 दिसंबर 2025 तक विश्वविद्यालय के छात्रों के सामने रखा गया है। राज्यपाल ने विश्वविद्यालय के कुलपति को प्रतिनिधित्व का अमेडन के लिए आवश्यक मापदंडों के तहत करने को कहा।

वैश्विक नवाचार केंद्र के रूप में स्थापित कर रहे हैं। हमें क्या कि भारत की युवा शक्ति ऊर्जा और उत्साह से नवाचार कर विश्व को चौंका दे। स्टार्टअप इंडिया, डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया और आत्मनिर्भर भारत जैसे अभियानों ने भारत को एक वैश्विक टेक्नोलॉजी पवर हाउस बनने को राह पर

जेबीआईआईटी पीडी को प्रथम, जीबीपीआईआईटी पीडी को द्वितीय, शिवालिक इंजीनियरिंग कॉलेज को तृतीय पुरस्कार मिला। डैशबोर्ड श्रेणी में: आईटी गोपेश्वर को प्रथम, तुलजा इंस्टीट्यूट, देहरादून को द्वितीय व तृतीय स्थान मिला।

मोबाइल ऐप श्रेणी में: फैंकहटी ऑफ टेक्नोलॉजी को प्रथम, रुड़की कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग को द्वितीय व बीआईएसएस, भीमताल को तृतीय स्थान मिला। राज्यपाल ने चैटबॉट, डैशबोर्ड और मोबाइल ऐप श्रेणियों में विजेता टीमों को क्रमशः 50,000, 30,000 और 20,000 की धनराशि देने की घोषणा की।

वैश्विक अर्थव्यवस्था का आधार बनेगी एआई: उनियाल तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आने वाले समय में वैश्विक अर्थव्यवस्था का आधार बनेगी। उन्होंने इसे जलवायु परिवर्तन जैसे विषयों में भी कारगर बताया। वहीं, कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने विश्वविद्यालय की ओर से किए गए डिजिटल नवाचारों, जैसे यूनियवर्सिटी कनेक्ट, यूनियंगेम, एआई अवतार व राजभवन के लिए विकसित क्यूआर आधारित इन्वेंट्री सिस्टम को जनाकरा री रो। इस अवसर पर सनकाबिस टेक्नोलॉजी के संस्थापक इंजीनियर रजत जैन और दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनियवर्सिटी के पूर्व कुलपति प्रो. पी.बी. शर्मा ने एआई की संभावनाओं पर अपने विचार रखे।

देहरादून
 वीरवार 15 मई 2025
 वर्ष 01 अंक 27
 पेज 08
 मूल्य 02 रुपये

दैनिक
अमर हिन्दुस्तान
 हर सबर पर तेज नजर

www.amarhindustan.co.in
 R.N.10 UAHIN/25/A0098



राज्यपाल ने 'उत्कर्ष 1.0' हैकाथॉन में किया प्रतिभाग

एआई एवं रोबोटिक्स लैब का किया उद्घाटन, जेबीआईटी कॉलेज देहरादून की टीम को मिला प्रथम पुरस्कार

डिजिटल

● **वार्मिंगन में डिजिटल हस्तशोषण**
पहलू में आपसवाक: राज्यपाल

अमर हिन्दुस्थान
देहरादून। राज्यपाल श्रीदेवी देव जगन्नाथ गुरुशक्ति सिंह रेवेन ने बुधवार को कौन कौन से विश्व बैंक की उन्नत प्रशिक्षण प्रशिक्षणों विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित है। विश्व बैंक "उन्नत 1.0" में प्रतिभाग किया। इस कार्यक्रम में प्रदेश के 08 विश्वविद्यालयों सहित कुल 25 संस्थानों को 216 लोगों द्वारा प्रतिभाग किया गया। उन्होंने हैकमरी में भाग ले रहे विश्वविद्यालयों के नवाचार प्रोजेक्ट्स का अवलोकन किया और उनसे संवाद कर उनके विचारों को सराहा। इस अवसर पर राज्यपाल ने विश्वविद्यालय परिसर में एआई और एड टी इय, रोबोटिक्स लैब, तथा इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) लैब का उद्घाटन किया। इस अवसर पर चैटबीट केटेगरी में जेबीआईटी कॉलेज देहरादून को टैग के



प्रथम पुरस्कार, जोसेफोआर्दोटी कीर्ती को टीम को द्वितीय पुरस्कार और विश्वविद्यालय इन्सॉपिरींग कॉलेज देहादून की टीम को तृतीय पुरस्कार प्रप्त हुआ। हैमरवेल विभाजित विजे जाने की श्रेणी में विश्वविद्यालय के आर्दोटी जोसेफर की टीम को प्रथम पुरस्कार, मुसुम इन्टीदेन्ट देहादून की टीम को द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार प्रप्त हुआ। इसी क्रम में घोषादेवी विजे विभाजित करने की श्रेणी में



निर्माता और नवाचारकर्ता बनें

[illegible]

इंटरनेट का करना होगा सकारात्मक उपयोग

राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह ने यूटीयू में एआइ एवं रोबोटिक्स लैब का उद्घाटन किया



वीर नाथो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विधि में आयोजित हैकथान में राज्यपाल लॉर्डस्टेन जेनरल मुर्मोसिंह (सेन), तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उन्नीयाल व यूटीयू के कुलपति प्रो. ओमकार सिंह छात्रों में नवाचार का अवलोकन करते हुए • लखनऊ अक्टोबर

दैनिक जीवन को बतला रहे हैं, बल्कि भारत को विश्व पटल पर एक वैश्विक नवाग्रह के रूप में स्थापित कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि एआइ अब स्वास्थ्य सेवाओं से लेकर कृषि, शिक्षा और रक्षा तक, सभी क्षेत्रों में ज़रूरी परिवर्तन ला रही है।

भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया इंडिया एअर मिशन देश में एअर स्टार्टअप को बढ़ावा दे रहा है।

उत्तराखण्ड जैसे राज्य में एआइ का उपयोग आर्य प्रबंधन, पशुधन कृषि और स्वास्थ्य सुविधाओं के क्षेत्र में अनेक संभावनाएँ हैं। राज्यपाल उपस्थित विधायियों से कहा कि यह अवसर आवश्यक है कि आप इन तकनीकों के सिर्फ उपयोगकर्ता न बनें बल्कि इनके निर्माता और नवाचारकर्ता बनें। भारत को आत्मनिर्भर बनाने को दिशा देने में आपका योगदान निर्णायक होगा।

डीप शिवा नाम से चैदावा
बनने पर पांच लाख का इनाम
राजस्थान ने ओपन सोर्स व ओपन
एड्रेस से आप देश की सरकारों के
लिए डीप शिवा नाम से एक चैदावा,
जो डीप सीक से 108 गुणा बेहतर हो,
इसे बनाने की चुनौती थिचि को दी।
इस कार्य को सफलतापूर्वक पूर्ण करने
के रूप में पांच लाख रुपये, इंदीया
पुरस्कार तीन लाख रुपये और तृतीय
पुरस्कार दो लाख रुपये की बख्शी।
राजस्थान की ओर से टी जगजी

आयोजन तकनीकी के क्षेत्र में मील का पथर : उनियाल
तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल ने कहा कि यह आयोजन तकनीकी के क्षेत्र में मील का पथर स्थापित होगा। यूट्यूब के कुलपति प्रो. ओकर सिंह ने इस आयोजन के संबंध में जानकारी दी। दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय के संस्थापक कुलपति प्रो. पीथी शर्मा, समाजवादी नेता-नेताजी के मित्रशेखर राजत जैन, कुलसचिव सरोज सिंह सहित विभिन्न संस्थानों के दिव्यानी उपस्थित रहे।

चेटबाट कैटेगरी में जेबीआईटी कालेज विजेता रहा

कृतीय में आगोष्ठि ईशान्यमन्त्रवर्ध 1.0 में प्रदेश के आठ विधौ सीलत कुल 25 सप्तासने कनी 216 इती में प्रोत्तमन विद्या। ईशान्यमन्त्र में मन्त्र ते ते विद्यावर्ध के नवरात्र प्रोत्तमदस का सप्तासने न अवलोकन विद्या और उनसे सवरा कर उनके विद्या को सारा। देवता कृत्तव्य में जेअजवती तसेने देवता कनी तीम मन्त्र, जेअजवतीअवती प्रती विद्या न शिवकाले विद्यावर्ध विद्या काले देवतादुत तुल्य मन्त्र पर रा। ईशान्यमन्त्र विद्यावर्ध कनी श्रेणी में अद्वीती गोपेश्वर मन्त्र, दुजुन इन्दीरदूत देवतादुत विद्यावर्ध वृत्त मन्त्र पर रा। मोक्षवर्ध व विद्यावर्ध कनी श्रेणी में विद्या के काले आग देवताकनी मन्त्र पर रा। कृत्तव्य कालेन आग-उज्जीवविद्या विद्या व ईशान्यमन्त्र भीमकाल को तुल्य परप्रकार इत्यदि मन्त्र।


 केरल • गृहसंविचार • 15.05.2025
अमर उजाला 02
amarajala.com/dehradun

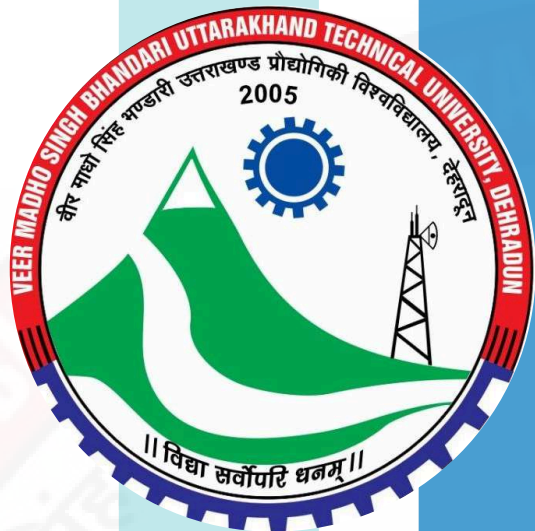
युवा शक्ति पर राज्य को आत्मनिर्भर बनाने की है जिम्मेदारी : राज्यपाल

यूटीयू में एआई रिसर्च हब और आईओटी व रोबोटिक्स लैब का किया उद्घाटन

[illegible]

वहीं, एम्पलस ने छात्र-छात्राओं को कार्मिक प्रशिक्षण, अवधि और मैन शक्ति के कृत्रिमिकों को भ्रम में रखा अन्तर्-अन्तर् देखी में भारत को आर्थिकी बनने के इस संश्लेषित विषय। कष्ट, अन्तर् की मुख शक्ति को विनिर्देशन किया 20.47 का पक्षित। जबकि उन्नत के मुख शक्ति पर उन्नतशक्ति को आर्थिकी बनने की विनिर्देशनी है। वहीं, इस शक्ति पर उन्नतों अन्तर्गत दोनों में अन्तर्गत पक्षित से देश की उन्नतशक्ति के लिए शक्ति पक्षित उन्नत

[illegible][illegible]



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>