Report on I-STEM SAMAVESHA-7.0

Date: November 26th, 2024.

Venue: AV Room, Central Library, GM University.

The SAMAVESHA Episode 7, organized by GM University in collaboration with I-STEM, aimed to promote

access to advanced research facilities and encourage indigenous product development. It brought

together a diverse group of students, researchers, and faculty members to engage in meaningful

discussions on advancing R&D excellence.

Registration was conducted from 9:00 AM to 9:45 AM, followed by the inauguration of the event at

10:00 AM by Dr. H.D. Maheshappa, Pro-Chancellor of GM University. The event was graced by the

presence of Dr. Praveen Ramamurthy, IISc, Bengaluru, Mrs. Pushpa S, HR Manager of I-STEM, Bengaluru,

Dr. Sanjay Pande M.B., Principal, GMIT, Dr. Karibasappa K, Senior Dean, GM University, Dr. Bharath K N,

Dean of Research, and Dr. Swaroop K, Associate Dean of Research.

Additionally, Dr. Harilal Bhaskar, COO and National Coordinator of I-STEM, Bengaluru, addressed the

gathering online. The event proceedings were skillfully managed by Dr. Kavitha K J, Associate Professor,

GM University, who served as the Master of Ceremony.

About I-STEM:

The Indian Science, Technology, and Engineering facilities Map (I-STEM) is an interactive web portal

designed to accelerate scientific progress in India. This initiative, conceived and supported by the Office

of the Principal Scientific Adviser to the Government of India, creates a centralized platform for sharing

publicly funded R&D equipment and facilities across various institutions throughout the country.

Session Highlights:

Session 1 (11:10 AM - 11:30 AM): Topic: Connecting Researchers with Resources

Speaker: Mebil Alexander, Program Manager, I-STEM, Bengaluru.

Session 1 (11:30 AM onwards): Topic: Atoms for Instruments

Speaker: Prof. Praveen C. Ramamurthy, Chair of Materials Engineering Division, Interdisciplinary Center for Water Research, Indian Institute of Science, Bengaluru.

Session 2 (2:10 PM onwards):

Onboarding Institution Equipment to I-STEM Portal by Kavyashree B., Project Analyst, I-STEM, Bengaluru.

User Awareness on I-STEM Portal by Mamatha K.S., Facility Technologist, I-STEM, Bengaluru.

Session 3 (3:30 PM onwards): Topic: Transforming Research into Reality

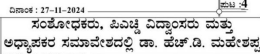
Speakers: Dr. Swaroop K., Associate Dean-Research, GM University.

Activities (4:15 PM onwards):

Conducted by Zeenath Afreen, Junior Marketing Manager, I-STEM, Bengaluru.

This event aims to create a platform for collaborative innovation and knowledge-sharing.

This minutes was prepared by Dr. Swaroop K and Dr. Bharath K N.



ಆದಾದಕ ಅಭ್ಯವಿಯಾಧಿರುಂದ. ಅದೇ ಸಂಶೋಧನ್ ಅಭ್ಯವಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸಂಭವಿತ ಮತ್ತು ಸಂಭವಿತ ಪ್ರಾಥವಿತ ಮತ್ತು ಸಂಭವಿತ ಪ್ರಾಥವಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಭವಿತ ಪ್ರಾಥವಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಭವಿತ ಪ್ರಾಥವಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪ್ರವಾಗಿ ಸಂತ್ರೆ ಸೇರಿ ಪ್ರವರ್ಥ ಸಂಭವಿತ ಸಂಪ್ರವಾಗಿ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿನ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ ಸಂಭವಿತ



ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಾಧ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಎಂದರು. ಹರೀ

ಸಾಲಯ ಕಾರೋಟ್ ಕರಬೇತಿ ಕುಂಡು ಡಾ. ಮಾನೇಶಕ್ಷೆ ಅವರು.
ಸಚಿಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭದ ಪ್ರಭಾವ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕಿತ್ತವರು. ಅದರ, ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕಿತ್ತವರು. ಅದರ, ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಪ್ರತಿ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಸಂಪ್ರತಿ ಪ್ರಭಾವ ಸ್ಥತಿ ಸಂಪ್ರತಿ ಸಂಪ್ರತಿ

ತಲಾವುದ ಸವಾಲಗಳನ್ನು ಒದರಿಸಲಾಯಾತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಿಎಎ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯರ ಸೀನಿಯರ್ ಡೀನ್ ಡಾ.ಕೆ. ಕೆಲಬಸಪ್ಪ ಜಿಎಂಜ ಕಾಲೀಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ ಸಂಜಯ್ ಪಾಂಡೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಶೋಧಕರು ಪಿಎಚ್ಡೆ ವಿದ್ಯಾಂಸರು, ಆಧ್ಯಾಪಕರು ಇತರರ ಇದ್ದರು.







