



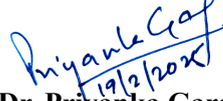
Date:19.02.2025

Activity Report

Type of Activity	Training Program
Name of the Activity	Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses
Date of the Activity	14-15 February, 2025
Collaborators	<ul style="list-style-type: none">Centre for Development and Advanced Computing (C-DAC) [A Scientific Society under the Ministry of Electronics and Information Technology, Govt. of India], NoidaInternal Quality Assurance Cell (IQAC), MITS-DU
Training Coordinators	<ul style="list-style-type: none">Dr. Mir Shahnawaz AhmadDr. Saurabh Kumar RajutDr. Priyanka Garg
Brief Description of the Activity	As technology continues to advance rapidly, it is essential for citizens to understand and engage with key concepts in Cybersecurity. This program aimed to empower citizens with the knowledge and skills to navigate technology confidently, stay secure online, and appreciate the potential of Artificial Intelligence (AI) in their daily lives.
Objectives of the Activity	<ul style="list-style-type: none">To introduce citizens to the basics of Cybersecurity.To improve their ability to use digital tools safely and effectively.To equip them with practical knowledge to protect themselves from online threats.To encourage active engagement with AI applications to improve their quality of life.
Participant Affiliations	<ul style="list-style-type: none">Scindia Kanya VidyalayaJiwaji UniversityGwalior Glory High SchoolShri Ram CollegeMITS- DU
Total No. of Participants	54
Contents of Training Program	<ul style="list-style-type: none">Key Sessions include:<ul style="list-style-type: none">Cyber Fraud DefensesSocial Media Threat MitigationWeb Applications SecurityData PrivacyMobile Security Essentials
Evaluation and Feedback	<ul style="list-style-type: none">To measure the knowledge gained, a quiz was conducted on the second day of the training program, on the C-DAC portal, and the certificates were generated promptly after quiz completion.Feedback was also collected to improve future sessions.
Outcome of the Activity	After completing the training program, the participants were able to: <ul style="list-style-type: none">demonstrate digital confidence.analyze and mitigate cyber threats.apply cybersecurity solutions practicallyevaluate AI potential.create a knowledge-sharing community.
Venue	Conclave Centre, MITS-DU


Dr. Mir Shahnawaz Ahmad
Training Program Coordinator


Dr. Saurabh Kumar Rajut
Training Program Coordinator


Dr. Priyanka Garg
Training Program Coordinator



Event Brochure


MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
Deemed University
(Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Govt. of India)
NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

TRAINING PROGRAM ON

PROACTIVE CYBERSECURITY: REAL WORLD DIGITAL THREATS AND DEFENSES

In collaboration with

CENTRE FOR DEVELOPMENT AND ADVANCED COMPUTING (C-DAC), NOIDA

&

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC), MITS-DU

14 TO 15 FEBRUARY, 2025

!!!OPEN TO SENIOR CITIZENS, PROFESSIONALS & FACULTY MEMBERS!!!

!!!FREE REGISTRATION!!!

!!!LIMITED SEATS AVAILABLE!!!

PARTICIPANTS WILL BE SELECTED ON FIRST COME FIRST SERVE BASIS

VENUE
MITS-DU, GWALIOR

KEY SESSIONS

- Cyber Fraud Defenses ✓
- Social Media Threat Mitigation ✓
- Web Applications Security ✓
- Data Privacy ✓
- Mobile Security Essentials ✓

BENIFITS TO PARTICIPANTS

- Analyze and mitigate real-world cyber threats ✓
- Apply cybersecurity solutions practically ✓
- Participation certificates ✓



SCAN TO REGISTER

MORE INFORMATION:



+91-9555969573,
+91-7006080550



<https://web.mitsgwalior.in/>



Glimpses of the Event



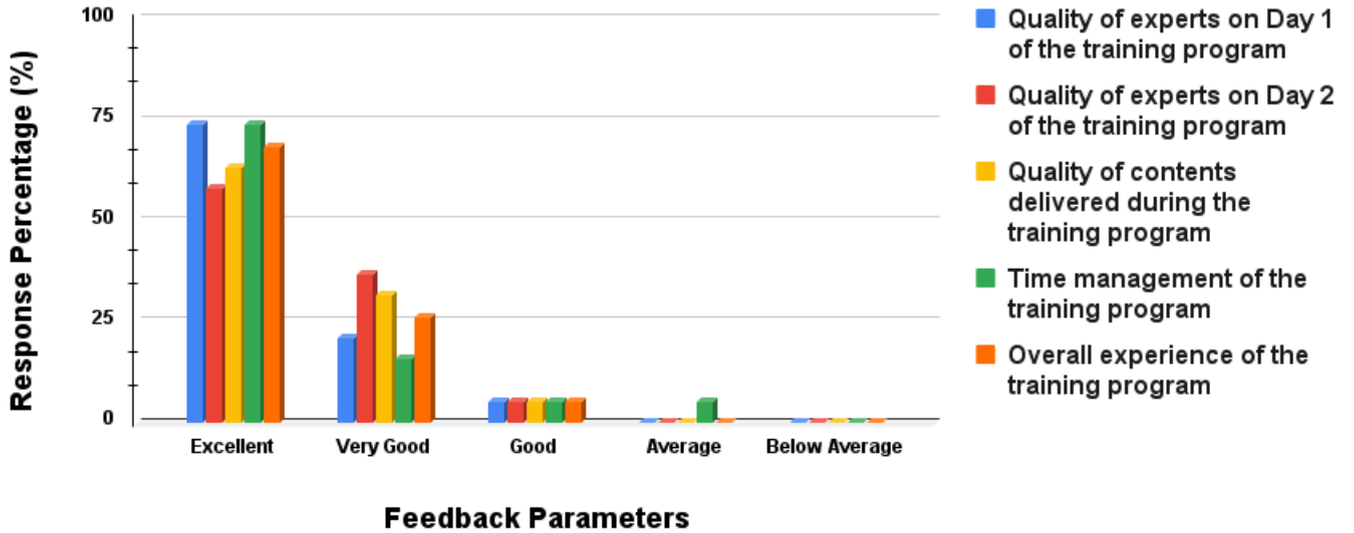
Gwalior, Madhya Pradesh, India
66j4+c7w, Mela Ground, Thatipur, Gwalior, Madhya Pradesh 474011, India
Lat 26.231438° Long 78.20546°
14/02/2025 12:02 PM GMT +05:30



Gwalior, Madhya Pradesh, India
66j4+c7w, Mela Ground, Thatipur, Gwalior, Madhya Pradesh 474011, India
Lat 26.231457° Long 78.205471°
14/02/2025 12:02 PM GMT +05:30



Event Feedback Analysis



Suggestions received from the Participants:

- Only quiz part cause delay rest great
- We can also have a mini project with in the session for better understanding and security with which we can also help others .
- Thankyou for that great cyber training program increase my knowledge about that particular section.
- Provide access to recorded sessions, reading materials, or toolkits to help participants revise and implement what they learned.
- Could improve in time management
- Include more practical sessions
- Hands - on - practices session should be added
- I liked it.



Appreciation Letter received from C-DAC [e-mail]



SAURABH KUMAR RAJPUT <saurabh9march@mitsgwalior.in>

Appreciation for Support in Successful Completion of 2-Day Master Training Program on Cybersecurity under ISEA Project Phase III

2 messages

Kanti Singh <kantisingh@cdac.in>

To: "Dr. Saurabh Kr Rajput" <saurabh9march@mitsgwalior.in>

Cc: maryjacintha <maryjacintha@cdac.in>, rekhasaraswat@cdac.in, santoshkumar1@cdac.in, kajalkashyap <kajalkashyap@cdac.in>

Tue, Feb 18, 2025 at 9:52 AM

Dear Sir,

I hope this email finds you well.

I would like to extend heartfelt thanks and appreciation on behalf of CDAC Noida for the invaluable support and efforts provided by you and your team in the successful conduction of the 2-Day Master Virtual Training Program titled "Proactive Cybersecurity: Identifying Emerging Threats and Deploying Effective Defenses," held on the 14th-15th of February, 2025, under the ISEA Project Phase III at Madhav Institute of Technology & Science (MITS), Gwalior, Madhya Pradesh.

Your dedicated coordination and assistance were pivotal in ensuring that the event ran smoothly and effectively. It was a pleasure working with your team, and your contributions played a crucial role in making this event a resounding success.

We truly value the collaboration and are looking forward to continuing our collaboration with MITS Gwalior for future initiatives.

Once again, thank you for all your efforts, and we hope to work together again soon.

Warm regards,



Kanti Singh Sangher
Scientist E

प्रगत सगणन विकास केन्द्र (सी-डैक)

CENTRE FOR DEVELOPMENT OF ADVANCED COMPUTING (C-DAC)

(इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार की एक वैज्ञानिक संस्था)

(A Scientific Society of the Ministry of Electronics and Information Technology, Govt. of India)

बी-30, सेक्टर- 62, नोडा-201309, उत्तर प्रदेश (भारत)

B-30, Sector- 62, Noida-201309, Uttar Pradesh (India)



Media Coverage

दैनिक सत्ता सुधार

ग्वालियर • शनिवार 16 फरवरी 2023 • वर्ष - 26 • अंक - 2059 • पृष्ठ - 16 • मूल्य - ₹13

एमआईटीएस-डीम्ड यूनिवर्सिटी में साइबर सुरक्षा पर दिया प्रशिक्षण

सत्ता सुधार • ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस-डीम्ड यूनिवर्सिटी) द्वारा 'प्रोएक्टिव साइबर सिक्वोरिटी: रियल-वर्ल्ड डिजिटल थ्रेट्स एंड डिफेंसेज' विषय पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम 14 और 15 फरवरी को उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक), नोएडा और संस्थान के इंटरनल ब्रान्चिटी एग्जॉसिस सेल (आईएक्ससीसी) के संयुक्त सहयोग से आयोजित किया गया। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय का प्रमुख अनुसंधान एवं विकास संगठन है, जो आईटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास करता है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों की पहचान, रोकथाम और सुरक्षा उपायों



के प्रति शिक्षकों, शोधार्थियों, छात्रों एवं अन्य नागरिकों को जागरूक करना था। कार्यक्रम में उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक), नोएडा के विशेषज्ञों ने साइबर सुरक्षा की नवीनतम तकनीकों, डेटा सुरक्षा, साइबर हमलों के विश्लेषण

विषयों पर व्यावहारिक ज्ञान प्रदान किया गया। संस्थान की डीन, फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी डॉ. मंजरी पंडित ने कहा, यह प्रशिक्षण हमारे शैक्षणिक समुदाय को साइबर खतरों के प्रति सजग बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) जैसे प्रतिष्ठित संस्थान के साथ सहयोग से हम आधुनिक चुनौतियों के समाधान हेतु प्रौद्योगिकी और ज्ञान का समन्वय कर रहे हैं। उन्होंने कहा, इस कार्यक्रम का लक्ष्य साइबर सुरक्षा को केवल सैद्धांतिक न रखकर व्यावहारिक अनुभवों के माध्यम से सशक्त बनाना है। प्रतिभागियों की भागीदारी में एमआईटीएस-डीम्ड यूनिवर्सिटी लगातार ऐसे आयोजनों के माध्यम से शिक्षा और अनुसंधान को डिजिटल युग की मांगों के अनुरूप विकसित करने के प्रति संकल्पित है।

16 फरवरी 2023 पीपुल्स समाचार

एमआईटीएस में आयोजित हुआ साइबर सुरक्षा पर दो दिवसीय प्रशिक्षण

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर
 मो.नं. 9644644430

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस - डीम्ड यूनिवर्सिटी), ग्वालियर द्वारा 'प्रोएक्टिव साइबर सिक्वोरिटी: रियल-वर्ल्ड डिजिटल थ्रेट्स एंड डिफेंसेज' विषय पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम 14 और 15 फरवरी को उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक), नोएडा और संस्थान के इंटरनल ब्रान्चिटी एग्जॉसिस सेल के संयुक्त सहयोग से आयोजित किया गया। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय का प्रमुख अनुसंधान एवं विकास संगठन है जो आईटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास करता है। कार्यक्रम का चार सत्रों में विभाजित किया गया, जिसमें प्रतिभागियों को डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों की पहचान, रोकथाम और सुरक्षा उपायों



के प्रति शिक्षकों, शोधार्थियों, छात्रों एवं अन्य नागरिकों को जागरूक करना था। कार्यक्रम में उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक), नोएडा के विशेषज्ञों ने साइबर सुरक्षा की नवीनतम तकनीकों, डेटा सुरक्षा, साइबर हमलों के विश्लेषण और रियल-टाइम रणनीतियों पर प्रशिक्षण दिया। कार्यक्रम को चार सत्रों में विभाजित किया गया, जिसमें प्रतिभागियों को डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों की पहचान, रोकथाम और सुरक्षा उपायों के प्रति सजग बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) जैसे प्रतिष्ठित संस्थान के साथ सहयोग से हम आधुनिक चुनौतियों के समाधान हेतु प्रौद्योगिकी और ज्ञान का समन्वय कर रहे हैं।

स्वदेश

साइबर खतरों को पहचान और रोकथाम की जानकारी दी

नगर संवाददाता • ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान ग्वालियर द्वारा प्रोएक्टिव साइबरसिक्वोरिटी रियल-वर्ल्ड डिजिटल थ्रेट्स एंड डिफेंसेज विषय पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन एमआईटीएस में किया गया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों की पहचान, रोकथाम और सुरक्षा उपायों के प्रति शिक्षकों, शोधार्थियों, छात्रों एवं अन्य नागरिकों को जागरूक करना था। कार्यक्रम में उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र नोएडा के विशेषज्ञों ने साइबर सुरक्षा की नवीनतम तकनीकों, डेटा सुरक्षा, साइबर हमलों के विश्लेषण और रियल-टाइम रणनीतियों पर गहन प्रशिक्षण



दिया। कार्यक्रम को चार सत्रों में विभाजित किया गया, जिनमें प्रतिभागियों को डिजिटल सुरक्षा प्रोटोकॉल, मेलवेयर विश्लेषण, नेटवर्क सुरक्षा और साइबर घटनाओं के प्रबंधन जैसे विषयों पर व्यावहारिक ज्ञान प्रदान किया गया। संस्थान की डीन फैकल्टी डॉ. मंजरी पंडित ने

कहा कि यह प्रशिक्षण हमारे शैक्षणिक समुदाय को साइबर खतरों के प्रति सजग बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। उन्होंने कहा कि इस कार्यक्रम का लक्ष्य साइबर सुरक्षा को केवल सैद्धांतिक न रखकर व्यावहारिक अनुभवों के माध्यम से सशक्त बनाना है।

नव भारत

डीम्ड यूनिवर्सिटी में साइबर सुरक्षा पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

नवभारत न्यूज

ग्वालियर, 15 फरवरी। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, डीम्ड यूनिवर्सिटी ग्वालियर में प्रोएक्टिव साइबरसिक्वोरिटी रियल-वर्ल्ड डिजिटल थ्रेट्स एंड डिफेंसेज विषय पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह कार्यक्रम उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक), नोएडा और संस्थान के इंटरनल ब्रान्चिटी एग्जॉसिस सेल के संयुक्त सहयोग से आयोजित किया गया। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय का प्रमुख अनुसंधान एवं विकास संगठन है जो आईटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास करता है।



इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य डिजिटल युग में बढ़ते साइबर खतरों की पहचान, रोकथाम और सुरक्षा उपायों के प्रति सजग बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) जैसे प्रतिष्ठित संस्थान के साथ सहयोग से हम आधुनिक चुनौतियों के समाधान हेतु प्रौद्योगिकी और ज्ञान का समन्वय कर रहे हैं।

समुदाय को साइबर खतरों के प्रति सजग बनाने को दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (सी-डैक) जैसे प्रतिष्ठित संस्थान के साथ सहयोग से हम आधुनिक चुनौतियों के समाधान हेतु प्रौद्योगिकी और ज्ञान का समन्वय कर रहे हैं।



Event Attendance

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
 MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
 Deemed University
 (Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Training Program on "Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses"
 Day-1 (14 Feb, 2025) Session-1 Attendance

S.No.	Name	Occupation	Organization	Signature
1	Nitin Rathor	Teacher	S.K.V.	[Signature]
2	Ranjana Pathak	Teacher	S.K.V.	[Signature]
3	Aryan Malviya	Student	MITS	[Signature]
4	Mahmoodan Sharma	Student	MITS	[Signature]
5	Manish Baghel	Student	Jiwaji University	[Signature]
6	Lataika Panjapati	Student	Jiwaji University	[Signature]
7	Devendra Nisel	Student	Jiwaji University	[Signature]
8	Ankit Agrawal	Student	MITS	[Signature]
9	Anshika Mishra	Student	MITS	[Signature]
10	Pranshika Dixit	Student	MITS	[Signature]
11	Chhavi Gupta	Student	MITS	[Signature]
12	Anshika Pandey	Student	MITS	[Signature]
13	Aashi Kuchwaha	Student	MITS	[Signature]
14	Aashi Singh Bhadani	PHD Student	MITS	[Signature]
15	Pooja Singh	Student	MITS	[Signature]
16	Prachi Chavhan	Student	MITS	[Signature]
17	Ashish Singh Tomar	Student	MITS	[Signature]
18	Shreyanshu Dixit	Student	MITS	[Signature]
19	Ayush Saxena	Student	MITS	[Signature]
20	Priyanshu Srivastava	Student	MITS	[Signature]
21	Somya Kumari	Student	Jiwaji	[Signature]
22	Mihir Tiwari	Student	MITS	[Signature]
23	Ashish Yadav	Student	MITS	[Signature]
24	Mohit Gupta	Student	MITS	[Signature]
25	Carvill Sharma	Student	MITS	[Signature]
26	Himanshi Bhargava	Student	MITS	[Signature]
27	Akshat Mishra	Student	MITS	[Signature]
28	Shraddha Mishra	PHD Student	MITS	[Signature]
29	Ganjam Sharma	Student	MITS	[Signature]
30	Ashish Upadhyay	Student	MITS	[Signature]
31	Rishi Sharma	Student	MITS	[Signature]
32	AKANKSHA BHATT	Student	MITS	[Signature]
33	Manish Chakla	Research Schol	MITS	[Signature]

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
 MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
 Deemed University
 (Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Training Program on "Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses"
 Day-1 (14 Feb, 2025) Session-1 Attendance

S.No.	Name	Occupation	Organization	Signature
34	Atul Sharma	JRF	MITS-DU	[Signature]
35	Anuj Lodhi	Research Assistant	MITS-DU	[Signature]
36	Mausam Yadav	PHD Student	MITS-DU	[Signature]
37	RATESH SHARMA	M.F. Student	MITS-DU	[Signature]
38	Rubana Gulabkhatwa	Student	MITS-DU	[Signature]
39	Anish Patel	Student	MITS-DU	[Signature]
40	Tanushri Ahuja	Student	MITS-DU	[Signature]
41	Akhil Kumar	Student	MITS-DU	[Signature]
42	Kajal Choudhary	Research Scholar	MITS-DU	[Signature]
43	Atul Chavhan	PHD	MITS-DU	[Signature]
44	Neha Baghel	Student	MITS-DU	[Signature]
45	Sanjana Newara	Student	MITS-DU	[Signature]
46	Manashi Mishra	Student	MITS-DU	[Signature]
47	Khushi Mishra	Student	MITS-DU	[Signature]
48	Vivian Sharma	PHD	MITS-DU	[Signature]
49	ABHIMANYU SINGH LAD	PH.D	MITS-DU	[Signature]
50	Priyanka Jain	Teacher	SGHS	[Signature]
51	Deepankar Kulkarni	Student	Jiwaji University	[Signature]
52	Priyanka Garg	Faculty	MITS-DU	[Signature]
53	Dr. Vikas Kumar	Faculty	MITS-DU	[Signature]
54	Ashika Gang	Student	MITS	[Signature]
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				

Dr. M.V. Shukla
 Training Program Coordinator

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
 MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
 Deemed University
 (Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Training Program on "Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses"
 Day-2 (15 Feb, 2025) Session-1 Attendance

S.No.	Name	Occupation	Organization	Signature
1	Debasish Gulabkhatwa	Student	MITS-DU	[Signature]
2	HIMANSHU SHARMA	Student	MITS-DU	[Signature]
3	Ashish Mishra	Student	MITS-DU	[Signature]
4	Akhil Sharma	Student	MITS	[Signature]
5	Tanushri Ahuja	Student	MITS	[Signature]
6	Neha Baghel	Student	MITS-DU	[Signature]
7	Manashi Mishra	Student	MITS-DU	[Signature]
8	Sanjana Newara	Student	MITS-DU	[Signature]
9	Atul Chavhan	PHD	MITS-DU	[Signature]
10	Rajesh Sharma	M.F.	MITS-DU	[Signature]
11	Ashish Patra	Faculty	MITS-DU	[Signature]
12	Sujeet Harwadh	Student	MITS-DU	[Signature]
13	ABHIMANYU SINGH LAD	PH.D	MITS-DU	[Signature]
14	Mahmoodan Sharma	PHD student	MITS-DU	[Signature]
15	Vikash S. Rajput	PHD Scholar	MITS-DU	[Signature]
16	Mausam Yadav	PHD student	MITS-DU	[Signature]
17	Atul Sharma	JRF	MITS-DU	[Signature]
18	Anuj Lodhi	Research Assistant	MITS-DU	[Signature]
19	Rishi Sharma	ME Faculty	MITS-DU	[Signature]
20	Atul Yadav	Student	MITS-DU	[Signature]
21	SHREYANSHU SRIVASTAVA	STUDENT	MITS-DU	[Signature]
22	Ankit Agrawal	Student	MITS-DU	[Signature]
23	Priyanka Garg	Faculty	MITS-DU	[Signature]
24	Manish Chakla	Student	MITS-DU	[Signature]
25	Nitin Rathor	Teacher	S.K.V.	[Signature]
26	Ranjana Pathak	Teacher	S.K.V.	[Signature]
27	Deepankar Kulkarni	STUDENT	Jiwaji Univ.	[Signature]
28	Anushka Panjapati	Teacher	SRCEM College	[Signature]
29	Somya Kumari	Student	Jiwaji university	[Signature]
30	Ayush Saxena	Student	MITS	[Signature]
31	Aryan Malviya	Student	MITS	[Signature]
32	Lataika Panjapati	Student	Jiwaji University	[Signature]
33	Manish Baghel	Student	Jiwaji University	[Signature]

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
 MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
 Deemed University
 (Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Training Program on "Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses"
 Day-2 (15 Feb, 2025) Session-1 Attendance

S.No.	Name	Occupation	Organization	Signature
34	Devendra Nisel	Student	Jiwaji Univ.	[Signature]
35	AKANKSHA BHATT	PHD	MITS	[Signature]
36	Aashi Kuchwaha	student	MITS	[Signature]
37	Anshika Pandey	Student	MITS	[Signature]
38	Shraddha Mishra	PHD	MITS	[Signature]
39	Anshika Singh Bhadani	PHD	MITS	[Signature]
40	Kajal Choudhary	PHD	MITS	[Signature]
41	Anshika Mishra	Student	MITS	[Signature]
42	Chhavi Gupta	student	MITS	[Signature]
43	Pranshika Dixit	Student	MITS	[Signature]
44	Akshat Mishra	Student	MITS	[Signature]
45	Karvill S. Tikan	Student PHD	MITS-DU	[Signature]
46	Akhil Kumar	Student	MITS-DU	[Signature]
47	Dr. Vikas Kumar	Faculty	MITS-DU	[Signature]
48	Priyanka Jain	Teacher	SGHS	[Signature]
49	Atul Chavhan	PHD	MITS	[Signature]
50	Ashika Gang	Student	MITS	[Signature]
51	Shreyanshu Dixit	SC-let U4	MITS	[Signature]
52	Anish Tomar	Student	MITS	[Signature]
53	Prachi Chavhan	Student	MITS-DU	[Signature]
54	Khushi Mishra	Student	MITS-DU	[Signature]
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				

Dr. M.V. Shukla
 Training Program Coordinator



Event Permission Letter

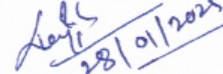


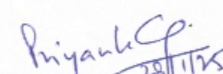
Activity Proposal

Date: 28.01.2025

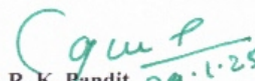
Type of Activity	Training Program
Name of the Activity	Proactive cybersecurity: Real world digital threats and defenses
Date of the Activity	14-15 February, 2025
Collaborators	Centre for Development and Advanced Computing (C-DAC), Noida Internal Quality Assurance Cell (IQAC), MITS-DU
Training Coordinators	<ul style="list-style-type: none">Dr. Mir Shahnawaz AhmadDr. Saurabh Kumar RajutDr. Priyanka Garg
Brief Description of the Activity	As technology continues to advance rapidly, it is essential for citizens to understand and engage with key concepts in Cybersecurity. This program aims to empower citizens with the knowledge and skills to navigate technology confidently, stay secure online, and appreciate the potential of Artificial Intelligence (AI) in their daily lives.
Objectives of the Activity	<ul style="list-style-type: none">To introduce citizens to the basics of Cybersecurity.To improve their ability to use digital tools safely and effectively.To equip them with practical knowledge to protect themselves from online threats.To encourage active engagement with AI applications to improve their quality of life.
Target Audience	Senior citizens aged 55 and above, having basic to intermediate digital literacy; Faculty members.
Contents of Training Program	<ul style="list-style-type: none">Key Sessions include:<ul style="list-style-type: none">Cyber Fraud DefensesSocial Media Threat MitigationWeb Applications SecurityData PrivacyMobile Security Essentials
Evaluation and Feedback	<ul style="list-style-type: none">Module-wise Quizzes: Measure knowledge gained.Feedback Forms: Collect participant feedback to improve future sessions.
Outcome of the Activity	After completing the training program, the participants will be able to: <ul style="list-style-type: none">demonstrate digital confidence.analyze and mitigate cyber threats.apply cybersecurity solutions practicallyevaluate AI potential.create a knowledge-sharing community.
Venue	Conclave Centre
Additional Requirements	<ul style="list-style-type: none">Projector, Mic, and Internet facilityBoarding and lodging for the trainers of C-DAC at MITS-DU campus.


28/01/25
Dr. Mir Shahnawaz Ahmad
Training Program Coordinator


28/01/2025
Dr. Saurabh Kumar Rajut
Training Program Coordinator


28/01/25
Dr. Priyanka Garg
Training Program Coordinator

Submitted for your kind approval and permission.


28.1.25
Dr. R. K. Pandit
Vice Chancellor