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



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-cordinators** 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 8th 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 <u>online</u> 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 12th 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 <u>STC</u>. **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



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



Dr. Manoj Gupta National University of Singapore, Singapore



Dr. Sagar Nikam Ulster University, Northern Ireland, UK



Dr. Tuhin Mukherjee Iowa State University, USA



Dr. Puneet Tandon IIITDM, Jabalpur (MP)



Dr. Padmanabhan Krishnan VIT University, Vellore (TN)



Dr. Shiva S Indian Institute of Technology, Jammu (J&K)



Dr. Narendra Kumar National Institute of Technology, Jalandhar (Pb)



Dr. Leeladhar Nagdeve National Institute of Technology, Delhi (Delhi)



Dr. Ajay M. Sidpara Indian Institute of Technology, Kharagpur (WB)



Dr. Mamilla Ravi Sankar Indian Institute of Technology, Tirupati (AP)



Dr. Vishesh Ranjan Kar National Institute of Technology, Jamshedpur (Jharkhand)



Dr. Manas Das Indian Institute of Technology, Guwahati (Assam)



Dr. Harshit Dave National Institute of Technology, Surat (Gujrat)



Dr. Shailesh I Kundalwal Indian Institute of Technology, Indore (MP)



Dr. Ravi Pratap Singh National Institute of Technology, Kurukshetra (Haryana)



INDUSTRY **EXPERT** Dr. Prabhakar M 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

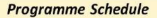


Er. Divesh Bharti



https://forms.gle/BGkYfKnKbSREf2i99 E-mail: ampam@sliet.ac.in

PROGRAMME SCHEDULE AMPAM 2024







ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024)

JANUARY 8-12, 2024

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

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)



INAUGURATION - AMPAM 2024			08th January 2024 (9.30 am- 10.15 am) Keynote Address by Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET				
Day/Time	11.15 am-12.20 pm		12.25 pm-1.30 pm		2.30 pm-3.35 pm		
Day 1 08-01-2024	Development of Advance Simulation Model for Additive Manufacturing Processes Dr Sagar Nikam Ulster University, Northern Ireland, UK.		Fabrication of Functional Alloys for Machine Tool Applications using Additive Manufacturing Dr Shiva S Indian Institute of Technology, Jammu (J&K).		Advanced Composites and Manufacturing Process Development for Technological Applications Dr Padmanabhan Krishna VIT University, Vellore.		
Day/Time	10.30 am-11.35 am		11.40 am-12.45 pm		2.30 pm-3.35 pm		
Day 2 09-01-2024	Innovative Processing Routes for Synthesis of Lightweight Magnesium Alloys and its Nanocomposites Dr Manoj Gupta National University of Singapore, Singapore.		Direct Pellet Printing: Scope, Challenges and Case Studies Dr Narendra Kumar National Institute of Technology, Jalandhar (Punjab).		Current Advances in Additive Manufacturing Dr Puneet Tandon Indian Institute of Information Technology Design & Manufacturing (IIITDM), Jabalpur (MP).		
Day 3 10-01-2024	Applications of Computational Tools in Metal Additive Manufacturing Dr Tuhin Mukherjee Iowa State University, USA.		Assessment of Additive Manufacturing Parts Dr Leeladhar Nagdeve National Institute of Technology, Delhi.		Micro- machining and Surface Finishing of Additively Manufactured Parts Dr Ajay M. Sidpara Indian Institute of Technology Kharagpur, Kharagpur (WB).		
Day 4 11-01-2024	Abrasive Flow Finishing of Additive Manufactured Complex Internal and External Features Dr Mamilla Ravi Sankar Indian Institute of Technology, Tirupati, Tirupati (AP).		3D printing of Glass Fiber plus Nylon Composite using FFF Process Dr Harshit Dave National Institute of Technology, Surat (Gujrat)		Micromechanical Modelling of Graded Composite Materials Dr Vishesh Ranjan Kar National Institute of Technology Jamshedpur (Jharkhand).		
Day 5 12-01-2024	10.00 am-11.10 am	11.15	am-12.25 pm	12.30 pm -1.3	5 pm	2.30 pm-3.40 pm	
12-01-2024	Development of a Laser-based Directed Energy Deposition System Dr Manas Das Indian Institute of Technology Guwahati; Guwahati (Assam).	Developments in Hybrid USM and μ-ECM Processes Current Status and Future Trends Dr Ravi Pratap Singh National Institute of Technology, Kurukshetra (Haryana).		Experimental and Micromechanical Analysis of Hierarchical Nanocomposite Materials Dr Shailesh I Kundalwal Indian Institute of Technology, Indore (MP).		Industry Expert Influence of Manufacturing Processes on Fatigue Life of Structural Steel Plates used in Automotives. Dr Prabhakar M, Tata Motors Ltd., Jamshedpur (Jharkhand).	
v	VALEDICTORY - AMPAM 2024				12th January 2024 (3.50 pm- 4.45 pm)		

Coordinator, AMPAM 2024





VENUE SMART CLASSROOM M 310 Mechanical Block

INAUGURATION OF AMPAM 2024 (8TH JANUARY 2024)



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

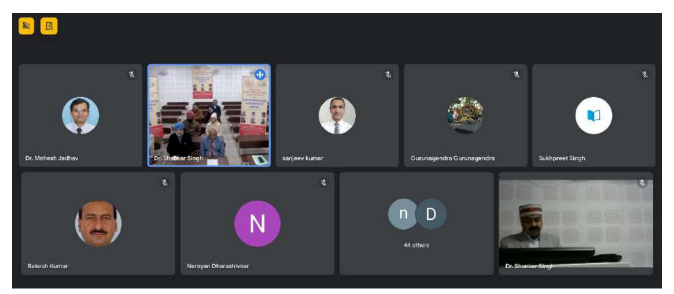


Welcome of Guest of Honour was Prof. J.S. Dhillon, Dean (Academics) SLIET.

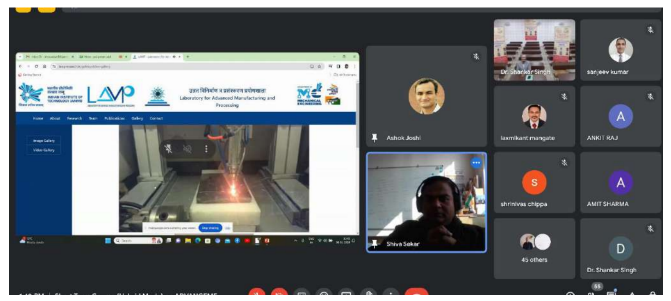
Report-AMPAM 2024







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 SLIET











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 ਐਡਿਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) (8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਵਿੱਚ ਐਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਉੱਤੇ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਦਾ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ)

ਦਵ ਟਾਈਮਜ਼

ਲੇਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਰਮਾ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਸਲਾਈਟ, ਲੰਗੋਵਾਲ ਵੱਲੋਂ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ 8 ਜਨਵਰੀ 024 ਨੂੰ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024)(8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ 2024)ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਵਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐਮ ਪੀ ਦੇ ਐਮ 2024 ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਦੀ ਥੀਮ ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ।



ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ. ਈ.ਟੀ., ਕੌਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਲੱਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. (ਅਮਰੀਕਾ;

ਸੰਬੰਧਿਤ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ

ਈ ਆਰ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ। ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਜੇ.ਐਸ. ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਢਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਈਟ, ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ. ਈ.ਟੀ, ਨੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ 2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਡੀਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਅੰਨਲਾਈਨ/ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈੱਬਰ, ਰਿਸ਼ਰਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ। ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ, ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ/ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ। ਮਾਹਰ ਭਾਸ਼ਣ ਉੱਘੇ ਬੁਲਾਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ । ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ (ਐਸ ਟੀ ਸੀ) ਦਾ ਉਦੇਸ਼ । ਹਨ। ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਸਲਾਈਟ (ਜਿਵੇਂਕਿਆਈਆ ਈਟੀ,ਜੰਮ; ਉਹਨਾਂ ਹਨਰਾਂ ਬਾਰੇ ਘਰ ਤੱਕ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਦਾ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਨਿਟ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਨਿਟ, ਦਿੱਲੀ) ਦੁਆਰਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ ਜੋ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਐਮਓਯੂ'ਤੇ ਹਸਤਾਖ਼ਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਖੋਜ ਵਿੱਚ

ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ, ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਕੇਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੌਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ. ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਨਾਲ ÷ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਖੁਸ਼ੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ÷ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੇਨ ਸਲਾਈਟ ਤੋਂ 6 ਸਮੇਤ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਰਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਕਰਨਗੇ। ਬਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਨ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ

ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ.



WED, 10 JANUARY 2024 EDITION: SANGRUR BANI, PAGE NO. 2

ਸਲਾਈਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ <mark>ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟ</mark>ਨ



ਸਲਾਈਟ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਪਬੰਧਕ। ਵਾਂਸ਼ਵਨ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਸ਼ਿਸ਼ਟ, ਵਿਜੇ)-ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੌਜੀ (ਸਲਾਈਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਮਨੀ

ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਲੌਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂਪੋ.ਜੇ.ਐੱਸ. ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਕੋਆ ਰਡੀਨੇ ਟਰ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ

ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 'ਚ ਇਕ ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅੱਜ ਖੁਸ਼ੀ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਈਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ,ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੈਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕਲ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪਸ਼ੇਸ਼ਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

स्लाइट लींगोवाल में सामग्री प्रसंस्करण में प्रगति पर शॉर्ट टर्म कोर्स शुरू



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

निर्देशक प्रो. मणिकांत पासवान ने मुख्य मेहमान और डीन (अकादिमक) 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

ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ਰਆਤ

)- ਸੰਤ ਲੌਗੇਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਵ ਇਜੀਨੀਅਰਿਗ ਟੈਕਨੌਲੌਜੀ ਲੌਗੇਵਾਲ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੇਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੌਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੋਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪੋ. ਇਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ.ਆਰ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ। ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੋਨੀਕਲ



ਇਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਐਸਟੀਪੀ ਲੰਗਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐੱਸ.ਬਾਹੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਹਨ।ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਾਇਰੈਕਟਰਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਲਗੇਵਾਲ (ਚੀਫ ਪੈਟਰਨ ਲੌਗੇਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਜੇ.ਐਸ. ਦਿੱਲੋਂ, ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ

2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਔਨਲਾਈਨ//ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਦੁਆਰਾ ਐਮਓਯੂ @ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਦੀ ਬੀਮ ©ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਭਾਸ਼ਣਾ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੰਸਿੰਗ ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਅਨੁਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ

ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ยพิษย์โยพิษ

ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ©ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ÷ ਲਈ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੰਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੈਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ ਕਰੇਗਾਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ– ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੇਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਵਿੱਚਇੱਕ ਸਖ਼ਤ,ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ।ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਸਮੇਤ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਲਈ ਆਈਆਈਟੀ,ਐਨਆਈਟੀਅਤੇ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੈਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਪਦੇਸ਼,ਬਿਹਾਰ,ਗਜਰਾਤ,ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੇਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੋਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਓਡੀਸ਼ਾ,ਉੱਤਰਾਖੰਡ,ਪੱਛਮੀ ਬੇਗਾਲ ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਲਰ ,ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ /ਪੀਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਿਸ਼ੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ.ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ

ਲੌਗੇਵਾਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ 'ਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੋਆਰਡੀਨੈਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੁੱਗਰੀ ਦੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਖ਼ੁਸ਼ੀ ਹੋ

ਵਲੋਂ ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਨਾਲ ਦੁਆਰਾ ਪਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਲੇਂਗੇਵਾਲ, 10 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੌਦ, ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁੱਲ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਖੰਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਕੈਨੀਕਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਸਲਾਇਟ ਇਨ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, 'ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ' ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ. ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਤੋਂ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ



ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪਬੰਧਕ। ਤਸਵੀਰ: ਵਿਨੌਦ



11-Jan-2024 Page: 7

http://epaper.ajitjalandhar.com/edition/20240111/14/7.cms

ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

(ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ)-

ਸੈਤ ਲੱਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ टैबर्डेल्सी ਲੰਗੋਵਾਲ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਪਪੀਏਐਪ 2024 ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਕੌਆਰਡੀਨੇਟਰ 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

ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ

ਪ੍ਰੋ.ਜੋ.ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੱਗੇਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)।

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





ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੈਨੀਕਲ ਤੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਸਟੀਪੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੇ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੋਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੱਗਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ

ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਔਨਲਾਈਨ//ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਖੜ੍ਹ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੇਂਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਮੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਬਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ 'ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ' ਲਈ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ- ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ।ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ: ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/

ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀਆਂ/ ਸਮਰਾਵਾਂ (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 ਵੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸ਼ਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ ∕ਪੀ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈਆਈਟੀ, ਜੰਮੂ, ਐਨਆਈਟੀ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਦੁਆਰਾ ਐਮਓਯੂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੀ ਹਨ, ੲਅਮੁਸ਼ਾਇਆਜੇ 2024 ਦਾ ਬੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੰਡੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ।ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਸਮੇਤ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਉੱਤਰਾਖੇਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੇਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਗੈਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੇਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

पंजाब केसरी

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

स्लाइट डीम्ड यूनिवर्सिटी लौंगोवाल में शॉर्ट टर्म कोर्स का उद्घाटन

लौंगोवाल, 12 जनवरी (वशिष्ट, स.ह.) : संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैकनोलॉजी (स्लाइट डीम्ड यूनिवर्सिटी, लौंगोवाल) के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा एडवांसमेंट इन मैटेरियल प्रोसैसिंग तथा एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग में प्रगति पर एक सप्ताह के शॉर्ट टर्म कोर्स का उदघाटन किया गया।

इस आयोजन के संयोजक प्रो. शंकर सिंह, सहायक को-आर्डिनेटर प्रो. इंद्रराज सिंह, इंजी. दिवेश भारती और अध्यक्ष प्रोफेसर ए.एस .शाही है। उदघाटन समारोह के दौरान मुख्य अतिथि के रूप में प्रो. मणिकांत पासवान, निदेशक स्लाइट लौंगोवाल और विशेष अतिथि के रूप में

प्रो.जे.एस. ढिल्लों (डीन एकादमिक) शामिल हए। को-आर्डिनेटर प्रो. शंकर सिंह ने बताया कि यह पाठयक्रम दर्शकों को उन्नत सामग्री प्रसंस्करण और विशेषता में एक उन्नत आधार प्रदान करेगा। उन्होंने कहा कि आज पंजाब 6 भागीदारों के समेत महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, तमिलनाड्, आंध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, राजस्थान, कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, ओडिशा, उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल सहित दक्षिण अफ्रीका से 102 प्रतिभागियों ने पंजीकरण कराया है।

मुख्य अतिथि प्रो. मणि कांत पासवान ने मैन्युफैक्चरिंग विषय पर भाषण दिया, जिसे दर्शकों और प्रतिभागियों ने खुब सराहा।

ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

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

ਸੇਤ ਲੌ'ਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਰਿਸ਼ਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ ∕ਪੀ ਇੰ ਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

(ਡੀਮਡ ਲੌਗਵਾਲ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾ'ਸਮੈ'ਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਵੈਕਚਰਿਗ (ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੌਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ

ਪ੍ਰੋ'.ਜੇ.ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ', ਡੀਨ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੈਂਗੋਵਾਲ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)। ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼

ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਪਦੇਸ਼, ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ।ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਮਣੀ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੈਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਈ।

2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇ

> ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨਾਂ ਨਾਲ (ਜਿਵੇਂ ਸਲਾਇਟ ਆਾਈਆਾਈਟੀ, ਜੰਮੂ,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 ਟਿਕਾੳ ਸਮਾਜ ਵਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ

ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਔਨਲਾਈਨ//ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ।ਇਹ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ। ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੁੱਗਰੀ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ'. ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ 4.0/ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ.ਆਰ. 5.0 ਪਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ। ਏਐਮਪੀਏਐਮ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਕਰੇਗਾ।ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ 6 ਛੇ ਸਮੇਤ 102 2024 ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। 'ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪਦੇਸ਼, ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਸਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਬਿਹਾਰ. ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨਾਲ 'ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ" ਲਈ ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੈਡ, ਪੱਛਮੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ ਬੈਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ- ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਨੇ ਐਸਟੀਪੀ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਮਨੀ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੈਸਥਾਵਾਂ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪਰ), ਦਿੰਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੌਂਗਵਾਲ ਆਈਆਈਟੀ. ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੁਸ਼ੇਸ਼ਾ ਕੀਤੀ

Daily Azad Soch Newspaper Patilala



सलाईट लौंगोवाल में शार्ट टर्म कोर्स का आयोजन



सलाईट लैंगोवाल 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 यूनिर्विसिटी लौंगोवाल के मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा एडवांस्मेंटस इन मटीरियल प्रोसैसिंग एव एडीटिव मैनूफैक्करिंग 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 चेयरपंसन प्रो.एएस शाही थे। इस कोर्स के दौरान मुख्य मेहमान के रूप में प्रो.मिन कांत पासवान, डायरैक्टर सलाईट लौंगोवाल और विशेष मेहमान के रूप में प्रो. जे.एस ढिल्लों डीन अकादिमक शामिल हुए। समन्वयक प्रो. शंकर सिंह ने बताया कि इस कोर्स के दौरान दर्शकों को उन्नत सामग्री की प्रोसैस्गि और विशेषता में एक सख्त, उनत बुनियाद प्रदान की गई। इसमें सलाईट से छे भागीदारों के समेत पंजाब, महांराष्ट्र, उतर प्रदेश,

हरियाणा, तामिलनाडू, आंधारा प्रदेश, बिहार, गुजरात, राजस्थान, करनाटक, तेलंगना, केरल, उडीसा, उतराखांड, पंछमी बंगाल के अलावा, प्रसिद्ध विदेशी संस्थाएं, युनिर्विसिटीयां, आईटीआई, एनआईटी के माहिर और दक्षिण अफ्रीका से सर्बंधित कल 105 भागीदार इस समागम में शामिल हए। प्रो. सिंह ने बताया कि इस समागम के दौरान 16 विशेषज्ञों में से तीन अंतर राष्ट्रीय वक्ता उतरीय आईरलैंड युके अलस्टर यूनिर्वसिटी, सिंघापुर की नैशनल युनिर्विसिटी और युएसए की आईओवा यूनिर्विसिटी से थे और औद्योगिक विशेषज्ञ टाटा मोटर्ज जमशेदपुर झारखंड से थे। मुख्य महिमान प्रो. मनि कांत पासवान, डायरैक्टर सलाईट ने मैनुफै क्वरिंग के बारे मुख्य भाषण देते हुए कहा कि यह समागम उनत साग्रमी प्रोसैसिंग और एँडीटिव निर्माण के क्षेत्र में वैज्ञानिक पदोन्नित के लिए थी। इस का मंतव भविष्य की खोज प्रयासों के लिए अकादिमक और जांच क्रार्य में सहयोग विकसित करना है।

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੋਦ, ਖੈਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਐਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੁਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ.ਐੱਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਸਨ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੁੱਗਰੀ ਦੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.

Ŧ

3

5

5

3

Ŧ

3



ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਕਰਵਾਏ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪਬੰਧਕ।

ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਜਮਸ਼ੇਦਪਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਮਹਿਮਾਨ ਪੌ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ 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।



15-Jan-2024 Page: 6

http://epaper.ajitjalandhar.com/edition/20240115/14/6.cms

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ (ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ) -

ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ. ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

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



ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਕਰਨਾਟਕ, ਰਾਜਸਥਾਨ. 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 ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੌਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ ਜਮਸੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ 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 (वशिष्ठ, 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 लोंगोवाल, विशिष्ट अतिथि के रूप में और प्रो. जे.एस. ढिल्लों डीन एकेडिमक शामिल हुए। समन्वयक प्रो. शंकर सिंह ने कहा कि यह

द

ड़े

र

Τ,

ξ,

न

नू

य

₹,

द

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 कल 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, जमशेदपर झारखंड से थे।

> मुख्य अतिथि प्रो. के निदेशक मणि कांत 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



मुख्य अतिथि प्रो. मणिकांत पासवान को सम्मानित करते प्रबंधक। (विशष्ट) विकसित करना है।

24 | Page

ď

व र

n

ਨਾ

¥3

ù

मा

H

ਸਿੰ

ਦੇ

He

ŧř

H-

ਜ

ਸੀ

ਵੀ

ਚ

वाः

ਨੇ

ਚਾ

MON, 15 JANUARY 2024 EDITION: SANGRUR BANI, PAGE NO. 4

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕਰਸ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਸ਼ਿਸਟ, ਵਿਜੇ) - ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੋਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤ।

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੰ



ਸਲਾਇਟ ਲੋਗੇਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨਿਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਧੋਜਿਤ ਸ਼ਾਹਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੇ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੰਬਰਤ। ਵੱਡਣ

> ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਦੇਸ਼, 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 ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂਨੇ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।

ਪੋ.ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯ ਨਿਵਰ ਸਿਟੀ, ਸਿਘਾਪਰ ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯ.ਐਸ.ਏ.

ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੌਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ।ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿਗ" ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

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

ਦਵ ਟਾਈਮਜ਼

ਲੱਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਰਮਾ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇਜੀਨੀਅਰਿਗ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ. ਲੱਗੇਵਾਲ ਵੱਲੋਂ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੌਸੈਸਿਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿਗ (ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ 2024) (8-12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ 12 ਜਨਵਰੀ 2024 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ. ਏ.ਐਮ. ਪੀ.ਏ.ਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੌ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ. ਦਿਵੇਸ਼ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌ.ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਸਨ। ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਸਰਪਸਤ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ 2024 ਇਸ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਸਨ।

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

ਪੁੱਛੇਸਰ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿਘ, ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਐਸਟੀਸੀ-ਭਾਰਤੀ ਸਨ। ਏ.ਐਮ. ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024 ਦੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਨੂੰ ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਚੱਲੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਸਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ. ਈ.ਟੀ, 16 ਮਾਹਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ (ਯੂਕੇ) [ਅਲਸਟਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ], ਸਿਗਾਪੁਰ (ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਸਿਗਾਪੁਰ) ਅਤੇ



ਯੂਐਸਏ (ਆਇਓਵਾ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਤੋਂ ਸਨ।

ਪੰਜਾਬ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇਜੀਨੀਅਰਿਗ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ ਸਿਸਥਾਵਾਂ/ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਯੋਗ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ

ਐਸਟੀਸੀ-ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨੇ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਐਸਟੀਸੀ ਵਿੱਚ 74 ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ ਐਸਐਲਈਟੀ (ਅੰਦਰਨੀ) ਤੋਂ ਸਨ। ਪਰੇ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਖੋਜ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਐਸਟੀਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਛੇ ਪੀਜੀ ਅਤੇ ੦੯ ਯੂਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਐਸਟੀਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇੱਕ ਪੋਸਟ-ਡਾਕਟੋਰਲ ਰਿਸਰਚ ਫੈਲੋਂ ਨੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੀ

ਜੋਹਾਨਸਬਰਗ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇਦਗੀ ਕਰਦਿਆਂ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ. ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਜ਼ੋਰ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਦੀ ਤਰੱਕੀ 'ਤੇ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੌਜੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਸਮਾਂਗਰੀ ਇਜੀਨੀਅਰਿਗ, ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਹੱਲਾਂ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਤ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ. ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਨੇ ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ "ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ" ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਚਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਗੱਲਬਾਤ ਥੌੜੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਬਾਰੇ ਫੀਡਬੈਕ ਪਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੁੱਫੈਸਰ ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਐਸਟੀਸੀ-ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਸਫਲ ਆਯੋਜਨ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਟੀਮ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਐਂਡਵਾਂਸਡ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪੁਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕਾਂ ਅਤੇ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਟੀਚੇ ਨਾਲ

मरुगिरट हिथे रिव वहडे रा मानट रक्ता बैनम महराउ पूनहव मामपड



ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ (ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ) -

ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ. ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

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



ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ. ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ

ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ ਜਮਸੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ 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 ਲੌਗਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕਰਸ

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 (ਹਾਈਬ੍ਰਡ ਮੋਡ) 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 ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤ।

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



ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੇਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨਿਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੰਬਧਕ। ਵਾਂਸ਼ਾਟ

> 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 ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐੱਸ.ਏ.

ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੌਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ।ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ" ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਾਇਆ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਲੌਗੋਵਾਲ (ਪ੍ਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੰਪਲ, ਕੁਲਦੀਪ ਅੱਤਰੀ)

ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੇਗੇਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੇਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਗੈਅਲ ਪ੍ਰੈਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਅੰਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕਰਸ

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ ਕਰਾਇਆ ਗਿਆ।ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰ ਸ਼ੋਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਕਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੋਠ ਆਯੋਜਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ



ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰ ਮਨੀ ਕਾਰ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੌਗੇਵਾਲ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵੱਜੋਂ ਪ੍ਰੋਜੇਐਸ. ਢਿੱਲੀ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਇਰਕਤ ਕੀਤੀ।ਕੋਆਰਡੀਨੈਟਰ ਪ੍ਰ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਵਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੱਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ,

ਚਲੇਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸਾ, ਉਤਰਾਖਂਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸ਼ਿਟੀਆਂ, ਆਈ ਆਈ ਟੀ, ਐਨ ਆਈ ਟੀ ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੇੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੁੱਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਜ਼ਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੇਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੰਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੇਡ ਤੋਂ ਸਨ।

ਵਿਧਾਇਕ ਡਾ. ਸੋਹਲ ਤੇ ਧੁੰਨ ਵੱਲੋਂ ਦੁੱਖ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ

ਝਥਾਲ (ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸੋਨੀ)-ਅੱਡਾ ਝਬਾਲ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਰਪੰਚ ਸੋਨੂ ਚੀਮਾ ਜਿਨ੍ਹਾ ਨੂੰ ਅਣਪਛਾਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਗੋਲੀਆਂ ਮਾਰ ਕੇ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਦੇ ਗ੍ਰਹਿ ਵਿਖੇ ਦੁੱਖ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹਲਕਾ

7 ਆਜ਼ਾਦ ਜੋਚ

ਸੰਗਰੂਰ • ਮੰਗਲਵਾਰ 16 ਜਨਵਰੀ

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਆਜ਼ਾਦ ਸੋਚ. ਗਰਪੀਤ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ, ਲੇਂਗਵਾਲ,15 ਜਨਵਰੀ :

ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੌਲਜੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੈਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੁੱਖ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇਜੀਨੀਅਰਿਗ ਵਿਭਾਗ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪੋ. ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੌਸੈਸਿੰਗ ਤੋਂ ਐਡੀਟਿਵ ਸਮਾਂਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖ਼ਤ, ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਉੱਨਤ ਸਮਾਂਗਰੀ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਲਈ ਸੀ,ਇਸ ਦਾ ਮੈਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡਾ, 7 ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੁੱਫੈਸਰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਰਾਜਸਥਾਨ,

ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ 1 ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਲੋਂਗੇਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਯੂ.ਐੱਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਸੇਤ ਲੌਂਗੇਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਕਰਨਾਟਕ, ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

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 ਕਲ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੌ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮਾਹਿਰਾਂ ਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੌਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ

._.2 2 2 22 4 __





ਅਹਿਮ ਫੋਨ ਨੌਬਰ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਵਿਭਾਗ 0172-26-72-7 ਮੈਂਬਾ. 76579-20056 ਨੰਗ ਨੰਗ-2012-6572-5 ਸਕਿਓਕਿਟੀ ਤੋਂ ਗਿੰਪਕਰ 0172-657225 ਕੋਲ ਨੰਗ 5 0172-657325 ਕੋਲ ਨੰਗ 5 0172-65735

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

वि : 16 / Vol. : 29, No : 15 विमयम वर्गित के / Postal Read, No. CHD/0035/2024-26 RNI REGD, NO. 62951/95

email: newsdeshsewak@gmail.com

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ

ਹਰਜਿੰਦਰ ਦੱਗਾਂ

ਲੱਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ : ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ 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. ਯਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ.ਆਈ. ਟੀ., ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ. ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ 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

ढ 101

6

J

U

f

Ĥ

ਸੱ H

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਸੱਤ ਰੋਜ਼ਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ

ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ। ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ



ਸਮੇਤ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪਦੇਸ਼, ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, 7 ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਦਿੰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਕੀਤੀ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਤੇ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਤਕਨੀਕੀ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਨਾਮ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਲਈ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ, ਟੀ.,ਐਨ.ਆਈ.ਟੀ.ਦੇਮਾਹਿਰਾਂਤੇ ਖੋਜ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਅਕਾਦਮਿਕ ਤੇ ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਜਾਂਚਕਰਤਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਗਈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਕੁਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ, ਸਮਾਗਮ 'ਚ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਮੁੱਖ

Short Term Course (Hybrid Mode) DVANCEMENTS 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)**

30 | Page