

Report of Short-Term Course (Hybrid Mode) on AMPAM 2024



**Short Term Course (Hybrid Mode)**

**ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND  
ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024)**

**JANUARY 8-12, 2024**

**Department of Mechanical Engineering  
SANT LONGOWAL INSTITUTE OF ENGINEERING  
& TECHNOLOGY, LONGOWAL  
(Deemed-to-be-University)  
SANGRUR (PUNJAB)**

**Short Term Course (Hybrid Mode) on Advancements in Material Processing and Additive Manufacturing (AMPAM 2024) (8th -12th January 2024)**

*“Investing time to learn something in our profession make us rich in our knowledge, if we are not, then it will make us poor in our performance.”* Keeping this statement in mind the department of Mechanical Engineering planned a short term course **AMPAM 2024**.

Consequently, One Week Short Term Course (Hybrid Mode) on **Advancements in Material Processing and Additive Manufacturing (AMPAM 2024)** was organized by the Department of Mechanical Engineering, SLIET, Longowal from 8th -12th January 2024.

The **Coordinator** of **STC AMPAM 2024** was **Prof. Shankar Singh** and **Co-coordinators** were Prof. Indraj Singh and Er. Divesh Bharti. The Chairperson of AMPAM 2024 was HOD (Mechanical) Prof A.S. Shahi.

In this regard, the inauguration of **AMPAM 2024** was held in Mechanical department on 8<sup>th</sup> January 2024. Chief Guest for the Inaugural function was **Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET, Longowal** (Chief Patron AMPAM 2024) and the **Guest of Honour** was **Prof. J.S. Dhillon, Dean (Academics) SLIET, Longowal (Patron AMPAM 2024)**. The function was also attended online/offline by Deans and HoDs of the SLIET.

The objective of this short-term course (STC) was to put together **research and developments** related to advances in **materials processing** and to introduce the relevant features of **additive manufacturing**, to keep up with ever-increasing demands towards **Industry 4.0/5.0**. The speakers through lectures and interactive sessions shared with the participants the cutting-edge research and development, carried out /observed by them in subject domain, for **“Atma Nirbhar Bharat”**.

The speakers were distinguished research persons & faculties from Industry, Foreign Universities/Institutes, IIT's, NIT's & other reputed institutions. They interacted online with the participants. The target audience/participants in this course were Faculty members, Research Scholars, and UG/PG students.

***Experts from Institute with whom MoU has been signed by SLIET (viz. IIT, Jammu; NIT, Jalandhar & NIT, Delhi) will also deliver expert talks on the theme of AMPAM 2024.*** With a focus on materials engineering, design, and manufacturing solutions for manufacturing industries, **AMPAM 2024** addressed the challenges of working towards a sustainable society.

On the inaugural day, the **Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET**, delivered the **Keynote address** on “**Manufacturing-Past, Present & Future**”, which was praised by the audience, as well as the participants.

The Valedictory Function of **AMPAM 2024** was held on **12<sup>th</sup> January 2024**. **Chief Guest** was **Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET** and the **Guest of Honour** was **Prof. J.S. Dhillon, Dean (Academics) SLIET**.

**Sixteen speakers** in total delivered expert talks in **five days STC**. Eminent Speakers were from most reputed foreign Institute/University, and Institutions of India including IITs, NITs, VIT-Vellore, who delivered expert talks within the spirit of the STC. **Sixteen speakers** in total delivered expert talks in **five days STC**, within the spirit of the Short Term Course. One of the experts was from Industry Dr. Prabhakar M., from Tata Motors Ltd., Jamshedpur (Jharkhand).

Out of **16 experts**, **three International Speakers** were from **Northern Ireland (UK)** [Ulster University], **Singapore** [National University of Singapore], and **USA** [Iowa State University]. The eminent resource persons also interacted with the participants through Chat Box/Voice for intellectual discourse and exchange of ideas. The feedback forms were circulated to each participant through AMPAM WhatsApp Group, on daily basis.

A total of **eligible 105 participants** from different Engineering Universities/Institutes/Colleges participated in the STC -AMPAM 2024 from Punjab, Himachal Pradesh, Maharashtra, Uttar Pradesh, Haryana, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Bihar, Gujarat, Rajasthan, Karnataka, Telangana, Kerala. Odisha, Uttarakhand, West Bengal & South Africa.

**Seventy-three faculty members** attended this STC, out of which **six** were from SLIET (internal). **Sixteen Research Scholars** also participated in STC from all over India. **06 PG** and **09 UG** students attended the STC. In addition, **one Postdoctoral Research Fellow** participated in AMPAM 2024 representing Mechanical and Industrial Engineering Technology, University of Johannesburg, South Africa.

The registration fees of AMPAM 2024 was Rs. 250/-. A sum of Rs 24,764/- has been collected in AMPAM 2024 account as registration fees, which will be transferred to Internal Revenue Generation (IRG), SLIET, Longowal.

Major thrust during the STC was on **Advancement of Materials Processing and Additive Manufacturing**, which featured the latest technology developments in this fast-growing field. With a focus on materials engineering, design and manufacturing solutions for our key industries, AMPAM 2024 addressed the challenges of working towards a sustainable society, and to make a “**Self-reliant India**”.



During his valedictory address, Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan congratulated the AMPAM 2024 team for successful organising the STC- AMPAM 2024. He expressed that the event was intended for technological and scientific advancements in the field of advanced material processing and additive manufacturing. Also, the event was planned with a goal at developing collaborations between academicians and investigators, for future research endeavours. The participants expressed their happiness and gave excellent feedback on AMPAM 2024, through WhatsApp Group and during Valedictory function.

We hope that the expert talks delivered by the eminent speakers will help participants to hone in their academics & research skills.

**Prof. Shankar Singh**  
Coordinator, AMPAM 2024

**FLYER AMPAM 2024**



**Sant Longowal Institute of Engineering & Technology**  
(Accredited by NAAC with 'A' Grade)  
**Department of Mechanical Engineering**  
**Short-Term Course (Hybrid Mode)**

**ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024)**

**(8th -12th January 2024)**

**MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING**



**Laser Processing**



**3D Printing**



**Additive Manufacturing**

*Material processing is an important process in realizing the structural features (e.g., crystal structure, microstructure, size, and shape) required for a given product to perform well in its intended application by properly utilizing and designing the composition of a given material. Recent advances of **Additive Manufacturing (AM)** in sensors, micromechanics, computational modelling, and simulation have enhanced AM technologies. As complex parts become easier to build and the equipment and skills needed to build them become more and more common, innovative approaches are achievable. The objective of this **short-term course (STC)** is to put together **research and developments** related to advances in materials processing and to introduce the relevant features of additive manufacturing, to keep up with ever-increasing demands towards **Industry 4.0**. The speakers (from Industry, Foreign Universities/Institutes, IIT's, NIT's, CFTI's & other reputed institutions) through lectures and interactive sessions will share with the participants the cutting-edge research and development, carried out /observed by them in subject domain, for "**Atma Nirbhar Bharat**". The target audience/participants in this course would be UG, PG students, Research Scholars, Faculty members and Industry professionals. E-Certificate will be issued to all the registered participants.*

***Experts from Institute with whom MoU has been signed by SLIET (viz. IIT, Jammu; NIT, Jalandhar & NIT, Delhi) will also deliver expert talks on the theme of AMPAM 2024. With a focus on materials engineering, design, and manufacturing solutions for manufacturing industries, AMPAM 2024 will address the challenges of working towards a sustainable society.***

**Registration Fees:** Academic (student/faculty): ₹ 250/-; Industry Participants : ₹ 500/-.. SLIET Faculty: NIL

**CHIEF PATRON**



Director SLIET  
Prof Mani Kant Paswan

**PATRON**



Dean (Academics)  
Prof. J.S. Dhillon

**CHAIRMAN**



HOD (ME)  
Prof. A.S. Shahi

**COORDINATOR'S**

Prof. Shankar Singh Prof. Indraj Singh Er. Divesh Bharti





E-mail: [ampam@sliet.ac.in](mailto:ampam@sliet.ac.in)

<https://forms.gle/BGkYfKnKbSREF2i99>



POSTER AMPAM 2024



**Sant Longowal Institute of Engineering & Technology**  
 (Deemed-to-be-University under MoE, Govt. of India)  
 (Accredited by NAAC with 'A' Grade)  
 Department of Mechanical Engineering



**Short-Term Course (Hybrid Mode) on  
 ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING  
 (AMPAM 2024)**

**JANUARY 8-12, 2024**

**INAUGURAL CEREMONY GUESTS**



**Chief Guest  
 & Keynote Speaker**  
**Prof. Mani Kant  
 Paswan**  
 Director, SLIET



**Guest of Honour**  
**Prof. J.S. Dhillon**  
 Dean (Academics)  
 SLIET

**KEYNOTE SPEAKERS**

<b>Dr. Manoj Gupta</b> National University of Singapore, Singapore	<b>Dr. Sagar Nikam</b> Ulster University, Northern Ireland, UK	<b>Dr. Tuhin Mukherjee</b> Iowa State University, USA	<b>Dr. Puneet Tandon</b> IIITDM, Jabalpur (MP)	<b>Dr. Padmanabhan Krishnan</b> VIT University, Vellore (TN)
<b>Dr. Shiva S</b> Indian Institute of Technology, Jammu (J&K)	<b>Dr. Narendra Kumar</b> National Institute of Technology, Jalandhar (Pb)	<b>Dr. Leeladhar Nagdeve</b> National Institute of Technology, Delhi (Delhi)	<b>Dr. Ajay M. Sidpara</b> Indian Institute of Technology, Kharagpur (WB)	<b>Dr. Mamilla Ravi Sankar</b> Indian Institute of Technology, Tirupati (AP)
<b>Dr. Vishesh Ranjan Kar</b> National Institute of Technology, Jamshedpur (Jharkhand)	<b>Dr. Manas Das</b> Indian Institute of Technology, Guwahati (Assam)	<b>Dr. Harshit Dave</b> National Institute of Technology, Surat (Gujrat)	<b>Dr. Shailesh I Kundalwal</b> Indian Institute of Technology, Indore (MP)	<b>Dr. Ravi Pratap Singh</b> National Institute of Technology, Kurukshetra (Haryana)
				<b>INDUSTRY EXPERT</b> <b>Dr. Prabhakar M</b> Tata Motors Ltd., Jamshedpur (Jharkhand)

**CHAIRPERSON  
 AMPAM 2024**



**Prof. A.S. Shahi**

**COORDINATOR AMPAM 2024**



**Prof. Shankar Singh**

**CO-COORDINATOR'S AMPAM 2024**



**Prof. Indraj Singh**



**Er. Divesh Bharti**



<https://forms.gle/BGkYfKnKbSREf2i99>  
 E-mail: [ampam@sliet.ac.in](mailto:ampam@sliet.ac.in)



## PROGRAMME SCHEDULE AMPAM 2024

<p style="text-align: center;"><b>Programme Schedule</b></p> <p style="text-align: center;"><b>One Week Short-Term Course (Hybrid Mode)</b></p> <p style="text-align: center;">on</p> <p style="text-align: center;"><b>ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>JANUARY 8-12, 2024</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sant Longowal Institute of Engineering &amp; Technology</b> (Deemed-to-be-University under MoE, Govt. of India) (Accredited by NAAC with 'A' Grade)</p> <p style="text-align: center;"><b>Longowal, District - Sangrur (Punjab)</b></p>				
				
<b>INAUGURATION - AMPAM 2024</b>		<b>08<sup>th</sup> January 2024 (9.30 am- 10.15 am)</b> <b>Keynote Address by Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET</b>		
<b>Day/Time</b>	<b>11.15 am-12.20 pm</b>	<b>12.25 pm-1.30 pm</b>	<b>2.30 pm-3.35 pm</b>	
<b>Day 1</b> <b>08-01-2024</b>	<i>Development of Advance Simulation Model for Additive Manufacturing Processes</i> <b>Dr Sagar Nikam</b> Ulster University, Northern Ireland, UK.	<i>Fabrication of Functional Alloys for Machine Tool Applications using Additive Manufacturing</i> <b>Dr Shiva S</b> Indian Institute of Technology, Jammu (J&K).	<i>Advanced Composites and Manufacturing Process Development for Technological Applications</i> <b>Dr Padmanabhan Krishna</b> VIT University, Vellore.	
<b>Day/Time</b>	<b>10.30 am-11.35 am</b>	<b>11.40 am-12.45 pm</b>	<b>2.30 pm-3.35 pm</b>	
<b>Day 2</b> <b>09-01-2024</b>	<i>Innovative Processing Routes for Synthesis of Lightweight Magnesium Alloys and its Nanocomposites</i> <b>Dr Manoj Gupta</b> National University of Singapore, Singapore.	<i>Direct Pellet Printing: Scope, Challenges and Case Studies</i> <b>Dr Narendra Kumar</b> National Institute of Technology, Jalandhar (Punjab).	<i>Current Advances in Additive Manufacturing</i> <b>Dr Puneet Tandon</b> Indian Institute of Information Technology Design & Manufacturing (IIITDM), Jabalpur (MP).	
<b>Day 3</b> <b>10-01-2024</b>	<i>Applications of Computational Tools in Metal Additive Manufacturing</i> <b>Dr Tuhin Mukherjee</b> Iowa State University, USA.	<i>Assessment of Additive Manufacturing Parts</i> <b>Dr Leeladhar Nagdeve</b> National Institute of Technology, Delhi.	<i>Micro- machining and Surface Finishing of Additively Manufactured Parts</i> <b>Dr Ajay M. Sidpara</b> Indian Institute of Technology Kharagpur, Kharagpur (WB).	
<b>Day 4</b> <b>11-01-2024</b>	<i>Abrasive Flow Finishing of Additive Manufactured Complex Internal and External Features</i> <b>Dr Mamilla Ravi Sankar</b> Indian Institute of Technology, Tirupati, Tirupati (AP).	<i>3D printing of Glass Fiber plus Nylon Composite using FFF Process</i> <b>Dr Harshit Dave</b> National Institute of Technology, Surat (Gujrat)	<i>Micromechanical Modelling of Graded Composite Materials</i> <b>Dr Vishesh Ranjan Kar</b> National Institute of Technology Jamshedpur (Jharkhand).	
<b>Day 5</b> <b>12-01-2024</b>	<b>10.00 am-11.10 am</b> <i>Development of a Laser-based Directed Energy Deposition System</i> <b>Dr Manas Das</b> Indian Institute of Technology Guwahati; Guwahati (Assam).	<b>11.15 am-12.25 pm</b> <i>Developments in Hybrid USM and <math>\mu</math>-ECM Processes: Current Status and Future Trends</i> <b>Dr Ravi Pratap Singh</b> National Institute of Technology, Kurukshetra (Haryana).	<b>12.30 pm -1.35 pm</b> <i>Experimental and Micromechanical Analysis of Hierarchical Nanocomposite Materials</i> <b>Dr Shailesh I Kundalwal</b> Indian Institute of Technology, Indore (MP).	<b>2.30 pm-3.40 pm</b> <b>Industry Expert</b> <i>Influence of Manufacturing Processes on Fatigue Life of Structural Steel Plates used in Automotives.</i> <b>Dr Prabhakar M,</b> Tata Motors Ltd., Jamshedpur (Jharkhand).
<b>VALEDICTORY - AMPAM 2024</b>			<b>12<sup>th</sup> January 2024 (3.50 pm- 4.45 pm)</b>	

Coordinator, AMPAM 2024





The poster features the logos of Sant Longowal Institute of Engineering & Technology and the 75th Azadi Ka Amrit Mahotsav G20 India 2023. The main text reads: "ONE WEEK SHORT TERM COURSE (Hybrid Mode) on ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024) (JANUARY 8-12, 2024)". It lists six faculty members: Prof. Mohit Rishi Poonia (Chief Patron), Prof. J.S. Dhillon (Dean), Prof. A.S. Shukh (HOD), Prof. Chander Singh (Coordinator), Dr. Nehal Singh (Co-coordinator), and Dr. Sandeep Singh (Co-coordinator). The organizing department is the Department of Mechanical Engineering at Sant Longowal Institute of Engineering & Technology, Deemed-to-be-University under MoE, Govt. of India, Accredited by NAAC with 'A' Grade, Longowal, District - Sangrur (Punjab).



VENUE SMART CLASSROOM M 310 Mechanical Block

**INAUGURATION OF AMPAM 2024 (8<sup>TH</sup> JANUARY 2024)**



**Welcome of Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET**

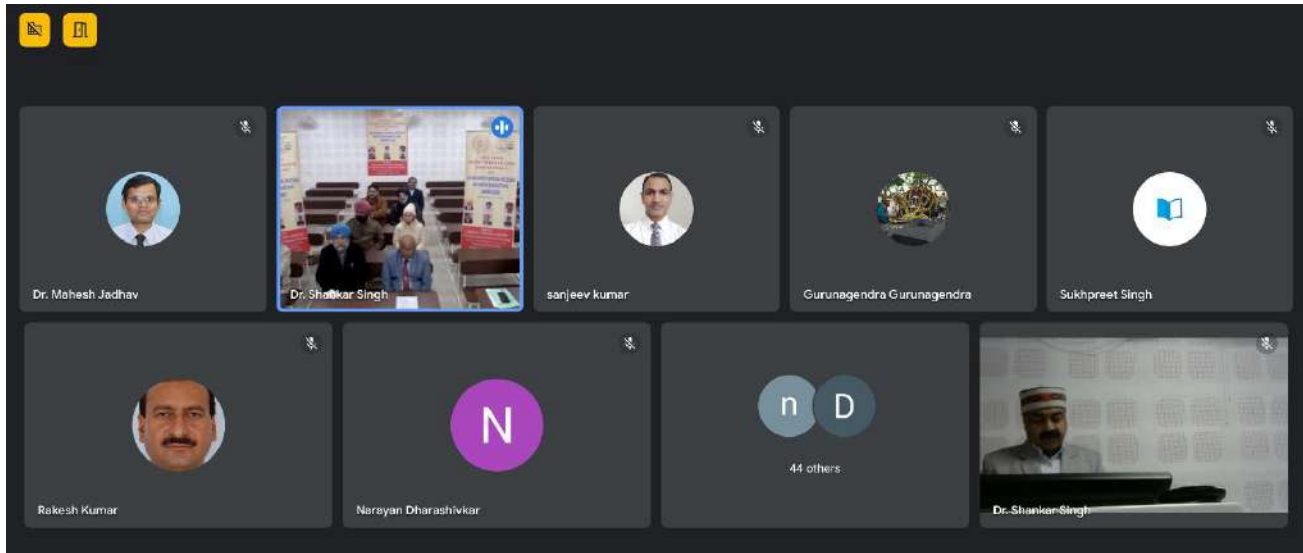


**Welcome of Guest of Honour was Prof. J.S. Dhillon, Dean (Academics) SLIET.**

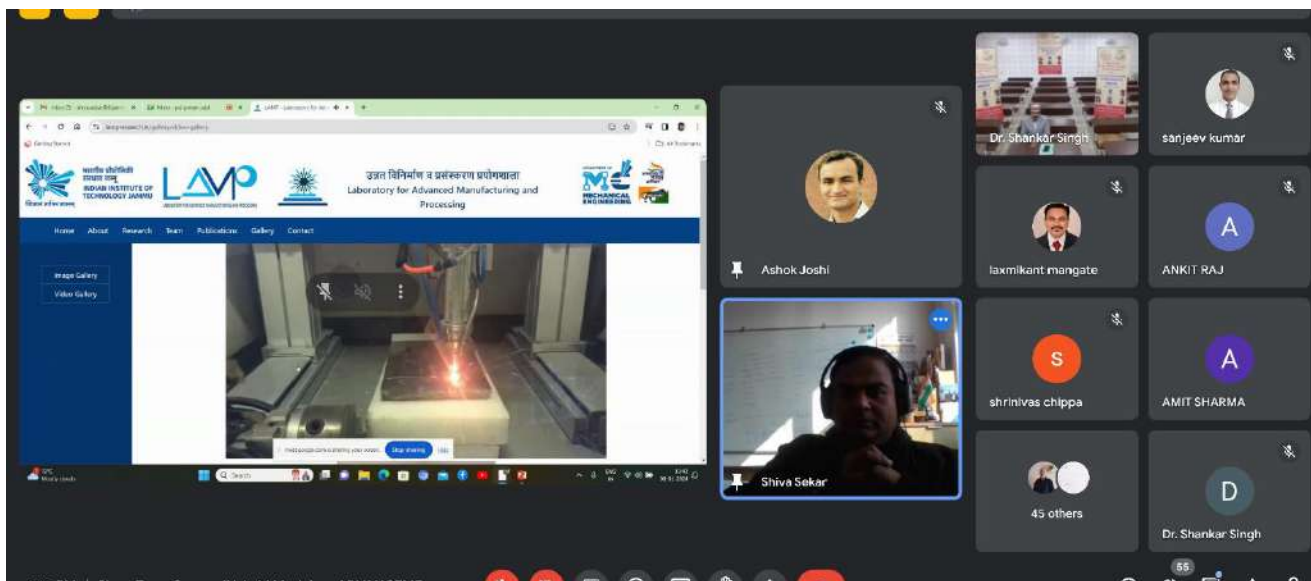








About STC by Coordinator AMPAM 2024 Prof. Shankar Singh



Expert talk by one of the expert Dr Shiva.S. IIT, Jammu



Coordinator AMPAM 2024 Prof. Shankar Singh





**Keynote address on “Manufacturing-Past, Present & Future” by Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan, Director SLET**







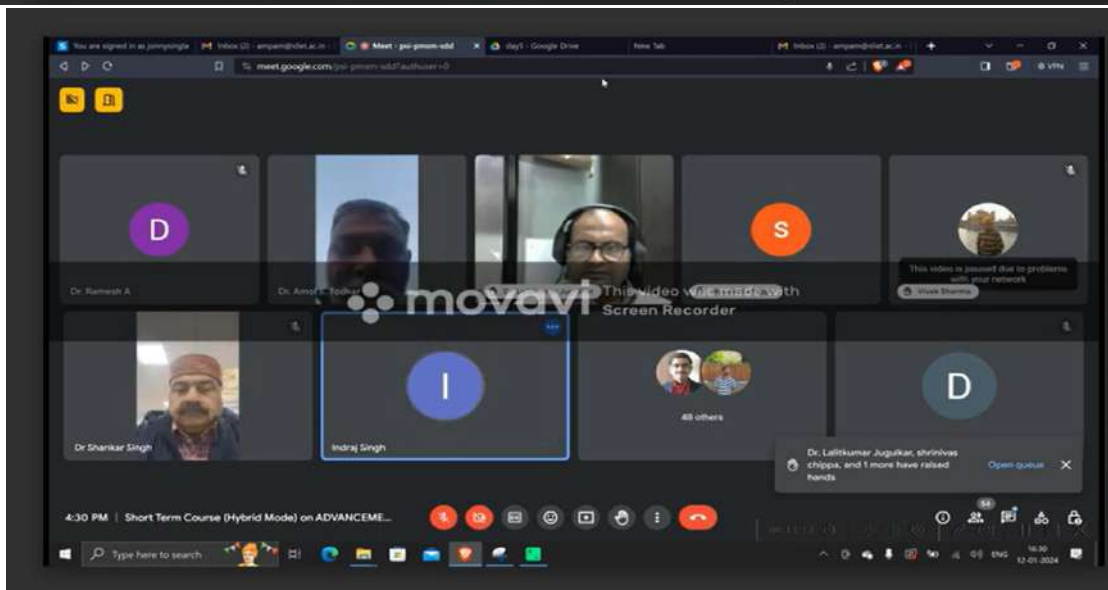
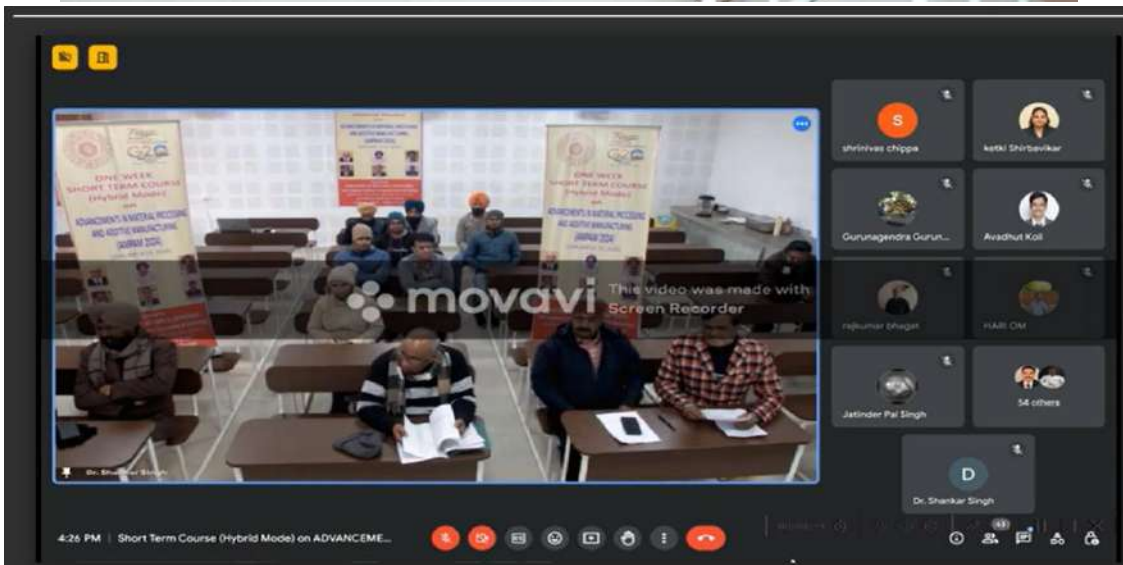
**VALEDICTORY OF AMPAM 2024 (12th JANUARY 2024)**



**Welcome of Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET**



**Director, SLIET presenting memento to Coordinator AMPAM 2024**



### Feedback from the Participants





Valedictory Address by Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan





**NEWS COVERAGE: INAUGURAL FUNCTION AMPAM 2024**

**ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਐਮ 2024) (8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਵਿੱਚ ਐਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਉੱਤੇ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਦਾ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ)**

**ਦੇਵ ਟਾਈਮਜ਼**

ਲੋਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਹਮਾ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਸਲਾਈਟ, ਲੋਗੋਵਾਲ ਵੱਲੋਂ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ 8 ਜਨਵਰੀ 2024 ਨੂੰ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਐਮ 2024) (8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐੱਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐੱਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ ਆਰ. ਦਿਵੇਂਦਰ ਭਾਰਤੀ। ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ ਐੱਸ ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਗ਼ੈਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਰਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਐੱਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐੱਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਟੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ,



ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐੱਸ ਐੱਲ ਆਈ. ਈ. ਟੀ., ਲੋਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਈਟ, ਲੋਗੋਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚ ਓ ਡੀ ਦੁਆਰਾ ਅਨੋਲਾਈਨ/ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਥੱਲੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ (ਐੱਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐੱਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ) ਪ੍ਰਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ

ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਪਸੀ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ-ਲਈ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ। ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੰਸਥਾਵਾਂ (ਅਮਰੀਕਾ, ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ/ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਈਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈ ਆਈ ਟੀ, ਜੇਮੂ, ਨਿਟ, ਜਲੋਪਰ ਅਤੇ ਨਿਟ, ਦਿੱਲੀ) ਦੁਆਰਾ ਐਮਓਯੂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024 ਦੀ ਥੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ, ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐੱਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਵੱਲੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਰ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਖੁਸ਼ੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਈਟ ਤੋਂ 6 ਸਮੇਤ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਟੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐੱਸ ਐੱਲ ਆਈ. ਈ. ਟੀ., ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਮਾਹਰ ਭਾਸ਼ਣ ਉੱਥੇ ਬੁਲਾਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਹੁਨਰਾਂ ਬਾਰੇ ਘਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਖੋਜ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ।

**ਜਗ ਬਾਣੀ** WED, 10 JANUARY 2024  
**ਦੀ.ਪੇ.ਪੇ.** EDITION: SANGRUR BANI, PAGE NO. 2

**ਸਲਾਈਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ**



ਸਲਾਈਟ ਵਿਖੇ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਟੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕ। (ਵਸਿਸਟ)

ਲੋਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਸਿਸਟ, ਵਿਜੇ)-ਸੰਤ ਲੋਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (ਸਲਾਈਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੋਗੋਵਾਲ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਂਦਰ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਮਨੀ

ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 'ਚ ਇੱਕ ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਐੱਸ ਖੁਸ਼ੀ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਈਟ ਤੋਂ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਲ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਟੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ



# स्लाइट लौंगोवाल में सामग्री प्रसंस्करण में प्रगति पर शॉर्ट टर्म कोर्स शुरू



लौंगोवाल | संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, द्वारा सामग्री प्रसंस्करण और एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (एएमपीएएम 2024) संबंधी शॉर्ट टर्म कोर्स (हाइब्रिड मोड) का उद्घाटन किया गया। एसटीपी एएमपीएएम 2024 के कोआर्डिनेटर प्रोफेसर शंकर सिंह, को-कोआर्डिनेटर प्रो. इंदराज सिंह, इंजीनियर दिवेश भारती और चेयरपर्सन प्रो. एस शाही हैं। इस मौके स्लाइट के

निर्देशक प्रो. मणिकांत पासवान ने मुख्य मेहमान और डीन (अकादमिक) प्रो. जेएस ढिल्लों ने विशेष मेहमान के तौर पर शिरकत की। इस मौके प्रो. मणिकांत पासवान ने कहा कि अपने पेशे में कुछ सीखने के लिए समय निवेश करना हमें अपने ज्ञान में समृद्ध बनाता है। इस कथन को ध्यान में रखते हुए मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने एसटीपी एएमपीएएम 2024 का आयोजन किया है।

**Dainik Bhaskar**



# ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਲੌਗੋਵਾਲ (ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ) - ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਲੌਗੋਵਾਲ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ. ਆਰ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਬਜ਼ੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ



ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਏਸਟੀਪੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ. ਐਲ. ਆਈ. ਈ. ਟੀ., ਲੌਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ ਪੇਟਰਨ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਚਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ (ਪੇਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚ ਡਿਪਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅੰਨਲਾਈਨ//ਆਵਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਥੇਜ਼ੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ

ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਥਾ ਕਰਨਗੇ। ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੰਸਥਾਵਾਂ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਗਿਰਜ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ / ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈਆਈਟੀ, ਜੰਮੂ ਐਨਆਈਟੀ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਦੁਆਰਾ ਐਮਏਊ @ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੀ ਥੀਮ @ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੇਂਦਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਸਮੇਂ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਥਾਵਾਂ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

## ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 10 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੋਦ, ਖੋਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਚਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਖੁਸ਼ੀ ਹੋ

ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ

ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁੱਲ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ 'ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ' ਥਾਵੇਂ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਤੋਂ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।



ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਬੰਧਕ। ਤਸਵੀਰ: ਵਿਨੋਦ





# ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ)- ਸੇਂਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮਿਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ.ਆਰ. ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਭਾਰਤੀ। ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। "ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ

ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ

ਪ੍ਰੋ.ਜੇ.ਐਸ. ਫਿੱਲੋ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)।

ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ

ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸ਼ਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ /ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈਆਈਟੀ, ਜੇਮੂ, ਐਨਆਈਟੀ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਫਿੱਲੋ) ਦੁਆਰਾ ਐਮ.ਏ.ਯੂ. 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੀ ਸ਼ੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਸਮੇਂ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਟੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਨਾਲ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।



ਨ (ਸ਼੍ਰੀ) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸੰਗਰੂਰ ਦੀ ਡੇਰੀ ਮੀਟਿੰਗ



ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਫਿਰਮਾ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਐਸਟੀਪੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ

ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚ.ਓ. ਡੀ. ਡੀ. ਦੁਆਰਾ ਆਨਲਾਈਨ/ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਬੜੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਐਂਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ

ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ 'ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ' ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਡਿਮੈਂਡ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ- ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ। ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ ਸੰਸਥਾਵਾਂ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ- ਵੱਖ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉੱਚ

**ਪੰਜਾਬ ਕੇਸਰੀ** SAT, 13 JANUARY 2024 EDITION: SANGRUR KESARI, PAGE NO. 4

## ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਮੈਂ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 12 ਜਨਵਰੀ (ਵਸਿਸ਼ਟ, ਸ.ਹ.) : ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਟਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ, ਲੌਂਗੋਵਾਲ) ਦੇ ਮੈਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟ ਇਨ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤਥਾ ਐਂਡੀਟਿਵ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ ਮੈਂ ਪ੍ਰਗਤਿ ਪਰ ਏਕ ਸਪਤਾਹ ਕੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਿਆ ਗਯਾ।

ਇਸ ਆਯੋਜਨ ਕੇ ਸੰਯੋਜਕ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ, ਸਹਾਯਕ ਕੋ- ਆਰਡਿਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ, ਇੰਜੀ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਔਰ ਅਧਯਕਸ਼ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਏਸ .ਸ਼ਾਹੀ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨ ਸਮਾਰੋਹ ਕੇ ਦੌਰਾਨ ਮੁਖਯ ਅਤਿਥਿ ਕੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਠਿਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਨਿਦੇਸ਼ਕ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਔਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਤਿਥਿ ਕੇ ਰੂਪ ਮੈਂ

ਪ੍ਰੋ.ਜੇ.ਏਸ. ਫਿਲੋ (ਡੀਨ ਏਕਾਦਮਿਕ) ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁਏ। ਕੋ-ਆਰਡਿਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਬਤਾਯਾ ਕਿ ਯਹ ਪਾਟ੍ਰਯਕ੍ਰਮ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਕੋ ਉਨਨਤ ਸਾਮਗ੍ਰੀ ਪ੍ਰਸੰਸਕਰਣ ਔਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਮੈਂ ਏਕ ਉਨਨਤ ਆਧਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਉਨ੍ਹੋਂ ਨੇ ਕਹਾ ਕਿ ਆਜ ਪੰਜਾਬ 6 ਭਾਗੀਦਾਰੋਂ ਕੇ ਸਮੇਤ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟ੍ਰ, ਉਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧ੍ਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਔਡਿਸ਼ਾ, ਉਤਰਾਖੰਡ, ਪਸ਼ਚਿਮ ਬੰਗਾਲ ਸਹਿਤ ਦਕਸ਼ਿਣ ਅਫ੍ਰੀਕਾ ਸੇ 102 ਪ੍ਰਤਿਭਾਗਿਯੋਂ ਨੇ ਪੰਜੀਕਰਣ ਕਰਾਯਾ ਹੈ।

ਮੁਖਯ ਅਤਿਥਿ ਪ੍ਰੋ. ਮਠਿਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ ਵਿਸ਼ਯ ਪਰ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿਯਾ, ਜਿਸੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਔਰ ਪ੍ਰਤਿਭਾਗਿਯੋਂ ਨੇ ਖੂਬ ਸਰਾਹਾ।



# ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਆਜ਼ਾਦ ਸੋਚ,  
ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ,  
ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 8 ਜਨਵਰੀ :

ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਖਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ.ਆਰ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ। ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। 'ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਐਸਟੀਪੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ.

2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਜੇ.ਐਸ. ਵਿੱਲੋ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ

ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ /ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈ ਆਈ ਟੀ, ਜੇਮੂ, ਐਨਆਈਟੀ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਦੁਆਰਾ ਐਮਓਯੂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੀ ਥੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਸਮੇਤ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।





**NEWS COVERAGE: VALEDICTORY FUNCTION AMPAM 2024****अजीत समाचार**

15 जनवरी, 2024

● बठिंडा

7

# सलाईट लौंगोवाल में शार्ट टर्म कोर्स का आयोजन



सलाईट लौंगोवाल में मैकेनिकल विभाग द्वारा आयोजित शार्ट टर्म कोर्स के समापन मौके मुख्य मेहमान प्रो. मनिकांत पासवान का सम्मान करते हुए प्रबंधक। (छाया : हरजीत शर्मा)

लौंगोवाल, 14 जनवरी (हरजीत शर्मा): सलाईट डीमड यूनिवर्सिटी लौंगोवाल के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा एडवांस्मेंट्स इन मटीरियल प्रोसेसिंग एव ऐंडीटिव मैनुफैक्चरिंग पर एक हफते का शार्ट टर्म कोर्स (हाईब्रिड मोड) करवाया गया। इस समागम के समन्वयक प्रो.शंकर सिंह और सह: समन्वयक प्रो.इंदरराज सिंह और इंजी: दिवेश भारती और चेयरपर्सन प्रो.एएस शाही थे। इस

कोर्स के दौरान मुख्य मेहमान के रूप में प्रो.मनि कांत पासवान, डायरेक्टर सलाईट लौंगोवाल और विशेष मेहमान के रूप में प्रो. जे.एस हिल्लों डीन अकादमिक शामिल हुए। समन्वयक प्रो. शंकर सिंह ने बताया कि इस कोर्स के दौरान दर्शकों को उन्नत सामग्री की प्रोसेसिंग और विशेषता में एक सख्त, उन्नत बुनियाद प्रदान की गई। इसमें सलाईट से छे भागीदारों के समेत पंजाब, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश,

हरियाणा, तमिलनाडू, आंधरा प्रदेश, बिहार, गुजरात, राजस्थान, करनाटक, तेलंगना, केरल, उड़ीसा, उत्तराखंड, पंछमी बंगाल के अलावा, प्रसिद्ध विदेशी संस्थाएं, यूनिवर्सिटीयां, आईटीआई, एनआईटी के माहिर और दक्षिण अफ्रीका से संबंधित कुल 105 भागीदार इस समागम में शामिल हुए। प्रो. सिंह ने बताया कि इस समागम के दौरान 16 विशेषज्ञों में से तीन अंतर राष्ट्रीय वक्ता उतरीय आईरलैंड यूके अलस्टर यूनिवर्सिटी, सिंघापुर की नैशनल यूनिवर्सिटी और यूएसए की आईओवा यूनिवर्सिटी से थे और औद्योगिक विशेषज्ञ टाटा मोटर्स जमशेदपुर झारखंड से थे। मुख्य महिमान प्रो. मनि कांत पासवान, डायरेक्टर सलाईट ने मैनुफैक्चरिंग के बारे मुख्य भाषण देते हुए कहा कि यह समागम उन्नत साधनी प्रोसेसिंग और ऐंडीटिव निर्माण के क्षेत्र में वैज्ञानिक पदोन्नत के लिए थी। इस का मंतव भविष्य की खोज प्रयासों के लिए अकादमिक और जांच कार्य में सहयोग विकसित करना है।



# ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ

3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

ਲੌਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੋਦ, ਖੇਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਐਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐੱਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਸਨ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਵਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ ਸਖਤ, ਉਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.



ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਕਰਵਾਏ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਬੰਧਕ।  
ਤਸਵੀਰ : ਵਿਨੋਦ

ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼

ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।



# ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ  
(ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ) -

ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਗਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਮਹਾਰਾਸਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ



ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।



# स्लाइट लौंगोवाल में एक सप्ताह का शॉर्ट टर्म कोर्स करवाया

लौंगोवाल, 14 जनवरी (वशिष्ट, विजय): स्लाइट डीम्ड यूनिवर्सिटी, लौंगोवाल के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा सामग्री प्रसंस्करण और एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग में प्रगति पर एक सप्ताह का शॉर्ट टर्म कोर्स (हाइब्रिड मोड) करवाया गया।

इस आयोजन के संयोजक प्रो. शंकर सिंह, सह. समन्वयक प्रो. इंद्रराज सिंह, इंजी. दिवेश भारती और चेयरपर्सन प्रोफेसर ए.एस. शाही की देखरेख में आयोजित इस कोर्स के दौरान मुख्य अतिथि के रूप में प्रो. मणिकांत पासवान निदेशक स्लाइट लौंगोवाल, विशिष्ट अतिथि के रूप में और प्रो. जे.एस. दिल्ली डीन एकेडमिक शामिल हुए। समन्वयक प्रो. शंकर सिंह ने कहा कि यह

पाठ्यक्रम ने उपस्थित लोगों को उन्नत सामग्री प्रसंस्करण और लक्षण वर्णन में एक कठोर और उन्नत आधार प्रदान करेगा। इसमें पंजाब, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, राजस्थान, कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, ओडिशा, उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल के अलावा प्रतिष्ठित विदेशी संस्थान, विश्वविद्यालय, आई.आई.टी., एन.आई.टी. विशेषज्ञों और दक्षिण अफ्रीका से संबंधित कुल 105 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

प्रो. सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम के दौरान 16 विशेषज्ञों में से तीन अंतरराष्ट्रीय वक्ता उत्तरी आयरलैंड यू.के. अल्स्टर विश्वविद्यालय, नैशनल यूनिवर्सिटी ऑफ

सिंगापुर और यू.एस.ए. आयोवा विश्वविद्यालय से थे और औद्योगिक विशेषज्ञ टाटा मोटर्स, जमशेदपुर झारखंड से थे।

मुख्य अतिथि प्रो. के निदेशक मणिकांत पासवान ने 'विनिर्माण' पर मुख्य भाषण दिया और कहा कि यह कार्यक्रम उन्नत सामग्री प्रसंस्करण और एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग के क्षेत्र में तकनीकी और वैज्ञानिक प्रगति के लिए आयोजित किया गया है।

इसका उद्देश्य भविष्य के अनुसंधान प्रयासों के लिए शिक्षाविदों और शोधकर्ताओं के बीच सहयोग विकसित करना है।



मुख्य अतिथि प्रो. मणिकांत पासवान को सम्मानित करते प्रबंधक। (वशिष्ट)



# ਸਲਾਇਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਲੋਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਾਸਿਸਟ, ਵਿਜੇ) - ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੋਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਭਵਾਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਖਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਬਾਗੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ।

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਖਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ



ਸਲਾਇਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ (ਚੱਕਰ)

ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ.,

ਐੱਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।

ਪ੍ਰੋ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ. ਐਸ. ਏ. ਦੀ ਆਈਐੱਫਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਰ  
ਅ  
ਨਾ  
ਪ:  
ਪੋ  
ਸੁ  
ਸੰ  
ਸਿ  
ਦੇ  
ਖਿ  
  
ਸ  
ਦੀ  
ਸ:  
ਜ:  
ਸੀ  
ਵੀ  
ਚ  
ਮ  
ਗ  
ਨ  
ਚ

## ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ 'ਤੇ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

### ਦੇਵ ਟਾਈਮਜ਼

ਲੋਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਰਮ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ ਐਲ ਆਈ ਟੀ ਟੀ, ਲੋਗੋਵਾਲ ਵੱਲੋਂ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024) (8-12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋ 12 ਜਨਵਰੀ 2024 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਖਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਸਨ। ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋ ਏ ਐਸ ਬਾਗੀ ਸਨ। ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ ਐਲ ਆਈ ਟੀ ਟੀ, ਲੋਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਸ਼ਮੂਲਤ ਦੇ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਇਸ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਸਨ।

ਐਸ ਐਲ ਆਈ ਟੀ ਟੀ ਦੇ ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਸਨ ਇਸ ਸਮਾਰੋ ਵਿੱਚ ਐਸ ਐਲ ਆਈ ਟੀ ਟੀ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚ ਓ ਡੀਜ਼ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਆਨਲਾਈਨ/ ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਬੁਲਾਰੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ/ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਅਤੇ ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ, ਵੀਆਈਟੀ-ਵੇਲੋਰ ਸਮੇਤ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਥੜ੍ਹੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮਾਹਰ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤੇ। ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਮਾਹਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਲਿਮਿਟਡ, ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ (ਝਾਰਖੰਡ) ਤੋਂ ਸੀ।

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸ਼ੇਖਰ ਸਿੰਘ, ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਐਸ ਟੀ ਸੀ-ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਨੇ ਇਸ ਥੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਚੱਲੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਸਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 16 ਮਾਹਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ (ਯੂਕੇ) [ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ], ਸਿੰਗਾਪੁਰ (ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਸਿੰਗਾਪੁਰ) ਅਤੇ



ਯੂ ਐਸ ਏ (ਆਇਓਵਾ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਤੋਂ ਸਨ। ਪੰਜਾਬ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ ਸੰਸਥਾਵਾਂ/ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ

ਐਸ ਟੀ ਸੀ-ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨੇ ਥੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਵਿੱਚ 74 ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ ਐਸ ਐਲ ਐਸ ਟੀ ਟੀ (ਅੰਦਰੂਨੀ) ਤੋਂ ਸਨ। ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਖੋਜ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਵੀ ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਛੇ ਪੀ ਸੀ ਅਤੇ 0੯ ਯੂਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇੱਕ ਪੋਸਟ-ਡਾਕਟਰਲ ਰਿਸਰਚ ਫੈਲੋ ਨੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੀ ਜੇਹਨਸਬਰਗ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦਿਆਂ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਦੀ ਤਰੱਕੀ 'ਤੇ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ

ਸਮੱਗਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਹੱਲਾਂ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਨੇ ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ 'ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ' ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਗਲਬਾਤ ਥੜ੍ਹੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਬਾਰੇ ਫੀਡਬੈਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਐਸ ਟੀ ਸੀ-ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਦੇ ਸਫਲ ਆਯੋਜਨ ਲਈ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਟੀਮ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਐਡਵਾਂਸਡ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬੰਦੀ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕਾਂ ਅਤੇ ਸਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਟੀਚੇ ਨਾਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ।



# ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ (ਜਗਜੀਰ ਸਿੰਘ) - ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਮਹਾਰਾਸਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ



ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।



# ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਸ਼ਿਸਟ, ਵਿਜੇ) - ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ।

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ



ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ (ਵਸ਼ਿਸਟ)

ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ.,

ਐੱਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।

ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ. ਐੱਸ. ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

# ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਲੌਗੋਵਾਲ (ਪ੍ਰਦੇਪ ਸਿੰਘ ਸੱਲ, ਕੁਲਦੀਪ ਔਤਰੀ)

ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ



ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ

ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ ਆਈ ਟੀ, ਐੱਨ ਆਈ ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ

ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਯੂ. ਐੱਸ. ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ।

## ਵਿਧਾਇਕ ਡਾ. ਸੋਹਲ ਤੇ ਪੁੰਨ ਵੱਲੋਂ ਦੁੱਖ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ

ਬਥਾਲ (ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸੈਨੀ)-ਅੱਡਾ ਬਥਾਲ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਰਪੰਚ ਸ਼੍ਰੀ ਚੀਮਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਣਪਛਾਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਗੋਲੀਆਂ ਮਾਰ ਕੇ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਦੇ ਗ੍ਰਿਹ ਵਿਖੇ ਦੁੱਖ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁਲਕਾ



**7 ਆਜ਼ਾਦ ਸੋਚ**

**ਸੰਗਰੂਰ • ਮੰਗਲਵਾਰ 16 ਜਨਵਰੀ**

**ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ**



**ਆਜ਼ਾਦ ਸੋਚ,  
ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ,  
ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ :**

ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਭਵਾਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ

ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਦਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ,

ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਐਂਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐੱਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ, ਅਤੇ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਦਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ, ਨਾਲ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ



**ਸ਼ਿਲਪ ਮੀਡੀਆ**  
 ਫੋਨ: 73472-89256  
 shilpa@gmail.com  
 youtube: Desh Sewak  
 twitter: @deshsewaknews  
 facebook: shilpa  
 www.deshsewak.org

DESH SEWAK ਨਿੱਗਰ ਸੋਚ, ਨਿਡਰ ਆਵਾਜ਼  
**ਦੇਸ਼ ਸੇਵਕ**

ਸੰਗਲਵਾਰ, 16 ਜਨਵਰੀ, 2024, 3 ਮਾਘ, ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸੰਮਤ 555, ਪੰਨੇ 12 ਮੁੱਲ 3.00 ਰੁ:  
 Chandigarh, Tuesday, 16 January, 2024, Pages 12 Price : Rs. 3.00

**ਅਹਿਮ ਵੱਨ ਨੰਬਰ**  
 ਇੰਡੀਆ ਟੈਲੀਕਾਮ  
 0172-2657257  
 ਸੰਖ: 76579-10056  
 ਫੋਨ: 0172-2657256  
 ਸੰਖ: 0172-2657256  
 ਸਕਿੰਟਿੰਗ ਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ  
 0172-2657258  
 ਕੋਲ ਨੰਬਰ: 0172-2657118

NS No : 50733 | ਸੰਖ: 29, ਅੰਕ: 16 / Vol. : 29, No : 16 | ਪੋਸਟਲ ਰਜਿ. ਨੰ. / Postal Regd. No. CHD/0035/2024-26 | RNI REGD. NO. 62951/95 | email : newsdeshsewak@gmail.com

# ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ

## ਹਰਜਿੰਦਰ ਦੱਗਾਂ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ : ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸ਼ਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ,



ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ.

ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

## ਆਰਜੀਆਰ ਸੈੱਲ ਤੇ ਟੀਐਨਸੀ ਟੀਮ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਪਲਾਟ ਦਾ ਦੌਰਾ



# ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਸੱਤ ਰੋਜ਼ਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਨਾਮ

## ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ। ਸੱਤ ਰੋਜ਼ਾ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਭਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ



ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ

ਸਮਾਗਮ 'ਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਤਕਨੀਕੀ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਕ ਕੰ ਨਿ ਨ ਫ (ਯ ਨਿ ਓ ਡ ਚੰ ਥ ਸ ਰੋ ਪ ਚੁ ਜ ਚਿ ਖੋ ਥ ਚ ਰੁ ਥ ਸੰ ਸੰ ਸੁ

**Short Term Course (Hybrid Mode)**  
**ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024)**  
**JANUARY 8-12, 2024**  
**Department of Mechanical Engineering**  
**SANT LONGOWAL INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, LONGOWAL**  
**(Deemed-to-be-University)**  
**SANGRUR (PUNJAB)**