



Khalsa College of Engineering & Technology

ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

{Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to IKG Punjab Technical University, Jalandhar(Govt. of Punjab)}

Accredited by NAAC Grade "A"



Report

On

Short Term Course

"Free ICT Tools In Teaching Learning and Research"

from

24 to 28 April 2023

organised by

Khalsa College of Engineering and Technology

Amritsar

in associatin

with

NITTTR Chandigarh



Khalsa College of Engineering & Technology

ਖਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ
{Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to IKG Punjab Technical University, Jalandhar(Govt. of Punjab)}



Accredited by NAAC Grade "A"

About Khalsa College of Engineering & Technology

Established by the legendary Khalsa College Charitable Society in 2009, the college has rapidly grown to become the institution of choice for students in Amritsar who are interested in earning a technical degree. A beautiful college building, hostels, workshops, a cutting-edge fully automated library, seminar rooms, large classrooms, and laboratories equipped with cutting-edge recent software, instruments, and machines can all be found on the college's 16.27-acre campus, which is located in the affluent community of Ranjit Avenue. Students from all across India and the rest of the world come to our institute to study because of our forward-thinking instructional strategies, warm and inviting environment, and emphasis on additional skills to complement the primary curriculum. The principle behind KCET is all-encompassing and comprehensive in nature. The state-of-the-art facilities and committed teaching personnel at KCET are increasing the frontiers of engineering education as well as the opportunities available to graduates to pursue their respective professions.

Objectives of STC

- To inculcate inquisitiveness regarding interdisciplinary research and develop research aptitude among the participants.
- To provide the background knowledge & research tools essential for pursuing research degrees such as Doctor of Philosophy, Masters in Philosophy etc.
- To enable the learners to write various research reports, thesis, dissertations, research papers, articles, and essays.

Outcome

- After the completion of the course, the participants will:
- Feel motivated and confident for doing research.
 - Be equipped with the methods, tools, and techniques essential for conducting research.
 - Be able to employ the style and mechanics of Sample Output PDF Combine only

Course Content

Information and communication technologies (ICT) tools have a large role in changing the traditional teaching-learning process and are revolutionizing the way research is undertaken in the technical field. This STC shall focus on using various free ICT Tools helpful in making the teaching-learning process more effective. Demonstrations shall be presented during the STC sessions by experts from NITTTR Chandigarh and other reputed academic/industrial organizations.

The indicative topics of the STC include:

- Reference Management tools
- Report writing tools like Mendeley
- Python Programming
- Data Analysis Tool 'R'
- SciLab Programming
- LaTeX
- VOS Viewer
- Free tools for Graphic Designing
- Data Visualization

Registration Details

Online through the NITTTR portal

<https://fdp.nitttrchd.ac.in/backingup>

Offline: You must send a scanned copy of the registration form at: gsgrewal.kcet@gmail.com

er.atul84@gmail.com

Last date of Receiving application: 22-04-2023

Last date of Confirmation of participation: 23-04-2023

Khalsa College of Engineering & Technology,
C-Block, Ranjit Avenue, Amritsar

One Week
SHORT TERM COURSE
on
Free ICT Tools for Teaching-Learning and
Research
(24 April 2023 to 28 April 2023)

Registration Form

Name:

Age:

Gender:

Qualification:

Designation:

Address:

Mobile:

Email ID:

Place:

Date: Applicant's Sign

Sponsorship Certificate

Mr/Ms/Dr
is an employee of our institute and is hereby
sponsored by us. He/she will be permitted to
attend the program.
Date:

Place:
Signature with seal sponsoring authority

Parton

S. Rajinder Mohan Singh Chhina
(Honorary Secretary, Khalsa College Governing Council, Amritsar)

Convener

Dr. Manju Bala
(Director, Khalsa College of Engineering & Technology, Amritsar)

Coordinators

Dr. G S Grewal, HOD (CSE & AIML)
Dr. Atul Agnihotri, Dean (Research & Consultancy)

Organizing Committee Members

Dr. Ripin Kohli, (IQAC Coordinator)
Dr. Jugraj Singh (Dean Academics)
Dr. Jasleen Kaur, AP (CSE)
Dr. Supreet Kaur, AP (CSE)
Dr. Pardeep Singh, HOD (App. Sci.)
Dr. Pooja Sharma, AP (App. Sci.)

Technical Team

Er. Loveleen Kaur, AP (CSE)
Er. Maneet Kaur, AP (CSE)
Ms. Parneet Kaur, HOD (BBA & BCA)
Er. Sarbjot Kaur (CSE)
Er. Gurcharan Singh (ME)

NITTR Coordinators

Dr. Balwinder Singh Dhaliwal
Associate Professor (ECE)
NITTTR Chandigarh.
Email: balwindersdhalival@nitttrchd.ac.in
Phone: 0172-2759796, 98148-34209

For Any Queries/Corresponding Contact

Dr. G S Grewal
HOD (CSE & AIML)
E-mail: gsgrewal.kcet@gmail.com
Sample Output PDF Combine only

Guidelines for Participants

- Interested candidates can apply with a duly filled-in form latest by 22 April 2023.
- Only limited seats are available, so registration will be made on a "first come first serve" basis.
- There will be a registration fee of Rs 118/- (including GST) for all participants.
- Boarding and Lodging facilities will be provided on a payment basis subject to availability.
- No TA/DA/Local Conveyance will be permissible to the STC participants.
- In case the participant's institute is covered under TEQIP (a Funded Project), the Course Fee @ Rs. 5000/- + 18 % GST per participant will be chargeable.

Eligibility

The program is open to the faculty of Engineering and Polytechnic Colleges/Universities and Research scholars from any technical institute.

How to Apply

Interested participants need to register at the following link:
<https://fdp.nitttrchd.ac.in/backingup>

Payment Details for External Candidates

Name of Bank	HDFC Bank
Branch Name	Ranjit Avenue, Amritsar (Punjab)
A/C No.	50200049144137
A/C Holder's Name	Director-cum-Principal Khalsa College of Engineering & Technology, Amritsar
IFSC	HDFC0001407

SHORT TERM COURSE



**Free ICT Tools for Teaching-
Learning and Research**
(24 April 2023 to 28 April 2023)

Organized
by
Department of Computer Science & Engineering
Khalsa College of Engineering & Technology
(Governed by Khalsa College Charitable Society)
In association
with
National Institute of Technical Teachers
Training and Research Chandigarh
(NITTTR Chandigarh)



Contact Us:
Dr. G. S. Grewal (78147-47373)
Dr. Atul Agnihotri (79862-70473)



Khalsa College of Engineering & Technology

ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

{Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to IKG Punjab Technical University, Jalandhar(Govt. of Punjab)}

Accredited by NAAC Grade "A"



Khalsa College of Engineering & Technology

ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

{Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to IKG Punjab Technical University, Jalandhar(Govt. of Punjab)}

Accredited by NAAC Grade "A"



Department of Computer Science and Engineering

One Week STC on

"Free ICT Tools for Teaching-Learning and Research"

24th - 30th April, 2023

Venue: Conference Hall

TIME-TABLE

DAY	Session - 1 9:30 to 11 AM	11 to 11:30 AM	Session - 2 11:30 AM to 1 PM	1 to 2 PM	Session-3 2 to 4 PM	4 to 4:30 PM
DAY-1 24/04/2023	Registration and Inauguration (BSD)	T E A B R E A K	AI & Social Media based Free Platforms for Academics and Research (GK)	L U N C H B R E A K	E-Learning and Digital Pedagogy using MOODLE (GK)	T E A B R E A K
DAY-2 25/04/2023	Intellectual Property Rights, Digital Publications and E-Books (GK)		Bibliographic Analysis using VOS viewer (RS)		Enhancing Sponsored Research and Consultancy using Free Online Tools (RS)	
DAY-3 26/04/2023	Reference Management and Report writing using Mendeley (BSD)		Interactive ICT Tools for Content Delivery/ Student Assessment (BSD)		Interactive ICT Tools for Content Delivery/ Student Assessment (BSD)	
DAY-4 27/04/2023	Multisim Live online Simulator for Analog Electronics (BSD)		Multisim Live online Simulator for Digital Electronics (BSD)		Hands on Practice Simulator for Digital Electronics (BSD)	
DAY-5 28/04/2023	Arduino based System Design Using TinkerCAD - I (AG)		Arduino based System Design Using TinkerCAD - II (AG)		Hands on Practice using TinkerCAD (AG)	
DAY-6 29/04/2023	E Content Development using OBS/Open Shot Tools - I (BSD)		Hands on Practice using OBS (BSD)		Hands on Practice using Open Shot Tools (BSD)	
DAY-7 30/04/2023	E Content Development using OBS/Open Shot Tools - II (BSD)		Hands on Practice- E Content Development (BSD)		Feedback / Valediction (BSD)	

Expert Details (in alphabetical order):

AG: Mr. Ajay Godara, Ennovate Skills, Chandigarh

BSD: Dr. Balwinder S. Dhaliwal, NITTTR Chandigarh

GK: Dr. Gaurav Kumar, Magma Research & Consultancy Services, Ambala

RS: Prof. Rupinder Singh, NITTTR Chandigarh

Coordinator(s)

Dr GS Grewal, HOD (CSE)

Dr Atul Agnihotri, Dean (Research and Consultancy)

NITTTR Coordinator(s)

Dr. Balwinder S. Dhaliwal

Associate Professor

Sample output to test PDF Combine only



The Tribune

VOICE OF THE PEOPLE

4/5/23

Short term course on ICT tools for teaching-learning at KCET

TRIBUNE NEWS SERVICE

AMRITSAR, MAY 3

A short-term course on free ICT tools for teaching-learning and research was organised by Khalsa College of Engineering and Technology (KCET) in association with National Institute of Teachers Training and Research (NITT-TR), Chandigarh. Sandeep Rishi, Commissioner, Municipal Corporation, Amritsar, inaugurated the workshop, which aims at providing hands on knowledge on digital learning tools to teachers, especially in the field of research.

KCET director Manju Bala said, "Main motive of the course is to acquaint the faculty with latest information and communication technology which they can use for the better teaching practices as well as in research. With the change in time, teaching methods have also changed so it is very important that teachers upgrade themselves with latest tools and technologies. Now that many universities and colleges are adopting



Participants during the short term Course at KCET in Amritsar on Wednesday. TRIBUNE PHOTO

NEP2020, digital teaching will be the focus of classroom learning."

During the course, Balwinder Singh Dhaliwal, course coordinator, NITT-TR, interacted with the faculty and motivated them to be more versed with ICT tools and technologies for the better research and teaching learning processes. Rupinder Singh, Dr Gaurav Kumar and Ajay Godara, were the resource persons who delivered the talks on topics like artificial intelligence and social media-based free platforms for

academics and research, e-learning and digital pedagogy using MOODLE, intellectual property rights, bibliographic analysis using VOS viewer, mendley, ICT tools for content delivery, multisim live online simulator, OBS tools, aurdino-based system using TinkerCAD, and many more. During the course there were hands on and practical sessions also organised for the practice of participants.

The KCET will also be hosting more such workshops for teachers before transition towards NEP2020.



ਪੰਜਾਬ ਕੋਲਜ਼ੀ

4/5/23

आई.सी.टी. उपकरण व प्रौद्योगिकी से परिचित होने के लिए किया प्रेरित

अमृतसर, 3 मई (स.ह.): खालसा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, रंजीत एवेन्यू ने नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ टीचर्स ट्रेनिंग एंड रिसर्च, चंडीगढ़ के सहयोग से मुफ्त आई.सी.टी. टूल्स फार टीचिंग लर्निंग एंड रिसर्च पर एक छोटी

अवधि का कोर्स मुहैया करवाया है। इसमें नगर निगम आयुक्त इंजी. संदीप ऋषि शामिल हुए।

इस दौरान कालेज डायरेक्टर डा. मंजू बाला ने मुख्यातिथि का स्वागत करते कहा कि पाठ्यक्रम का मुख्य उद्देश्य फैकल्टी को नवीनतम सूचना व संचार प्रौद्योगिकी से परिचित कराना है, जिसका उपयोग वे बेहतर शिक्षण प्रथाओं के साथ-साथ अनुसंधान के लिए कर सकते हैं।

संदीप ऋषि ने कहा कि समय के परिवर्तन के साथ-साथ शिक्षण विधियों में भी परिवर्तन आया है और इसलिए यह अत्यंत आवश्यक है कि शिक्षक नवीनतम उपकरणों और तकनीकों से स्वयं को उन्नत करें।



प्रोग्राम के बाद अजय गोदरा, डा. बलविंदर एस. धालीवाल व कालेज स्टाफ के साथ व अन्य। (गांधी)

इस कोर्स के दौरान एन.आई.टी.टी.टी.आर. चंडीगढ़ कोर्स कोऑर्डिनेटर डा. बलविंदर सिंह धालीवाल ने फैकल्टी के साथ बातचीत करते हुए उनसे बेहतर शोध और अध्यापन सीखने की प्रक्रियाओं के लिए आई.सी.टी. उपकरण और प्रौद्योगिकी से परिचित होने के लिए प्रेरित किया।

इस दौरान रूपिंदर सिंह, डा. गौरव कुमार, अजय गोदरा विशिष्टातिथि थे, जिन्होंने ए.आई. और सोशल मीडिया आधारित मुफ्त प्लेटफार्म फार अकादमी व खोज, ई लर्निंग व डिजिटल पेडागोजी यूजिंग मूडल, इंटरैक्टिव प्रैक्टिस राइसस वी.ओ.एस. व्यूअर का प्रयोग करके

बिबलिओग्राफिक विश्लेषण मॉडल जैसे विषयों पर भाषण दिए।

इस दौरान प्रतिभागियों के अभ्यास की सामग्री वितरण के लिए आई.सी.टी. टूल, मल्टीसिम लाइव ऑनलाइन सिमुलेटर, ओ.बी.एस. टिकरकंड और अन्य व्यावहारिक सत्रों का उपयोग करते हुए उपकरण, अरुडिनो आधारित प्रणाली आयोजित की गई। समापन सत्र के दौरान अजय गोदरा व डा. बलविंदर धालीवाल को कॉलेज के एच.ओ.डी. सी.एस.ई. डा. जी.एस. ग्रेवाल व डीन आर.एंड.सी. डा. अतुल अग्निहोत्री की ओर से सम्मानित किया गया।



Khalsa College of Engineering & Technology

ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

{Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to IKG Punjab Technical University, Jalandhar(Govt. of Punjab)}



Accredited by NAAC Grade "A"

ਰਾਮਦਰ ਕਾਰ, ਮਨਜਾਤਪਾਲ ਕਾਰ ਮੌਜੂਦ ਥੇ।

5/5/23

ਟੀਚਿੰਗ ਲਰਨਿੰਗ ਏਂਡ ਰਿਸਰਚ ਪਰ ਕੋਰਸ਼ ਕਾ ਆਯੋਜਨ



ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ | ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਏਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਮੇਂ ਮੁਫ਼ਤ ਆਈਸੀਟੀ ਟੂਲਸ ਫੌਰ ਟੀਚਿੰਗ ਲਰਨਿੰਗ ਏਂਡ ਰਿਸਰਚ ਪਰ ਕੋਰਸ਼ ਮੁਹੈਯਾ ਕਰਵਾਯਾ ਹੈ। ਕਾਲੇਜ ਡਾਯਰੇਕਟਰ ਡੌ. ਮੰਜੂ ਬਾਲਾ ਨੇ ਕਹਾ ਕਿ ਪਾਠਯਕ੍ਰਮ ਕਾ ਮੁਖ਼ਯ ਉਦੇਸ਼ਯ ਫੈਕਲਟੀ ਕੋ ਸੂਚਨਾ ਔਰ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰੌਢੋਗਿਕੀ ਸੇ ਪਰਿਚਿਤ ਕਰਾਨਾ ਹੈ। ਇਸਮੇਂ ਮੁਖ਼ਯਾਤਿਥਿ ਨਿਗਮ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਸੰਦੀਪ ਠਾਕੁਰ ਨੇ ਕਹਾ ਕਿ ਸਮਯ ਕੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੇ ਸਾਥ ਸਿਖ਼ਕ ਨਵੀਨਤਮ ਉਪਕਰਣੌ ਔਰ ਤਕਨੀਕੌ ਸੇ ਸਵਯੰ ਕੋ ਉਤਰਤ ਕਰੇਂ। ਚੰਡੀਗੜ ਕੋਆਰਡਿਨੇਟਰ ਡੌ. ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਹ ਖ਼ਾਲੀਵਾਲ ਨੇ ਸ਼ੌਧ ਔਰ ਅਧਯਾਪਨ ਸੀਖ਼ਨੇ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾੌ ਕੇ ਲਿਏ ਆਈਸੀਟੀ ਉਪਕਰਣ ਔਰ ਪ੍ਰੌਢੋਗਿਕੀ ਸੇ ਪਰਿਚਿਤ ਹੋਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕ੍ਰਿਯਾ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਪਰ ਰੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਹ, ਡੌ. ਗੌਰਵ ਕੁਮਾਰ, ਅਜਯ ਗੋਦਾਰਾ, ਡੌ. ਜੀਏਸ ਗ੍ਰੇਵਾਲ, ਡੌ. ਅਤੁਲ ਅਗਨਿਹੋਤ੍ਰੀ ਆਦਿ ਮੌਜੂਦ ਥੇ।



ਸ਼ਾਹ ਬਾਣੀ

੫/5/੨੩

ਟੀਚਿੰਗ ਲਈ ਮੁਫਤ ਆਈ. ਸੀ. ਟੀ. ਟੂਲਜ਼ 'ਤੇ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, 3 ਮਈ (ਜ.ਬ.)-ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ, ਰਣਜੀਤ ਐਵੇਨਿਊ ਵੱਲੋਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਟੀਚਰਜ਼ ਟਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ (ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਟੀ. ਆਰ.), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਮੁਫਤ ਆਈ. ਸੀ. ਟੀ. ਟੂਲਜ਼ ਡਾਰ ਟੀਚਿੰਗ-ਲਰਨਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ 'ਤੇ ਇਕ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਦਾ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ 'ਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਇੰਜੀ. ਸੰਦੀਪ ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ।

ਇਸ ਮੌਕੇ ਕਾਲਜ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਡਾ. ਮੰਜੂ ਬਾਲਾ ਨੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕੋਰਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਫੈਕਲਟੀ ਨੂੰ ਨਵੀਨਤਮ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਹ ਬੇਹਤਰ ਅਧਿਆਪਨ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਖੋਜ 'ਚ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਡਾ. ਮੰਜੂ ਬਾਲਾ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਪਰੰਤ ਅਜੈ ਗੋਦਰਾ, ਡਾ. ਬਲਵਿੰਦਰ ਐੱਸ. ਧਾਲੀਵਾਲ ਅਤੇ ਕਾਲਜ ਸਟਾਫ਼ ਦਰਮਿਆਨ ਖੜ੍ਹੇ ਵਿਖਾਈ ਰਹੇ ਤੇ ਹੋਰ। (ਅਵਧੇਸ਼)

ਇਸ ਮੌਕੇ ਸ੍ਰੀ ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦੇ ਢੰਗ ਵੀ ਬਦਲ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਆਪਕ ਖੁਦ ਨੂੰ ਨਵੀਨਤਮ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨਾਲ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ। ਸਮਾਪਤੀ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਸ੍ਰੀ ਅਜੈ ਗੋਦਰਾ ਅਤੇ ਡਾ. ਬਲਵਿੰਦਰ ਐੱਸ. ਧਾਲੀਵਾਲ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਦੇ ਐੱਚ. ਓ. ਡੀ. ਸੀ. ਐੱਸ. ਈ. ਡਾ. ਜੀ. ਐੱਸ. ਗਰੇਵਾਲ ਅਤੇ ਡੀਨ ਆਰ. ਐੱਡ. ਸੀ. ਡਾ. ਅਤੁਲ ਅਗਨੀਹੋਤਰੀ ਵੱਲੋਂ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।



ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਗਰਣ

੫/5/23

ਆਈਸੀਟੀ ਟੂਲਸ 'ਤੇ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ

ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ : ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ, ਰਣਜੀਤ ਐਵੇਨਿਊ ਵੱਲੋਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੀਚਰਜ਼ ਟਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ (ਐਨਆਈਟੀਟੀਆਰ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਮੁਫਤ ਆਈਸੀਟੀ ਟੂਲਸ ਡਾ. ਟੀਚਿੰਗ-ਲਰਨਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ 'ਤੇ ਇਕ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਦਾ ਕੋਰਸ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਜਿਸ 'ਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਸੰਦੀਪ ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਕਾਲਜ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਡਾ. ਮੰਜੂ ਬਾਲਾ ਨੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕੋਰਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਫੈਕਲਟੀ ਨੂੰ ਨਵੀਨਤਮ ਜ਼ੁਬਾਨ ਤੇ ਸੱਚਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਹ ਬੇਹਤਰ ਅਧਿਆਪਨ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਖੋਜ 'ਚ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸਮੇਂ



ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਡਾ. ਮੰਜੂ ਬਾਲਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਪਰੰਤ ਅਜੇ ਗੋਦਰਾ, ਡਾ. ਬਲਵਿੰਦਰ ਪਾਲੀਵਾਲ ਤੇ ਸਟਾਫ਼ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦੇ ਢੰਗ ਵੀ ਬਦਲ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਆਪਕ ਖੁਦ ਨੂੰ ਨਵੀਨਤਮ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨਾਲ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ ਐਨਆਈਟੀਟੀਆਰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਕੋਰਸ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਡਾ. ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪਾਲੀਵਾਲ ਨੇ ਫੈਕਲਟੀ ਨਾਲ ਗਲਬਾਤ ਕਰਦਿਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੇਹਤਰ ਖੋਜ ਤੇ



ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਡਾ. ਡੂਮੈਨ ਵਿਖੇ ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋਅ ਮੌਕੇ ਤੇਜਿੰਦਰ ਕੌਰ ਛੀਨਾ, ਪ੍ਰਿੰ. ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਤੇ ਡਾ. ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ ਜੋੜੂ ਵਿਦਿਆਰਥਣਾਂ ਨੂੰ ਇਨਾਮ ਤਕਸੀਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।

'ਮਿਰਾਜ-2' ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋਅ ਕਰਵਾਇਆ

ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ : ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਡਾ. ਡੂਮੈਨ ਵਿਖੇ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਫੈਸ਼ਨ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ 'ਮਿਰਾਜ-2' ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋਅ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਾਲਜ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਇਸ ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋਅ ਮੌਕੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਲਾਅ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਡਾ. ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ ਨੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਅਤੇ ਲਿਟਲ ਫਲਾਵਰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਤੇਜਿੰਦਰ ਕੌਰ ਛੀਨਾ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋਅ ਦਾ ਆਗਾਜ਼ ਸਮੂਹ ਰੋਸ਼ਨ ਕਰ ਕੇ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਆਪੇ ਹੋਏ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪੌਦਾ ਭੇਟ ਕਰ ਕੇ ਜੀ ਆਇਆਂ ਕਿਹਾ ਅਤੇ ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋ ਨੂੰ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥਣਾਂ ਦੀ ਮਿਹਨਤ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕਾਲਜ ਵਿਦਿਆਰਥਣਾਂ ਦੇ ਸਰਵਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਆਰ ਥੀ ਦ ਗ੍ਰਾਊਸ ਆਫ ਲੋਬਲ' ਬੁਟੀਕ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਚਿੱਪਲ ਕੰਡਾਰੀ ਅਤੇ ਆਰ ਆਰ ਬਾਵਾ ਡੀਏਵੀ ਕਾਲਜ ਆਫ ਗਰਲਜ਼, ਬਟਾਲਾ ਦੇ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਫੈਸ਼ਨ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਿਸ ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਅਨੰਜਾ ਨੇ ਜੱਜ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਚਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਧਿਐਨ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਅਤੇ ਸਾਬਕਾ ਮੁਖੀ ਡਾ. ਰਮਿੰਦਰ ਕੌਰ ਅਤੇ ਰੇਟਰੀ ਕਲੱਬ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਡਾ. ਮਨਜੀਤ ਪਾਲ ਕੌਰ ਵੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਇਸ ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋ ਨੂੰ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਲੈਕਮੇ ਸੈਲੂਨ, ਚਾਟਕਿਆ, 360 ਐਡਵਰਟਾਈਜ਼ਿੰਗ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ, ਸੁਦੇਸ਼ ਬਾਕਸ ਫੈਕਟਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਨਿੰਗ ਸਟਾਰ ਡਾਂਸ ਅਕੈਡਮੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਸਹਿਯੋਗ ਲਈ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

