



# CHHATRAPATI SHAHU JI MAHARAJ INNOVATION FOUNDATION, KANPUR

Section 8 Company



## NEWSLETTER MARCH 2026

### Chief Patron



Smt. Anandiben Patel  
Hon'ble Chancellor &  
Governor  
of Uttar Pradesh

### Patron



Prof. Vinay Kumar  
Pathak  
Hon'ble Vice  
Chancellor  
CSJM University,  
Kanpur

### ABOUT US!

Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation (CSJMIF) is a Section-8 (not-for-profit) company in Kanpur, established in May 2022 to foster entrepreneurship and innovation in Uttar Pradesh. As a sector-agnostic techno-business incubator, it supports startups with mentoring, infrastructure, and funding. It operates via a Hub & Spoke model, engaging over 100 E-Cells to drive startup growth.

### THIS MONTH'S HIGHLIGHTS

#### Women's Day Celebration at CSJMIF



#### Ideathon 2026: Igniting Student Innovation at CSJM Innovation Foundation



- Robo-Rumble 3.0
- District-Level Felicitations & Award Distribution Ceremony (Cyber Security and AI for All Course)
- Abhivyakti'26 at IIT, Kanpur
- Capital Connect at CSJM Innovation Foundation



[outreachcsjmif@csjmu.ac.in](mailto:outreachcsjmif@csjmu.ac.in)

[infocsjmif@csjmu.ac.in](mailto:infocsjmif@csjmu.ac.in)

# MESSAGE FROM HON'BLE VICE CHANCELLOR



**Prof. Vinay Kumar Pathak**  
Hon'ble Vice Chancellor,  
CSJMU, Kanpur

Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University, Kanpur is committed to the nurturing of a vibrant ecosystem that fosters the development of aspiring young minds into innovators, entrepreneurs and future leaders. CSJM University, Kanpur with its various stakeholder particularly, the students in technical and nontechnical programs offered in its residential campus as well as over 700 affiliated colleges provides a fertile pool of talent that the University is committed to offer training leading to value added and skill development programs aimed at employment generation by adoption of entrepreneurship as a career option.

The Section 8 not-for-profit company "Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation" provides a vibrant ecosystem for nurturing young minds for enhancement of Intelligence, Leadership and Emotional quotient and groom them up with a innovative and diligent personality. It would help them to be groomed up as responsible citizens. The university pledges to provide a center for learning to implement activities leading to the scaling up the technology readiness ladder. The youth enrolled with our affiliated colleges in and around Kanpur. The major thrust areas include AgriTech, Bio Tech, Med Tech, IT driven innovations, Recycle and Upcycle, Waste Management, Renewable Energy. CSJMIF specially focus on women, social and rural entrepreneurship projects with emphasis on grass root innovators and artisans.

## BOARD OF DIRECTORS



**Prof. Vinay Kumar Pathak**  
Hon. Vice-Chancellor  
CSJMU Kanpur



**Shri Ashok Kumar Tripathi**  
Finance Officer  
CSJMU Kanpur



**Shri Rakesh Mishra**  
Registrar  
CSJMU Kanpur



**Prof. B. V. Phani**  
Professor  
IIT Kanpur



**Shri Rajendra Kumar Jan**  
Chairman- Council for  
Leather Export &  
chairman, AFPL Global Pvt. Ltd



**Shri Balram Narula,**  
Managing Director  
Jet Knitwears Private Limited



**Shri. Shailendra Jaiswal**  
Mentor, Srijan Sanchar



**Dr. Anil Kumar Yadav**  
Registrar  
CCS University, Meerut



**Mr. Rakesh Kumar**  
Controller Of Examination  
CSJM University, Kanpur



**Prof. Brishti Mitra**  
DEAN, Academics  
CSJMU Kanpur



**Prof. Sudhanshu Pandiya**  
Dean (Administration)/Director  
School of Business Management  
CSJMU Kanpur



**Dr. Shilpa D. Kaistha**  
DEAN  
(Innovation, Entrepreneurship,  
StartUP), CSJMU Kanpur



**Dr. Vivek Singh Sachan**  
Associate Professor  
School of Business Management  
CSJMU Kanpur



**Dr. Sidhanshu Rai**  
Assistant Professor  
School of Business Management  
CSJMU Kanpur

## EVENTS/PROGRAMS ORGANIZED BY CSJM INNOVATION FOUNDATION

- 1. Event Title : Celebrating the International Women’s Day**  
**Date : 09th March 2026**  
**Venue : Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation, Kanpur**

On 9 March 2026, a special program celebrating International Women’s Day was organized at the Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation (CSJMIF) under the esteemed guidance of Honourable Vice Chancellor Prof. Vinay Kumar Pathak. The event focused on highlighting the inspiring journeys of women entrepreneurs associated with the university’s Innovation Cell startups. During the program, the founder of Krisharthh and Joylicious – Joy in Every Bite, Yasura Rabia Fatima, shared her entrepreneurial journey with the students. She explained how she initiated her venture, the challenges she encountered in the competitive market, and how she successfully managed funding for her startup through various government policies and support schemes. She also motivated students who aspire to start their own ventures but often hesitate due to fears related to funding, competition, and market uncertainties. Through her experiences, she encouraged them to remain confident, persistent, and determined while pursuing their entrepreneurial dreams.

The program was also attended and guided by Dr. Divyansh Shukla, CEO of CSJMIF, and Mr. Anil Kumar Tripathi, Incubation Manager at CSJMIF. They shared valuable insights into entrepreneurship and inspired students by highlighting the achievements of successful women such as Sudha Murty and Mary Kom. They explained how these remarkable personalities overcame numerous challenges and achieved extraordinary success in their respective fields. Overall, the session proved to be highly inspiring and encouraged students to develop innovative ideas, believe in their capabilities, and work towards becoming future entrepreneurs.



## 2. Event Title : Ideathon 2026: Igniting Student Innovation at CSJMIF

**Date : 14th March 2026**

**Venue : Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation, Kanpur**

Ideathon 2026, an Idea Pitching Session, was successfully organized on 14 March 2026 at the Chhatrapati Shahu Ji Maharaj Innovation Foundation (CSJMIF), Kanpur, under the visionary guidance of Hon'ble Vice-Chancellor Prof. Vinay Kumar Pathak. The event aimed to provide a dynamic platform for students to present their innovative ideas and entrepreneurial concepts before experts and mentors, thereby fostering a culture of innovation and startup thinking among young minds. The program witnessed enthusiastic participation from students of the School of Fine Arts, CSJMU, Kanpur, who presented a variety of creative and impactful ideas addressing real-world challenges and potential startup opportunities. During the session, participants clearly explained their problem statements, proposed solutions, and the potential impact of their ideas, reflecting creativity and strong entrepreneurial spirit.

The participating students included Devesh Shukla; Sejal and Aastha; Rohit Kumar Tushar, Vyom Chaurasia, Yash Patel, and Ankit Kumar; Apoorv Sahu; and Tanya Pandey, Avika Mishra, and Lalita Vishwakarma. The jury members actively interacted with the participants and provided valuable feedback, expert guidance, and constructive suggestions to help them refine their ideas and shape them into viable startup ventures. The session encouraged students to think innovatively, enhance their entrepreneurial skills, and explore opportunities within the growing startup ecosystem. The best ideas were recognized and awarded prize money based on their creativity, feasibility, and potential impact.

The event was conducted under the supervision of Dr. Divyansh Shukla (CEO, CSJMIF) and Mr. Vinay Singh (Assistant Professor, Department of Fine Arts, CSJMU). The session was further graced by the presence of Mr. Anshu Singh (Chief Innovation Officer, CSJMIF), Mr. Shailendra Yadav (Innovation Officer, CSJMIF), Mr. Prabhakar Singh (Program Operations Manager, CSJMIF), and Mr. Anil Kumar Tripathi (Incubation Manager, CSJMIF), along with the entire CSJMIF team, whose collective efforts made the event successful and inspiring.



- 3. Event Title** : **Robo-Rumble 3.0**  
**Date** : **16<sup>th</sup> – 18<sup>th</sup> March 2026**  
**Venue** : **CSJM University, Kanpur**

The three-day technical fest “Robo Rumble 3.0”, held from 16th to 18th March 2026 at Chhatrapati Sahu Ji Maharaj University, Kanpur, concluded successfully with a grand prize distribution ceremony at the University Institute of Engineering and Technology (UIET). Organized under the patronage and guidance of the Hon’ble Vice-Chancellor, Prof. Vinay Kumar Pathak, the event served as a dynamic platform for students to demonstrate their technical expertise and innovative capabilities. Various competitions witnessed enthusiastic participation and high levels of creativity. In the Robo War competition, Team Ancome 01, led by Ayush Katiyar from CSJMU, secured the first position and was awarded a cash prize of ₹10,000. In Robo Soccer, Team Demolisher 02, led by Suryavardhan Dwivedi from DPS Azad Nagar, delivered an exceptional performance to claim first place along with a prize of ₹10,000.

The Showcase & Exhibition category saw Slogfy (CSJMU) achieving the top position and winning ₹10,000. In the Pick and Drop competition, Team Ancome 02, led by Utkarsh Singh from CSJMU, secured first place and received ₹10,000. The RC Flying event was won by the Aeroclub Team, which also earned a prize of ₹10,000. Additionally, in the E-Sports (Free Fire) competition, Team Not Humans, led by Aditya Patel from Dr. Virendra Swarup Institute, Kanpur, secured first place and won ₹7,000.

The event was graced by several dignitaries, including UIET Director Dr. Alok Kumar, Director of Placement Dr. Praveen Bhai Patel, and program coordinators Dr. Brishti Mitra, Dr. Shilpa D. Kaistha, Dr. Divyansh Shukla, Dr. Ajay Tiwari, and Dr. Shah Alam, who distributed trophies and certificates to the winners and extended their best wishes for their future endeavors. During the program, speakers emphasized that such events provide an excellent platform for students to showcase their technical skills, foster innovation, and gain valuable experience in a competitive environment. They appreciated the enthusiasm and outstanding performance of all participants and commended the dedicated efforts of the organizing team. The event witnessed the presence of a large number of students, faculty members, and participants, with high levels of energy and active engagement evident throughout the program.



## 4.Event Title : District-Level Felicitation & Award Distribution Ceremony (AI for All & Cyber Security Courses)

**Date** : 20th March 2026

**Venue** : EC Room, CSJMU Kanpur & C3iHub, IIT, Kanpur

A District-Level Felicitation & Award Distribution Ceremony was successfully organized on 20th March 2026 by CSJM University and CSJM Innovation Foundation to promote AI for All and Cyber Security vocational courses. The event was conducted under the guidance of Hon'ble Vice-Chancellor Prof. Vinay Kumar Pathak.

The program witnessed active participation from representatives, coordinators, and institutions across eight districts, reflecting a strong commitment to advancing skill-based technical education. The Hon'ble Vice-Chancellor emphasized the importance of expanding awareness initiatives and increasing student enrollment in emerging domains like Artificial Intelligence and Cyber Security.

Principals, district coordinators, and key contributors were felicitated for their significant efforts in implementing these programs and connecting students with future-ready skills. The ceremony was graced by distinguished dignitaries from academia and industry, including experts from IIT Kanpur and C3iHub.

Overall, the event played a crucial role in strengthening awareness, promoting vocational education, and empowering students with essential skills in AI and Cyber Security for future career opportunities.



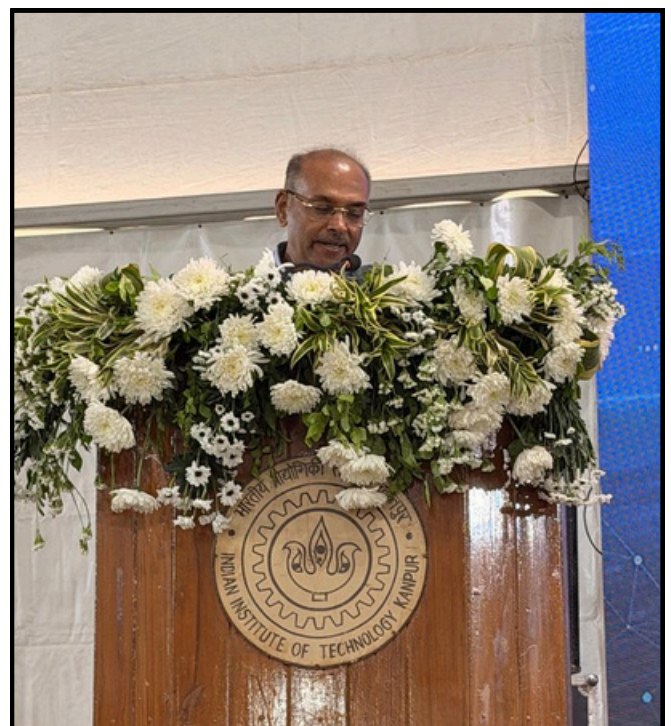
**5.Event Title : Abhivyakti'26 at IIT Kanpur**  
**Date : 20 & 21 March 2026**  
**Venue : IIT Kanpur**

CSJM Innovation Foundation (CSJMIF) actively participated in Abhivyakti 2026, a flagship startup showcase held on 20th and 21st March 2026, centered around the theme “Transforming Frontier Research into Global Solutions.” The event provided a vibrant platform for startups, innovators, and researchers to present their ideas, exchange knowledge, and build meaningful connections within the entrepreneurial ecosystem.

CSJMIF played a significant role by facilitating the participation of its incubated startups, which effectively showcased their innovative products, technologies, and solutions. These startups received valuable exposure and interacted with industry experts, investors, and fellow participants, gaining insightful feedback and potential collaboration opportunities that will support their future growth.

The event was further honored by the gracious presence of Hon'ble Vice Chancellor, Prof. Vinay Kumar Pathak, who attended as the Chief Guest, inspiring participants with his vision for innovation, research, and entrepreneurship. The participation from CSJM Innovation Foundation was led by Dr. Divyansh Shukla, CEO of CSJMIF, along with dedicated team members including Mr. Prabhakar Singh, Mr. Anil Kumar Tripathi, and Mr. Shailendra Yadav. The team played a crucial role in coordinating the participation, guiding the startups, and ensuring smooth representation at the event.

Overall, participation in Abhivyakti 2026 proved to be a highly enriching and productive experience for CSJM Innovation Foundation and its incubated startups. It not only strengthened the Foundation's presence in the innovation ecosystem but also reaffirmed its commitment to promoting entrepreneurship, supporting research-driven innovation, and enabling startups to transform their ideas into impactful global solutions.



**6.Event Title : Capital Connect at CSJM Innovation Foundation**  
**Date : 21th March 2026**  
**Venue : CSJM Innovation Foundation**

The “Capital Connect” program was successfully organized at the CSJM Innovation Foundation office under the esteemed guidance of Hon’ble Vice Chancellor Prof. Vinay Kumar Pathak. The event brought together budding entrepreneurs, innovators, and startup founders for an insightful session focused on funding, growth, and strategic development.

The highlight of the program was the engaging interaction led by Vishesh Rajaram, Founding Partner at Speciale Invest, who actively interacted with the incubated startups of CSJMIF. He understood their ideas, challenges, and growth potential, and provided valuable guidance on building scalable business models, securing investments, and navigating the startup ecosystem. He also expressed keen interest in supporting promising ventures and indicated the possibility of investing in select startups in the future.

In addition, Dr. Rao Vikram Singh, President of TiE UP, also guided the startups with his valuable insights and experience, motivating them to refine their vision and scale effectively.

The event was graced by the presence of key officials, including Dr. Divyansh Shukla, CEO, CSJMIF; Mr. Anshu Singh; Mr. Shailendra Yadav; Mr. Prabhakar Singh; Mr. Anil Kumar Tripathi; Mr. Jaswant Yadav; Mr. Pawan Sahu; Mr. Suyesh; Mr. Sachin; and Mrs. Ruchi Bajpai, whose presence added great value to the program.

Overall, the event concluded on a highly positive and impactful note, inspiring young innovators and strengthening the mission of fostering entrepreneurship and innovation at CSJM Innovation Foundation.



**7.Event Title : MoU Signing Ceremony for Strengthening Startup & Innovation Ecosystem**

**Date : 23th March 2026**

**Venue : CSJM Innovation Foundation**

The MoU Signing Ceremony for Strengthening the Startup and Innovation Ecosystem was held on 23rd March 2026 at the CSJM Innovation Foundation under the aegis of Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University, Kanpur. On this significant occasion, a Memorandum of Understanding (MoU) was signed between the CSJM Innovation Foundation (CSJMIF) and Barycenter Technology Pvt. Ltd. (BaryTech). The primary objective of this collaboration is to strengthen the innovation and startup ecosystem by enabling BaryTech to provide financial support to emerging and high-performing startups.



**8.Event Title: MoU Ceremony Between CSJM University, Geoscan, Indo-Russian Technology Hub & Kalam SPS Research Centre.**

**Date : 27 March 2026**

**Venue : L1 UIET, CSJM University, Kanpur**

A significant step toward advancing technological education was taken at Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University (CSJMU), where students will now gain expertise in drone technology through collaboration with the Russian company Geoscan. This initiative, aimed at strengthening India's capabilities in the drone sector, was formalized through the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) between the university and Geoscan. The event, conducted under the guidance of Vice-Chancellor Prof. Vinay Kumar Pathak, also marked the inauguration of advanced Drone UAV, IoT, and Cyber Security laboratories.



## 9. Event Title : Cyber security awareness workshop

Date : 23 & 24 March 2026

Venue : Pt. Sahadev Prasad Trivedi Mahavidyalaya, Ramaipur, Kanpur & K.K.PG College, Etawah

A two-day workshop on Cyber Security & Financial Literacy was successfully organized on 23rd and 24th March 2026 at Ramaipur, Kanpur and K.K. P.G. College, Etawah under the aegis of Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University, Kanpur, with the support of CSJM Innovation Foundation and C3iHub, IIT Kanpur.

The workshop aimed to create awareness among students about the growing importance of cyber security, financial literacy, and emerging technologies such as Artificial Intelligence. Experts highlighted the need for safe digital practices, data protection, and financial awareness in today's technology-driven world.

Key sessions focused on the course structure, enrollment process, career opportunities, and practical applications of cyber security and AI. Speakers also emphasized the increasing demand for skilled professionals in these domains and encouraged students to actively engage in skill-based learning.

The program witnessed enthusiastic participation from students, with interactive discussions and query sessions enhancing their understanding. Overall, the workshop proved to be highly informative and impactful, equipping students with essential knowledge and motivating them to pursue future-ready skills for a secure and successful career.



## Media Coverage of March 2026 Month

### रूस की कंपनी से ड्रोन तकनीक का ज्ञान लेंगे विवि के छात्र

विश्वविद्यालय ने किया एमओयू, रूस के विशेषज्ञ कार्यशाला और प्रशिक्षण सत्र में देंगे जानकारी

माई दिवस रिपोर्टर

कानपुर। छत्रपति शाहू जी महाराज विश्व विद्यालय के छात्र अब रूसी कंपनी सिविलेकॉन से ड्रोन तकनीक सीखेंगे। यह पालन देना को ड्रोन क्षेत्र में महत्वपूर्ण कदम के उद्देश्य से की गई है। इसके लिए विश्वविद्यालय और सिविलेकॉन के बीच समझौता ज्ञान पर हस्ताक्षर हुए हैं। इससे साथ ही ड्रोन युद्धी, आर्द्धिचर और साइबर सिक्वोरिटी लैब का भी शुभारंभ हुआ है।



रूस की कंपनी के साथ एमओयू साइन करने के बाद छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. विनय पाठक व अन्य। अन्य विचारधारा

यह समझौता विश्वविद्यालय में ड्रोन डिजाइन, फ्लैटनेट ऑपरेशन, मैनिंग एंड सॉल्यूटेशन, सिटीयर, मैनिंग एंड सॉल्यूटेशन को जवाब देती जागी। कुलपति विनय कुमार पाठक ने कहा कि यह पालन छात्रों को अधिकांश को तकनीकी से जोड़ने वाली है। ये उन्हें राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्धा के लिए तैयार करेगी। इस सत्र पर रूस से तकनीकी विशेषज्ञ स्वामीर एलेक्सेंडर और एलेक्सी दुबोव्स्की, कलाम परियोजना रिजर्च सेंटर प्रिंसिपल डॉ. पांडेय राजन पाठक सिंह, इंडो-रशियन टेक्नोलॉजी हब के निदेशक डॉ. कालिका जयसिंह उपस्थित रहे।

कॉन्फ्रेंस में प्रो. योसी सुधीर कुमार अवस्थी, रिजर्चर प्रोफेसर कुमर मिश्रा शामिल रहे। नवाशर और स्टार्टअप का नया केंद्र बनने की आशा है। सुझावों में आर्द्धिचर, डेवलपमेंट, इन्फोएन्सिटी एप्लीकेशन लैब को स्थापना हुई है। छात्र यहां थ्रीडी प्रिंटर, रोबोटिक्स किट, आर्द्धिचर उपकरण, एप्लिकेटिव सिस्टम का प्रयोग कर सकेंगे। एमओयू के समझौते से यह लैब केंद्र एक केंद्र रूप में स्थापित हुई है। इससे स्टार्टअप और उद्योग को बढ़ावा मिलेगा। रूसी और अंतरिक्ष प्रयोगशालाओं की शैली बेहतर हो सकेगी।

साइबर सिक्वोरिटी लैब की स्थापना, डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों को देखते हुए यूआईआईटी में साइबर सिक्वोरिटी लैब स्थापित हुई है। यह छात्रों को साइबर सुरक्षा में आवश्यकता प्रदान करेगा और अक्सर देती। लैब में उच्च प्रदर्शन वाले एप्लीकेशन लैब को स्थापना हुई है। यहां वर्युअल साइबर रेंज के माध्यम से रिमोट-टैक्निकल अटैक और डिजिटल सिमुलेशन करना जाएगा। इससे छात्रों को वास्तविक परिस्थितियों का अनुभव होगा। लैब लैब में साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में व्यापक प्रशिक्षण और अनुभव प्रदान करने के लिए भी प्रशिक्षण और सुरक्षा ऑडिट का उद्देश्य है।

यहां छात्रों को थ्रीडी प्रिंटर, रोबोटिक्स किट, इंटरनेट आफ थिंग्स, एप्लिकेटिव सिस्टम और इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के साथ काम करने का मौका मिलेगा। यह लैब हैकथॉन और इन्वेंशन प्रतियोगिताओं को तैयारी कराने में अहम भूमिका निभाएगा। साइबर सुरक्षा को देखते हुए लैब में छात्रों को लैब प्रशिक्षण और रिसर्च में व्यापक मिल

### साइबर सुरक्षा व ड्रोन लैब में तैयार होंगे हुनरमंद युवा

जामरग सुरक्षा, कानपुर : तकनीकी शिक्षा और नवाचार के क्षेत्र में विद्यार्थियों को आम बढ़ने के लिए सीएसजेएमयू के यूआईआईटी में, डेवलपमेंट इन्फोएन्सिटी एप्लीकेशन और साइबर सिक्वोरिटी लैब व अंतरराष्ट्रीय सहयोग से विकसित ड्रोन (यूवी) लैब का शुभारंभ किया गया।

इन दोनों लैब के माध्यम से छात्रों को हैंड्स-ऑन अनुभव : प्रिंटिंग, डिजाइन, आर्द्धिचर सिखने का अवसर, इंटरनेट-थ्रीडी कनेक्शन : आधुनिक तकनीकों में प्रवेश, रोजगार और अक्सर : बेहतर परसेप्शन, क्विंटिफाइड, स्टार्टअप सपोर्ट : इन्वेंशन को व्यवसाय में बदलने का अवसर, रिसर्च प्रोजे : एआइ, साइबर सिक्वोरिटी और ड्रोन टेक्नोलॉजी में शोध करने की अवसर मिलेगा।



सीएसजेएमयू के यूआईआईटी में फीत काटकर लैब का शुभारंभ कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक और साथ में गैजट रूस की कंपनी के प्रतिनिधि डॉ. विवेकद्वारा

यहां छात्रों को थ्रीडी प्रिंटर, रोबोटिक्स किट, इंटरनेट आफ थिंग्स, एप्लिकेटिव सिस्टम और इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के साथ काम करने का मौका मिलेगा। यह लैब हैकथॉन और इन्वेंशन प्रतियोगिताओं को तैयारी कराने में अहम भूमिका निभाएगा। साइबर सुरक्षा को देखते हुए लैब में छात्रों को लैब प्रशिक्षण और रिसर्च में व्यापक मिल

सीएसजेएमयू में तीन लैब का कुलपति ने किया शुभारंभ, छात्रों को ग्लोबल स्तर का एक्सपोजर मिलने का किया दावा

के लिए भी प्रशिक्षण और सुरक्षा ऑडिट का केंद्र बनेगा। रूस की अग्रणी ड्रोन तकनीकी कंपनी सिविलेकॉन के माध्यम से ड्रोन एप्लिकेटिव हब का केंद्र स्थापित हुआ। इसके अंतर्गत सिविलेकॉन में ड्रोन डिजाइन, फ्लैटनेट ऑपरेशन, मैनिंग एंड सॉल्यूटेशन जैसे उन्नत तकनीकों के विकास और प्रशिक्षण को बढ़ावा मिलेगा। यह लैब छात्रों को यूरोपीय डिजाइन, डेवलपमेंट, ऑपरेशन और डेटा एनालिटिक्स में अंतरराष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक, प्रती कुलपति सुधीर कुमार अवस्थी, रिजर्चर प्रोफेसर कुमर मिश्रा, रूस से आए तकनीकी विशेषज्ञ स्वामीर एलेक्सेंडर और एलेक्सी दुबोव्स्की, जामरग फॉर सिंग, देवचैत चौधरी व अन्य एक्सपर्ट्स

### क.क. कॉलेज म साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला का हुआ आयोजन

उद्देश्य 25 वर्षीय के.के. कॉलेज, उद्देश्य है एक दिवसीय साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया।

उद्देश्य 25 वर्षीय के.के. कॉलेज, उद्देश्य है एक दिवसीय साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।



साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

### रूस की तकनीक की मदद से आसमान में उड़ेंगे शहर के ड्रोन

साइबर सिक्वोरिटी लैब डिजिटल सुरक्षा में विशेषज्ञता

साइबर सिक्वोरिटी लैब डिजिटल सुरक्षा में विशेषज्ञता। यह लैब छात्रों को साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में अग्रणी ड्रोन तकनीकी कंपनी सिविलेकॉन के माध्यम से ड्रोन एप्लिकेटिव हब का केंद्र स्थापित हुआ। इसके अंतर्गत सिविलेकॉन में ड्रोन डिजाइन, फ्लैटनेट ऑपरेशन, मैनिंग एंड सॉल्यूटेशन जैसे उन्नत तकनीकों के विकास और प्रशिक्षण को बढ़ावा मिलेगा। यह लैब छात्रों को यूरोपीय डिजाइन, डेवलपमेंट, ऑपरेशन और डेटा एनालिटिक्स में अंतरराष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक, प्रती कुलपति सुधीर कुमार अवस्थी, रिजर्चर प्रोफेसर कुमर मिश्रा, रूस से आए तकनीकी विशेषज्ञ स्वामीर एलेक्सेंडर और एलेक्सी दुबोव्स्की, जामरग फॉर सिंग, देवचैत चौधरी व अन्य एक्सपर्ट्स



साइबर सिक्वोरिटी लैब डिजिटल सुरक्षा में विशेषज्ञता

साइबर सिक्वोरिटी लैब डिजिटल सुरक्षा में विशेषज्ञता। यह लैब छात्रों को साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में अग्रणी ड्रोन तकनीकी कंपनी सिविलेकॉन के माध्यम से ड्रोन एप्लिकेटिव हब का केंद्र स्थापित हुआ। इसके अंतर्गत सिविलेकॉन में ड्रोन डिजाइन, फ्लैटनेट ऑपरेशन, मैनिंग एंड सॉल्यूटेशन जैसे उन्नत तकनीकों के विकास और प्रशिक्षण को बढ़ावा मिलेगा। यह लैब छात्रों को यूरोपीय डिजाइन, डेवलपमेंट, ऑपरेशन और डेटा एनालिटिक्स में अंतरराष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण प्रदान करेगी। कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक, प्रती कुलपति सुधीर कुमार अवस्थी, रिजर्चर प्रोफेसर कुमर मिश्रा, रूस से आए तकनीकी विशेषज्ञ स्वामीर एलेक्सेंडर और एलेक्सी दुबोव्स्की, जामरग फॉर सिंग, देवचैत चौधरी व अन्य एक्सपर्ट्स

### डिजी कॉलेज में साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला

इटावा। के.के. कॉलेज में एक दिवसीय साइबर सिक्वोरिटी जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया।

इटावा। के.के. कॉलेज में एक दिवसीय साइबर सिक्वोरिटी जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।



साइबर सुरक्षा जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में साइबर सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया गया।

### सीएसजेएमयू में समन्वयक हुए सम्मानित

कानपुर। छत्रपति शाहू जी महाराज विवि के सभी छात्र-छात्राओं तक

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) और साइबर सुरक्षा कोर्स पढ़ाने वाले प्राचार्य व जिला समन्वयकों को शुक्रवार को सम्मानित किया गया। विश्वविद्यालय के सेंटर फॉर एकेडमिक्स में आयोजित समारोह में कलाम फाउंडेशन के संस्थापक सृजन पाल सिंह, आईआईटी निदेशक प्रो. मणींद्र अग्रवाल के साथ कुलपति विनय कुमार पाठक ने सभी को पुरस्कृत किया। इसमें डॉ. विनय जे सेबेस्टियन, प्रो. मीत कमल द्विवेदी, डॉ. अमर श्रीवास्तव, डॉ. सदीप रावत, डॉ. महेंद्र सिंह, डॉ. कौशलेंद्र यादव, डॉ. हेमेंद्र सिंह, डॉ. नागेंद्र सिंह, डॉ. राजेश श्रीवास्तव, प्रो. पवन श्रीवास्तव, प्रो. विनय कुमार सिंह, डॉ. सत्य नारायण सिंह, डॉ. एसी पांडेय, डॉ. राम कृष्ण चतुर्वेदी, डॉ. एकरार अहमद, डॉ. यश कुमार आदि शामिल रहे। (ब्यूरो)

### बनाया आत्मघाती ड्रोन

छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय (सीएसजेएमयू) के स्टार्टअप पायरिजन टेक्नोलॉजी ने सेना की मदद के लिए एक विशेष ड्रोन तैयार किया है। जो अमेरिका के बी-2 बॉम्बर की डिजाइन से प्रेरित है। पायरिजन टेक्नोलॉजी के को-फाउंडर कुलदीप और क्षितिज ने यह बताया।

### सम्मान समारोह हुआ

कानपुर। सीएसजेएमयू में सम्मान समारोह आयोजित हुआ। बैठक में व्यावसायिक पाठ्यक्रमों से जुड़े जिला समन्वयकों, प्राचार्य, प्राचार्या एवं नोडल अधिकारियों ने भाग लिया। आठ जनपदों से आए प्रतिनिधियों की सक्रिय सहभागिता ने तकनीकी शिक्षा को सुदृढ़ करने तथा उभरते क्षेत्रों में विद्यार्थियों के लिए अवसरों का विस्तार करने की सामूहिक प्रतिबद्धता को दर्शाया।

## आईडीईए, साइबर सिक्योरिटी समेत ड्रोन लैब का शुभारंभ, छात्रों को मिलेगा ग्लोबल एक्सपोजर

कानपुर, 27 मार्च। तकनीकी शिक्षा और नवाचार के क्षेत्र में एक बड़ी उपलब्धि के रूप में छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय के यूआईईटी में एक साथ कई अत्याधुनिक लैब्स की स्थापना की गई है। इनमें आईडीईए लैब, आधुनिक साइबर सिक्योरिटी लैब और अंतरराष्ट्रीय सहयोग से विकसित ड्रोन (यूएवी) लैब का शुभारंभ मुख्य अतिथि रूस से आए तकनीकी विशेषज्ञ व्लादिमीर एवानोफ, एलेक्सी टुरुस्कोव और कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक ने फीताकाट कर किया। यूआईईटी लैब में नवाचार और स्टार्टअप का नया केंद्र बनेगा। छात्रों को सीखो और बनाओ की अवधारणा पर आधारित एक आधुनिक प्लेटफॉर्म प्रदान करेगी। इस लैब में छात्रों को 3डी प्रिंटर, रोबोटिक्स किट, आईओटी डिवाइस, एम्बेडेड सिस्टम और इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के साथ काम करने का अवसर मिलेगा। लगभग एक करोड़ की लागत से विकसित यह सुविधा एआईसीटीई और संस्थान के संयुक्त सहयोग से स्थापित की गई है। इसका मुख्य उद्देश्य छात्रों को केवल सैद्धांतिक ज्ञान तक सीमित न रखकर उन्हें अपने आइडियाज को प्रोटोटाइप और प्रोडक्ट में बदलने के लिए प्रेरित करना है। इससे स्टार्टअप और उद्यमिता को बढ़ावा, हैकाथॉन और इनोवेशन प्रतियोगिताओं की तैयारी, इंडस्ट्री-ओरिएंटेड प्रैक्टिकल स्किल्स को बढ़ावा मिलेगा। साथ ही डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों को देखते हुए यूआईईटी में अत्याधुनिक साइबर सिक् योरिटी लैब की स्थापना की गई है। यह लैब छात्रों को साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में व्यावहारिक प्रशिक्षण और रिसर्च का अवसर प्रदान करेगा।

## विवि के स्टार्टअप को मजबूत बनाएगा बैरीटेक

कानपुर। नवाचार और स्टार्टअप इकोसिस्टम को मजबूत बनाने के लिए छत्रपति शाहूजी महाराज विवि के सीएसजेएम इनोवेशन फाउंडेशन और बैरी सेंटर टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड (बैरी टेक) के बीच मंगलवार को एमओयू हुआ। इसके तहत बैरी टेक उभरते स्टार्टअप को वित्तीय सहायता प्रदान करेगा तथा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग और सस्टेनेबिलिटी जैसे क्षेत्रों में युवाओं को मेंटरशिप और उद्योग से जुड़ाव मिलेगा। कुलपति प्रो. विनय कुमार पाठक ने इसे युवाओं को आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में अहम पहल बताया। इस अवसर पर डॉ. शिल्पा देशपांडे, प्रो. बृष्टि मित्रा और डॉ. दिव्यांशु शुक्ला सहित अन्य लोग उपस्थित रहे। (ब्यूरो)

## पढ़े-लिखे भी हो रहे साइबर अपराधों का शिकार

केके कॉलेज में साइबर सुरक्षा पर मंथन, विशेषज्ञों ने विद्यार्थियों को दिए बचाव के टिप्स



इटावा। डिजिटल युग में बढ़ते साइबर अपराधों पर लगाम लगाने और विद्यार्थियों को जागरूक करने के उद्देश्य से शहर में स्थित केके कॉलेज में साइबर सुरक्षा पर एक दिवसीय साइबर सिक्योरिटी जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्राचार्य प्रो. महेंद्र सिंह ने कहा कि काम पढ़े-लिखे लोगों को तुलना में उच्च शिक्षित लोग साइबर फ्रॉड और डिजिटल अरेस्ट जैसे अपराधों का शिकार अधिक हो रहे हैं। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि प्रो. आरके द्विवेदी ने किया। मुख्य अतिथि ने बताया कि कुलपति प्रो. विनय पाठक के मार्गदर्शन में विद्यार्थियों को न केवल डिग्री दिलाना है, बल्कि उन्हें साइबर हमलों से बचने के लिए तकनीकी रूप से सक्षम बनाना भी है। आईआईटी से आए विशेषज्ञ अंबरीष खरे ने बताया कि कोर्स को इस तरह डिजाइन किया गया है कि विद्यार्थी विज्ञान और कम्प्यूट के माध्यम से आसानी से सुरक्षा के तरीके सीख सकें।

## के.के. कॉलेज इटावा में साइबर सुरक्षा पर हुई कार्यशाला, डिजिटल सुरक्षा पर दिया गया जोर



इटावा। के.के. कॉलेज, इटावा में एक दिवसीय साइबर सिक्योरिटी जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला कुलपति प्रो. विनय पाठक के संरक्षण एवं मार्गदर्शन में छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय, कानपुर एवं उडुप्पल आईआईटी, कानपुर के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित की गई, जिसमें जनपद इटावा के विभिन्न महाविद्यालयों के प्राचार्य एवं साइबर सिक्योरिटी योकेशनल कोर्स के समन्वयकों ने भाग लिया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो. आर.के. द्विवेदी, निदेशक, कॉलेज विकास परिषद, सीएसजेएम विश्वविद्यालय कानपुर रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्वलन एवं सरस्वती वंदना के साथ हुआ। महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. महेंद्र सिंह ने अतिथियों का स्वागत करते हुए कार्यशाला के महत्व पर प्रकाश डाला और बताया कि डिजिटल युग में डेटा सुरक्षा अत्यंत आवश्यक हो गई है। उन्होंने कहा कि साइबर फ्रॉड को घटाने लगातार बढ़ रही है और शिक्षित लोग भी इसके शिकार हो रहे हैं, इसलिए जागरूकता जरूरी है। मुख्य अतिथि प्रो. आर.के. द्विवेदी ने कहा कि इंटरनेट के बढ़ते उपयोग के साथ साइबर अपराध भी तेजी से बढ़ रहे हैं, ऐसे में शिक्षण संस्थानों को जिम्मेदारी है कि वे विद्यार्थियों को जागरूक करें। उन्होंने बताया कि नई शिक्षा नीति के तहत साइबर सिक्योरिटी योकेशनल कोर्स विद्यार्थियों के स्किल डेवलपमेंट के लिए शुरू किया गया है। विश्वविद्यालय इनोवेशन फाउंडेशन के इन्क्यूबेशन मैनेजर श्री अनिल त्रिपाठी ने नवाचार एवं स्टार्टअप गतिविधियों को जानकारी दी। वहीं इनोवेशन ऑफिसर श्री शैलेन्द्र यादव ने कोर्स से जुड़ी समस्याओं के समाधान पर चर्चा की। आईआईटी से आए विशेषज्ञ श्री अम्बरषि खरी ने कोर्स डिजाइन समझाया, जबकि साइबर सिक्योरिटी इंस्ट्रक्टर श्री ऐश्वर्य वर्मा ने साइबर अपराधों के प्रकार, बचाव के उपाय और सुरक्षित ऑनलाइन व्यवहार पर विस्तृत जानकारी दी। कार्यक्रम का संचालन प्रो. शिवराज सिंह यादव ने किया। अंत में सभी अतिथियों एवं प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित किया गया। यह कार्यशाला ज्ञानवर्धक एवं उपयोगी रही।

## EDITORIAL BOARD

**Dr. SIDHANSHU RAI**  
DIRECTOR, CSJMIF

**Dr. VIVEK SINGH SACHAN**  
DIRECTOR, CSJMIF

**Mr. SHAILENDRA YADAV**  
INNOVATION OFFICER  
CSJMIF

## CONTACT US:-

Chhatrapati Shahu ji Maharaj Innovation Foundation  
(CSJMIF), 1st Floor, Shopping Complex, CSJMU,  
Kalyanpur, Kanpur,  
UP-208024

Email for marketing and outreach purpose:-  
infocsjmif@csjmu.ac.in, outreachcsjmif@csjmu.ac.in