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

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

"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 **Cocordinators** 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 everincreasing 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, <u>who delivered expert talks within the spirit of the STC</u>. **Sixteen speakers** in total delivered expert talks in **five days STC**, <u>within the spirit of the Short Term Course</u>. 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. <u>The feedback forms were circulated to each participant through AMPAM</u> 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 24,569/- collected in AMPAM 2024 account (No. 5495824959) as registration fees, was transferred on 29-01-2024 to Internal Revenue Generation (IRG), SLIET, Longowal, in the name of Director SLIET in Account No. 1688340298, Central Bank of India.

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"**.

Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan congratulated the AMPAM 2024 team for successful organising the STC- AMPAM 2024. <u>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.</u>

Team AMPAM 2024 hopes that the expert talks delivered by the eminent speakers will help participants to hone in their academics & research skills.



POSTER AMPAM 2024

Sant Longowal Institute of Engineering & Technology (Deemed-tobe-University under MoE, Govt. of India) (Accredited by NAAC with 'A' Grade) Department of Mechanical Enaineerina Short-Term Course (Hybrid Mode) on ADVANCEMENTS IN MATERIAL PROCESSING AND ADDITIVE MANUFACTURING (AMPAM 2024) JANUARY 8-12, 2024										
	JRAL CEREMONY GU est le <i>aker</i> Kant LIET KEYNOTE SPEAKERS			ESTS	Guest of Honour Prof. J.S. Dhillon Dean (Academics) SLIET					
Dr. Manoj Gupta National University of Singapore, Singapore	ional University of Ulster Universit		Dr. Tuhin Mukherjee lowa 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)	ian Institute of National Institute nology, Jammu Technology, Jaland		te of Nagdeve		Dr. Ajay M. Sidpara Indian Institute of Technology, Kharagpur (WB)		Dr. Mamilla Ravi Sankar Indian Institute of Technology, Tirupati			
			(De	Contraction of the second s			(AP)			
National Institute	Indian Institute of Technology, Nation Guwahati (Assam) of Te		Harshit Dr. Sha Dave I Kunda hal Institute Indian Ins echnology, of Techno ht (Gujrat) Indore (lwal Singh titute National Institu logy, of Technology		EXPERT Dr. Prabhakar M			
AMPAM 2024	Prof. Shankar Sing			ORDINATO		https:/	//forms.gle/BGkYfKnKbSREf2i99 all: ampam@sliet.ac.in			

PROGRAMME SCHEDULE AMPAM 2024

		Prog	gramme Sched	ule	-					
Programme Schedule One Week Short-Term Course (Hybrid Mode) on 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) (Deemed-to-be-University under MoE, Govt. of India) (Denowal, District - Sangrur (Punjab)										
	Keynote Address by Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET									
Day/Time	11.15 am-12.20	pm	12.25 pr	n-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	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 Develop USM and Current Dr Manas Das Indian Institute of Technology Guwahati; Dr Ration		pments in Hybrid d µ-ECM Processes: t Status and Future Trends vi Pratap Singh onal Institute of Fechnology, shetra (Haryana).	Experimental of Micromechanical An Hierarchical Nanoco Materials Dr Shailesh I Kun Indian Instituta Technology, Indor	adysis of omposite adalwal e of	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



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)



VENUE SMART CLASSROOM M 310 Mechanical Block

INAUGURATION OF AMPAM 2024 (8TH JANUARY 2024)



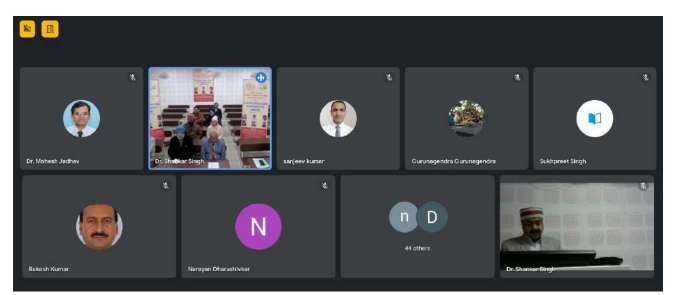
Welcome of Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan, Director SLIET



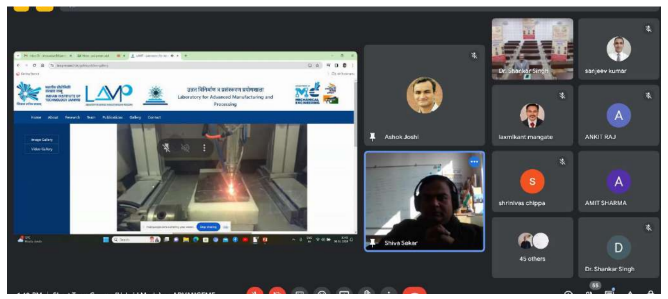
Welcome of Guest of Honour was Prof. J.S. Dhillon, Dean (Academics) SLIET.







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)

ਵਿਦੇਸ਼ੀ

ਦਵ ਟਾਈਮਜ਼

ਲੈਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਰਮਾ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਸਲਾਈਟ, ਲੈਗੋਵਾਲ ਵੱਲੋਂ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ 8 ਜਨਵਰੀ 024 ਨੂੰ ਅਡਵਾਂਸਮੇਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024)(8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ 2024)ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਏ ਐਮ ਪੀ ਦੇ ਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੋਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ ਅਤੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ. ਈ.ਟੀ., ਕਾਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਲੱਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. (ਅਮਰੀਕਾ; ਈ ਆਰ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ। ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਜੋ.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.ਨ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲੱਗੋਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ 2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਟ ਦੇ ਡੀਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਗੇਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਸਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਅਨੇਲਾਈਨ/ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸਰਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪਦਰਸ਼ਨ 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। ਇਸਟੀਰਿਊਟ 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,ਜੋਮ; 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 ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਏ.ਐਮ. ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਅਤੇ ਖੋਜ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਪੀਏ ਐਮ 2024 ਦੀ ਥੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ।

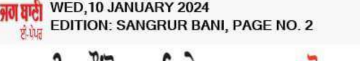


ਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਹੈ ਅਤ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ

ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ

ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ, ਏ ਐਮ ਪੀ ਏ ਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਕੌਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ 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 ਸਾਂਝਾਂ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਕਰਨਗੇ। ਬਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੇਲੰਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਪੇਡ,

ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ.







ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ इनेंधे. से. ऑंग. **ਵਿੱਲੋਂ** ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਕੋਆ ਰਡੀਨੇ ਟਰ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੇ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ

ਸਲਾਈਟ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਪਬੰਧਕ। (ਵਜ਼ਿਟ)

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 9 ਜਨਵਰੀ (ਵਸ਼ਿਸ਼ਟ, ਵਿਜੇ)-ਸੰਤ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (ਸਲਾਈਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੈਂਗੋਵਾਲ) 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 ਪੋਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਹਨ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਮਨੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 'ਚ ਇਕ ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਉਨਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅੱਜ ਖਸ਼ੀ ਮਹਿਸਸ 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।ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਈਟ ਨੇ ਮੈਨੁਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦਆਰਾ ਪਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

स्ताइट लौंगोवाल 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 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 (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।

<u>Dainik Bhaskar</u>

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

ਲੰਗੋਵਾਲ (ਜਗਸੀਰ

ਸਿੰਘ)- ਸੰਤ ਲਾੰਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਲੋਗੋਵਾਲ (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 ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਂਟਰ 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 ਮਕੈਨੀਕਲ



ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਐਸਟੀਪੀ ਲੱਗੋਵਾਲ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਏ.ਐੱਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਹਨ।ਸਾਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਿੱਖਣ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਲਈ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਣਾ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ ਈ.ਟੀ., ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਲਾਗੇ ਵਾਲ (ਜੀ ਛੁੱਪੇ ਟਰਨ ਲ"ਗੋਵਾਲ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ ਜੋ ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ, ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ

2024)। ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਔਨਲਾਈਨ//ਆਵਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼

ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਦੁਆਰਾ ਐਮਓਯੂ @ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਐਡੀਟਿਵਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਦੀ ਬੀਮ ©ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ©ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ∻ ਲਈ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਵਿਸ਼ੇ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ⁄ ਕਰੇਗਾਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤਿ− ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਜ਼ਤਾ ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ 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,ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਦਾਰ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੈਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਪਦੇਸ਼,ਬਿਹਾਰ,ਗਜਰਾਤ,ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਓਡੀਸ਼ਾ,ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੇਗਾਲ ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਲਰ ,ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ /ਪੀਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੇ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

ਭੁਦਪਾਗ 1,0/5.0 ਪ੍ਰਤ। ਅਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਆਈਆਈਟੀ , ਜੰਮੂ/ਐਨਆਈਟੀ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜਗੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸਸਿੰਗ ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ੇਸਾ

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

ਕਰਨਾਟਕ, ਤੋਲੇਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਿਸੇ ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਨਾਲ ਸਲਾਇਟ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨੂਵੈਕਚਰਿੰਗ ਥਾਰੇ ਮੁੱਖ

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ

ਖੰਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਸਮਾਗਮ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਲੌਂਗੋਵਾਲ à ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਤੋਂ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ 'ਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੌਡ) ਦਾ ੳਦਘਾਟਨ 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। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਖ਼ੁਸ਼ੀ ਹੋ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 10 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੌਦ, ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸੰਬਧਿਤ ਕੁੱਲ 102 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਮਕੈਨੀਕਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੁ, ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਵਲੋਂ ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਇਨ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, 'ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ' ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ. ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਨਾਲ ਦੁਆਰਾ ਪਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਸਲਾਇਟ



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

11-Jan-2024 Page: 7

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

80

12



(ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ)-ਸੰਤ ਲੱਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ **टेवर्ठे**लेनी ਲੰਗੋਵਾਲ (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 (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ริพิษมใจพิษ 2024 ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ 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 ਪ੍ਰੋ.ਜੋ.ਐਸ. ਵਿੱਲੋ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐ

ਪ੍ਰੋ ਜੋ ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੱਗੋਵਾਲ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)। ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ



ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਬਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਸਮਾਹ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਕੋਨੀਕਲ ਅਤੇ ਇਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਔਨਰ ਐਸਟੀਪੀ ਏਐਸਪੀਏਐਸ 2024 ਸ਼ਿਰਰ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਸਮੇਂ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ 4.07 ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਵੱਧਦ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਲਈ ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੱਗੇਵਾਲ ਦੀਡ ਤਰੱਕ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਵੱਯੋ.ਐਮ. ਵਿਕਾ 2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਐਡੀ

ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਅਤੇ ਔਚਓਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਅੱਨਲਾਈਨ//ਆਫ਼ਲਾਈਨ ਵੀ ਸ਼ਿਕਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ 4.0/5.0 ਪ੍ਰਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗੇ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ

ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ 'ਆਤਮਾ ਨਿਰਡਰ ਭਾਰਤ' ਲਈ ਵਿਸ਼ੇ ਲੋਮੋਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ/ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗੋਏ ਅਤਿ- ਆਧੁਨਿਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ।ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ ਸੈਸਥਾਵਾਂ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯੂਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ), ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੋਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੋਜ ਵੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ

ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਵੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਰਿਸਰਚ 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, ੲਅਮਪਾੲਅਮ 2024 ਦਾ ਬੀਮ 'ਤੇ ਮਾਹਿਰ ਭਾਸ਼ਣ ਵੀ ਦੇਣਗੇ। ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਇੱਕ ਟਿਕਾਉ ਸਮਾਜ ਵੱਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਦੁਣੰਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ।ਇਹ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਖਤ, 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, ਉੱਤਰਾਖੇਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਤੋ 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 ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

पंजाब केसरी EDITION: SANGRUR KESARI, PAGE NO. 4

स्लाइट डीम्ड यूनिवर्सिटी लौंगोवाल में शॉर्ट टर्म कोर्स का उद्घाटन

लौंगोवाल, 12 जनवरी (वशिष्ठ, स.ह.) : संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैकनोलॉजी (स्लाइट डीम्ड यूनिवर्सिटी, लौंगोवाल) के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा एडवांसमैंट इन मैटेरियल प्रोसैसिंग तथा एडिटिव मैन्युफैर्क्चरिंग 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। उद्घाटन 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 हुए। को-आर्डिनेटर प्रो. शंकर सिंह ने बताया कि यह पाठ्यक्रम 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, तमिलनाडु, 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 खूब सराहा।

1

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

ਆਜ਼ਾਦ ਸੰਚ. ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਖਾਲਸਾ, ਲੋਂਗੋਵਾਲ, 8 ਜਨਵਰੀ :

2024) ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਖੋਜ ਫੈਕਲਟੀ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਪ੍ਰੋਂ.ਜੇ.ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ, ਡੀਨ ਨਾਲ ਆਨਲਾਈਨ ਗੱਲਬਾਤ (ਅਕਾਦਮਿਕ) ਸਲਾਇਟ ਲੈਂਗੋਵਾਲ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨਾ (ਪੈਟਰਨ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024)। ਦਰਸ਼ਕ/ਭਾਗੀਦਾਰ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ, ਸ਼ੈਤ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਦੇ ਡੀਨ ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਲਰ, ਅਤੇ ਯੂ ਜੀ /ਪੀ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਅਤੇ ਐਚਓਡੀਜ਼

ਦੁਆਰਾ ਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇ

(ਡੀਮਡ ਲੰਗਵਾਲ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾ'ਸਮੈ'ਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ (ยิพิมนใชิพิม 2024) 8 ਤੋਂ 12 ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ

ਇੰ ਜੀਨੀਅਰਿੰ ਗ



ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਔਨਲਾਈਨ//ਆਫਲਾਈਨ ਵੀ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ।ਇਹ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਹਨ। ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।ਇਸ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਕੋਰਸ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਹਨ ਪ੍ਰੋ. ਦੇ ਕੋਰਸ ਦਾਉਂਦੇਸ਼ 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 ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡ, ਆਂਧਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ, ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਪਦੇਸ਼, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੈਗਾਨਾ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਥਨ ਨਾਲ 'ਆਤਮਾ ਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ" ਲਈ ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੇਡ, 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. ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ।ਬੁਲਾਰੇ ਉਦਯੋਗ, ਮਣੀ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ.ਮਨੀ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ/ਸੈਸਥਾਵਾਂ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਣ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਂਕਟਰ (ਅਮਰੀਕਾ: ਯਕੇ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪਰ), ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀਨ ਅਤੇ ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ., ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਆਈਆਈਟੀ, ਐਨਆਈਟੀ ਅਤੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੁਖ਼ਸਾ ਕੀਤੀ (ਚੀਫ਼ ਪੈਟਰਨ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ. ਹੋਰ ਨਾਮਵਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਈ।

ਟੀਚਿਊਟ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਜਿਨਾਂ ਨਾਲ (निदे' ਸਲਾਇਟ वि ਆਾਈਆਾਈਟੀ, ਜੈਮੂ,ਐਨਆਈਟੀ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਐਨਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ) ਦਆਰਾ ਐਮਓਯ '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 ਦੀਆਾਂ

ਬਿਹਾਰ. ਗਜਰਾਤ. ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ 8

Daily Azad Soch Newspaper Patilala

NEWS COVERAGE: VALEDICTORY FUNCTION AMPAM 2024



हरियाणा, तामिलनाडू, आंधारा प्रदेश, बिहार, गुजरात, राजस्थान, करनाटक, तेलंगना, केरल, उडीसा, उतराखांड, पंछमी बंगाल के अलावा, प्रसिद्ध विदेशी संस्थाएं. युनिर्वसिटीयां, आईटीआई, एनआईटी के माहिर और दक्षिण अफ्रीका से सबंधित 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 उत्तरीय आईरलैंड युके अलस्टर युनिर्वसिटी, सिंघापुर की नैशनल यूनिर्वसिटी और यूएसए की आईओवा युनिर्वसिटी से थे और औद्योगिक विशेषज्ञ टाटा मोटर्ज जमशेदपुर झारखंड से थे। मख्य 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 भव्ष्यि की खोज प्रयासों के लिए अकादमिक और जांच क्रार्य में सहयोग विकसित करना है।



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

कोर्स के दौरान मुख्य मेहमान के रूप में प्रो.मनि कांत पासवान, डायरैक्टर सलाईट लौंगोवाल और विशेष मेहमान के रूप में प्रो. जे.एस ढिल्लों डीन अकादमिक 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. महांराष्ट, उतर प्रदेश.

लौंगोवाल, 14 जनवरी (हरजीत शर्मा): सलाईट डीमड यूनिर्वसिटी लौंगोवाल के मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा एडवांस्मैंटंस इन मटीरियल प्रोसैसिंग एव एँडीटिव मैनूफैक्वरिंग 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 चेयरर्पसन प्रो.एएस शाही थे। इस

ਸਲਾਇਟ ਲੰਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੌਰਸ ਕਰਵਾਇਆ

ਲੋਂਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਿਨੋਦ, Ť ਖੈਨਾ)-ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ Ŧ. ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ т ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਐਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ È ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੌਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ 4 ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ Ŧ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ Ŧ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ 3 ਪੋ. ਸ਼ੈਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ f ਪੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ Ŧ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੋਫੈਸਰ ÷ ਏ ਐੱਸ ਸ਼ਾਹੀ ਸਨ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ 5 ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ.ਮਨੀ ਕਾਂਤ 5 ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ т ਲੇਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ŝ ਜੇ. ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ 5 ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੋ. £ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ T ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖ਼ਤ, ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ 5 ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ₹ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, Ŧ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, Uľ, ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, т ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ, 3 ਕੇਰਲ। ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ 3 ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ f ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. Ì

3 Ŧ



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। ਤਸਵੀਰ : ਵਿਨੋਦ

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

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੱਖ 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 ਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



ਲੌਂਗੋਵਾਲ. 15 ਜਨਵਰੀ (ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ) -ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿੳਟ 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 ਦਿਵੇਸ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੋਂਗੋਵਾਲ 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 ਵਿਸ਼ੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ. ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

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



ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ, ਬਿਹਾਰ, ਗਜਰਾਤ, 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 ਚੋਂ ਤਿੰਨ 16 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। ប់ភាគ MON,15 JANUARY 2024 ជាអាខា EDITION: SANGRUR KESARI, PAGE NO. 3

स्लाइट लौंगोवाल में एक सप्ताह का <mark>शॉर्ट टर्म कोर्स</mark> 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 एकेडमिक शामिल हुए। समन्वयक प्रो. शंकर सिंह ने कहा कि यह

t)

ज

दर्भो

ड़े

र

Τ,

₹,

न

नू

य

₹,

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, जमशेदपुर 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। (वशिष्ठ) विकसित करना है।



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

ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫਤੇ ਦਾ <mark>ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ</mark>

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

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

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



ਸਲਾਇਟ ਲੋਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨਿਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਧੋਜਿਤ ਸ਼ਾਹਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੈ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪੱਬਹੜ। ਵਾਂਭਾ

> 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 ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ,ਕਰਨਾਟਕ,ਤੇਲੰਗਾਨਾ,ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸ਼ਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ. ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ.,

a ਐੱਨ.ਆਈ.ਟੀ. ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ m ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਨਾ ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ 15 ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। រិច

J

ਪ੍ਰੋ.ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 16 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਸਬ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਸਿੰ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯ. ਕੇ. ਦੇ ਅਲਸਟਰ ਯ ਨਿਵਰ ਸਿਟੀ, ਖਿ ਸਿੰਘਾਪਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯ.ਐਸ.ਏ.

ਸਵ ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ चॅ ੳਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ He ਜਮਸ਼ੇਦਪਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ।ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਜਾ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸੀ ਸਲਾਇਟ ਨੇ ਮੈਨੂਫੈਂਕਚਰਿੰਗ" ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ र्द ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਗਮ च7 ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ HT ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਆਯੋਜਿਤ ਨੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਾ

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 ਮਟੀਗੈਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ห้ธุสิสษุโฮส (ช.พิพ.นโช.พิพ 2024) (8-12 ਜਨਵਰੀ 2024) ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ 12 ਜਨਵਰੀ 2024 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸਟੀ.ਸੀ. ਏ.ਐਮ. ਪੀ.ਏ.ਐਮ 2024 ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਂਟਰ ਪੇ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਈ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਸਨ। ਏ.ਐਮ. ਪੀ.ਏ.ਐਮ. 2024 ਦੇ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਨੇ ਇਸ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੋ.ਏ.ਐਸ.ਸ਼ਾਹੀ ਸਨ। ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ. ਈ.ਟੀ, 16 ਮਾਹਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਲੱਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਮੱਖ ਸਰਪਸਤ ਏ.ਐਮ.ਪੀ.ਏ.ਐਮ 2024 ਇਸ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਸਨ।

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

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ, ਕੋਆਰਡੀਨੇਂਟਰ ਐਸਟੀਸੀ-ਚੱਲੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਸਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ (ਯੁਕੇ) [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/ ਸਸਬਾਵਾਂ/ 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 (ਐਦਰਨੀ) ਤੋਂ ਸਨ। ਪਰੇ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਖੋਜ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਵੀ ਐਸਟੀਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਛੇ ਪੀਜੀ ਅਤੇ ੦੯ ਯੂਜੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਐਸਟੀਸੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇੱਕ ਪੋਸਟ-ਡਾਕਟੋਰਲ ਰਿਸਰਚ ਫੈਲ 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 ਤਕਨਾਲੋਜੀ

ਸਮੱਗਰੀ 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 ਥੋੜੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕੋਰਸ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਬਾਰੇ ਫੀਡਬੈਂਕ ਪਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪੋਫੈਸਰ ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਐਸਟੀਸੀ-ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਦੇ ਸਫਲ ਆਯੋਜਨ ਲਈ ਏਐਮਪੀਏਐਮ 2024 ਟੀਮ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਉਨਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਐਡਵਾਂਸਡ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ 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 ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਹ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਹੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੁਰਵਹ ਸਮਾਪਤ



ਲੌਂਗੋਵਾਲ. 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 ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ ਦਿਵੇਸ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੌਫੈਸਰ ਏ. ਐੱਸ. ਸਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸੇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. 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 ਵਿਸ਼ੇਸਤਾ ਵਿਚ ਇੱਕ 5 ਸਖਤ. ਉੱਨਤ ਬਨਿਆਦ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ

ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ, ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੁ, 7

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ



ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ, 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 16 ਅੰਤਰਰਾਸਟਰੀ ਬੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯੂ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ

ਯਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ ਜਮਸੇਦਪਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਮੱਖ ਭਾਸਣ 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।

ਸਲਾਇਟ ਲੰਗੋਵਾਲ ਵਿਖੇ ਕਰਵਾਇਆ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 14 ਜਨਵਰੀ (ਵਸ਼ਿਸਟ, ਵਿਜੇ) – ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਵੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ.

ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ. ਸਮਾਗਮ ਕੋਆਰਡੀਨੋਟਰ 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 ਲੋਰੋਵਿਾਲ ਵਿਖੇ ਮਕੈਨਿਕਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਗਮ ਮੌਕੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰੰਬਧਕ। ਵਾਂਬਾਟਾ

ਉੱਨਤ ਸਮੇਂਗਰੀ 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.ਦੇਮਾਹਿਰਾਂਅਤੇ 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 ਯੁਨਿਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ.

ਦੀ ਆਈਓਂ ਵਾ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦ ਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਝਾਰਖੰਡ ਤੋਂ ਸਨ।ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਂਕਟਰ 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

ਲੇਗੋਵਾਲ (ਪ੍ਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੱਖਲ, ਕੁਲਦੀਪ ਐਂਤਰੀ) ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੇਗੋਵਾਲ ਦੇ

ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਗੈਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮੇਡ) ਕਰਾਇਆ ਗਿਆ।ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਹਿ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਇੰਦਰਾਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਇੰਜ. ਦਿਵੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਰੇਅਰਪਰਸਨ ਪ੍ਰੋਸ਼ਤ ਏ ਐਸ ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਆਯੋਜਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੇਰਾਨ ਮੱਖ



ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਲੋਹੇਂਵਾਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵੱਜੋਂ ਪ੍ਰੋ.ਜੋ.ਐਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਸ਼ ਨੇ ਇਰਕਤ ਕੀਤੀ।ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਖ਼ਰ, ਉੱਨਤ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ।ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਲਾਇਟ ਤੋਂ ਛੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਸਮੇਂਤ ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਹਰਿਆਣਾ, ਡਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਕਰਨਾਟਕ,

ਤੇਲੇਗਾਨਾ, ਕੇਰਲ, ਓਡੀਸਾ, ਉਤਰਾਖੇਡ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਨਾਮਵਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸ਼ਿਟੀਆਂ, ਆਈ ਆਈ ਟੀ, ਐਨ ਆਈ ਟੀ ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੁੱਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ੁਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ।ਪ੍ਰੋ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ 10 ਮਾਹਿਰਾਂ 'ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੁਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈੱਡ ਯੂ. ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੰਟਰਜ਼ ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਭਾਰਖੰਡ ਤੇ ਸਨ।

ਵਿਧਾਇਕ ਡਾ. ਸੋਹਲ ਤੇ ਧੁੰਨ ਵੱਲੋਂ ਦੁੱਖ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ

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

7 ਆਜ਼ਾਦ ਸੋਚ ਸੰਗਰੂਰ • ਮੰਗਲਵਾਰ 16 ਜਨਵਰੀ

ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ



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

ਏ. ਐੱਸ. ਸ਼ਾਹੀ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਹੇਠ ਰਾਜਸਥਾਨ,

ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੱਖ ਆਇਰਲੈਂਡ ਯ.ਕੇ. ਅਲਸਟਰ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਂਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਨੈਂਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਲੋਂਗੋਵਾਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਯੁ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਆਈਓਵਾ ਸ਼ਿਤ ਲੱਗੇਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਵਜੋਂ ਪੇ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਡੀਨ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਨ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲਜੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤਾ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਾਹਿਰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਪੈ. ਜਮਸ਼ੇਦਪਰ ਝਾਰਖੈਡ ਤੋਂ ਸਨ। ਮੱਖ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਸ਼ੇਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪੇ. ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਦਰਸ਼ਕਾਂਨੂੰ ਉੱਨਤ ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਤੋਂ ਐਡੀਟਿਵ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ 5 ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ 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 ਸਮੱਗਰੀ 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 ਮੰਤਵ 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

ਤੋਲੰਗਾਨਾ, ਤੋਂ 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 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਪੌ. ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਮਾਹਿਰਾਂ 16 ਚ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਲਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੁੱ. ਮਨੀ ਕਾਂਤ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੀ 1 8 1 ਕਰਨਾਟਕ, ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।



ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ

ਹਰਜਿੰਦਰ ਦੁੱਗਾਂ

ਲੱਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ : ਸੰਤ ਲੰਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ 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 ਅਫ਼ਰੀਕਾ 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 ਦੀ 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

ō

50 f 5

ਫ 0 f 6

10

1P

В

Я

Ĵ

U

Ē

Ŧ

f

ä

В

ē

ਰੁ

В

Ĥ

ਸੱ H



ਸਲਾਇਟ ਵਿਖੇ ਸੱਤ ਰੋਜ਼ਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ ਸਫਲਤਾ ਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ

ਸਮੇਤ

ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ

ਲੌਂਗੋਵਾਲ, 15 ਜਨਵਰੀ। ਸੰਤ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਸਲਾਇਟ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟਸ ਇਨ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪੋਸੈਸਿੰਗ ਤੇ ਐਡੀਟਿਵ ਮੈਨਫੈਕਚਰਿੰਗ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਫਤੇ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟ ਟਰਮ ਕੋਰਸ (ਹਾਈਬਿਡ ਮੋਡ) ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਮੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪੋ. ਮਨੀ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਜੇ ਉੱਤਰ ਪਦੇਸ਼, ਮਹਿਮਾਨ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਲਾਇਟ ਪੋ. ਸਲਾਇਟ ਲੌਂਗੋਵਾਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਰਿਆਣਾ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਜੇ. ਐੱਸ. ਢਿੱਲੋਂ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਗੁਜਰਾਤ, 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 ਕਲ 105 ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬ, ਸਮਾਗਮ 'ਚ ਸ਼ਮਲੀਅਤ ਕੀਤੀ। ਮੱਖ 7 ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ

5.

PLATERS PROC

