





DST inclusive-TBI

Uttishthati Foundation i_TBI, DST, NIT Hamirpur(H.P)-177005

Ph No +91-01972-254140

https://nith.ac.in/ITBI/index.html

https://nith.ac.in

About



The Uttishthati Foundation is a non-profit organization established in September 2023 as section - 8 company under the i-TBI-NEB scheme by department of Science and Technology. Total 7118 sq. ft. area in NITH has been dedicated for innovation, entrepreneurship, and technology-driven solutions by supporting startups and individuals in transforming their ideas into successful ventures. With guidance from a dedicated Board of Directors and Board of Governors, the foundation provides a nurturing environment for budding entrepreneurs and supporting them to bridge the gap between ideation and commercialization.

The foundation primarily focuses on idea incubation, prototype development, and deployment support. It assists innovators in refining their concepts, creating functional prototypes, and implementing market-ready solutions. Through mentoring, resource allocation, and strategic guidance, i-TBI helps startups navigate challenges in product development and business scaling. By providing state of art incubation ecosystem, the Uttishthati Foundation plays a vital role in strengthening the regional entrepreneurial landscape.

Under Innovation and Entrepreneurship Division Department of Science and Technology Ministry of Science and Technology Government of India.

- Contact:-
 - Dr. Pamita Awasthi (Principal Investigator)
- Address: National Institute of Technology Hamirpur
- ★ Email: itbioffice@nith.ac.in /
 itbinith.uttishthati@gmail.com
- Phone: +91-01972-254140
- Visit our website: https://nith.ac.in/ITBIUttishthati
 Foundationindex.html



Our Mission And Vision















To be a leading platform for integrated science and technology innovation and entrepreneurship, fostering a thriving ecosystem where groundbreaking ideas transform into successful ventures, contributing to economic growth, technological advancement, and development of the region and country.





Message from Chairman/Director Uttishthati Foundation i-TBI



Prof. H.M Suryawanshi

Message from the Chairman -

On behalf of the Uttishthati Foundation i-TBI, NIT Hamirpur, I extend a heartfelt welcome to all budding entrepreneurs and startups from across India. We are thrilled to have you join us on this excting journey of innovation, growth, and collaboration. Together, let's inspire creativity, nurture ideas, and build a vibrant entrepreneurial ecosystem that drives positive change.

Established on 7th july 2023 as a section 8 non-profit company funded by the Department fo science & Technology, Government of India, the Foundation is located within the scenic and tranquil campus of NIT Hamirpur, Himachal Pradesh, covering an area of approximately 7,118 sq. ft.

At Uttishthati Foundation, we are deeply committed to fostering innovation and entrepreneurship through a holistic support ecosystem. We provide: Expert mentorship, State-of-the-art infrastructure, Administrative support, Strategic industry linkages, Hands-on prototyping assistance

In line with our vision and mission, our goal is to empower startups to refine their ideas, validate their business models, and successfully bring their innovations to market

"We are excited to collaborate with passionate creators nationwide and eager to support you on your path to success".









Principal Ivestigator Cum Founder of the company





Dr. Pamita Awasthi

"Uttishthati" (उत्तिष्ठति) is a Sanskrit word meaning to arise, to stand up, or to strive forward. It embodies ambition, courage, and the relentless pursuit excellence. It symbolizes rising to challenges and taking bold steps toward meaningful transformation. Uttishthati non-profit Foundation is а Section 8 established under the NIDHI i-TBI program of the Department of Science & Technology (DST), Government of India, and hosted within the campus of NIT Hamirpur (Himachal Pradesh).

At Uttishthati Foundation, we believe that innovation is the cornerstone of progress, and entrepreneurship is the engine of a thriving, self-reliant, and developed nation. Our mission is to nurture bold ideas, support emerging startups, and provide a dynamic platform where innovators can bring their visions to life. We are committed to building a vibrant ecosystem that promotes creativity, resilience, and sustainable growth.

Our state-of-the-art facilities include:

- Well-equipped R&D laboratories in engineering and science
- Hi-tech workshops and a modern, resource-rich library
- Dedicated Design & Development (D&D) labs, Fabrication (Fab) labs, and software lab
- Advanced electronics labs to support hardware and product development
- · Spacious, fully equipped office spaces with extended incubation facilities

With the backing of a dedicated team, experienced mentors, and strategic partners, we strive to:

- Bridge the gap between ideation and commercialization
- Support early-stage startups and technology ventures
- Enable deep-tech and science-based innovation
- Foster entrepreneurship in academia and beyond

We are dedicated to strengthening India's innovation ecosystem by empowering entrepreneurs; accelerating impactful ventures; Driving inclusive, technology-led growth.

Join us at Uttishthati Foundation. Let's rise together—to innovate, to lead, and to create a legacy of transformation.



Innovative Ideas



Commerciali zation



Our Support For Startup





- Pre- Incubation support
- → Ignition Grant
- Mentorship
- → D & D Lab
- → FAS Lab
- Electronic & Testing Lab



Our Key Facilities

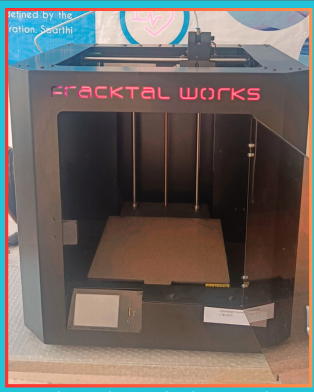
ICT Lab (Information & Communication Technology Lab)



The ICT Lab is a fully air-conditioned, tech-enabled space with high-speed internet and modern computer systems. It offers access to licensed and open-source software for research, training, and project development. Ideal for students and faculty, the lab fosters a productive, digitally-driven work environment.



FAS Lab



The Hardware Lab is equipped with advanced tools including a laser cutting machine and a 3D printer for rapid prototyping and fabrication. It provides hands-on experience in product design, model development, and hardware innovation. This lab supports creativity science and technology, and research through modern, high-precision equipment.



E-Conference Room Facility

E-Conference Room



Our fully equipped air conditioned E-Conference Room offers a modern space for virtual meetings, presentations, and training sessions, accommodating up to 50 participants.

It features an interactive panel, high-quality sound system, podium, and is fully air-conditioned, ensuring a comfortable and engaging environment for all events.

<u>Meeting & Discussion Room</u>
(Virtual and offline)

A dedicated space designed for highlevel meetings and strategic discussions

This room provides a quiet, professional setting with essential amenities for focused decision-making and collaborative planning.





m Office Space

Visiting Room



Our Visiting Room offers a comfortable and welcoming space for hosting guests, collaborators, and dignitaries.

It is equipped with modern seating arrangements, air conditioning, and a calm, professional ambiance, making it ideal for informal meetings and short discussions.

Staff Rooms



Well-organized and comfortable staff rooms equipped with individual workspaces, seating, and air conditioning—designed to support a productive and collaborative environment to the team members and startup.



BOARD OF DIRECTORS/GOVERNORS





Prof. Hiralal Murlidhar Suryawanshi Director/Chairman



Dr. Pamita Awasthi Director/Member



Dr. Rajesh Sharma Director/Member



Mr. Ajay DD Singhania Director/Member CEO/ MD Epack durable Ltd.



Prof. Rakesh Sehgal (Member) Dean R&C NITH



Dr. Naveen Vasishta (Member) Consultant DST, NSTEDB



Mr. Saurabh Mittal (Member) Senior Advisor IIT Mandi Catalyst



Mr. Sandeep Jindal (Member) CEO/MD Ashtech Buildpro India Pvt. Ltd.



Mr. Ramanand Sharma (Member) Director Operation, Ericsson



Dr. Puran Singh (Member) IIT Mandi Catalyst





OFFICE STAFF



Mr. Sunny Duggal Chief Executive Officer



Mr. Ajeet Dehal Incubation Manager



Mr. Prince Kumar Incubation Associate



Mr. Shubham Technical Assistant



Mr. Sunil Kumar
Data Entry Operator/Office
Attendent





COMMERCIALIZED PRODUCTS



THAKUR MECHANICAL TOOLS & THAKUR AGRO

The introduction of "Choota Nandi a low-cost power weeder addresses the specific needs of hilly terrains, enabling efficient crop cultivation. Its lightweight design makes it suitable for small-scale farmers, contributing to sustainable agricultural practices.



Chhota Nandi

Represented Chhota Nandi at Startup Mahakumbh in New Delhi

Participated in Startup Mahakumbh held in New Delhi.



Smart Technology, Tiller for making soil loose and smooth.





Features:

- Efficient cultivation Adjustable settings for customized depth and intensity of cultivation
- Ease to use User-friendly design with intuitive controls and simple maintenance
- Sustainable Farming Reduce manual labour and soil disturbance, promoting soil conservation
- Versatility Suitable for multiple tasks like weeding and tilling, adding value.
- Customizable Attachments Adaptable attachments for various crop specific requirements

OCULOSENSE PVT. LTD

Drishti, by Oculosense, is the AI-powered Smart Glasses revolutionizing the lives of the visually impaired. With voice control and personalized features, it effortlessly tackles daily challenges: navigating obstacles, recognizing people, colors, and reading text and much more.



Drishti components Including Camera, speaker & battery



Including with the feature of AI
Assistance



Helps to navigate, read boards, listen audio book, recognise scenes, read official docuements and walking assistance by giving direction.



Smart Features i.e. Navigation mode, Reading Mode & Other utility



Easy to operate by voice commands



Types of Devices



eam:- Rishabh Dhenkawat, Co-Founder Uttkarsh Chaurasia, Co- founder Mohd Nomaan, Co-Founder & CTO





Rathi Stone Industries, led by visionary entrepreneur Mr. Ashwani Rathi, is a government-recognized commercial startup based in the picturesque Mandi district of Himachal Pradesh. The company is now one of North India's most trusted names in natural slate stone manufacturing.



ightarrow Kullu Stone



Garsa Stone







Roofing stone



Grey stone for lanscaping

Roofing slate stone

Wall Cladding Mosaics

Available verities :-

- Garsa Stone
- Kullu Stone

Roofing slate stone (Chakka)
 Naturally sourced from the Himalayan belt, these stones are known for their durability, beauty, and weather resistance.

Rathi Stone Industries offers a spectrum of natural stone colors and finishes to meet every design aesthetic: Natural White Slate, Z Black Slate, Bluish-Grey Slate, Sky Blue Green Slate, Golden & Multicolor Variant

Available design in: Machine-cut edges, Hand-cut rustic formats, Custom designer shapes

Perfect for: A Flooring & roofing, Wall cladding, Minterior & exterior decor.

<u>Specialize in:</u> ✓ Himachal Slate Tiles, ✓ Cut-to-Size Slate Slabs, ✓ Wall Cladding Mosaics,
 ✓ Roofing slate Stones (Chakka), ✓ Paving and Landscaping Stones Owner/Founder: Mr. Ashwani Rathi Location: VPO. Panarsa, Teh. Mandi. Himachal Aut. - 175121 Pradesh

7018031991,9891799944

ANANTRM ELECTIC PVT LTD.

Startup name - Anantrm Electric Pvt Ltd. Product name / Innovation - Semi automatic Electric drive system for heavy weight cylinder transportation within hospitals.

Name : Mohit Anant & Rajat Anant

मोड ब्रेकिंग सिस्टम' आविष्कार को मिला 'पेटेंट

ऑक्सीजन सिलेंडर की 'मोटर चालित ट्रॉली' को इधर-उधर आसानी से ले जाने में मिली थी सहि्लयत

वेक्रम बटवालिया, हमीरपुर

सुबे के एकमात्र हमीरपुर स्थित राष्ट्रीय प्रीवोगिको संस्थान में ऑक्सोबन सिलंडर लाने ले जाने के लिए मोटर चालित ट्रॉली के आविष्कार को केंद्र ने पेटेंट कर दिवा है। इस दोहरे मोड ब्रेकिंग सिस्टम का आविष्कार



जिन चुनौतीपूर्ण परिस्थितियों में यह अविकार सकार हुआ था। उस टीम में रजत अनंत और उनका खेटा भाई इं. मेहित अनंत

ज्या टीम में तार अनेत और उसका दोता मुझे हैं मीति अनेत में स्थान में इन्हें में ने कुछ में हुन पर्देश के अब पूर्ण रूप पर्दर्धाना महें-कंपनी होता महेंने हुन में ने ने निकार पुरू को भी और रहेंगे को भी और रिकार में इन्हें में में इन्हें में में रिकार के स्थान पर्देश होता महें के स्थान एक स्थान है हम पर्देश हिमा जा समते हैं। अन्तर्भ में प्रिकार के मानति हैं में ने ने किए मानति में में अन्तर्भ में प्रतिकृति में मानति मानति में मानति मानत



तरक अला निजी के दीन ऐसे उसका के किया पिता को प्रोक्ती के लिए मैं जिसता रहन की पार्ची कभी है। उस किया माम के दीनत हैं किया में किया है। उस किया माम के दीनत है। उस किया माम के दीनत है। उस किया माम के दीन है। उस किया माम के दीन एक प्राप्त है। उसिए में दीन के स्टारण के अक्षण अपने हैं किया एक प्राप्त है। उसिए में दीन के स्टारण के उसिए अपने हैं किया एक प्राप्त है। उसिए में दीन प्राप्त की उसि दीन प्राप्त की उसि है। उस की प्राप्त की उसि दीन प्राप्त की उसि दीन प्राप्त की उसि है। उस की प्राप्त की उस की उस की प्राप्त की प्राप्त की प्राप्त की उस की प्राप्त की या। सस्यान मात्र कावक स्टट भा या, इमाराए, जनदा मानूस । यी। अब यहां आविकार मेडिकार जयस्थाओं के लिए सभी संस्था में मान्य होगा। यहां केहद कम लगत से तैयर किया गया है इसमें लॉहि और अन्सोडिंग बेहद आसान है। फैंग्सेडिक्स और अन्य स्टक व











अब एक कर्मचारी आसानी से बदल सकेगा ऑक्सीजन सिलिंडर

हमीरपुर। एनआईटी हमीरपुर के बंद्याधी रजत अनंत ने ऑक्सीजन सिलंडर बंदलने और अस्पताल के बीतर इन्हें आसानी से लाने और ले जाने के लिए सेमी ऑटोमेटिड ट्रॉली पर की है।

रेचार की है।
हमीरपुर की चुवा आईएएस
हमीरपुर की चुवा आईएएस
हक्त अनंत ने यक कामयाबी
हासित की है। कोरोन सक्रमण की
हासित लहर की आशंका के
हस्ट्रेनजर एनआईटी के शिवाणी की
हस आ शर्म है। तर आ रही हैं। डीसी देवश्वेता बनिक ने बताया

sसा द्वरवर्ता बानक न बताया कोरोना की दूसरी लहर के दौरान सतालों में मरीजों की संख्या तातर बढ़ रही थी। ऑक्सीजन

एनआईटी हमीरपुर के विद्यार्थी रजत अनंत ने तैयार की सेमी ऑटोमेटेड टॉली

अस्पताल की एक से दूसरी मंजिल तक ले जाने में स्वास्थ्य कर्मचारिये को काफी मशक्कत करनी पड़ रही थी। एक सिलिंडर बदलने में भी

काफी समय लग रहा था। इस कार्य काफी समय लग रहा था। इस कार्य में 5-6 लोगों की सेवाएं लेनी पड़ रही थीं। बाजार में भी कोई सेमी-ऑटोमेटेड ट्रॉली उपलब्ध नहीं थी। उन्होंने एमआईटी के इलेक्ट्रिक्स जीनियारि विभाग के अफब्ध डॉ. आरके जरवाल और मेकेनिकल ईजीनवरिंग विभाग के अफब्ध डॉ. इजीनचरिय विभाग के अध्यक्ष डॉ. राजेश कुमार के साथ इस समस्या पर चर्चा की। इंजीनियरिंग एक्सपर्ट की मदद से सेमी-ऑटोमेटेड ट्रॉली विकसित करने का आग्रह किया। एनआईटी निदेशक डॉ. ललित



एनआईटी के छात्र की ओर से ईजाद की गई सेमी-ऑटोमेटेड ट्रॉली का

अवस्थी की अनुमति से दोनों हो माह के भीतर ही छोटे भाई मोहित विभागों ने इस दिशा में तेजों से कार्य सुरू किया। श्लीकटकल इंजीविनवर्षिण और विद्यार्थी राज्य अर्थन की मदद से एक ऐसी सेमी-के विद्यार्थी राज्य अर्थन अर्थन अर्थन की स्वार्थी स्वार्थ से केवल प्रोजेक्ट पर कार्य सुरू किया। उन्होंने च नाह के नातर हा छाट नाइ नाहत अनंत की मदद से एक ऐसी सेमी-ऑटोमेटेड ट्रॉली का मॉडल तैयार किया है, जिसके माध्यम से केवल एक व्यक्ति ही ऑक्सीजन सिलिंडर

तक आसनी से ले जा सकता है।
वाली सिर्लेडर भी बहुत कम समय हो
से होंगी पूर्व करने बाले
राज्य अनं प्रविकासली विष्यार्थी हैं
दिख्य का से संबंधित एक
प्रदेशिय तेवार किया पात्र प्रदेशिय तेवार किया हो
जिल्लाभिक ने बताया कि राज्य अनंत
के सा आवित्य का साम्यार्थी
स्टार्ट अप योजना में साम्या स्वार्थित क्षाव्य
के लिए भी उद्योग विभाग के माम्यार्थी
से आवेदन कर दिखा गया है। से आवेदन कर दिया गया है एनआईटी प्रबंधन भी इसके पेटेंट से संबंधित औपचारिकताएं पूरी कर रहा है। इस प्रोजेक्ट में एडीएम जितेंद्र सांजटा और डीएसपी रोहिन डोगरा ने भी रिसर्च टीम के साथ स्थापित कर सराहनीय

ने ईजाद की सेमी ऑटोमेटेड ट्रॉली ऑक्सीजन सिलेंडर को बदलने की समस्या से दिला सकती है निजात स्टार्ट-अप योजना के लिए किया है आवेदन



ीरपुर, (सुरेंद्र कटोच)। विपरीत रिस्थतियां और विकट समस्याएं नया सोचने एवं करने तथा समस्याः का समाधान निकालने के लिए प्रेरित करती हैं। पिछले डेढ् वर्ष अधिक समय से जारी कोरोना संकट जिलाधीश देवाधेता बनिक ने बताया कि रजत अनंत के नए अविष्कार को मुख्यमंत्री स्टार्ट-अप योजना में शामिल करवाने के लिए भी उद्योग विभाग के माध्यम से आवेदन कर

दिया गया है। एनआईटी प्रबंधन भी इसके पेटेंट से संबंधित सभी औपचारिकताएं पूरी कर रहा है। इस पोजेक्ट में एडीएम जितेंद्र सांजटा और डीएसपी रोहिन डोगरा ने भी रिसर्व टीम के साथ समन्वय स्थापि करके सराहनीय योगदान दिया।











ACTIVITIY 2024

- Incubation centre, NIT Hamirpur, presented •आवर्धनः From Spark to Unicorn Brilliance," a dynamic guest lecture aimed at inspiring and educating aspiring entrepreneurs and innovators on 3rd February at auditorium of NIT Hamirpur.
- Dr. Puran Singh, Associate Professor and Former Director of Incubation Centre, IIT Mandi, was expert.
- Upon the conclusion of the event, attendees were awarded with certificates of participation. Refreshments were available for all participants, fostering vibrant discussions and networking opportunities.





STUDENTS FROM HIGH AND SECONDARY SCHOOLS VISITED THE INCUBATION CENTRE 2



INCUBATION CENTRE VISIT OF G.S.S.S AMLEHAR





Guest lecture Successfully delivered by Principal Investigator Dr. Pamita Awasthi on Innovation and Startup.

INCUBATION CENTRE VISIT OF G.S.S.S MUNDHKHAR





The innovative projects of the incubates have been briefly described to the students. The innovative projects of the incubates have been briefly described to the students.

INCUBATION CENTRE VISIT OF G.S.S.S KAPHARA





Knowledge about innovation, ideas and valuable projects have been effectively conveyed to students.

INCUBATION CENTRE VISIT OF S.P.S.G.S.S.S BHERI





The Principal Investigator imparted valuable knowledge to students about startups.

INCUBATION CENTRE VISIT OF G.S.S.S RAILI-JAJRI





An interactive session was conducted by the Principal Investigator with students, imparting valuable knowledge about the dynamics of startups.



National Startup summit Event hosted on 14 Feb to 16 Feb 2025

Some Highlights



FEB 14 INAUGURATION

PANNEL DISCUSSION FEB 14





FEB 14

QUEST LECTURE

Delivered by Mr. Lalit Koundal ,former Head of Operations at Skygear Aviation

FEB 15





FEB 15 JUDGING OF PRODUCTATHON



Highlights of the Event



FEB 15

GUEST LECTURE

Delivered by Dr. Surender Singh saini Senior Principal Scientist at CSIR-CSIO Chandigarh





FEB 16

CUESTLECTURE

Delivered by Mr. Rishabh Dhenkawat Co-Founder of Oculosense

PRIZE
DISTRIBUTION

FEB 16





FEB 16

VALEDICTORY
AND GLOSING
GEREMONY



Minner Announcement

PRIZE POOL FOR IDEATHON: 80. K

TEAM: CO2CONQUERORS

PROJECT NAME: DIRECT CARBON CAPTURE

UNIT

2nd

TEAM: CHEMOTRONICS

PROJECT NAME: INDUSTRIAL PIPE

CLEANING BOT

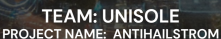
TEAM: TORVALDS
PROJECT NAME: GENESEN



<u>1st</u>



3rd



PILLAR



3rd

PRIZE POOL FOR PRODUCTATHON: 1.50 LAC

TEAM :VAYU SENA PROJECT NAME: O'MAPS

TEAM: ANVESHA
PROJECT NAME: EMISSION ZERO





1st



3rd

2nd



EVENT'S MEDIA





MON,17 FEBRUARY 2025 EDITION: HAMIRPUR KESARI, PAGE NO. 2

हमीरपुर केसरी

एन.आई.टी. की अन्वेषा टीम राष्ट्रीय स्टार्टअप समिट में प्रथम

करने की दी थी चुनौती



सस्टेनेबल पोर्टेबल हाउस और शैवाल से ऑक्सीजन बढाने का मॉडल किया पेश

हिमाचल भास्कर 17-02-2025

राष्ट्रीय स्टार्टअप समिट: हमीरपुर पहले तो एसपीय मंडी ने हासिल किया दूसरा स्थान

हमीरपुर | राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) हमीरपुर में राष्ट्रीय स्टार्टअप समिट का समापन हो गया। इस आयोजन से युवा उद्यमियों और नए विचारों को बढ़ावा दिया गया। इस समिट में प्रोडक्टाथॉन और आइडियाथॉन दो प्रमुख प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। स्ट्डेंट की और से जो मॉडल तैयार किए गए थे, उन्हें बाजार भी उपलब्ध करवाने का फैसला लिया गया। डॉ. सुरेंद्र सिंह सैनी व ई. ऋषभ धेनकावत, सह संस्थापक ने स्टूडेंट के साथ अपने अनुभव सांझा किए। प्रतियोगिता में पहला स्थान 70 हजार का टीम अन्वेषा

टीम लीडर यशवंत सिंह ने आईटी हमीरपुर, दूसरा स्थान 50 हजार का वायु सेना, टीम लीडर साहिल वत्सी, सरदार पटेल यूनिवर्सिटी मंडी और तीसरा स्थान 30,000 वोल्टएसेस् ,टीम लीडर अभिवेक दुहारिया एनआईटी हमीरपुर ने प्राप्त किया, जबकी दूसरी प्रतियोगिता आइंडियाथॉन में पहला स्थान 40 हजार का केमोट्रॉनिक्स, टीम लीडर परम सोहल हमीरपुर, दूसरा स्थान 25हजार का कॉन्करर्स हमीरपुर व तीसरा स्थान 30हजार सांझा पुरस्कार टॉरवाल्ड्स और टीम यूनिसोल हमीरपुर को मिला। इसके अलावा सांत्वना पुरस्कार के तौर पर टीमों को 20 हजार की राशि प्रदान की गई।





भविष्य के उद्यमी बनने के लिए 360 डिग्री दुष्टिकोण अपनाने पर दिया जोर



एनआइटी हमीरपुर में स्टार्टअप शिखर सम्मेलन निदेशक प्रो . एचएम सूर्यवंशी, रजिस्ट्रार डा . अर्चना संतोष नानौटी व अन्य उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता करते हुए 🍬 जागरण

जागरण संवाददाता, हमीरपुर : राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान हमीरपुर 14 से 16 फरवरी तक राष्ट्रीय स्टार्टअप शिखर सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है। उत्तिष्ठति फाउंडेशन आइ-टीबीआइ डीएसटी और तकनीकी गतिविधियों क्लब ने 14 से 16 फरवरी तक विभिन्न कार्यक्रमों की योजना बनाई है, जिसमें देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों और इनक्यूबेशन केंद्रों के विशेषज्ञों द्वारा पैनल चर्चा, अतिथि व्याख्यान शामिल हैं। उद्घाटन समारोह के मख्य अतिथि रामानंद शर्मा थे। उन्होंने छात्रों को भविष्य के उद्यमी बनने के लिए 360 डिग्री दृष्टिकोण अपनाने पर जोर दिया। एनआइटी हमीरपुर के निदेशक प्रो. एचएम सूर्यवंशी, रजिस्ट्रार डा. अर्चना संतोष ननौटी, डीन रिसर्च एंड कंसल्टेंसी प्रो. राकेश सहगल और डीन स्ट्डेंट वेलफेयर डा. अशोक कुमार ने उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता की। देश भर के विभिन्न संस्थानों से 138 टीमों ने पंजीकरण कराया।

िष्कर हमीरपुर में एनआईटी में स्टार्टअप शिखर सम्मेलन, देशभर से पहुंचे विशेषज्ञों ने दिया जोर

उद्यमी बनने के लिए 360 डिग्री दुष्टिकोण अपनाएं छात्र

भास्कर न्यज | हमीरंपर

भुख्य अवावयं वामानद रामा न छात्रा का माजव्य उद्यमी बनने के लिए 360 डिग्री दृष्टिकोण नाने पर जोर दिखा। एनआईटी हमीरपुर के राक्ट प्रो. एचएम सूर्यवंशी, रजिस्ट्रार डॉ. वा संतोष नानीटी, डीन रिसर्च एंड कंसरुटेंसी



तकनीकी गतिविधियां ने भी अधनी बात को रखा।

मूल्य संबर्धन आदि विसयों पर पैनल चर्चा हुई। परिवसन के संचालन निदेशक ग्रमानंद शर्मा,

, सीरभ मित्तल और एनआईटी हमीरपुर वे तर्च एंड कंसल्टेंसी प्रोफेसर सकेश सहगढ केआईटीबीआई निदेशक डॉ. अथर्व पीडरिक एनआईटी श्रीनगर के आईटीबीआई के सीईअ





UTTISHTHATI FOUNDATION I-TBI, DST A SECTION - 8 COMPANY NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY HAMIRPUR