



**VEER MADHO SINGH BHANDARI
UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY**

NEWSLETTER

APRIL -2025



VOLUME- 4 ISSUE- 08

Table of Content

UNIVERSITY LATEST EVENTS

01

UNIVERSITY CIRCULARS

04

STUDENTS CORNER

05

UNIVERSITY NEWS

07

EDITORIAL TEAM

10

University

Events- VMSBUTU



Students of Chaman Lal Law College visited Hon'ble Supreme Court

On 30/4/2025, students and teachers of Chaman Lal Law College, Landhaura visited Hon'ble Supreme Court, Delhi. The bus of the students was flagged off for the tour by the Principal of the college, Dr. Gireesh Kumar Kapil. After reaching the Hon'ble Supreme Court, Mr. Saurav, present as the Protocol Officer, made the students observe the judicial proceedings of the Hon'ble Supreme Court and the Judge's Library. Chief Librarian Mr. Vinod Kumar, while briefly describing the history of the establishment of the Hon'ble Supreme Court, provided information to the students about the establishment of the library, the work of the library and the importance of the library in judicial decisions and also made them aware of the online functioning of the library. Advocate Md. Imran Ameer Malik, practicing at Hon'ble Supreme Court provided full support in this tour. Principal of Chaman Lal Law College, Landhaura, Dr. Gireesh Kumar Kapil and the coordinators of this program, Dr. Devendra Kumar and Md. Jikiriya and other teachers Dr. Sapna, Mr. Madhur Swami, Mr. Shivam Mishra, Mr. Rajveer Singh and library in-charge Mrs. Sakshi Sharma participated in this tour



University

Events- VMSBUTU



Roorkee College of Engineering Secures First Position in Project Competition

Tulas Institute claimed the second position, while IT Baun Uttarkashi stood third.

Held on Saturday, the event witnessed enthusiastic participation from engineering students, who showcased their talent and creativity through innovative projects.

The results were declared after a rigorous evaluation process conducted by various technical and subject-matter experts. After thorough assessment, three teams were selected as winners.



The Hon'ble Vice-Chancellor of the University, Prof. Onkar Singh, said that such events foster creativity among students and offer them a platform to showcase their talents. He added that healthy competition among students from various courses encourages innovation.

Prof. Onkar Singh also expressed his intention to expand this initiative, which has been ongoing since the last academic session, and called upon all institutions to participate with greater enthusiasm. He emphasized that such events expose students to a variety of real-world scenarios and help them learn how to respond effectively, guiding them toward excellence in the future. On this occasion, Prof. A.K. Ahuja, Controller of Examinations, Dr. V.K. Patel, Dr. Sandeep Singh Negi, and others were present.



The competition not only celebrated innovation but also reflected the university's commitment to academic excellence and experiential learning. Events like these play a pivotal role in inspiring the next generation of engineers to think critically, innovate fearlessly, and contribute meaningfully to society. With continued encouragement and support, such initiatives are expected to grow further and set new benchmarks in technical education across the state.



University

Events- VMSBUTU

Workshop on Therapeutic Applications of Yoga at UTU

A two-day workshop on Panchakarma and diet therapy was organized at Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University (UTU), in collaboration with Niramaya Yogam Research Foundation, Haridwar, and Uttarakhand Ayurvedic College. The event emphasized the therapeutic benefits of yoga techniques like Marma therapy and cosmic healing.

Prof. Vishnu Mohan Das, Head of the Social Work Department at Delhi University's Bhimrao Ambedkar College, highlighted the importance of promoting therapeutic yoga for public awareness and well-being. UTU Vice-Chancellor Prof. Omkar Singh and former VC of Uttarakhand Ayurved University Prof. Sunil Joshi inaugurated the event. Dr. Umla Pandey explained how cosmic healing works through energy transformation to prevent diseases and remove negative energy from the body.

Special guests included Prof. Manoj Kumar Pandey, Manasi Veeramani, and Konika Mukherjee.

University Circulars

A large, bold, black quotation mark icon, consisting of two thick, curved lines forming an opening quote.

- **Successful Completion of RDC for Ph.D. Scholars**
- **Notification Released for Even Semester and Back Paper Examination Form Submission**
- **Invitation to Participate in State-Level Hackathon “Utkarsh 1.0” on 14th May 2025**

Students Corner



“SDG goal 6: Clean Water and Sanitation”

Clean Water and Sanitation - A Right, Not a Privilege

Sustainable Development Goal 6 (SDG 6) aims to "ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all." Clean water is a basic human right and essential for health, dignity, and development. Yet, millions around the world—and in India—still lack access to safe drinking water and proper sanitation.

Why It Matters?

Access to clean water and sanitation reduces disease, improves education, and supports economic growth. Without it, communities suffer—especially women and children who often bear the burden of collecting water. In schools, lack of toilets can cause girls to drop out. Achieving SDG 6 means empowering entire societies. As Ban Ki-moon once said, "Access to water is access to development." Clean water is more than a need—it's the foundation of a better future.

Progress and Challenges

In recent years, considerable progress has been made. The Indian government's Jal Jeevan Mission aims to provide tap water connections to every rural household by 2024. The Swachh Bharat Abhiyan (Clean India Mission) led to a significant increase in toilet construction and public awareness about sanitation, especially in rural areas. Many cities have improved wastewater treatment, and water-saving technologies are being adopted in agriculture. Educational campaigns have encouraged hygiene practices like handwashing, helping reduce disease outbreaks.

However, challenges remain. Groundwater depletion, water pollution from industrial waste, and poor maintenance of sanitation infrastructure threaten long-term sustainability. In urban slums and remote villages, clean water access is still a daily struggle. Climate change has further intensified water scarcity through unpredictable rainfall, droughts, and floods.

Unless we invest in water conservation, efficient infrastructure, and behavior change, millions will continue to suffer. Achieving SDG 6 requires coordinated efforts—from policymakers to citizens.

Students Corner



Role of Youth and Educational Institutions

Students and universities are crucial in advancing the goal of clean water and sanitation. As future leaders, scientists, engineers, and educators, youth have the creativity and commitment to drive change.

Educational institutions can play a transformative role by incorporating water conservation and sanitation topics into the curriculum, supporting research on water-efficient technologies, and promoting responsible water use on campus. Awareness drives, clean-up campaigns, and eco-clubs can inspire behavioral change and community outreach.

At Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University, student-led initiatives like water audits, sustainable campus planning, and hygiene awareness workshops are small but powerful steps toward a cleaner and healthier future.

When youth take the lead—whether by designing water-saving devices, spreading awareness, or volunteering in rural water projects—they bring real, lasting impact to their communities and beyond.

Call to Action

SDG 6 is not just a development goal—it is a moral and environmental imperative. As students and citizens, we have a duty to act. Whether it's saving water at home, volunteering for sanitation projects, innovating new solutions, or raising awareness—every drop, and every voice, matters.

Let's build a campus—and a country—where clean water flows freely, and no one is denied the dignity of a safe toilet. Because when we protect our water, we protect our future.



Priyanshu Pandey
B.Tech Cybersecurity 1st year

प्रवेशोत्सव शिक्षा के प्रति सामूहिक प्रतिबद्धता का प्रतीक : राज्यपाल

उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के बनाए 'स्कूल डैश-बोर्ड' का लोकार्पण किया

नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालयों के 13 केंद्रों को आर्थिक सहायता भी प्रदान की



प्रवेशोत्सव कार्यक्रम में राज्यपाल के साथ प्रवेश लेने वाले बच्चे व अन्य।

देहरादून (एसएनबी)। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल (सेनि) गुरमीत सिंह ने राजभवन में विद्यालयी शिक्षा विभाग के प्रवेशोत्सव-2025 कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में शिरकात की। उन्होंने स्कूलों में प्रवेश लेने वाले बच्चों का स्वागत कर उन्हें शिक्षण सामग्री प्रितित की। कार्यक्रम के दौरान राज्यपाल ने वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा राज्य के सभी विद्यालयों के लिए निर्मित 'स्कूल डैश-बोर्ड' का लोकार्पण किया एवं नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालयों के 13 केंद्रों को आर्थिक सहायता भी प्रदान की।

यूटीयू ने समस्त राजकीय विद्यालयों को सम्पूर्ण जानकारी एक स्थान पर उपलब्ध कराने के लिए स्कूल डैश-बोर्ड तैयार किया है। इसमें विश्वविद्यालय ने 13 जिलों में स्थित 16055

राजकीय विद्यालयों के सम्पूर्ण विवरण के साथ विद्यालयों के प्रधानाचार्य या प्राधान्यायक के साथ-साथ डैशबोर्ड के एडमिन को अपने लोग-इन से जानकारी उपलब्ध होने एवं उन्हें देखने की सुविधा प्रदान की है। वर्तमान में डैशबोर्ड पर 13 जिलों के 95 ब्लॉक में 16055 विद्यालयों में अध्ययनरत

सम्पूर्ण छात्रों व शिक्षकों के साथ अवस्थान सुविधाओं का विवरण अपलोड है।

राज्यपाल ने 'स्कूल डैशबोर्ड' को साकार करने के लिए वीर माधो सिंह भंडारी टेक्निकल यूनिवर्सिटी, तकनीकी विशेषज्ञों, और सभी शिक्षकों को बधाई दी और कहा कि यह केवल एक तकनीकी

उपकरण नहीं है, बल्कि यह उत्तराखण्ड की शिक्षा के क्षेत्र में टेक्नोलॉजी क्रांति की ओर बढ़ते कदमों का प्रतीक भी है।

राज्यपाल ने कहा कि प्रवेशोत्सव का यह अवसर केवल आयोजन नहीं, बल्कि शिक्षा के प्रति सामूहिक प्रतिबद्धता का प्रतीक है। हर वर्ष शैक्षिक सत्र की शुरुआत में, हम नव-प्रवेशी बच्चों को केवल स्कूल में नहीं लाते, बल्कि उन्हें एक उज्ज्वल भविष्य की ओर अग्रसर करते हैं। हमें यह सुनिश्चित करना होगा कि कोई भी बच्चा शिक्षा से वंचित न रहे। राज्यपाल ने नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालय को जिनमें छात्रावासों में रहकर वंचित एवं कमजोर वर्ग के बच्चे शिक्षा प्राप्त करते हैं, को अनुपम पहल बताया। उन्होंने कहा कि शिक्षा विभाग द्वारा इन छात्रावासों का उच्चोत्कर्षण कर उन्हें कक्षा 12वीं तक विस्तारित करना एक दूरदर्शी निर्णय सिद्ध होगा।

इस कार्यक्रम में सचिव राज्यपाल एवं सचिव विद्यालयी शिक्षा रविनाथ रामन, वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह, अपर सचिव राज्यपाल स्वाति एस भट्टरिया, वित्त नियंत्रक डा. तुष्टि श्रीवास्तव सहित नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालयों के वार्डन, शिक्षक एवं छात्र छात्रांग उपस्थित रहे।

प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में रुड़की कालेज आफ इंजीनियरिंग अव्वल

देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) में वर्ल्ड इंटेल्क्युअल प्रोपर्टी-डे के अवसर पर राज्य स्तरीय इंटर कालेजेज प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में प्रथम स्थान रुड़की कालेज आफ इंजीनियरिंग ने जीता। द्वितीय स्थान पर तुलाज इस्टीट्यूट और तृतीय स्थान पर आइटी बोन उत्तरकाशी रहा। इन प्रोजेक्ट्स का मूल्यांकन विभिन्न तकनीकी विशेषज्ञों और विषय विशेषज्ञों की ओर से किया गया। कठिन मूल्यांकन प्रक्रिया के बाद तीन टीमों का चयन किया गया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने कहा कि इस तरह के आयोजन से छात्रों की रचनात्मकता को बढ़ावा मिलता है और उन्हें अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलता है। कुलपति ने विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों के छात्रों में प्रतिस्पर्धा के साथ नवाचार को बढ़ावा दिया जा रहा है।

उन्होंने विगत सत्र से किए जा रहे उत्कृष्ट प्रोजेक्ट चयन की इस कार्यवाही को वृहद करने की अपेक्षा की और सभी संस्थानों से ऐसे आयोजनों में बढ़ चढ़कर भाग लेने का आह्वान किया।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रो. वीके तिवारी ने कहा कि छात्रों को अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलने से उनका आत्मविश्वास बढ़ता है और वे भविष्य में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रेरित होते हैं। (जास)

युवा जागरण

65 रविवार को इंजीनियरिंग कालेजों में 16 घण्टाओं की 14,387 सीटें हैं। कालेज यूटीयू से संबद्ध है

03 वर्ष के अंतराल में किसी भी दास में निजी स्कूल अधिकतम 10 प्रतिशत से अधिक शुल्क नहीं बढ़ाएंगे



राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) ने राजभवन में प्रवेशोत्सव-2025 कार्यक्रम में विद्यालयों में नए प्रवेश लेने वाले बच्चों का स्वागत किया। छात्रांग

स्कूल डैश-बोर्ड पर मिलेगा 16 हजार से विद्यालयों का ब्योरा

राज्य ब्यूरो, जनसूचना • देहरादून : प्रदेश में 13 जिलों में 16,055 राजकीय विद्यालयों में अध्ययनरत छात्रों एवं शिक्षकों की संख्या के साथ अवस्थान सुविधाओं को अर्बुद जानकारी आसानी से उपलब्ध रहेगी।

उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय ने इस संघ में स्कूल डैश-बोर्ड तैयार किया है। राजभवन में शुरू कर के विद्यालयी शिक्षा विभाग के प्रवेशोत्सव-2025 कार्यक्रम में राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) ने स्कूल डैश-बोर्ड का

लोकार्पण किया। राज्यपाल के निर्देश पर तकनीकी विश्वविद्यालय ने यह डैशबोर्ड बनाया है। इसमें छात्रांग से माध्यमिक स्तर तक समस्त राजकीय विद्यालयों के बारे में विवरण अपलोड किया गया है। इसमें विद्यालयों के प्रधानाचार्य एवं प्राधान्यायकों के साथ डैशबोर्ड के एडमिन को अपने लोग-इन के माध्यम से सुचनाओं की उपलब्धता और उन्हें देखने की सुविधा दी गई है। इसे संबंधित विद्यालय के प्रधानाचार्य अवस्थितता के अनुसार संशोधित कर सकेंगे।

राज्यपाल ने प्रवेशोत्सव कार्यक्रम में डैश-बोर्ड का लोकार्पण किया

का, प्रदेश ने तकनीकी क्रांति की ओर कदम बढ़ाए हैं

रुड़की कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग की टीम अव्वल

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में विश्व बौद्धिक दिवस पर राज्य स्तरीय इंटर कालेजिएट प्रोजेक्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में विवि के संगठक एवं संबद्ध कालेजों के बौद्धिक अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों ने विभिन्न विषयों पर अपने प्रोजेक्ट प्रस्तुत किए।

सनिवार को आयोजित प्रतियोगिता में इंजीनियरिंग के छात्र-छात्राओं ने अपने-अपने प्रोजेक्ट के जरिये अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। तकनीकी व विषय विशेषज्ञों द्वारा प्रोजेक्ट का मूल्यांकन कर परिणाम घोषित किया गया। रुड़की कालेज आफ इंजीनियरिंग की टीम ने प्रथम, तुलाज इस्टीट्यूट ने द्वितीय व आइटी बोन तृतीय स्थान पर रही।

कुलपति प्रोफेसर ओंकार सिंह ने कहा कि ऐसे आयोजन से छात्रों की रचनात्मकता को बढ़ावा मिलता है और उन्हें अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलता है। इसलिये संस्थानों के ऐसे आयोजनों में बढ़ चढ़ कर भागीदारी करनी चाहिए।



देहरादून : छात्रों के प्रोजेक्ट को देखते कुलपति प्रो. ओंकार सिंह।

विवि के पूर्व कुलपति प्रोफेसर वीके तिवारी ने कहा कि छात्रों को अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलने से उनका आत्मविश्वास बढ़ता है और

यूटीयू में विश्व बौद्धिक दिवस पर प्रोजेक्ट प्रतियोगिता

वह भविष्य में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रेरित होते हैं। इस मौके पर प्रो. ओंकार सिंह, प्रो. आहूजा, परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल, डा. संदीप सिंह नेगी आदि मौजूद थे।



यूटीयू में आयोजित पंचकर्म एवं आहार चिकित्सा पर आधारित दो दिवसीय कार्यशाला में यूटीयू के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह, योगम रिसर्च फाउंडेशन की निदेशक डा. उर्मिला पांडे को स्मृति चिह्न देकर सम्मानित करते हुए ● जगद्वारा

योग की उपचारात्मक तकनीक अपनाएं : प्रो. दास

जगद्वारा संवाददाता, देहरादून : दिल्ली विवि के भीमराव आंबेडकर कालेज के सामाजिक कार्य विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. लिपु मोहन दास ने कहा कि योग के अनेक उपचारात्मक तकनीक जैसे मर्म चिकित्सा, कास्मिक हीलिंग से इस थैरेपी को ज्यादा से ज्यादा अपनाया जाना चाहिए। यह समय की आवश्यकता है कि वर्कशाप के माध्यम से समाज में भी जागरूकता लौट जाए। यह बात उन्होंने सोमवार को वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) में आयोजित कार्यशाला में कही। यूटीयू में निरामया योगम रिसर्च फाउंडेशन हरिद्वार व उत्तराखंड आयुर्वेदिक कालेज के सहयोग से प्राणिक हीलिंग,

रोग परीक्षण, पंचकर्म एवं आहार चिकित्सा पर आधारित दो दिवसीय 11वीं कार्यशाला आयोजित की। कार्यशाला का उद्घाटन यूटीयू के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह एवं उत्तराखंड आयुर्वेदिक विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रो. सुनील जोशी ने किया। विशेषज्ञ डा. उर्मिला पांडे ने बताया कि कास्मिक हीलिंग वह तकनीक है, जिसमें कास्मिक एनर्जी के द्वारा रोगों की रोकथाम समय की जा सकती है। यह तकनीक सूक्ष्म शरीर स्तर पर चमो और औरा की नकारात्मक एनर्जी को निष्कालती है। आयोजन सचिव प्रो. मनोज कुमार पांडा, सह-संयोजक मानसी वीरमानी एवं कोनिका मुखर्जी ने भी विचार रखे।

यूटीयू ने त्रुटि सुधार के लिए पहली बार प्रोविजनल परीक्षा परिणाम किया जारी

अंतो के डिवाइल ● जगद्वारा

देहरादून : स्नातक और स्नातकोत्तर के छात्र-छात्राओं के अंकपत्र या डिग्री में किसी प्रकार की त्रुटि न रहे, इसे लेकर पहली बार वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि ने प्रोविजनल परीक्षा परिणाम जारी किया है। इसे सभी संबद्ध संस्थानों को प्रेषित किया है। इसमें यदि किसी छात्र का नाम, पिता का नाम, विषय या विषय कोड जैसी कोई भी त्रुटि रह गई है तो उसे संस्थान अपने स्तर पर ठीक करेगा। जिसे संबंधित संस्थान विवि को भेजेगा। विवि स्तर पर इसमें सुधार कर फाइनल परिणाम घोषित किया जाएगा।

यूटीयू से संबद्ध संस्थान के छात्र-छात्राएं परीक्षा परिणाम के बाद मार्कसीट व डिग्री में कई प्रकार की त्रुटि के लिए विवि के चक्कर काटते हैं। विवि उन्हें संबंधित संस्थान भेजता है। छात्र जब संस्थान से संपर्क करते हैं तो संस्थान इस गलती को विवि की बताकर लौटा देते हैं। इससे निजात दिलाने के लिए यूटीयू की परीक्षा समिति की 27 फरवरी 2025 को हुई 40वीं बैठक में पाठ्यक्रम आर्डिनेंस जारी किया गया। इसमें परीक्षाफल जारी करने से पहले विभिन्न तकनीकी, फार्मसी, प्रबंधन, होटल मैनेजमेंट, विधि आदि पाठ्यक्रमों की सुनिश्चिता

● तीन दिन के अंदर संबद्ध संस्थान परिणाम की जांच करेंगे, गलती मिली तो ठीक करेंगे

● फिर विवि जारी करेगा अंतिम परिणाम, विद्यार्थी त्रुटि सुधार के लिए नहीं भटकेंगे

मैनेजमेंट सिस्टम (यूएमएस) के माध्यम प्रोविजनल परीक्षाफल की पुष्टि संस्थान निदेशक के स्तर से किया जाना अनिवार्य कर दिया गया। अब दो दिन पहले यूटीयू ने सभी पाठ्यक्रमों का प्रोविजनल परीक्षा परिणाम यूएमएस पोर्टल पर अपलोड कर दिया है।

इन सभी पाठ्यक्रमों में लागू हुआ नया नियम

एमबीए, एमसीए, एमटेक, एम-फार्मा, एमएचएम, बीए-एलएलबी, बीबीए-एलएलबी, एलएलएम, फार्मा-डी, बीटेक, बी-फार्मा, बीएचएमसीटी शामिल हैं।

79 कालेजों के 14 हजार से अधिक छात्रों को मिलेगा लाभ

यूटीयू से संबद्ध 14 संगठन और राजकीय इंजीनियरिंग कालेजों में 16 पाठ्यक्रमों की 14,387 सीटें हैं। इन संस्थानों में पढ़ने वाले छात्र-छात्राओं को आगे मार्क सीट, उपाधि व माइग्रेशन सर्टिफिकेट त्रुटिबिहीन मिलेंगे। पहले कई छात्र दूसरे विवि में केवल इसलिए प्रवेश लेने से वंचित रह

गए कि उनकी मार्क सीट में विषय या विषय कोड गलत अंकित था। उसे ठीक कराने में इतना समय लग गया कि दूसरे विवि में प्रवेश की तिथि ही निकल गई। वहीं अंक तालिका से लेकर डिग्री में कई प्रकार की त्रुटियां श्रीदेव सुमन उत्तराखंड विवि और हेमवती नंदन बहुगुणा गढ़वाल केंद्रीय विवि में वर्षों से सामने आ रही है।

यूटीयू में पढ़ने वाले छात्र-छात्राओं की पूर्व से मिल रही शिकायतों का स्थायी समाधान के लिए यह नया नियम शुरू किया है। जब संस्थान स्तर से ही त्रुटि को ठीक कर लिया जाएगा तो आगे विवि स्तर पर

घोषित किए जाने वाले परीक्षा परिणाम, मार्क सीट या डिग्री में भी कोई गलती नहीं रहेगी। विवि के यूएमएस पोर्टल पर प्रोविजनल परीक्षा परिणाम अपलोड कर दिया गया है।

प्रो. ओंकार सिंह, कुलपति यूटीयू

पतंजलि और तकनीकी विवि में हुआ अनुबंध

माई सिटी रिपोर्टर

हरिद्वार। पतंजलि विश्वविद्यालय, हरिद्वार और वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय, देहरादून के बीच सोमवार को शैक्षणिक एवं अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए। पतंजलि विश्वविद्यालय के कुलपति आचार्य बालकृष्ण और तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।

समझौते के तहत योग विज्ञान, आयुर्वेद,

कृषि, अनुसंधान और नवाचार को मिलेगा बल, युवाओं के लिए रोजगार के अवसर बढ़ाने के प्रयास होंगे

प्राकृतिक चिकित्सा, संबद्ध एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान के अलावा अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी के एकीकरण के माध्यम से कृषि सहित विभिन्न क्षेत्रों में संयुक्त प्रशिक्षण, अनुसंधान और विकास को बढ़ावा दिया जाएगा। विशेष रूप से, पतंजलि विश्वविद्यालय की ओर से कृषि क्षेत्र में किए गए अनुसंधान कार्यों को किसानों तक पहुंचाने के उद्देश्य से उत्तराखंड

तकनीकी विश्वविद्यालय से संबद्ध महाविद्यालय परिसरों में प्रशिक्षण कार्यक्रम भी संचालित किए जाएंगे।

इस समझौते के तहत अकादमिक, अनुसंधान और विकास गतिविधियों में सहयोग, कौशल विकास एवं व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन व प्रौद्योगिकी नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने पर बल दिया जाएगा। इसके अतिरिक्त, सामाजिक और आर्थिक रूप से वंचित समुदायों के युवाओं के लिए रोजगार के अवसर बढ़ाने की दिशा में भी प्रयास किए जाएंगे।

पतंजलि विश्वविद्यालय और यूटीयू के बीच हुआ एमओयू

जगरण संवाददाता, हरिद्वार : पतंजलि विश्वविद्यालय हरिद्वार और वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय देहरादून (यूटीयू) के बीच शैक्षणिक एवं अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक महत्वपूर्ण समझौता ज्ञापन (एमओयू) हुआ। समझौते पर हस्ताक्षर पतंजलि विश्वविद्यालय के कुलपति आचार्य बालकृष्ण और तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने किए। दोनों कुलपतियों ने विश्वास व्यक्त किया कि यह साझेदारी विद्यार्थियों को वैश्विक प्रतिस्पर्धा के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। समझौते के अंतर्गत योग विज्ञान,



आयुर्वेद, प्राकृतिक चिकित्सा, अनुप्रयुक्त विज्ञानों तथा अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी के एकीकरण के माध्यम से कृषि, अनुसंधान, नवचार और उद्योगिता को बल मिलेगा। विशेष

- समझौते पर पतंजलि विधि के कुलपति और तकनीकी विधि के कुलपति ने किए हस्ताक्षर
- कहा, छात्रों को वैश्विक प्रतिस्पर्धा के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी साझेदारी

पतंजलि विधि और यूटीयू के बीच शैक्षणिक सहयोग का एमओयू हुआ

• साक्षर पंढरी सिंह

संचालित किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त संयुक्त पाठ्यक्रमों का संचालन, प्रमाण पत्र एवं डिग्री कार्यक्रमों का आयोजन, अध्ययन सामग्री का आदान-प्रदान, शोध प्रकाशन, विशेषज्ञ सलाह, कार्यशाstraएं, सेमिनार, सम्मेलन तथा छात्रों के लिए प्रशिक्षण और इंटरनिंग के अवसर भी उपलब्ध कराए जाएंगे। समझौते के अवसर पर पतंजलि विश्वविद्यालय के प्रति कुलपति प्रो. मयंक कुमार अग्रवाल, परीक्षा नियंत्रक प्रो. अरविंद कुमार सिंह, तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलसचिव एवं परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल और वित्त नियंत्रक विक्रम सिंह जंतवाल मौजूद रहे।

विश्व बौद्धिक संपदा दिवस पर यूटीयू में प्रोजेक्ट प्रतियोगिता आयोजित

उत्तर उजाला ब्यूरो देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में विश्व बौद्धिक संपदा दिवस के अवसर पर एक राज्यस्तरीय इंटरकॉलेजिएट प्रोजेक्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के संगठक एवं संबद्ध कॉलेजों के बी.टी.कॉलेज अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों ने विभिन्न विषयों पर अपने प्रोजेक्ट प्रस्तुत किए। इन प्रोजेक्ट्स का मूल्यांकन विभिन्न तकनीकी विशेषज्ञों और विषय विशेषज्ञों द्वारा किया गया। कठिन मूल्यांकन प्रक्रिया के बाद, प्रथम स्थान पाने वाली टीम - आईज इन द स्काई, रुड़की कॉलेज आफ इंजीनियरिंग, द्वितीय स्थान पाने वाली टीम - द डोमिनेटर ग्रुप, तुलाज इंस्टीट्यूट और तृतीय स्थान पाने वाली टीम - फायर हीरोज, आईटी बीन रही। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह

ने कहा कि इस तरह के आयोजन से छात्रों की रचनात्मकता को बढ़ावा मिलता है और उन्हें अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलता है। कुलपति द्वारा विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों के छात्रों में प्रतिस्पर्धा के साथ नवाचार बढ़ाने हेतु विगत सत्र से किए जा रहे उत्कृष्ट प्रोजेक्ट चयन की इस कार्यवाही को बृंह करने की अपेक्षा की और सभी संस्थाओं से ऐसे आयोजनों में बढ़-चढ़ कर भाग लेने का आह्वान किया।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रोफेसर वीके तिवारी ने कहा कि छात्रों को अपनी प्रतिभा दिखाने का अवसर मिलने से उनका आत्मविश्वास बढ़ता है और वे भविष्य में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रेरित होते हैं। इस अवसर पर प्रो. एके आहूजा, परीक्षा नियंत्रक डॉ. वी.के. पटेल, डा. संदीप सिंह नेगी उपस्थित रहे।

स्कूल डैश बोर्ड में 16 हजार स्कूलों को मिलेगा ब्योरा

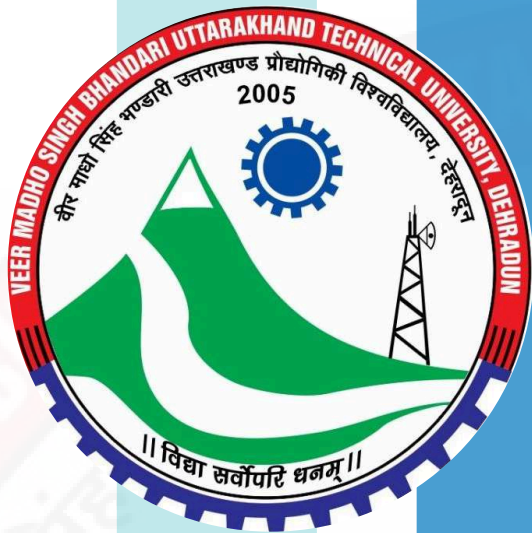
देहरादून, विशेष संवाददाता। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेन) ने शैक्षिक सत्र में सरकारी स्कूलों में एडमिशन लेने वाले छात्र-छात्राओं का स्वागत करते हुए शिक्षण सामग्री भेंट की।



राज्यपाल ने किया स्कूल डैश बोर्ड का लोकार्पण

राजभवन में शिक्षा विभाग की ओर से आयोजित 'प्रवेशोत्सव - 2025' कार्यक्रम में राज्यपाल ने राज्य के सभी सरकारी स्कूलों के लिए तैयार किए गए स्कूल डैश बोर्ड का लोकार्पण किया। इस डैशबोर्ड को वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय के विशेषज्ञों ने तैयार किया है। राज्यपाल ने

नेताजी सुभाष चंद्र बोस आवासीय विद्यालयों के 13 केंद्रों को आर्थिक सहायता भी प्रदान की। राज्यपाल के निर्देश पर यूटीयू द्वारा राज्य में स्थित समस्त राजकीय विद्यालयों के लिए डैश-बोर्ड तैयार किया है। इसमें राज्य के 13 जिलों में स्थित 16055 राजकीय विद्यालयों का पूरा विवरण है।



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>