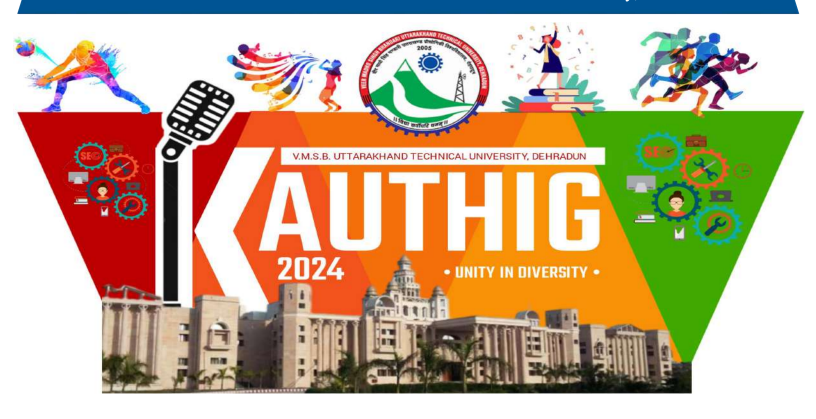


## UTU-NEWSLETTER

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



**INSIDE THE ISSUE** 

KAUTHIG-2024

**OUT REACH ACTIVITES** 

**SPORTS** 

VMSBUTU IN NEWS



15<sup>th</sup>- 31<sup>st</sup> MARCH 2024

## Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University



2<sup>nd</sup> Annual Athletics Meet & Techno Cultural Festival

Veer Madho Singh Bhandari Uttarakhand Technical University organized its 2<sup>nd</sup> Annual Athletics Meet and Techno-Cultural Festival "KAUTHIG 2024" during 19<sup>th</sup> - 21<sup>st</sup> March, 2024 with the aim to provide a common platform for the students of affiliated and campus Institutions of the University for showcasing their talent and networking with other students of the University.

Running Trophy won by Birla Institute of Applied Sciences, Nainital

University organized various technical, athletic and cultural events. Athletics Event organized included 100 mt, 200 mts race, 4x200 Mt relay race, Javelin Throw, Shot-put, Discuss Throw, Long jump, High jump and Triple jump. Technical events held were Technical Quiz on Recent Trends and Technologies and General Awareness, Innovation Projects, Content Creator, Wall Painting and Socio-Hackathon on Learning, Waste Material Management, Agricultural Waste, Rural Energy Solutions and Environmental Conservation. Cultural Events held were Group Dance in Regional and Western category, Singing, Poetry, Musical Instrument, Salsa, Mime Act, Drama, Mr. & Ms. University, Mr & Ms. Spark and Mr. & Ms. Evening.









## VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

The Chief Guest of the event was Hon'ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh, VMSBUTU.

The Vice Chancellor addressed the students and said that the University started organizing athletics, technical and cultural competitions in addition to the academic environment since 2023, with the aim to inculcate healthy competition amongst the students apart from studies. Registrar, Prof. Satyendra Singh, Finance Controller Sh. B.S. Jantwal, Controller of Examination Dr. V.K. Patel and WIT Director Prof. M.K. Panda joined Chief Guest in hoisting the University Flag and lightning the torch to mark the opening of ceremony. The students who participated in Athletics did the march past representing their institutes. The institutes participated were Shivalik College of Engineering, Tula's Institute, JBIT, BFIT, RIT, GRDIMT, GBPIET Pauri, Birla Institute of Applied Science APJAKIT Tanakpur, WIT, Dehradun, IT Gopeshwar, Mahadevi Institute, Faculty of Management, Faculty of Pharmacy, Faculty of Technology etc. To start the athletic meet, a preliminary round of 100 mt race was also organized.

After Inauguration various competitions were held between the teams of students. In the second session of KAUTHIG-2024, on 19<sup>th</sup> March, 2024 a cultural program based on various folk cultures especially the folk culture of Uttarakhand, was presented by "Pandavas Band" in the cultural evening.











# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### TECHNICAL EVENTS

#### 1) Innovation Project:

In the category of Technical Events, the students from different institutes participated in the event and demonstrated their innovative ideas in emerging technologies. The aim is to provide students a chance to gain knowledge about cuttingedge research in their fields, assess innovative ideas, understand emerging technologies and explore new learning angles. **Innovation Project** event was organized by event coordinator Ms. Anubhooti Papola





#### 2) Wall Painting:

Wall Painting Event was organized under Technical Events. The students from different institutes participated and showcase their talents. The event was coordinated by Mr. Ganesh Khanduri.

In Technical Events, **Technical Quiz Competition** was organized on **Recent Trends in Technology and General Awareness**, which was coordinated by Dr. Rahul Bahuguna. The teams from different institutes participated in the event

#### **Social Hackathon:**

In series of Technical Events, **Social Hackathon** was organized with the aim to provide a platform for youth to ideate, design, execute and lead technological initiative that address injustice in local community through compassion, courage and collaborative leadership. The event was organized in five areas: i) Skill Training, ii) Waste to Wealth, iii) Agricultural Waste Management, iv) Rural Energy Solutions, v) Environmental Sustainability.



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULT OF TECHNICAL EVENTS:-**

1) INNOVATION PROJECT					
S.No	Position	Student Names	Institute Name	Project Name	
1.	1 <sup>st</sup>	Yash Gupta, Harshit Sah, Dhruv Pal	Institute of Technology Gopeshwar	Multifunctional 3 in 1 System	
2.	2 <sup>nd</sup>	Vivek Kumar, Abhishek Singh, Sarthak Joshi	Institute of Technology Gopeshwar	Dyslexia Undermines Literacy skills, hindering reading, writing and spelling abilities	
3.	3 <sup>rd</sup>	Anushka, Devesh Rawat, Anuj Anthwal	Faculty of Technology	Smart Glove for Divyangjan	

2) WALL PAINTING					
S.No	Position	Student Names	Institute Name	Name of Goal	
1.	1 <sup>st</sup>	Himani, Jashandeep Kaur, Harsh Shivamt, Prakhar Chaubey	RIT	Gender Equality	
2.	2 <sup>nd</sup>	Manas Pant, Manish Khanolia, Subham Singh Bant, Lokesh Bisht	BIAS	Life of Land	
3.	3 <sup>rd</sup>	Sristi Joshi, Abhishek Kesharwani	GBIPIET	Life of Land	

3) CONTENT CREATOR				
S.No	Position	Student Names	Institute Name	
1	1 <sup>st</sup>	Harshit Joshi	BIAS	



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULT OF TECHNICAL EVENTS:-**

	4) SOCIO HACKATHON					
S.No	Position	Student Names	Institute Name	Project Name		
1	1 <sup>st</sup>	Ishan Shekhar, Ishan Chau- han, Vinay Ramola	THDC-IHET	SPASTE		
2	2 <sup>nd</sup>	Balendv Rawat, Devyush Raturi, Siddharth Saklani	THDC-IHET	TIVON		
3	3 <sup>rd</sup>	Mishthi Dobhal, Amista Rawat, Alvina Shah	WIT	DRVR		

	5) TECHNICAL QUIZ			
S.No	Position	Student Names	Institute Name	
1	1 <sup>st</sup>	Pritam Kumar, Adarsh Kashyap, Tanishq Raj	TULAS INSTITUTE	
2	2 <sup>nd</sup>	Manoj Kumar Mahato, Sudrip Kumar Yadav, Dipendra Singh	SDBIT	
3	3 <sup>rd</sup>	Mohammad Yavar Khan, Shivankit Aggarwal, Anshul Ra- turi	IT,GOPESHWAR	



## VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **CULTURAL EVENTS**

In KAUTHIG 2024, a Cultural Eve was organized for the students in which a various folk cultures of Uttarakhand was presented by "PANDAVAS BAND" and different competitions were organized like Regional Dance and Western Dance Competition, Solo singing, Instrumental, Mine act and modeling. The Chief Guest for the Cultural Eve was Hon'ble Vice Chancellor Prof. Onkar Singh. The program started with the lighting of lamp and Sarawati Vandana The program was attended by Registrar, Prof Satyendra Singh, Controller of Examination Dr. V.K. Patel, Finance Controller, Mr. B.S. Jantwal, Directors of affiliated institutes, faculty members, staff members and students.







MR & MISS UNIVERSITY- 2024



Mr. University- RIFAT & Miss. University-LATIKA DHAMI

Mr. Spark- MANAV BANSAL & Miss. Spark- RISHITA BHANDARI

Mr. Evening- MOHD. AMAAN & Miss. Evening- PRATIBHA



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF CULTURAL EVENTS:-**

MODE	LLING		
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	Mr. University	RIFAT	Shivalik College of Engineering
2	Miss. University	LATIKA DHAMI	FOT
3	Mr. Spark	MANAV BANSAL	FOT
4	Miss. Spark	RISHITA BHANDARI	FOT
5	Mr. Evening	MOHD. AMAAN	BIAS
6	Miss. Evening	PRATIBHA	ITG
GROUI	P DANCE REGION	AL	
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	1 <sup>st</sup>	MONIKA GUSAIN AND	SHIVALIK COLLEGE OF
		GROUP	ENGINEERING
2	$2^{\rm nd}$	AKSHITA AND GROUP	GBPIET
3	3 <sup>rd</sup>	KANISHKA RANA AND GROUP	NPSEI
GROUP	P DANCE WESTER	N.	
S.NO	<b>POSITION</b>	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	1 <sup>st</sup>	VIDHIKA SINGH & GROUP	WIT
2	2 <sup>nd</sup>	YAGYA KULORA & GROUP	BIAS
3	3 <sup>rd</sup>	SHUBHANKAR ARYA & GROUP	AKITS, TANAKPUR
DRAMA	A/SKIT		
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	1 <sup>st</sup>	VIVEK KUMAR & GROUP	ITG
2	$2^{\rm nd}$	AMAAN & GROUP	BIAS
3	$3^{\rm rd}$	AJAY & GROUP	NPSEI



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF CULTURAL EVENTS:-**

MINE AC	CT		
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	$1^{st}$	MANISH CHAUHAN & GROUP	GBPIET
2	2 <sup>nd</sup>	KRISHNA PANDEY & GROUP	BIAS
3	$3^{rd}$	ABHISHEK RANA & GROUP	NPSEI

POETRY				
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME	
1	1 <sup>st</sup>	ISHIKA DHANAI	WIT	
2	2 <sup>nd</sup>	SHIVAGYA	FOP	
3	3 <sup>rd</sup>	PRATEEK	BIAS	

SALSA			
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	1 <sup>st</sup>	VAIBHAV JOSHI & KOMAL PANDEY	BIAS
2	2 <sup>nd</sup>	OMISHA & ANUJ GURUNG	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING
3	$3^{\rm rd}$	OSCAR & SHREYA RANJAN	TULAS Institute

SOLO	SOLO INSTRUMENTAL					
S.NO	<b>POSITION</b>	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME			
1	$1^{st}$	TALAH KHAN	DEVASTHALI VIDHYAPEETH			
2	$2^{\rm nd}$	RAJ PANDEY	RIT			
3	$3^{\rm rd}$	YASH PANDEY	BIAS			



SOLO SINGING (GIRLS)

# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF CULTURAL EVENTS:-**

SOLO		ALS)	
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	$1^{st}$	SURBHI	TULAS INSTITUTE
2	2 <sup>nd</sup>	OMISHA	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING
3	$3^{\rm rd}$	VASUNDARA TIWARI	AKITS, TANAKPUR
SOLO S	INGING (BOY	(S)	
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	$1^{\rm st}$	KARTIK PANDEY	TULAS INSTITUTE
2	$2^{\text{nd}}$	SAALIK KHAN	BIAS
3	3 <sup>rd</sup>	ANUGHRAY	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING
INSTRU	MENTAL GR	OUP	
S.NO	POSITION	STUDENT NAME	INSTITUTE NAME
1	1 <sup>st</sup>	ANUGRAH SINGH & GROUP	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING
2	$2^{\text{nd}}$	ARADHANA UNIYAL & GROUP	GBPIET
3	$3^{\rm rd}$	LOKESH & GROUP	ITG





## Institute of Technology, Baun

#### ONE DAY VISIT AT GOVT. INTER COLLEGE(GIC) MANPUR

In continuation of our visit to different government schools in Uttarkashi district, Institute of Technology Baun Uttarkashi visited Govt. Inter College (GIC) Manpur. GIC Manpur has invited our faculties for an interactive session cum carrier guidance and counseling of students on 20<sup>th</sup> March, 2024. Our faculty members, Mr. Naval Kishore Rawat and Dr. Deepak Negi, visited GIC Manpur and interacted with the students. During the program, faculties have provided necessary information and benefits of different career opportunities and aware the students for several career options after 12<sup>th</sup>. Our faculties also motivated students to generate scientific temper-

ament in their educational activities. providing students with information about various career paths, educational requirements, job prospects, and skills needed for different professions.





#### VISIT TO VILLAGE - FEDI, UTTARKASHI

Under the Career Guidance Program faculty members of IT Baun Uttarkashi visited Village Fedi Block-Chinyali Saur, Uttarkashi, meet with Gram Pradhan, BLO, and Yuva Morcha, Mr. Naval Rawat, Assistant Professor discussed, the initiative aims to broaden horizons and empower residents with skills and opportunities. The Program underscores the village's commitment to nurturing talent and fostering economic growth through education.









## Institute of Technology, Baun

#### VISIT TO GOVT. INTER COLLEGE(GIC) GADUGAD, MORI UT-TARKASHI

In continuation of our visit to different government schools in Uttarkashi district, the Institute of Technology Baun Uttarkashi visited GIC Gadugad block, Mori,Uttarkashi . GIC Gadugad has invited our faculties for an interactive session on career guidance and counselling for students on March 20, 2024. Our faculty member, Mr. Prabhakar Bijalwan, interacted with the students.



#### VISIT TO GOVT. INTER COLLEGE(GIC) KHALSI, UTTARKASHI

Under the Carrer guidance programme, It Baun Uttarkashi visited GIC Khalsi Uttarkashi on March 30, 2024. The interactive session taken by our faculty member, Mr. Naval Rawat, discussed what the career goals of the students are, what the expectations of the students are, developing their options and plans, and how to keep learning and growing.





# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **ATHLETICS MEET**

University organized various athletics events for both men and women in 100 mt, 200 mts race, 4x200 mt relay race, Javelin Throw, Hammer Throw, shot-put, discuss Throw, long jump, high jump and triple jump. The prelims and finals were conducted on 19<sup>th</sup>, 20<sup>th</sup> & 21<sup>st</sup> March 2024. The event was successfully conducted under the supervision of sports coordinator Mr. Vikas Chauhan of VMSBUTU and Mr. Sanil Rawat of Omkaranand Institute

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

<b>EVENT</b>	NAME:	100 M	(GIRLS)	)
--------------	-------	-------	---------	---

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	PARISHAMA	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	1 <sup>st</sup>
2.	SANGEETA	BIAS	2 <sup>nd</sup>
3.	KANAK	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	$3^{rd}$

#### **EVENT NAME: 200 M (GIRLS)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	WILLMAJEET	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>
2.	ANISHA	BIAS	2 <sup>nd</sup>
3.	PRABHA	FACULTY OF PHARMACY	3 <sup>rd</sup>



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

EVENT	NAME	: 4x 200 N	I (GIRLS)

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION	
	WILLMAJEET, JAYA JOSHI,			
1.	SHIVANGI RAWAT, KANAK	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>	
	UPRETI			
2	MISHTHI, SHRISTI, SHEETAL,	I, SHRISTI, SHEETAL, HIMALAYAN INSTITUTE OF PHARMACY ANI		
2.	NISHA	RESEARCH	2 <sup>nd</sup>	
	SHAGUN GIRI, ANSHIKA			
3.	BALODI, SHIVANGI SINGH,	SIDDHARTHA INSTITUTE OF PHARMACY	3 <sup>rd</sup>	
	NIYATI KAMBOJ			

#### **EVENT NAME:LONG JUMP (GIRLS)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	KANAK	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>
2.	UDITA	BIAS	2 <sup>nd</sup>
3.	ADVAITA	BIAS	$3^{rd}$

#### **EVENT NAME: HIGH JUMP (GIRLS)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	NITISHA RAWAT	GRDIMT	1 <sup>st</sup>
2.	ADVAITA	BIAS	2 <sup>nd</sup>
3.	SONIKA	IT GOPESHWAR	$3^{rd}$

#### UTU-NEWSLETTER, Vol-3 | Issue-6



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	<b>POSITION</b>
1.	DEEPIKA	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>
2.	ANUMALIK	GRDIMT	2 <sup>nd</sup>

#### **EVENT NAME:DISCUS THROW(GIRLS)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	KHUSBOO	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>
2.	DEEPIKA	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2 <sup>nd</sup>
3.	NEHA ADHIKARI	IT GOPESHWAR	$3^{rd}$

#### **EVENT NAME: JAVELIN THROW (GIRLS)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	SANGEETA	BIAS	1 <sup>st</sup>
2.	DEEPIKA RATURI	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2 <sup>nd</sup>
3.	DIKSHA	BIAS	$3^{rd}$



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

<b>EVENT</b>	NAM	E:TR	IPLE	JUMP	(GIRLS)
	T AT TIAL	11.11		OCIVII	( GIILE)

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	SHIVANGI SAHDEV	WOMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1 <sup>st</sup>
2.	HITANGI PATHAK	BIAS	2 <sup>nd</sup>
3.	SHAILJA	BIAS	3 <sup>rd</sup>

#### **EVENT NAME: 100 M (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	GAURAV	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING	1 <sup>st</sup>
2.	AKSHAT	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING	2 <sup>nd</sup>
3.	VINAY	GRDIMT	$3^{rd}$

#### **EVENT NAME: 200 M (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	SHIVAM	KINGSTON COLLEGE OF PHARMACY	1 <sup>st</sup>
2.	GAURAV	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEER-ING	2 <sup>nd</sup>
3.	DIVYANSH	AKITS, TANAKPUR	$3^{rd}$



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	ANUJ, INDER, SAGAR, ARYAN	BIAS	1 <sup>st</sup>
2.	LUV, ASHISH, SHIVAM, PRA- DEEP	TULA'S INSTITUTE	2 <sup>nd</sup>
3.	AYUSH, GAURAV LAXMI NA- RAYAN, AKSHAT	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	$3^{\rm rd}$

#### **EVENT NAME: LONG JUMP (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	DEVANSHU	JBIT	1 <sup>st</sup>
2.	GAURAV	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	$2^{\rm nd}$
3.	NIKHIL	BIAS	$3^{\rm rd}$

#### **EVENT NAME: HIGH JUMP (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	DEVANSHU	JBIT	1 <sup>st</sup>
2.	KARAN	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	$2^{\rm nd}$
3.	SHUBHAM	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	$3^{\rm rd}$



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

<b>EVENT</b>	NAME:	<b>SHOT</b>	PUT (	(MEN)	
--------------	-------	-------------	-------	-------	--

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	RAMARCHASARAN	SDBIT	1 <sup>st</sup>
2.	KHUSHAL	JBIT	2 <sup>nd</sup>
3.	VISHAL CHAUDHARY	GBPIET	3 <sup>rd</sup>

#### **EVENT NAME: DISCUS THROW (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	KHUSHAL	JBIT	1 <sup>st</sup>
2.	YASH UPADHYAY	THDC-IHET	2 <sup>nd</sup>
3.	RAMARCHASARAN	SDBIT	3 <sup>rd</sup>

#### **EVENT NAME: JAVELIN THROW (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	ADITYA KISHAN	TULA'S INSTITUTE	1 <sup>st</sup>
2.	PRAVEEN SUYAL	NPSEI	2 <sup>nd</sup>
3.	SAHIL KUMAR	FACULTY OF TECHNOLOGY	3 <sup>rd</sup>



# VEER MADHO SINGH BHANDARI UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY

#### **RESULTS OF ATHLETICS MEET:-**

#### **EVENT NAME: TRIPLE JUMP (MEN)**

S. NO.	PARTICIPANT NAME	COLLEGE NAME	POSITION
1.	ASHISH JOSHI	AKITS, TANAKPUR	1 <sup>st</sup>
2.	KARAN SINGH	SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING	2 <sup>nd</sup>
3.	DIVYANSHU PANDEY	AKITS, TANAKPUR	$3^{rd}$





- University has extended the last date for filling the Even Semester examination form is 23rd March and the last date for depositing fee at the institute level is 28th March.
- University has announced a Savirati Bharti Memorial Scholarship and T.S. Bharti Memorial Scholarship for Meritorious and Economically weaker Girls and Boys students of B.Tech in any branch of Engineering in VMSBUTU respectively.







www.jagran.com

#### देहरादुनजागरण

## यूटीयू में इस वर्ष भी सिंगल विंडो सिस्टम से ही होंगे प्रवेश

विवि काउँसिलिंग बोर्ड की बैठक में लिया गया निर्णय, प्रथम वर्ष एवं लेटरल एंट्री में आनलाइन आवेदन

2024-25 में प्रथम वर्ष एवं लेटरल छात्र की च्वाइस के अनुरूप विभिन्न एँट्री (द्वितीय वर्ष) में प्रवेश सिंगल संस्थानों में प्रवेश होंगे। सिस्टम से आनलाइन होंगे।

यह निर्णय विवि काउंसिलिंग बोर्ड प्रचार वास्त्र वास्त्र विशास कर कि गाया वास्त्र कारास्त्रण कार अस्त्र (देए आहा) बांच के नावाच सं स्वर्ग विवि से संबद्ध सभी गुरुकांप को क्षेत्रमध्य के हुँ बैठक में निजय संबद्ध संस्थानों में संचालित बीटेक, इंजीनियरिंग कालेज, सहायता प्राप्त व गया। कुलापित प्रो.ऑकार सिंह की बीफार्म, बीएचएमसीटी, बीबीए, स्ववित्तपोषित संस्थानों में प्रवेश लेने अध्यक्षता में हुई बैठक में निर्णय बीसीए, एमटेक, एमफरमां, एमबीए, स्नातक और परास्नातक पाठ्यक्रमों में अधिकारी को दी गई है।

माधी सिंह भेडरी उलारखंड पोर्टल पर अनलहुन आवेदन करना प्रवेश के लिए आवेदन प्रक्रिय प्रतेश हैं। प्रेजी डिल्लोमा इन सङ्घर के माध्यम से सिंगल विंडी सिस्टम प्रीवीमिकी विवि (बूट्रिय) में सह होगा कि काडीसिलेंग के माध्यम से की जाएगी। सिक्वीस्टी विधि प्रत्यकक्त में वीप- काव्यक के काव्यक के काव्यक के काव्यक के स्व संबद्धात, देहरादून : वीर के इच्छुक छात्र-छात्राओं को विवि के लिया गया कि 10 अप्रैल 2024 से एमबीए इंटीग्रेटेड, एमएचएम, परमां- प्रवेश यूनिवर्सिटी मैनेतमेंट सिस्टम

बीफार्मा, बीएचएमसीटी, बीबीए,

विगत वर्ष की भांति इस समस्त जिम्मेदारी नोडल और डिप्टी नोडल

बैठक में निर्णय लिया गया कि पीक्रिया की सुचारू संचालन की

अमर हिन्दस्तान

#### कुमाऊं, काशीपुर

देहरादून,श्रातिकार, 16 पार्च 2024

### यूटीयू में तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का हुआ आगाज

#### शोध एवं नवाचार, डिजिटल ग्रीन कृषि जैसे वैश्विक स्तर के समसामयिक विषयों पर चर्चा होगी

अमर हिंदुस्तान देहरादून। केर माथी मिर चप्पारी उत्तराखण्ड प्रीवेशिकी विस्तरिवालय के समागर में चिम्बविद्यालय के तत्वावधान में ग्लोबल हेल्थ कारण सांभी प्रमाणाओं के निष्माण और उत्पारकारओं को मूर्त के बेहते के लिए प्रमाण्य, प्रेडीमींकों और प्रमाण में विशेषक प्रमाण पर अध्योग तो निष्मीय जनावीय मंदित का अध्यान तो निष्मीय जनावीय मंदित का अध्यान तो नाम के अध्योग तीन निष्माण का प्रमाण के नाम के अध्योग तो नाम निष्माण का तो नाम के अध्योग तो नाम विश्वास और दिस्स्थान नाम मामों के का विश्वास और दिस्स्थान नामाण मामों के का विश्वासीय का तो नामाण मामों के का विराय रूप के स्कामानिक विषयों या पार्च होतों। तीन दिनों तक पार्च पत्ते इस अन्तर्राष्ट्रीय संग्रेष्ठी में अमेरिका, रूम, जर्मनी, प्रतंस, तुर्की, स्रतेशिया, इच्छोनेशिय, श्रीस, वेल्नियम, स्त्रोजीनम, व्रिटेन, मित्रस्थानीत, स्त्राय कोरिया



यांचा चारत के विभिन्न कोते के विकरित्न, तिमार्थीया, पर्वमार्थी, पराधारी वर्ष के प्रकारी के प्रमाणित पराधारी वर्ष के प्रकारी के प्रमाणित पराधारी वर्ष के प्रकारी के प्रमाणित पराधारी के प्रकार के प्

ज्याती वा परिचान है तहारी महा कि प्रकार अधियोशनी और तहरण में निवर्धिका हो परिचारिका हो परिचारिका हो परिचारिका हमाने कर तहार परिचारिका कर परिचारिका कर के प्रकार परिचारिका हमाने परिचारिका हमाने परिचारिका हमाने के प्रकार निवर्धिका हमाने के प्रकार हमाने परिचारिका हमाने के प्रकार हमाने परिचारिका हमाने परिचारिका हमाने परिचार कर के प्रकार हमाने हमाने परिचार कर के प्रकार हमाने हमाने परिचार कर के प्रकार हमाने हमाने परिचार कर हमाने परिचार हमाने हम

त्री केरी का के का का ना विशेष की के के का ना का ना कि का क

विजयविद्यालय के कुलावित के औकता पित होता। एवं बात-समाध्ये ने अन्तर्राष्ट्रीय अवेदी कि स्वारत किया गया अवेदी में वैद्याणिक क्षेत्रेसर । उत्पादन सब में प्रतिकार किया।

### स्वास्थ्य, प्रौद्योगिकी में विकसित हो रहे वैश्विक अवसर

उक्तवंड सिंह पंडरी नेक्षणिको विवि (ब्रुटेब्) में इंग्लाइब्रेंब संबोधित को संबोधित कने हुए राज्यपत लेक्टिक्ट जनात पूर्वत सिंह (सेनि) ने कहा कि शर स्वस्य प्रेग्नेनिको प्रकंडन में कैंग्विक अवसर विकसित हो तो हैं। चिकित्सा क्षेत्र में उपचर के लिए जीनोनिक्स और देख लांतरेका का साम उठाया जा रहा

दूरंद में किंक और मनेबल कुन्दु न कर कर्मान्युक्त राज्यपुर कार कर्मान्युक्त राज्यपुर में सिम्बं कर्मानु की ओ ने मेंबुका कम से आयोजित तेन दिल्लीम अंतराष्ट्रीय सीमेद्रों के दूर्मा देत रहका की राज्यपुर ने बर्क एक अतिथ क्षत्रों के संबंधित क्षत्र। राज्यकत ने का कि संगेष्टी से निश्चित रूप से अमृत



दीर मार्च मिल भंडारी उत्तराखंड प्रीचीरिकी दिवे में आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोदी क उद्घटन करते हुए मुख्य असिवि राज्यात संविधनेट करता गुगमेत स्थि। समि । साथ मे दिवे के कुलारी प्रो. ऑकर सिंड एवं उन्च ० क्राया-विवे

निकलेग। जिससे दुनिय के उद्योगों और समाज को नया आकार देने में संहयेग मिलेगा। उन्होंने कहा कि पिछले वर्ष आयोजित जी-20 सम्मेलन से इम घरतीयों ने विरव को वसूर्वत कुटुम्बरूम का जो रास्ता

दिखाय उस पर आगे बदते हुए हम आज इस संगोध्ये के पड़ाव पर पहुंचे हैं। संगोध्ये में इग डिजाइन और हिस्कवरी स्वस्थ सेवाओं का डिजिटलीकरण, हिटलंजेंस, शेष एवं नवाचर, बुद्धिनंबं प्रतिपन कर से हैं।

#### संगोष्ठी में 52 शोध पत्र किए गए प्रस्तुत

संगोधी में अभी तक देश-विदेश से 52 शोध पत्र प्रस्तत किए गए। प्रतिभागियो का तकनीकी विश्वविद्यालय के कुल्पति प्रो. ऑकार सिंह ने स्वागत कियाँ गया। ਜ਼ਮੀਆਂ ਜੋ ਵਿਭਾਸ਼ੀ ਇਸ ਗਈ ਸੇਤਿੰਦਰ यमिवसिंटी तखनक के कतपति हो. मेनिया नित्यानंद, स्विटजरतंड से हेरच इक्रानेमिक्ट और विजनेस देवलामेट एकसपर्ट हा , ओमर साद्य, अमेरिक से प्रेफेसर डा, जार्ज, रूस से डा, डीम्टरी ग्रीस से क्रेकिसर एकेन आदि मौजूद रहे।

डिजिटल ग्रेन कृषि जैसे वैनिक्क स्तर के समसामध्य क्रियों पर चर्च हो रही है। संगोप्टी में अमेरिक, भरत आरि देशों के विष्न क्षेत्रों से निश्चविद, उद्येगपति,

इसरों की ओर से अप्रैल और मई में प्रशिक्षण कार्यक्रम का लाइव आयोजन किया जाएगा

### यूटीयू का महिला प्रौद्योगिकी संस्थान बना इसरों के 'स्टार्ट-2024' का नोडल सेंटर

देहरादून। युटीयू के महिला प्रौद्योगिको संस्थान को भारतीय अंतरिक्ष अनसंधान संगठन (इसरो) ने स्टार्ट-2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए प्रदेश का नेडल केंद्र बनाया है। इसरों की और से अप्रैल और मई में यहां

प्रतिक्षण कार्यक्रम का लाइव आयोजन किया जाएगा। संस्थान के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग के विभागास्यक्ष डॉ. आशीय बगवाडी को इस कार्य का को-ऑडिनेटर

बनाया गया छ। इस प्रशिक्षण के माध्यम से युवाओं को अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जानकारी मिलेगी। प्रशिक्षण मॉड्यूल के विशेषत की ओर से श्रीडी प्रिंटिंग मशीन और प्रयोगशाला बनाने को कहा



कुत्तवि ने परिसा निरुक्त से महिला प्रौद्योगिको संस्थान को विश्वविद्यालय में उपलब्ध धीडी हिटिंग मशीन का उपयोग करने के लिए कहा है। इसके अलावा छात्राओं सिहत विश्व के अन्य तालोबी छात्रों के लिए भी उत्कृष्ट रिक्षण प्रयोगशला बनाने के लिए कहा है।

अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिको के विभिन्न विज्ञान, रसायन विज्ञान और अन्य संबंधित विषयों की स्वातकोत्तर और अंतिम वर्ष के स्वातक इंजीनियरिंग क्षेत्र के छात्र-छात्राएं प्रशिक्षण के विषयों के समायोजन के साथ भारतीय अंतरिक्ष अन्वेषण कार्यों और अनुसंधान अवसरों पर लिए पात्र होंगे। विविध के कुलपति प्रो. ओकार सिंह ने कैपस संस्थान के निदशक को बधाई दी। नोडल सेंटर बनाए जाने से विश्वविद्यालय के ख्याख्यान का लाइब सन्न आयोजित किया जाएगा । प्रशिक्षण कार्यक्रम में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन, कंप्यूटर साइंस, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, अप्लाइड साइंस, रेडियो फिजिक्स, अधिकारियों, शिक्षकों, छात्रों और कर्मचारियों मे ऑप्टिकल और ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक्स, भौतिक खुशी का माहील है।

#### उत्तर उजाला 2

#### रंगारंग कार्यक्रमों के साथ वार्षिकोत्सव सम्पन्न



उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि के कुलपति प्रो. सिंह का स्वागत करते निदेशक

भीमताल। बिङ्ला इंस्टीट्यूट ऑफ अप्लाइड साइंसेज भीमताल का तीन दिवसीय वार्षिकोत्सव शनिवार को रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रमों व खेलकूद प्रतियोगिता के साथ सम्पन्न हो ेशनिवार को कार्यक्रम त उत्तराखंड प्रौद्योर् प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओंकार ावस्वावधालयं के कुलपति प्रा. आकार सिंह ने दीप प्रज्वलित कर की। उन्होंने संस्थान द्वारा शिक्षा के क्षेत्र में किये जा रहे कार्यों की सराहना की। संस्थान के चेयरमैन डॉ. प्रो. बीएस विष्ट बताया कि बिड्ला संस्थान पहाड़ के युवाओं के लिए लाभदायक रहा है। उन्होंने तीन दिन तक चले कार्यक्रमों की सराहना

करते हुए बच्चों के उज्जवल की कॉमना की। संस्थान के निदेशक भो जीके सिंह ने अतिथियों का स्वागत किया। तीन दिन तक कुमाउंनी लोक संगीत, फिल्मी गीतों एवं नृत्य प्रस्तुत कर विद्यार्थियों ने समा बांधा। इसके पेटिंग, फोटोग्राफी, रोबो, बास्केटबाल, चित्रकला जल रोबो चित्रकला, जल रोबों, बास्केटबाल, पुरुवाल, वालीबाल, क्रिकेट प्रतियोगिता में भी छात्र छात्राओं ने बढ्चढ़ कर हिस्सा लिया। यहां कुलसचिव डॉ. हेम चन्द्र पांडे, डॉ. संदेश त्रिपाठी, डॉ. अभय शर्मा, डॉ नितिन चिमवाल, डॉ. नीरज बिष्ट, प्रेम कुल्याल समेत तमाम कर्मचारी मौजूद रहे।

#### स्पेक्ट्रम में सांस्कृतिक कार्यक्रम की रही धूम



स्पेक्ट्रम कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत करते शिक्षक। • अमृत विचार

भीमताल : बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ अप्लाइड साइंसेज में आयोजित तीन दिवसीय वार्षिक उत्सव स्पेक्ट्रम २०२४ का शनिवार को भव्य समापन हुआ। तीसरे दिन के मुख्य अतिथि वीर माधव सिंह भंडारी, उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर ऑकार सिंह ने दीप प्रज्ज्वलित कार्यक्रम का शुभारंभ किया। इस दौरान खेलकूद व ऐपण प्रतियोगिता, कुमाउनी नृत्य, नुक्कड़ नाटक, रोबोटिक आदि प्रमुख आकर्षण रहे । मुख्य अतिथि ने विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किए । इस दौरान संस्थान के अध्यक्ष प्रो . बीएस बिष्ट, निदेशक प्रो . बीके सिंह, कुलसचिव डॉ . हेमचंद पांडे, संदेश त्रिपाठी, अभय शर्मा, नितिन चिमवाल, नीरज बिष्ट मौजूद रहे।

## **VMSB** News



## डब्ल्युआईटी को बनाया इसरो का नोंडल सेंटर

देहरादन। उत्तराखंड तकनीकी विवि के कैंपस महिला प्रौद्योगिकी संस्थान को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने अपने स्टार्ट अप- 2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए प्रदेश का नोडल केंद्र बनाया है। इसरो की ओर से महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग के एचओडी डॉ. आशीष बगवाडी को इसका नोडल बनाया गया है।

इस नोडल केंद्र में अप्रैल व मई में इसरो के स्टार्टअप का ऑनलाइन

प्रसारण भी होगा। तकनीकी विवि के कलपति डॉ. ओंकार सिंह ने बताया कि प्रशिक्षण कार्यक्रम के राष्ट्रीय स्तर के शैक्षणिक संस्थानों में अध्यनरत प्रौद्योगिकी जैसे-इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन, कंप्यूटर साइंस, मैकेनिकल इंजी. अप्लाइड साइंस. रेडियो फिजिक्स, ऑप्टिकल और आप्टो इलेक्टॉनिक्स, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान और अन्य विषयों की स्नातकोत्तर और अंतिम वर्ष के स्नातक इंजीनियरिंग क्षेत्र के छात्र प्रशिक्षण के लिए प्रतिभा करने के लिए पात्र होंगे।

#### यूटीयू में फेरिटवल कौथिग-2024 का शुभारम्भ आज

अमर हिन्दस्तान

देहरादन। वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय युटीयु का तीन दिवसीय द्वितीय एन अल ऐथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल-2024 का आगाज आज मंगलवार से विश्वविद्यालय के खेल परिसर में होगा। विश्वविद्यालय के इस तीन दिवसीय एनुअल ऐथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल कौथिग-2024 में परिसर एवं सम्बद्ध संस्थानों में अध्ययरनत छात्र-छात्राओं द्वारा विभिन्न खेल

टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल कौथिग में विभिन्न प्रकार के खेल प्रतियोगिताऐं होंगे आयोजित

प्रतियोगिताओं यथा- 4 गुण 200 मीटर रिले रेस, लॉग जम्प, हांइ जम्प, गोला फेंक, भाला फेंक, डिस्कस श्रो, ट्रैनीकल क्विज, हैकाथॉन, इनोवेशन प्रोजेक्ट, तथा द्वितीय सत्रों में सांस्कृतिक संध्या जिसमें विभिन्न भाषाओं, लोक कला प्रतियोगिताओं में अपने हुनर का प्रदर्शन करेंगे।

### खेल में छात्र-छात्राओं ने दिखाया दमखम

यूटीयू के कौथिग-2024 का हुआ शुभारंभ, खेलों के साथ रही सांस्कृतिक कार्यक्रमों की धूम



यह रहे विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेता 

टेनिस में देहरादुन की दीया और श्रीलंका की दिनारा का चला जादू

संवाद न्यूज एतेथी



हिरने होट खेन्स्टी प्रतिभागी। संख्य अभ्यानके ने अमेरीका की त्रिमंत्रा एक १८-०१ के क्लोर से हमान १९ अत्यान जात्रम ने हम् कार्योग्ध है। अमेरूनी, सक्त भी जिमादिया सोनाव प्रतिस्था में अमादिया भागेन प्रतिस्था ने जीव स्वार्टीर प्रयासना ने व्याह सम्बंध

दैनिक जागरण देहरादून, 30 मार्च, 2024

## महिला प्रौद्योगिकी संस्थान बना राज्य में इसरो का नोडल सेंटर

जागरण संवाददाता, देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (युटीय) के कैंपस संस्थान महिला संस्थान (डब्ल्यूआइटी) को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने अपने स्टार्ट-2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए प्रदेश का नोडल केंद्र बनाया है। इसरो ने डब्ल्यूआइटी के इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा. आशीष बगवाड़ी को समन्वयक के रूप में नामित किया है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन अप्रैल व मई-2024 में स्टार्ट-2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम का लाइव आयोजन महिला प्रौद्योगिकी संस्थान झाझरा नोडल केंद्र के रूप में क्रियान्वित किया जाएगा।

प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वाओं को अंतरिक्ष विज्ञान व प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जानकारी उपलब्ध कराना है। प्रशिक्षण माङ्यूल विशेषज्ञ अंतरिक्ष विज्ञान व  इसरो अप्रैल व मई 2024 में स्टार्ट-2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम का करेगा आयोजन

इंजीनियरिंग के छात्र होंगे पशिक्षण के पात्र इसरो के प्रशिक्षण कार्यक्रम के राष्ट्रीय स्तर के शैक्षणिक संस्थानों में अध्यनरत प्रौद्योगिकी जैसे इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन, कंप्यूटर साइंस, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, अप्लाइड साइंस, रेडियो फिजिक्स, आप्टिकल और आप्टो इलेक्ट्रानिक्स, भौतिक विज्ञान रसायन विज्ञान व अन्य संबंधित विषयों की स्नातकोत्तर और अंतिम वर्ष के स्नातक इंजीनियरिंग क्षेत्र के छात्र प्रशिक्षण के लिए प्रतिभाग के पात्र होंगे।

प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारतीय अंतरिक्ष अन्वेषण कार्यों व अनुसंधान अवसरों पर लाइव व्याख्यान देंगे। यूटीयू के कुलपति ने कैंपस

 कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य युवाओं को अंतरिक्ष विज्ञान व प्रौद्योगिकी की जानकारी देना है

इसरो का निर्णय उत्तराखंड के खत्रों को वरदान साबित होगा। महिला पौद्योगिकी संस्थान के परिसर निदेशक विश्वविद्यालय में उपलब्ब थ्री-डी प्रिटिंग मशीन का उपयोग छात्राओं की पढ़ाई में कर सकते हैं। डब्ल्युआइटी के निदेशक यूटीयू के अन्य तकनीकी छात्रों के लिए भी मार्गदर्शक बनेंगे। उत्कृष्ट शिक्षण के लिए प्रयोगशालाओं के समुचित रख-रखाव और प्रयोगात्मक कार्यों के सुवारू संवालन करने में मदद करेंगे।

- प्रो. ऑकार सिंह, कुलपति यूटीयू डब्ल्यूआइटी निदेशक को दिए गए निर्देशों के क्रम में महिला प्रौद्योगिकी

संस्थान ने इसरो में आवेदन किया,

जो इसरो ने स्वीकार कर लिया।

## महिला प्रौद्योगिकी संस्थान बना इसरो का नोडल सेंटर

देहरादून (एसएनबी)। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कैंपस संस्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान को प्रदेश का नोडल सेंटर बनाया है। सेंटर में भारत सरकार द्वारा अपने स्टार्ट-2024 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जाएगा। इसरो ने महिला प्रौद्योगिकी संस्थान के प्राध्यापक व इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डा.आशीष बगवाडी को सेंटर का को-आर्डिनेटर नामित किया है। इसरो द्वारा नोडल सेंटर में अप्रैल व मई में स्टार्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम का लाइव आयोजन किया जाएगा। प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्देश्य युवाओं को अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आकर्षित एवं जानकारी उपलब्ध कराना है। विशेषज्ञ द्वारा अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों पर

नोडल सेंटर में अप्रैल व मई में स्टार्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम का होगा आयोजन

परिचयात्मक स्तर के विषयों के समायोजन के साथ-साथ भारतीय अंतरिक्ष अन्वेषण कार्यो और अनुसंधान अवसरों पर व्याख्यान का लाइव सत्र आयोजित किया जाएगा।

प्रशिक्षण कार्यक्रम में इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन, कंप्यूटर साइंस, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, अप्लाइड साइंस, रेडियो फिजिक्स, आप्टिकल, आप्टो इलेक्ट्रनिक्स, भौतिक, रसायन समेत अन्य संबंधित विषयों की स्नातकोत्तर और अंतिम वर्ष के स्नातक के छात्र प्रतिभाग करेंगे। यूटीयू के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने महिला प्रौद्योगिकी संस्थान को नोडल केन्द्र बनाने पर हर्ष जताया।

अमर हिन्दुस्तान

#### राजधानी देहरादुन

यूटीयूएनुअल एथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल कौथिग का हुआ शुभारंभ

उद्घाटन सत्र में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो ओंकार सिंह ने प्रतिभाग करने वाली विभिन्न प्रतियोगी दीमों को शुभकामनाएं दी



देखारान् भी पाणे कि स्थाने दनामान्य देखीमां के विश्वनिद्यालय सुदीन, वर्ग मीन दिखानीय द्वितंत्र पाण्यालय कि प्राचित्रकार देशाने कारण्यालय के विश्वनात्र पाण्यालय के विश्वनात्र के विश्वनात्य के विश्वनात्र के विश्वनात्य के विश्वन

विकास में कुता अर्थ में तो क्षेत्र के स्वरूप में कुता अर्थ में में प्रतिन्ता किया करने का उद्देश पढ़ के हैं पर में करने को स्वरूप में कुता अर्थ में करने के स्वरूप में करने के स्वरूप में करने के स्वरूप में करने के स्वरूप में करने में निए प्रीक्टिकींग पर आप्तेरन विवर्णकारमध्य द्वार्ग किया ता हा है। मुल्तिन ने पर दौला प्रतिभागि आती मा आद्वार विकास कि मर्गासन में कहा पूर्व मुंच्या विकिद्दल मुक्सी के बेटिंगा के पुत्र ता है। ऐसी में उस मार्च भी द्वार पाद भी ऐस्टिकींग में प्रीवास कर ऐसे अपनी भी मिल्टा कर अपनी प्रति भीवा प्रतिमा की मान्या प्राथम के मी प्रतिमा प्रतिमा की मान्यामध्य मीका होता है। तकनीकी विश्वविश भीवा होता है। तकनीको विश्वविद्यालय व सामद्ध लेक्सनों वा प्रस्ता है कि कात्री के परित्य को संपार्टन के इर तो प्रयस्त किये जाये के कि उन्हें जीवन में निर्मालत तक्त्रों की प्रति में चारपार स्वित हो सके। इस स्वीक्ष पर विज्यविद्यालय के प्रित निर्मालक विक्रम सिंह जीवाल, विज्ञाविद्यालय के र्राज्यस्य हा सतेन्द्र सिंह,परिषद् निर्वत्रक वीके पटेल,निदेश - मीरला जीवीनिकी संस्थान हा

मनोज कुमार पांडा आदि मौजूद रहे।

इंस्केटपुट ऑफ टैक्नोलीको, देहरएदनने प्राप किया तथा आईएटीए गोपेशवर की टीम सीस क्या तथा आहारहो प्रपादक का टाम तथाम स्थान पर रही। पुनिवर्धिट बॉल पेंटर प्रतियोशित ये कुल पंच दीमों हरा प्रतिया क्रिया प्रथा। शिक्ष्में पेवित्य बाला पंत वंजीनवरिंग हास्टीट्यूट आरू टेक्नोलॉर्ज पुत्रदोंकी ने प्रथम स्थान ज्ञान विकेश रही तथा अरआईटी रूडकी दूसरे स्थान प्राप्त कर उपविकेश रही। बाकी वधे

स्था जार कर गारिकेत रही। सम्बद्धा बंद हुं चेक वंजवीयाना केता अपन्य अपन्य दूर्व रित्त विकित्त टीमी के मान्य देनी गारिक प्रत्य के दूर के दिन के प्रत्य गारिक प्रत्य के दूर के दिन के प्रत्य गारिक प्रत्य के दूर के दूर के दूर के दूर के गारिक प्रत्य के दूर के प्रत्य के दूर के दूर के गारिक प्रत्य के दूर के मान्य में देन की गारिक प्रत्य के मान्य के दूर की गारिक प्रत्य के मान्य के प्रत्य का गारिक प्रत्य के मान्य के अभ्याप गारिक प्रत्य का मान्य का मान्य गारिक प्रत्य का मान्य का मान्य का मान्य गारिक प्रत्य का मान्य गारिक प्रत्य का मान्य गारिक प्रत्य का मान्य गारिक प्रत्य के प्रत्य मान्य गारिक प्रत्य का मान्य गारिक प्रत्य के प्रत्य मान्य गारिक प्रत्य का मान्य गारिक प्रत्य के प्रत्य मान्य गारिक प्रत्य मान्य गार

आज खेले जायेंगे फाइनल राउण्ड



पंत इंबीनियाँग इस्टोट्यूट अफ ट्रैकोलॉर्स,पुटरीटी ने संसप स्थान बान किया। वहीं वात्राओं को टीमें फैला फेंक अतियोगिता में जीआरडी इंस्टीट्यूट देतराइ-की टीम प्रथम प्राप्त कर विकेश व महिल वेद दोन वेदन ब्रामा कर एक्ट्राईटी वेट्टाईट वेदिनोंको जानन उरूक्ट्राईटी वेट्टाईट वेदिन दूसरा स्थान प्राप्त कर उपविदेता रहें। स्वेदिनों हैकाबीन में कुल 08 रोगों ने व्रित्थाग किया निस्स्ता गरियाम आन कुलार श्रीका चिमे नामें।

## VMSB News



## सरकारी विद्यालयों में पढ़ाई की कठिनाइयों पर शोध कर रहे छात्र

वीर माधो सिंह भंडारी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के छात्र प्रदेशभर के स्कूलों का आचरण भी जान रहे

करन सिंह दयाल

देहरादून। प्रदेश के सरकारी विद्यालयों में गुजवता पूर्ण शैक्षणिक कार्यों में आने वाली कठिनाइयों पर वीर माधो सिंह भंडारी प्रौद्योगिको विस्थविद्यालय (यूटीयू) के छात्र शोध कर रहे हैं। विवि के छात्र प्रदेशभर के ग्राथमिक और मार्श्वमिक स्कूल में शोध करने के साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजैस व क साथ आद्राक्तापत ह प्रौद्योगिकी के इस्तेम का आचरण भी जानेंगे

एक विश्वविद्यालय-एक शोध योजना के तहत विवि के बात्र विद्यालयों में शोध कार्य कर रहे हैं। इस शोध कार्य में बच्चों के साथ

शोध रिपोर्ट के आधार पर बनेगी कार्ययोजना



सरकारी स्कूल में शीवणिक गुणवात को सुधारने के लिए शोध रिपोर्ट के आधार पर एआई और सूचना प्रौद्योगिकी के सहयोग से कार्रयोजना तैयार की जाएगी। यह रिपोर्ट विश्यविद्यालय की ओर से संबंधित विशाग को भी भोजी नाएगी। इसके बाद प्रदेश के पर्वतीय जिल्लों में पतायन और शिक्षा के लिए बच्चों को दूसरे राज्यों क मैदान की ओर दौड़ लगाने से रोकने में मदद मिल स्केगी।

विद्यालयों में इंटरनेट, कंप्यूटर ऑदि की मुक्तिंग न होने से भी बच्चों को गुणवतापूर्ण शिक्षा नहीं मिल पा रही है। एआई और स्वाना प्रौद्योगिकी के इस्तेमाल से शैक्षणिक कार्यों में सुभार लाया जा सकता है। अभिभावकों, शिक्षकों के साथ क्षेत्रीय जनप्रतिनिधियों को भी शामिल किया जा रहा है। शोधार्थियों के अनुसार, प्रदेश में पलायन का सबसे बडा कारण सरकारी विद्यालयों में गुणधत्ता पूर्व शैक्षणिक कार्यों का न होना है।

चार चरणा म चाल की शोध कार्य 12 मान संपन्न करने का लक्ष्य है। इसके लिए राज्य के हर जिले में राजकीय विद्यालयों में रीधणिक कार्यों की स्थिति का समग्रता से आकल्प करने के लिए लख् शोध अन्वेषण समिति का भी गठन किया गया है। विधि की और अगने परिसर संस्थानों व अन्य राजकीय व निजी संस्थानों को जिलों का द्यांपत्व जिलेबार सोंपा गया है। हमात उददेश्य प्रदेश के सरकारी विद्यालयों में शिक्षा की गुणवत्ता को सुधार पर पलापन रोकना है। - प्रो. ऑकार सिंह, कुलपति, यूटीय्

यूटीयू एनुअल एथलेटिक्स एंड टेक्नो-कल्चरल फेस्टिवल का समापन

## बिरला इंस्टीट्यूट बना ओवरऑल चेम्पियन । रिफात बने मिस्टर यूनिवर्सिटी 2024 और पेश्विटक्स एंड टैक्नो-कल्बरल ऑफ इंबीनिवर्सिंग को छात्रा परिशमा प्रतिपंगिता में छात्रों में बेबीआईटी ने प्रतिप्ताल-2024 और

यनिवर्सिटी 2024 और लतिका धामी बनी मिस यूनिवर्सिटी

शाह टाइम्स संबाददाता देहरादून। बॉर माध्रो सिंह भण्डारी प्रीयोगिकी उत्तरासण्ड विश्वविद्यालय (यूटीय्) का तीन दिवसीय द्वितीय "एनुअल ऐथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल पोस्टिवल-2024'' का गुरूवार को

विवि के कलपति प्रो. वी.के. तिवारी ने कौथिम-2024 के समापन समारोह में बतौर मुख्य अतिथि शिर. कत करते हुए विभिन्न प्रतिस्पर्धाओं में प्रतिभाग करने वाले छात्र-छात्राओं का आह्वान किया कि समय पर जब भी इस तरह के इखेन्ट्स हों तो उनमें अपनी प्रतिभागिता अवश्य करनी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित तीन दिवसीय "प्नुअल

छात्र-छात्राओं की टीमों के बीच विभिन्न प्रतिस्पद्धीएं हुयाँ विभिन्न छात्र-छात्राओं की टीमों के मध्य हुई खेल प्रतियोगिताएँ जिसमें 100 मीटर की दौड़ में 19 टीमें, 200 मीटर की दौड़ में 15 टीमों ने प्रतिभाग किया विसमें पहले दिन दो-दो राउण्ड के खेल के बाद दसरे दिन बधवार दोनों प्रविस्पर्धाओं में फाइनल राउण्ड खेला गया। और फाइनल ग्रदण्ड कं परिणाम के बाद बालक वर्ग में 100 लिक कॉलजे ऑफ इंजीनियरिंग के गोलड मैडलिस्ट वने जवकि इसी हॉलेज के छात्र अकश्चत ने दूसरा स्थान प्राप्त कर सिल्वर मैडल पाने में फल रहे। जीआरडी इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र विनय बॉन्ड मैडल वर्ग से 100 मीटर दौड़ की प्रतियोगिता में शिवालिक कॉलजे

ऑफ अप्लाइड साइंस, भीमवाल की

छात्रा संगीता ने दूसरा प्राप्त किया। महिला प्रौद्योगिकी संस्थान देहरादन की छात्रा कनक खॉन्ज मैडल के साथ तीसरे स्थान पर रही। उधर बालक वर्ग के 200 मीटर दीड़ की प्रतियोगिता में किंग्स्टन कॉलेज के डात्र शिवम ने पहला स्थान, शिवा, लिक कॉलवे ऑफ इंबीनियरिंग के णात्र गौरव ने दूसरा स्थान, डॉ. अब्दुल कलाम इंस्ट्रेयूट ऑफ टेक्नोलॉजी टनकपुर के छात्र दिव्यांश ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। बालिका वर्ग के 200 मीटर दौड़ में महिला प्रौद्योगिकी संस्थान देहरादून की छात्रा विल्माबीत ने गोल्ड मैंडल हासिल किया। बिरला इंस्टोट्यट ऑफ रप्लाइड साइंस, भीमताल को छात्र अभिषा दसरे स्थान पर रही, फैंकल्टी ऑफ टैक्नोलॉजी की हात्रा ग्रमा ने बॉन्ज मैडल के साथ तीसरा स्थान हासिल किया। डिस्कस धो

पहला व टी,एच,डीसी टिहरी ने इसरा व एसडीबीआईओ ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।

भाला फॉक छात्र वर्ग में तुला इंस्टीटपूट ने प्रथम व ननी परि सीमान्त इंस्टीटवूट ऑफ इंजीनियरिंग पिथौरागढ़ ने दूसरा व फैकल्टी ऑफ टैक्नोलॉकी ने नीयरा यक्षान पाप्त किया। माला फेंक बालिका वर्ग में बीआर्राए ने प्रथम व महिला प्रीद्योगिको संस्थान ( डब्ल्यू,आई.टी. ) ने दूसरा स्थान व तुला इंस्टीट्यूट ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। इस मौकं पर कॉडिनेटर डॉ मनोज कुमार प्रधारी विकास चौज्ञान समिल गवत सिंह नेगी, गणेश खण्डरी, डा. अमित कुमार, राहुल बहुगुणा क्रोनिका मुखर्जी तथा सभी विभिन्न संस्थानों के निर्देशक, ग्रात्र, शिक्षक विश्व विद्यालय के अधिकारियों कर्मचारियों ने प्रतिभाग किया।

## यूटीयू एनुअल एथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल का समापन

अतिके सारवान चरते हुए विश्वन पंतर्शन वेदी से सारवान चरते हुए विश्वन पंतर्शन के प्रधान किया कि सक्त पर जन भी सह तर के लिए के सारवान कि स्वार पर जन भी सह तर के लिए के सारवान किया के स्वार प्रधान के प्रधान करने हैं में हुए के स्वार्थ के प्रधान करने हैं में प्रधान करने के प्रधान करने हैं में हुए के प्रधान करने हैं में प्रधान करने के प्रधान करने हैं में हुए के प्रधान करने हैं में प्रधान करने में सारवान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान के प्रधान करने के प्रधान करने के प्रधान करने के प्रधान के प



करात नहिन्द के साथ महिन्द के महिन्द के महिन्द के साथ महिन

### सिद्धार्थ ग्रुप आफ इंस्टीट्यूशंस दीक्षांत समारोह का आयोजन

राज्यपाल ने छात्रों को लॉ के दिए गुर

शाह टाइम्स संवाददाता

देहरादून। वृहस्पतिवार को सिद्धार्थ यूप आफ इंस्टीट्यूशंस में स्थानीय दीक्षांत समारोह का आयोजन कॉलेज के ऑडिटोरियम में राष्ट्रगान एवं दीप प्रज्वलन के साथ शुभ आर्रभ हुआ दीक्षांत समारोह की अध्यक्षता राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह दारा की गई। अतिथियों का स्वागत पुष्प एवं आईटीबीपी के बैंड के संगीत द्वारा किया गया।

कार्यक्रम के दौरान राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह ने सिद्धार्थ गुप आफ इंस्टीटप्शंस के लॉ कॉलेज एवं फार्मेसी के सैकड़ो छात्र-छात्राओं को वर्ष 2022 एवं 23 की उपाधियां प्रदान की। इस दीरान राज्यपाल ने स्कॉलरस को उपाधि प्राप्त



करने पर बधाई दी और सिद्धार्थ कॉलेज की उपलब्धियां का उल्लेख करते हुए जज एवं अन्य अनेक सेवाओं में की। राज्यपाल ने लाँ, फार्मा एवं नसिंग विभागों को एक दुर्लभ संयोग बताया। इसके लिए उन्होंने सिद्धार्थ ग्रुप ऑफ इस्टिट्यूशन के चेयरमैन दुर्गा प्रसाद वर्मा को शिक्षा के मंदिर में अहम भूमिका निभाने को लेकर बधाई दी। ्र उत्तराखंड तकनीकी विश्वविद्यालय क

कुलपति प्रोफेसर ऑकार सिंह ने स्थानीय दीक्षांत समारोह के महत्व को रेखांकित किया। उन्होंने विधि व्यवसाय की नवीन प्रवृत्तियों के विकास के लिए महाविद्यालय से हर संभव सहयोग करने का आश्वासन दिया। इस अवसर पर समाजसेवी सरवन वर्मा, जितेंद्र नेगी आचार्य हाँ अनिल पर्विया पाचार्य डॉ.संजय कुमार, एडमिन डायरेक्टर डॉ.कं त्यागी सहित प्रोफेसर्स व छात्र उपस्थित थे।

## यूटीयू कौथिग : रिफात मिस्टर और लतिका धामी मिस यूनिवर्सिटी बनीं

तीन दिवसीय समारोह संपन्न, विजेताओं को किया गया सम्मानित

देहार पूज एजाका
देशा प्रकार कर प्रकार प्रकार कर प्रकार प्रकार कर प्रकार कर प्रकार कर प्रकार कर प्रकार प्रकार कर प्रकार प्रकार प्रकार कर प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार कर प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार कर प्रकार प्रका

मानांसक और सानीरक मजबूती मिलती है। अधिवारी दिन के खेलों में रिले कैड़



सूटीयू में फेस्टियल के समायन पर रिफात और और लेक्किय को कि बालक वर्ग में बिरला इंस्टीट्यूट भीमताल प्रथम, तुलाज ईस्टीटपूट दितीय व शिवालिक ईजीनिवरिंग कॉलेज ने तीसरा स्थान प्रान्त किया। वातिका वर्ग में महिला

प्रौद्योगिकी संस्थान देहरादून पहले, एचआईपी फामेंसी कालेज दूसरे और सिद्धार्थ पुप और इंस्टीटपूट शीसरे स्थान

ये रहे विजयी बीड़ : गीरव, परिशम, अवत, मंगीत विजय, मनक, शिवम, विल्पानीत, गीरव, अभिषा, दिव्यांस, प्रभा। वादव, आनगा, १८००का, प्रमा। विस्त्रास क्षेत्र, भारता फेंक : बालिका वर्ग डिस्कस क्षेत्र प्रतियोगिता में जेबीआईटी की टीम ने पहला व टीएवडीसी टिहरी ने दूसरा और एसडीबीआईजी ने तीसरा स्थान प्रगत द्रम्प वास्ता विकास से दूसरा और प्रशासीकार्या में सीमार फान प्रान्त किया जबकि, पुरुष वर्ष में मुख्य इंटरेजूट ने पहला, नजी पड़ी सोमेश इंटरेजूट में पहला, नजी पड़ी सोमेश इंटरा वर्ष केलारी और देन्दर्शन में सूरमा वर्ष केलारी और देन्दर्शन में से प्रथा पान पाना किया। भागत फेन मानिका वर्ष में क्रीमार्युवस भीमातान ने प्रथा, प्रदेशन प्रीव्योगकी संस्थान ने दूसरा पाना न वुला इंटरीज्यूट में तीमारा प्रथम पाना पाना हमारा सेविया है कार्यान में दूसरा पाना न वुला इंटरीज्यूट में तीमारा प्रथम पाना कार्या कार्या कार्या में



26 लाख फार्मासिस्ट औषधियों की खोज में लगे हैं : राज्यपाल

उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि में तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का शुभारंभ



भारतीयों ने विश्व को वसुर्भव कुटुंबकम का रस्ता दिखाया

देश-विदेश से 52 शोधपत्र आए अववद्याम संबंधी र देश-विदेश के 12 शोधपत्र क

ति कृति प्रीवे ति विश्ववे पर प्रदेश, तुकी, मलेतिया, इंडोनेनीयक, तीम, स्वात्य कोरिक सरित भरत कहा, वर्षणे, वेशिकायम, मतिबीरण, व्हिटर, विकटनातरीय, से मेळानिक समिता हुए हैं

### देहरादुनजागरण

## यूटीयू में इस वर्ष भी सिंगल विंडो सिस्टम से ही होंगे प्रवेश

विंवे कार्उसिलिंग बोर्ड की बैठक में लिया गया निर्णय, प्रथम वर्ष एवं लेटरल एंट्री में आनलाइन आवेदन

प्राची प्राचित होते हैं इक्क डाल-डालाओं को विश्व के लिया गांव कि 10 उठील 2024 से एक्की इंटीहरें, एम्प्स्प्य, प्रमंग प्रमंश के निवास के लिया के 10 उठील 2024 से एक्की इंटीहरें, एम्प्स्प्य, प्रमंग के माज्य से सिंहर के कि लिया गांव कि 10 उठील 2024 से एक्की इंटीहरें, एम्प्स्प्य, प्रमंग के माज्य से सिंहर कि प्रदेश के कि एक्ट के निवास के अनुरुप कि के कि प्रमान के माज्य से सिंहर कि प्रमान के माज्य से सिंहर कि प्रमान के प्रमान से के अनुरुप कि के कुछ संस्था में माज्य एक्ट एम्प्स्ट के माज्य से सिंहर के उठील अपने एक्ट के जुन अपने प्रमान के प्रमान से हैं जाएंगे। इंटी एक्ट एक्ट में में माज्य हैं माज्य के अनुरुप कि में माज्य से प्रमान के अनुरुप कि माज्य के अनुरुप के माज्य के

## **VMSB** In News



#### खेलों में छात्र-छात्राओं ने दिखाई अपनी प्रतिभा

एनुअल एथलेटिवस एंड टैवनो कल्वरल फेस्टिवल हुआ शुरु

🖪 सहारा न्यूज ब्यूरो देहरादून।

वीर माथो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौडोगिको वार माध्य सब्द भंदरी दातासबंद प्रीयोगिकी विश्वविद्यालय (मूटीय) का तीन दिवसंख यूटीयू पुत्रकार प्रकृतिकार एक्टिकार एक टैक्को कटचरता फेस्टियल (कीविश-2024) का मंगलकार की विश्वविद्यालय के खेला परिसार में प्रमुख्य प्रकृतिकार में एक्टो ने देशकार एक्टो विश्वविद्यालय में एक्टो ने देशकार एक्टो



किंप्रिन्न प्रतिसमर्थी हुई 100 म 200 मीटर वीड और गोल फेंक में प्रतिभागियों ने कह-पाहरू प्रशासियां में प्रतिभागियों ने कह-पाहरू प्रशासियां में प्रतिभागियां म

पर रहे। यूनिवर्सिटे यांल सेंटन में शीवंद बल्लम पा इनीरियरित शर्रीट्यूट ऑफ टैकोलांसे युवरीड़े प्रथम स आईजार्टी रुठकी दूसरे स्वान्य र रहे। कीरिया के दूसरे सत्त में शाम को सांस्कृतिक सामा में पांडवान बैंड के माध्यम से सांस्कृतिक कार्यक्रम को आयोजन किया गया।





उत्तरांचल टेक्निकल यूनिवर्सिटी में गुरुवार को आयोजित कौथिंग के दौरान मिस्टर एंड मिसेज यूनिवर्सिटी चुने गए छात्र-छात्राएं। ● हिन्दुस्तान

#### बिरलाइंस्टीट्यूटबना कौथिग का चैंपियन

देहरादून। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यटीय) का तीन दिवसीय एनअल ऐथलेटिक्स एंड टैक्नोकल्चरल फेस्टिवल कौथिग का गुरुवार को भव्य समापन हुआ। विभिन्न खेल प्रतियोगिताओं में शानदार प्रदर्शन कर बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ अप्लाइड साइंस भीमताल कौथिग का ओवरआल चैंपियन बना। वहीं मिस्टर यूनिवर्सिटी का खिताब रिफात व मिस यूनिवर्सिटी का खिताब लतिका धामी ने जीता ।यूटीयू के संस्थापक कुलपति प्रो. वीके तिवारी ने ने कहा कि इस तरह के आयोजन में प्रतिभाग करने से हमें मानसिक और शारीरिक मजबूती मिलती है।

### टेक्निकल कोर्स के साथ प्रोफेशनल की माइनर डिग्री भी देगा यूटीयू

अशोक केडियान « टेटरहून बीर माधी सिंह पंडरी उत्तरसंबंध प्रौद्यांचेन विशेष (युद्दोय) बीटेक प्रौद्यांचेन क्यांचेन केडियं की मैजा डिग्री के ताम- क्या बीटियान स्वार पर डिग्री के ताम- क्या बीटियान स्वार पर डिग्री के ताम- क्या बीटियान स्वार पर बीटियान पर पर से ताम कर क्यांचेन कीटिया पर से ताम के त्यांच्या कार्या कीटिया पर से ताम के त्यांच्या बीटिया पर पर से ताम के त्यांच्या कीटिया पर सिंदी में किया कार्या कीटिया पर सिंदी में कीटिया किया बीटिया पर सिंदी में कीटिया क्यांच्या कीटिया किया है जिसमें कीटिया माध्या कीटिया किया है जिसमें कीटिया माधी किया कीटिया किया किया क्यांची। विवास कीटिया किया किया कीटिया माधी प्रदीप से संबद्ध सम्बद्धीय, सालसाव प्राप्त और स्वीटिया चीटिया संस्थान में चीटिक सिंहिय चीटिया ही कीटिया, सीविया कीटिया सिंहिया संस्थान में चीटिक सिंहिय चीटिया ही कीटिया, सीविया माधी



कौशल विकास एवं इंडस्ट्रीयल कोशांना विकास एवं इंडस्ट्रीयन ट्रेनिंग की व्यवस्था युद्धीय ने नहींन शिक्ष मीति- 2020 के अतर्गत विनिन्न मान- गराजा के लिए वर्धाई के साथ-साथ कीशान विकास का प्रीताल कोशान किया है। इसके अतराज बीटेश वर्धा मोने के एक्षी के लिए ओकीशान प्रतिकार माने किया किया मार्ग है। व्यवस्था मीति कर पर इंडनिशिय भी प्रतिकार के द्वी मार्ग है। व्यव क्यावस्थ व्यवस्थ प्रतिकार के साथ की छात्री के किस स्त्रे से है। व्यवस्था

राष्ट्रीय शिक्षा नीति के तहत सभी छात्रों को मुख्य तकनीकी पाइयकम की पढ़ाई के साब- नाव माइनर कोने सी दिलाए जा रहे हैं, ताकि वह चार सात के मुख्य कोसे के नाव उपयोगी माइनर विश्वकों को भी पढ़ाई करें, किने भाविय में उसे पढ़ाई करें, किने भाविय में उसे प्लेससेंट में अनुसानी हो सके। विवि के

इस अभिनव प्रयोग का उत्तराखंड के छात्रों को लाभ उठाना चाहिए, ताकि तकनीकी कोर्स की पढ़ाई पूरी करने याले छात्रों को शत प्रतिशत रोजगार मिल सकें। विधि से संबद्ध सभी संस्थानों में पदने वाले छत्रों को दो डिग्री का लाभ दिया जा रहा है। -प्रो. ऑकार सिंह, कुलवति, वूटीयू

वीसीए, एमटेक, एमप्तमाँ, एमबीए, एमबीए ईटीडेटेड, एमएचएम, फार्म-डी, पीजी डिप्लोमा इन साइक्स सिक्वीटेटी, सिंपि पात्पकम में बीए, एलएलांबी, वीमीएलएलमी, एलएलांबी, एलएलएम आदि

पात्यक्रमां में 14 हजार सीटें हैं। पांच सालों से तीन से साढ़े तीन हजार सीटें रिक्ता रह जाती हैं। केजब्द बीटेंक में शत प्रतिशत व्यक्ति होते हैं। इसे देखते हुए विधि ने मेजर के साथ माइनर हिंग्री की व्यवस्था की है।

## 'ज्ञान-डिग्री को समाज की बेहतरी में लगाएं विद्यार्थी'

#### दीक्षांत समारोह

देहरादून, वरिष्ठ संवाददाता।सिद्धार्थ ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस में गुरुवार को दीक्षांत समारोह हुआ। मुख्य अतिथि राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) ने कहा कि छात्र अपने ज्ञान और डिग्रियों को केवल नौकरी पाने तक सीमित रखने के बजाए समाज की बेहतरी के लिए लगाएं।

राज्यपाल ने वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड तकनीकी विवि से संबद्ध लॉ और फार्मेसी कॉलेज के 2021-22 और 2022-23 के उत्तीर्ण विद्यार्थियों 🤞 🏿 राज्यपाल सिद्धार्थ ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस के दीक्षांत समारोह में पहुंचे

को उपाधियां बांटी। राज्यपाल ने कहा कि सभी छात्र जीवन की नई यात्रा में जा रहे हैं। विकसित और विश्व गुरु भारत के लक्ष्य को पूरा करने में युवाओं की महत्वपूर्ण भूमिका है। विद्यार्थियों में अपनी क्षमताओं का सदुपयोग करें। तकनीकी विवि के कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। संस्थान के चेयरमैन दुर्गा प्रसाद वर्मा, निदेशक वीके माहेश्वरी, निदेशक प्रशासन डीके त्यागी आदि मौजूद रहे।

### एथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल शुरा

गोद लिये गांव में विकास कार्यों की जानकारी राज्यपाल को दी

देहरादुन। ग्रन्थणल लेपिटनेंड जनरल पुरमीत सिंह (सेनि) से मंगलवार को ग्राम झाझरा की प्रधान पिकी देवी ने मुलाकाल की। ग्राम पंचायत झाझरा राज्यपाल हारा

प्रयास किये जायं जो कि उन्हें जीवन में निर्धारित लक्ष्यों की प्राप्ति में पांचगार 

व्यक्ति हो सर्वेश मंगलपार को जलजाताओं की दोनों के बांध विकित्त के दोनों में बहुत जाताओं की दोनों के बांध विकित्त के दिन हों हो विभाग जाताजाताओं की दोनों के साध विकित्त के हमाने के दिन हो हो जी दोन 
जाताओं की दोनों के सम्म हुई जेल एमर स्वाप आत कर निर्वेण की 
प्रित्यक्ति की दोनों के सम्म हुई जेल एमर स्वाप आत कर निर्वेण की 
प्रतिवर्धनात्र जिस्सों 100 मोटर को दूसरे स्वाप- और वाधू है हमार है हमा 
15 टोनों ने प्रतिवर्धना किया जिस्सों किया कार आहेंगे, हमार ने आत 
15 टोनों ने प्रतिवर्धना किया जिस्सों किया कार आहेंगे, हमार ने आत 
15 टोनों ने प्रतिवर्धना किया जिस्सों किया कार आहेंगे, हमार ने आत 
15 टोनों ने प्रतिवर्धना किया 
किया आहेंगे, हमार ने अहें ने 
मेरीट प्रतिवर्धना किया हमार 
प्रतिवर्धना किया हमार 
प्रतिवर्धना किया । हमार के स्वीत्यक्त के स्वीत्यक्त 
प्रतिवर्धना किया । हमार किया 
प्रतिवर्धना किया किया किया 
प्रतिवर्धना 
प्रतिवर्धन

#### सभी राज्य विश्वविद्यालय जनवरी तक सौंपें शोध रिपोर्ट राज्यपाल ने राजभवन में विश्वविद्यालयों के कुल्पातया की रोडक ली, कुलपतियों ने चयनित शोध विषयों पर दिया प्रस्तुतीकरण

कपर प्रवेधन, पुत्रत य ने दिल्यान और वीच्या जनस्कार से संस्थ

## VMSB In News



#### अपना देहरा**दन**

## ,वश्वविद्यालयों ने शुरू किया उत्तराखंड के विषयों पर शोध

देहरादून, विशेष संवाददाता। राज्य के विकास से जुड़े विषयों पर शोध के राज्यपाल ले.ज. गुरमीत सिंह (सेनि.) के वन वृत्तिवसिंटी-वन रिसर्च फार्मले पर राज्य के सरकारी विश्वविद्यालयों ने काम शुरू कर दिया। नगरह सरकारी विवि ने एक (दया। म्यारह सरकारा ।वाव न एक-एक विषय चुना है। गुरुवार को विवि के कुलविवाों ने राजभवन में राज्यपाल के सामने शोध विषयों पर अब तक की प्रगति का खाका पेश

किया। राज्यपाल ने कुलपतियों को जनवरी 2025 तक शोध पर विस्तृ रिपोर्ट देने को कहा है। राज्यपाल ने कहा कि शोध कार्य की सार्थकता तभी है, जब आम आदमी को उसका तभा ह, जब आम आरमा का उसका लाभ मिले। इस मीके पर प्रमुख सचिव आरके मुखांगु, सचिव गैलेश बगौली, रविनाथ रामन, चंद्रेश कुमार यादव, विनोद कुमार और डॉ. आर. राजेश कुमार, कुल्मपति डॉ. ओपीएस नेगी आदि मौजूद रहे।

#### इन विषयों पर हो रहा शोध

एसएसजे विविः जीआईएस में

्त विविः उत्तराखंड में महिताओं के जीवन स्तर में सुधार भीदेव सुमन विविः धावीन भारतीय कृत का आधुनिक संदर्भ में उपयोग संस्कृत विश्वविद्यालयः संस्कृति और भारतीय कान प्रणाली की धुनस्थापना का विव्य नीयों पा विश्व उत्तराखंड में मधु (शहद) क्रांति का विषय

एसए स्तेत प्रायः आआग्रप्स म संदर ऑफ एक्सीलेंस का विषय उत्तराखंड तकनीकी विवि: बेसिक एवं माध्यिक शिक्षा में एआई और टेवनोलाँजी का सम्बद्धिश उत्तराखंड आयुर्वेदिक विवि: मंगदर बीमारी के लिए सारसूत का प्रबंधन विकित्सा लिखा विवि: जिला अस्पतालों में ट्रॉमा केयर प्रबंधन

नवाचार नीति पर सम्मेलन

देहरादुन् । भारतीय उद्योग परिसंध ( सीआईआई) उत्तराखंड और उत्तराखंड राज्य विकास और प्रीवीगिकी परिषद (यकॉस्ट) ने सम्मेलन किया। देवभूमि उत्तराखंड विवि माडूवाला में राष्ट्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति पर सम्मेलन हुआ। यूकॉस्ट के संयुक्त निदेशक डॉ. डीपी उनियाल मौजूद रहे।

## सभी छात्रों में असीमित क्षमताएं उनका सदुपयोग करें : राज्यपाल

जागरण संवादवाता, देहरादुन : सिदार्थ पुप आफ इंट्टॉट्स्यूस्स के दीक्षा सम्माके में पहुँचे प्रथमका लेक्टिनेट जगरल गुप्तीत सिंह (सीन) ने वितंत्र और फार्मसी के विद्यार्थियों को उपाधि प्रदान की। उन्होंने छात्रों को संबंधित करते हुए कहा कि सम्बंधित करते हुए कहा कि सम्बंधित असीमित क्षेमताई हैं, उनका सहुपयोग करें और राष्ट्र प्रथम की भावना से समाज की बेहरती के लिए सर्वश्रेष्ठ योगवन दें।

अस्तामत समतार ह, उनका संदुष्याग को जी राष्ट्र प्रथम को पाल्चा से समाज को बेहतरी के लिए संवंशेष्ठ योगावन दें।
राज्यपाल ने मुख्यार को सहक्राधार गिरंड किया सिंद्यार्थ पुत्र आफ इंस्टीट्यूयंस के दीका समागीत में बतारे पुत्र आफ इंस्टीट्यूयंस के दीका समागीत में बतारे पुत्र अर्थाव ही स्वार्थ पुत्र आफ इंस्टीट्यूयंस के दीका समागीत में बतारे पुत्र अर्थीव प्रतिमाग किया।
वीर माओं सिंह पंडारी उत्पराखंड प्रौद्योगिकी विश्व उत्पर्धां हो की सिंह पंडारी उत्पराखंड प्रौद्योगिकी विश्व उत्पर्धा में सिंह पंडारी उत्पराखंड प्रौद्योगिकी को उत्पर्धा में किया की किया जीर अर्था प्रवासियं को उत्पर्धा में का विश्व आप सभी अपुनक्त के प्रति के का कि आप सभी अपुनक्त के पार्टी के का कि आप अपन को पूर्व करने में युवाओं की महत्या पूर्ण कर रहे हैं तो यह महत्यायूर्ण पूर्णिका है। कहा कि आज आप नई यात्र युक्त रहे हैं तो यह महत्यायूर्ण पूर्णिका है। कहा कि आज अपन जाई। को हमेरा याद रखें। कहा, हमें अपनी संस्कृति, विरासता और हमारी प्राचीन ज्ञान प्रणाली पर गर्व करना चारिए और

सिद्धार्थ ग्रुप आफ इंस्टीट्यूशंस के दीक्षा समारोह में विधि और फार्मेसी के छात्रों को दी गई उपाधि

राज्यपाल ने कहा, राष्ट्र प्रथम की भावना से समाज की बेहतरी के लिए दें सर्वश्रेष्ठ योगदान



राज्यपाल लेक्टिनेट जनरल गुरमीत सिंह ( सेनि ) ने सिद्धार्थ पुप आफ इंस्टीट्यूरॉस के दीक्ष समारोह में विवि और फार्मेसी के छात्र-छात्राओं को उपाविया प्रदान की • सामार संस्थान

समार्गात से विशि डांग राजर्मिक शान-आवडां प्रत्येक नागरिक को समाज में एकता, एकजुटता और सद्धान के लिए काम करना च्याहिए। हम सभी एक जिम्मेदा नागरिक को और एक जी अपनी जिम्मेदारी और कर्तव्यों को इंग्लाचनिए एने निश्चितका के साथ निश्मार्थ जिससे देश को आगे बहाने में मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि हमेंगा गई उपने देखें और उन्हों पूछ हमेंगा गई उपने देखें और उन्हों पूछ करने के लिए कड़ी मोनता और परिचाम करें। राज्याल ने संस्थान की उपलब्धियों की सराहना की। इस अयसर पर मूटीयू के कुलगति प्रो.

सिंह ने विद्यार्थियाँ विद्यार्थियाँ सिंह 

देहरादून की और भी खबरें पढ़ें

#### यूटीयू में खेल-सांस्कृतिक कौथिग का भव्य शुभारंभ बालिका वर्ग के गोला फेंक में जी आरडी की टीम अव्वल

देहरादून, वरिष्ठ संवाददाता। वीर माधोसिह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय यानी यूटीयू के तीन दिवसीय एनुअल एथलेटिक्स एंड टैक्नो-कल्चरल फेस्टिवल कौथिग का मंगलवार को भव्य शुभारंभ हुआ। इसके पहले दिन विभिन्न खेलों के साथ सांस्कृतिक कार्यक्रम की धूम रही। दिनभर खेल प्रतियोगिता के आयोजन के बाद पांडवाज बैंड ने लाइव प्रस्तुति

से सबको मंत्रमुग्ध कर दिया। युटीयु के परिसर में आयोजित कौथिंग का उद्घाटन कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने किया। उन्होंने कहा कि इस तरह की खेल-सांस्कृतिक गोला फेंक समझं के बालक वर्ग में श्रीदेवभूमि इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी की टीम फिजयी रही। जेबीआइटी इंजीनियॉरंग कॉलेज की टीम में इस्तर और गोविन्द बल्लम पत इंजीनियॉरंग इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी भुड़ेदीड़ों ने तींस्वर स्थान पाया। बालिका वर्ग की गोला फेंक में जीआरडी इंस्टीट्यूट की टीम फिजेता और महिला प्रीयोगिकी संस्थान (इंज्यूजाईटी) की टीम उपक्रिजार हो। जबिल किज में तुलाज इंस्टीट्यूट की टीम फर्डल, श्रीदेवभृमि इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की टीम दूबरे और आईटी गोपेश्वर की टीम तींस्ररे स्थान पर रही। यूनिवर्सिटी वॉल पेटिंग प्रतियोगिता में गोविंद बल्लम पेत इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी गुइस्टीईड़ी की टीम ने प्रयम स्थान हासिल किया। आरआईटी रुड़की टूसरे स्थान पर रही।

प्रतियोगिता आयोजित कराए जाने का उद्देश्य पढ़ाई के साथ-साथ छात्रों में सकारात्मक प्रतिस्पर्धा की चेतना को जगाना भी है। उधर, देर शाम को

आयोजित हुए सांस्कृतिक कार्यक्रम में उत्तराखंड के फोक बैंड पांडवाज मुप ने अपनी प्रस्तुतियों से युवाओं में जोश भरने का काम किया। कौथिंग के पहले दिन विभिन्न कॉलेजों के बालक-बालिका वर्ग की टीमों ने विभिन्न खेत स्पर्धाओं में अपना हुनर दिखाया। मंगलवार को 100 मीटर की दौड़ में 19 टीमें

और 200 मीटर की दोड़ में 15 टीमों ने प्रतिभाग किया। इस अवसर पर दो–दो सउंड के खेत हुए और इनके फाइनल राउंड के मुकबले बुधवार को होंगे। जबकि, गीला फेंक के को हाग। जबाक, गाला फक क बालक वर्ग में 17 टीमें, बालिका वर्ग की बारह टीमों ने प्रतिभाग किया। सोशियो हैकावॉन में आठ टीमों ने हिस्सा तिया।

### लतिका मिस व रिफात मिस्टर यूनिवर्सिटी बने

भीमताल बना ओवर आल चैम्पियन

यटीय का एनअल एथलेटिक्स एण्ड टैक्नोकल्चरल



देहरादून (एसएनबी)। वंर मागे सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिको विश्वविद्यालय (यूटीयू) का एनुअल ऐयलेटिक्स एंड टैक्नो-फरचरल फेस्टिवल का शानदार द्वंग से समापन हुआ। तीन दिवसीय समारोह में छात्र-छाताओं ने स्पर्धाओं के साथ-सम विभिन्न गतिविधियों में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन

विप्रान्त सीविवियों ने आपनी प्रतिभा वहा प्रदानी तिल्या फेटियन में स्माद्धा प्रदर्शन के पूर्व मिदता इस्टीटयूट पीमातान ओवर आस चींन्यपन रहा। बुस्सीकार को विवं के मुकीमान स्थित वेस स्थापिकार को विवं के मुकीमान स्थाप केंद्र अर्ताव यूटीन के पूर्व मुक्साई को औक तिवारी ने एक प्रान्ताओं से खेल सम्मानी में अपनी सहस्माति छात्र-छात्राओं से खेल स्मापात्रा में अपना सहमागता सुनिविवत करने का आस्वान क्रिया। तीन दिवसीय सम्मप्टेंक में 100 मीटर टीड्र के खलक वर्ग में विवासिक कालेन के शैरव व खालिका वर्ग में परिशाम पहले स्वान पर रही। वलक वर्ग के 200 मीटर डीड्र में किंग्टन कालेन के शिवम व बालिका वर्ग में महिला प्रौद्योगिकी संस्थान देहरादून की विल्मात्रीत ने गोल्ड मेडल अपने नाम किया। डिस्कस क्रे में जेबीआईटी पहले स्थान पर रहा। भारत फेंक के बाराफ वर्ग में तुलाज व बारितका वर्ग में बीआईएरस भीनताल, सोसियों हैकाबॉन में टोरबढीसी हाइडो इंजीनिबरिंग नई टिइसे से ईशक एण्ड टोम ने बानी मारी। रिले रेस के बालक वर्ग में विरला इंस्टोट्यूट भीमताल व बालिका वर्ग में महिला प्रौद्योगिकी संस्थान देहरादून ने प्रचम स्थान प्राप्त किया। वहाँ, शिवालिक कॉलेब के रिफात को मिस्टर किया नहीं, हिणालिक सरित के रिपक्त को रिपर्टर में फल्टी अपन टेकोलांडी को छात लिका घर्चों को तिम यूर्विमारींदी के खिळा से जवाता गया। फुल्तरिं की, ऑक्स सिंह ने रिपक्त को मिल्टर व लिका पार्चे को निया मृत्युक्तिटी के खिला सम्मानित किया स्थापके में फेस टूर्व केस विद खास स्थापता का अध्यक्त क्रांच्य द्वारा क्ष्म क्ष्म अंकार सिंह ने प्लेसांट, केरियम, परिकाणनार्थे से जुड़े खाल च्या जवात दिया साथ ही मुल्तरिंड ने स्मान आवेतन पत्र पत्र आधारा है। इस मेंक पर आवोक्त स्थित के सार्टिटर स्थापता इस मेंक पर आवोक्त स्थापता के सार्टिटर स्था

मनेज कुमार पाण्डा, कार्यक्रम प्रभारी ठा. विशाल रमोला, खेल प्रभारी विकास चौहान, समिल रावत, रमोल, खेल प्रभारी विकास चौहान, संनल रावः स्रोतिमा हैकार्थान प्रभारी डा. संदीप सिंह आदि थे।

### प्रौद्योगिकी विवि में 10 अप्रैल से शुरू होंगे प्रोविजनल एडिमशन

देहरादून (एसएनबी)। वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यटीय) की काउंसिलिंग बोर्ड की बैठक में कई निर्णय लिए गये। इसके तहत 10 अप्रैल से सत्र 2024-25 के लिए प्रोविजनल प्रवेश प्रक्रिया शुरू हो जाएगी।

सोमवार को कुलपित प्रो.ओंकार सिंह की अध्यक्षता में काउंसलिंग बोर्ड की आयोजित की गई। बैठक में यूटीयू परिसर, कालेजों व संबद्ध संस्थानों में संचालित बीटेक, बीफार्मा, बीएचएमसीटी, बीबीए, बीसीए, एमटेक, एमफार्मा, एमबीए, एमबीए इंटीग्रेटेड, एमएचएम, पीजी डिप्लोमा इन साइबर एलएलबमी, सिक्योरिटी. बीबीएएलएलबी, एलएलबी व एलएलएम पाठयक्रमों के प्रथम वर्ष व लेटरल एंट्री (द्वितीय वर्ष) में एडिमशन पर चर्चा की गई। इसके साथ ही विश्वविद्यालय द्वारा पिछले साल की भांति स्नातक व परास्नातक पाठ्यक्रमों में प्रवेश युनिवर्सिटी मैनेजमेंट सिस्टम के माध्यम से सिंगल विंडो सिस्टम व्यवस्था के पूर्ण किया जाएगा। इसके तहत प्रोविजनल प्रवेश प्रक्रिया 10 अप्रैल से शुरू की जाएगी।

### युवाओं में असीमित क्षमताएं हैं उनका सदुपयोग करें : राज्यपाल



राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) ने गुरुवार को देहरादून में सिद्धार्थ ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस के दीक्षांत समारोह में प्रतिभाग किया। क्षेत: कुला विभाग

संवाद न्यूज एजेंसी

सिद्धार्थ ग्रुप का दीक्षांत इस्टीट्यूशंस का दीक्षांत समारोह बृहस्पतिवार को धूमधाम से मनाया गया। कार्यक्रम में राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल

कार्यक्रम में राज्यपाल लेफिटनेंट जनराल प्रस्मीत सिंह ( सेनि.) ने बतीर मुख्य अतिथि शिरकत की। छात्रों को संबोधित करते हुए उन्होंने कहा, विकस्तित एवं विश्वल गुरु भारत के तक्श्य को पुर करने में युवाओं की महत्वपूर्ण भूमिका है। समारोह में संस्थान के लॉ कॉलेज और फार्मेसी के लिए वर्ष 2021-22 और 2022-23 के उत्तीण विद्यार्थियों को उपाधियों प्रदान की गई। राज्यपाल ने कहा, युवाओं में असीमित क्षमताएं हैं, उनका सदुपयोंग करें और राष्ट्र प्रथम की

सिद्धार्थ ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस के दीक्षांत समारोह में बीले ले.ज. गुरमीत सिंह (सेनि.)

भावना से समाज की बेहतरी के लिए अपना सर्वश्रेष्ठ योगदान दें। हमें अपनी संस्कृति, विरासत और हमारी प्राचीन त्रात्तुत्रात्त्र विरासित्र कार्यात्र विरासित्र कार्यात्र कार्यात राष्ट्र के प्रति अपनी जिम्मेदारी अ कर्तव्यों को ईमानदारी और नैतिकता

साथ निभाएं। साथ । नपाए। इससे देश को आगे बढ़ने में मदद मिलेगी। इस अवसर पर तकनीकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ऑकार सिंह समेत संस्थान के शिक्षक व छात्र-छात्राएं मौजूद रहे।

## **VMSB** News



### एथलेटिक्स एंड टेक्नो कल्चर फेस्ट के पहले दिन हुए रोचक मुकाबले

जागरण सर्वाद्यता, दहरादून : वार माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिको विवि (यूटीयू) के द्वितीय वार्षिक एथलेटिक्स एंड टेक्नो कल्चर फेस्टिबल कौथिग-2024 की रंगारंग शुरुआत हुई। विवि से संबद्ध काले के खिलाड़ियों के मार्च पास्ट की विवि के कुलपति प्रो.ऑकार सिंह ने बतौर मुख्य अतिथि सलामी ली। पहल दिन गोला फॅक स्पर्धा के छात्र वर्ग का विताब श्री देवभूमि इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलाजी देहरादून और छात्रा वर्ग का खिताब जीआरडी इंस्टीट्यूट ने

तीन दिवसीय प्रतियोगिता के पहले दिन मंगलवार को 100 मीटर, 400 मीटर, दौड़ में 17 टीमों ने प्रतिभाग किया। गोला फॅक स्पर्धा में छात्रों के वर्ग में दूसरे स्थान पर जेबीआइटी इंजीनियरिंग कालेज देहरादून व तीसरे स्थान पर गोविंद बल्लभ पंत इंस्टीट्यूट टेक्नोलाजी पुड़दौड़ी रहा। छात्राओं के वर्ग में दूसरा स्थान महिला प्रौद्योगिकी संस्थान झाझरा ने जीता। टेक्निकल प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में पहला स्थान प्रश्नात्या प्रांतवागिता में पहला स्थान तुलाज इंस्ट्रेट्यूट सेलाकुई, दूसरा स्थान श्रीदेवपूमि इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलाजी, तीसरा स्थान आइटी गोपेश्वर ने जीता। यूनिवर्सिटी वाल पॅटिंग प्रतियोगिता में पांच टीमों ने



वीर मान्नो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विवि के वार्षिक खेल उद्घाटन पर गोला फेंक स्पर्धी में प्रतिभाग करते छात्र • सामार

स्पर्धाओं में भाग लेकर लम्हें को बनाएं यादगार : कुलपति यूटीयू के कुलपति प्रो. ऑकार सिंह ने छात्र-छात्राओं को संबोधित करते हुए डिजिटल मूवमेंट के दौर से गुजर रही है।ऐसे में आप सभी को इस प्रकार की खेल गतिविधियों में प्रतिभाग कर ऐसे क्षणों को अपने मोबाइल पर कैद

लिए यादगार के तौर पर संरक्षित रहे। यूटीयू और संबद्ध संस्थानों का प्रयास रहता है कि छात्रों के भविष्य को संवारने के हर वह प्रयास किए जाएं जो जीवन में निर्घारित लक्ष्यों की प्राप्ति में यादगार साबित हो सके।

प्रतिभाग किया। जिनमें पहला स्थान गोविंद बल्लभ पंत इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलाजी घुड़दौड़ी, दूसरे स्थान पर आइआइटी रुड़की की टीम रही। दोपहर बाद हैकाथान में आठ टीमों ने प्रतिभाग किया। इसका परिणाम बुधावार को घोषित किया जाएगा।

सांस्कृतिक संध्या में पांडवास वैंड ने मचाया धमालः दूसरे सत्र में शाम सांस्कृतिक संख्या में पांडवास बैंड ने धमाल मचाया। साथ ही छात्र-न धुमारा मुजाना साम सा छात्र छात्राओं ने गढ़वाली, कुमाऊंनी, जौनसारी, पंजाबी, हरियाणी, राजस्थानी, कृथक जैसे रंगारंग राजस्थानी, कथक जैसे रंग सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किए।

### अंतरराष्ट्रीय गोष्ठी में की सामयिक विषयों पर चर्चा

सहारा न्यूज ब्यूरो

देहरादून।

वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) सभागर में तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में इग डिजाइन और डिस्कवरी स्वास्थ्य सेवाओं डिजिटलीकरण, आर्टिफिशियल इंलैलिजेंस, शोध एवं नवाचार, डिजिटल ग्रीन कृषि जैसे वैश्विक स्तर के समसामयिक विषयों पर चर्चा की गयी।

गोप्ठी के उद्घाटन सत्र में मुख्य गाप्ठा के उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि विवि के कुलाधिपति राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह ने कहा कि संगोप्ठी का आयोजन वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिको विवि, ग्लोबल मैनेजमेंट फोरम और ग्लोबल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च के साझा प्रयासों का परिणाम है। उन्होंने कहा कि स्वास्थ्य, प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में विकसित हो रहे वैश्विक रुझान के आधार पर आयोजित तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय गोष्ठी रुपी विचार मंथन में

वैश्विक स्तर के समसामियक विषयों पर चर्चा की

देश-विदेश से 52 शोधपत्रों के प्रतिभागियों का कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने स्वागत किया

निश्चित रूप से अमृत निकलेगा। उन्होंने कहा कि चिकित्सा में हो रहे

परिवर्तनों के दृष्टिगत उपचार के लिए तैयार करने को जीनोमिक्स और डेटा एनालिटिक्स का लाभ उठाया जा रहा है। गोष्ठी में देश-विदेश से 52 शोधपत्रों के प्रतिभागियों का तकनीकी विवि के कुलपति प्रो. ओंकार सिंह ने स्वागत किया।

गोष्ठी में वैज्ञानिक प्रो.सोनिया नित्यानंद कुलपति किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी लखनऊ, प्रो.ओंकार सिंह कुलपति विवि, स्विटजरलैंड से हेल्थ इकोनॉमिस्ट और बिजनेस डेवलॉपमेंट एक्सपर्ट डा.ओमकर साका, अमेरिका से प्रो.गुंडा जॉर्ज, डा.ओमप्रकाश आदि मौजूद थे।

### तैयारियां : तकनीकी विश्वविद्यालय काउंसिलिंग की बोर्ड बैटक

१० अप्रैल, २०२४ से शुरू होगी सत्र २०२४-२५ की प्रोविजनल प्रवेश प्रक्रिया

देहरादून। सत्र 2024-25 में वीर माधो सिंह भण्डारी उत्तराखण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय यूटीयू के परिसर कॉलेजों व सम्बद्ध संस्थानों में संचालित प्रथम वर्ष व लेटरल एंट्री (द्वितीय वर्ष) में प्रवेश प्रक्रिया पर सोमवार को विश्वविद्यालय के कुलपति की अध्यक्षता में प्रवेश काउंसिलिंग बोर्ड बैठक हुई। बोर्ड की उक्त बैठक में आगामी सत्र 2024-25 के लिए परिसर व सम्बद्ध कॉलेजों में संचालित यथा- बीटैक, बीफार्म बीएचएमसीटी बीबीए बीसए, एमटैक, एमफार्म, एमबीए एम.बीएइ टीग्रेटेड, एमएचएम, फार्मडी, पीजी डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी तथा लॉ पाठयक्रम यथा-बीएएलएलबी, बीबीएलएलबी, एलएलबी और एलएलएम पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्रक्रिया पर मंथन हुआ। बोर्ड बैठक में विगत वर्ष की भांति इस वर्ष भी विश्वविद्यालय द्वारा समस्त स्नातक एवं परास्नातक पाठयक्रमों में प्रवेश

यूटीयू संस्थानों में होंगे बीबीएतथा बीसीए पाठयक्रमों में भी नये सत्र से एडमिशन



हेत यनिवर्सिटी मैनेजमें ट सिस्टम के माध्यम से सि गल विडो सिस्टम व्यवस्था के तहत पुर्ण करायी जायेगी जिसमें प्रोविजनल प्रवेश प्रक्रिया 10 अप्रैल, 2024 से शुरू की जायेगी। और विगत वर्ष की भांति विभिन्न पाठ यक्रमों की काउंसिंलिंग प्रक्रिया के सुचारू संचालन की जिम्मेदारी नोडल व डिप्टी नोडल अधिकारियों को दी गयी है।

10

देहरादून। शुक्रवाह • 22 मार्थ • 2024

| TEITE | www.rashtriyasahara.com |

### तकनीकी का अधिकाधिक उपयोग करें : राज्यपाल

देहारदूर (एसएनची)। राज्यका लेकियेंट जनाल पूर्णिय सिंह (क्षेप्रि) ने मुक्त की राज्यका में राज्य कि मीत्रकार में राज्य कि मीत्रकार के मुक्त की राज्य कर मीत्रकार के मुक्त की राज्य के स्वीकार के स्वीका

अपने गढ़त तोष के माणम से अपने गिर्फेट प्रस्तुत करने के निर्देश दिया से के एक्स के समाजिक और आर्थिक विकस्स में मालकुर्ण पूर्मिक्स निक्सा विवर्षियालयें द्वारा प्रस्तुतीकरण दियो



कुलपरियों की बैठक लेते प्रज्ञासन लेक्टिनेट जनरल मुरबीत सिंह (सेनि)।

कुलारी को बेहक को प्रान्तक सीर्वरंप प्रकार पूर्वत हिंद सीना ग्रीधानिय एवं प्रान्ति विश्वविद्याल छाउ वेद, अवाधेंद्र अस्ति पूर्वत के सामाप्त के लिए अम्परत किया । वेदक में ग्रीधा सहस्य कार्यक प्रवाद स्वादान छाउ के अस्ति प्रकार के स्वादान होंगे हिंदि की रिवर को पर प्रकार के कुम के निर्णादाल छाउ ग्रीधा सामाप्त के प्रवाद किया प्रकार के स्वाद्य के स्वाद के स्वाद्य के स्वाद्य के स्वाद्य के स्वाद्य के स्वाद्य के स्वाद के स्वाद्य के स्वाद के स्वा



We aim to release our Newsletter every fortnightly with maximum coverage of happenings in the University and its institutions. So we request the Directors of affiliated institutes and Campus Institutions to provide us information about the activities which are held in their campus on or before 12<sup>th</sup> and 27<sup>th</sup> of every month at <a href="mailto:info@uktech.ac.in">info@uktech.ac.in</a>.

Regards,
Anubhooti Papola
Anshika Garg
(Editorial Board,VMSBUTU,Dehradun)



https://uktech.ac.in/en

https://twitter.com/VMSBUTU

https://www.youtube.com/@vmsbutu

https://instagram.com/vmsbutu?igshid=ZDdkNTZiNTM=

https://www.facebook.com/UttrakhandTechnicalUniversity?ref=hl