

**A Report on**  
**A One Day National Level Technical Symposium**  
**EPICS-2K24**  
**(Enthusiastic Professionals in Cyber Security)**  
**Organized by**  
**Department of CSE (CYBER SECURITY)**  
**On 28.03.2024**



**Submitted by: Mr. R. Sai Venkata Ramana Assistant Professor, Assistant Professor, Department of CSE (CYBER SECURITY), Ms. G. Kanishka, Assistant Professor, Department of CSE (CYBER SECURITY).**  
**Resource Person; Mr. Syed Shahid Muneer Pasha, Associate Vice President, J. P. Morgan Chase & Co., Bangalore,**  
**Report Received on 13.04.2024**  
**Mode of Conduct: Offline**

The Department of C.S.E (CYBER SECURITY) has organized the National Level Technical Symposium EPICS–2K24 on 28<sup>th</sup> March 2024. It gives a platform to young brains to showcase their innovative ideas and compete with their peers. The symposium was inaugurated by the chief guest Mr. Syed Shahid Muneer Pasha, Associate Vice President, J.P.Morgan Chase & Co., Bangalore, Vice Principal Dr.P. Ramanathan, Dean of CSE Dr Goutham Chakraborty, HoD of Cyber Security Dr S.V.S. Ganga Devi, & Coordinators Mr.R. Sai Venkata Ramana, Ms. G. Kanishka.



The chief guest Mr. Syed Shahid Muneer Pasha handled a very useful session and talked about the importance of cyber security and Emerging Threats in Cybersecurity. Finally, he requested students to actively take part in research which helps all the people from cybercrimes.

**About Chief Guest:**

Our Chief Guest has 15+ years of total experience in the IT industry with 8+ years of experience as Design Lead having extensive knowledge on strategy, research, and design management. And 7 years of Software QA Automation Solutions and Framework development in premier companies like Syntel & JP Morgan Chase & Co.

**EPICS-2K24:**

The EPICS-2K24 encompassed Technical Events - Technical Paper Presentation, Techno Whiz, Glitch Hunting, Project Expo, and Non-Technical Events - Triple Thrill, Detective Dynasty, and Cine Ciphers. Totally 140 members participated in all over the events of the symposium from different States & Colleges.

S. No.	Event Name	MIT's Participants	Other Colleges Participants	Total Participants
1	Paper Presentation	6	20	26
2	Techno whiz	18	9	27
3	Glitch Hunting	15	4	19
4	Innovate Xpo	2	16	18
5	Detective Dynasty	6	9	15
6	Triple Thrill	10	2	12
7	Cine Cipher	10	13	23
<b>TOTAL</b>				<b>140</b>



Valedictory function started at 3.30pm with Dr. Kamal Basha Vice Principal, Administration. Students from different colleges shared their experience about EPICS-2K24 followed by Prize Distribution for winners and runners. The function was finally ended by thanking the management, Principal, HoD, Faculties, Non-teaching staff and all student coordinators who worked for this event to make this event a grand success.





**Paper Clips:**

**సైబర్ నేరాలపై పరిశోధనలు పెరగాలి**

మదనపల్లె అర్బన్, న్యూస్టుడే : ప్రపంచ అయో విభాగంలో ఉద్యోగవహులు మెరుగ్గా ఉన్నాయని తెలిపారు. సైబర్ నేరాలపై పరిశోధనలు పెరగాలిని బెంగళూరుకు చెందిన జేపీ మోర్గాన్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ అండ్ ఛీ ఆసోసియేట్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ సయ్యద్ షాహిద్ మునీర్ పాషా ఇంటికి రింగ్ విద్యార్థులకు సూచించారు. మిట్టి కళాశాలలో సీఎస్ఈ సైబర్ సెక్యూరిటీ విభాగం అధ్యక్షులు జాతీయ స్థాయిలో టెక్నికల్ కంప్యూటర్ సింపోజియంను గుర్తుచేసారు. ఆయన మాట్లాడుతూ... సీఎస్ఈ, ఇటీ విభాగం రోజు రోజుకు వృద్ధి చెందుతోందని, ఈ



ఫాహిద్ మునీర్ పాషాకు సన్మానపత్రం, వైస్ ప్రెసిడెంట్ రామనాథన్, ఇతర అధ్యాపకులు

**దేశాభివృద్ధికి దోహదపడే పరిశోధనలు చేపట్టండి**



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ఫాహిద్ మునీర్ పాషా

కురుబలకోట, మార్చి 28: దేశాభివృద్ధికి దోహదపడే పరిశోధనలు చేపట్టాలని జేపీ మోర్గాన్ వైస్ కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ సయ్యద్ షాహిద్ మునీర్ పాషా పేర్కొన్నారు. మండలంలోని మిట్టి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో గుర్తుచేసారు. ప్రైవేటులోని విభాగం అధ్యక్షులు జాతీయస్థాయి టెక్నికల్ సింపోజియంను నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన సమావేశంలో ఆయన మాట్లాడుతూ సైబర్ నేరాలను అరికట్టడానికి నూతన టెక్నాలజీలపై దృష్టి సారించి విజయాలు సాధించాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన ప్రదర్శనలు పలువురిని ఆకట్టుకున్నాయి. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రెసిడెంట్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి గంగాదేవీ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

**మిట్టి కళాశాలలో జాతీయస్థాయి టెక్నికల్ సింపోజియం**



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ఫాహిద్ మునీర్ పాషా

విశాలాంధ్ర-మదనపల్లె : మదనపల్లె ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ సైన్స్, మదనపల్లె కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ మిట్టి సెక్యూరిటీ విభాగము జాతీయ స్థాయిలో టెక్నికల్ సింపోజియంను ఏర్పాటు చేసారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా సయ్యద్ షాహిద్ మునీర్ పాషా, ఆసోసియేట్ వైస్ ప్రెసిడెంట్, జే పీ మోర్గాన్ వైస్ ఛీ, బెంగళూరు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో ఆయన సమావేశానికి దేశానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు చేయాలని ఆయన అన్నారు. కంప్యూటర్ మరియు ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ లో దిన దినాభివృద్ధి చెందుతున్నదని విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలు మెరుగ్గా ఉన్నాయని ఆయన అన్నారు. ముఖ్యంగా సైబర్ సెక్యూరిటీలో మెరుగైన అవకాశాలు ఉన్నాయని ఆయన అన్నారు. మనం అందరం ముఖ్యంగా ఎదురుకుంటున్న సమస్య సైబర్ నేరాలపై వేర్వేరు విధానాల్లో మోసం చేస్తున్న ఉన్నారు. కావున ఇది ఒక్క రోజులు పరిస్థానం అయ్యేది కాదని విషయాన్ని గ్రహించాలని ఆయన అన్నారు. కావున విద్యార్థులు మరింత అలోచనతో నూతన పరిశోధనలు చేయాలని ఆయన అన్నారు. కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రెసిడెంట్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి గంగాదేవీ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ఫాహిద్ మునీర్ పాషా

**టెక్నికల్ సింపోజియం విద్యార్థులకు ఉపయోగం**

ప్రభావశ్రీ-మదనపల్లె అంగళ్ల సమీపంలోని మిట్టి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (సైబర్ సెక్యూరిటీ) విభాగం అధ్యక్షులు జాతీయ స్థాయిలో టెక్నికల్ సింపోజియంను ఏర్పాటు చేశారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా బెంగళూరుకు చెందిన జేపీ మోర్గాన్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ సయ్యద్ షాహిద్ మునీర్ పాషా పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ దేశానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు చేయాలని సూచించారు. కంప్యూటర్ , ఇటీలో దినదినాభివృద్ధి చెందుతుందని, విద్యార్థులకు ఉద్యోగవకాశాలు మెరుగ్గా ఉన్నాయన్నారు. సైబర్ సెక్యూరిటీలో మెరుగైన అవకాశాలు ఉన్నాయని తెలిపారు. మనం అందరం ముఖ్యంగా ఎదురుకుంటున్న సమస్య సైబర్ నేరాలపై వేర్వేరు విధానాల్లో ప్రజల దగ్గర నుంచి డబ్బాలు కాజేస్తున్నారని, దీనికి మనం ఎంత జాగ్రత్తగా ఉన్నా సైబర్ నేరాలపై వేర్వేరు విధానాల్లో మోసం చేస్తున్న ఉన్నారు. ఇది ఒక్క రోజులో పరిష్కారమయ్యే సమస్య కాదని పేర్కొన్నారు. విద్యార్థులు మరింత అలోచనతో నూతన పరిశోధనలు చేయాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రెసిడెంట్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి గంగాదేవీ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

**Outcome:**

Symposiums often feature presentations by industry experts, faculty, and even students on the latest cyber security threats, tools, and techniques. This exposure can significantly improve students' understanding of the field and equip them with valuable skills. These events allow students to showcase their research, test their skills in a competitive environment, and gain valuable feedback from experts. By learning about the challenges and importance of cyber security, students might be motivated to pursue careers in this critical domain.