ತಂತಿ ವಿಳಾಸ: ಯೂನಿರೆಜೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 2419677/2419361 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 0821-2419363/2419301



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಸೌಧ ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಮೈಸೂರು

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಿಎಲ್13/17/2022-23

ದಿನಾಂಕ 10.10.2025

<u>ಸುತ್ತೋಲೆ</u>

ವಿಷಯ: "Research Methodology & Data Analysis" ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗುವ ಕುರಿತು. ಉಲ್ಲೇಖ: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆಎಸ್ಟಿಎ, ಇವರ ಪತ್ರದ ದಿನಾಂಕ 04.10.2025.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ (ಕೆಎಸ್ಟಿಎ), ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು Faculty Development ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ "Research Methodology and Data Analysis" ವಿಷಯ ಕುರಿತಂತೆ ದಿನಾಂಕ 14.10.2025ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 18.10.2025ರವರೆಗೆ 05(ಐದು)ದಿವಸಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಒಳನೋಟವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಒಳನೋಟವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಕೆ.ಎಸ್.ಟಿ.ಎ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು (Brochure) ಸುತ್ತೋಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕುಲಸಡವರು /০/৩('ಶ್/ ಕುಲಸಚಿವರು ಸ್ಕುಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ೧)ಸ್ ಪ್ರೆಸೂರು-570 005

ಗೆ,

1. ಎಲ್ಲಾ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳು/ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.

2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧೀನಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.

- 3. ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
- 4. ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು(ಸಾಮಾನ್ಯ), ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 5. ಸಂಯೋಜಕರು, ಐ.ಸಿ.ಡಿ, ಗಣಕ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು–ಇವರಿಗೆ ಕೈಪಿಡಿ (Brochure) ಹಾಗೂ ವಿ.ವಿ. ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
- 6. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ/ಕುಲಸಚಿವರ/ಕುಲಸಚಿವರು(ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ) ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರು, ಮೈ.ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 7. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

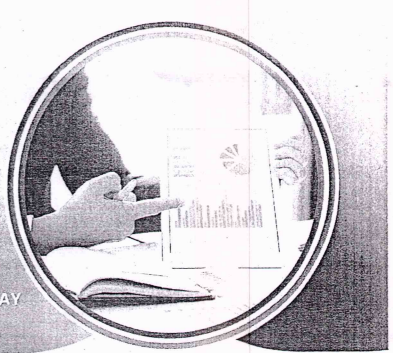




BIVE- DAV PARULEY DEVELOPMEN

OCTOBER 14-18, 2025 | TUESDAY-SATURDAY

Venue: KSTA AUDITORIUM



ABOUT THE PROGRAM

The Faculty Development Programme expects to provide a better awareness on the Research Ethics to be followed in the Scientific community and the key aspects of writing research publications. The workshop intends to cover all the topics prescribed in the newly added compulsory Paper II of pre-registration course work of PhD. The contents will surely be useful for faculties pursuing PhD or planning to register for doctoral degree as well as those doing active research and publishing papers. PhD Scholars and students across the state will also be benefitted. This program will have distinguished speakers from premier R& D organizations, academicians in the concerned fields from IIITB / IISc/Indian Statistical Institute. Speakers from industries are will also be invited. Participants will gain the comprehensive overview of the current landscapes of Research Methodology and data analysis and its importance to carry out effective scientific research.

EXPECTED OUTCOME

The participants of the FDP will be enriched with a comprehensive knowledge in scientific conduct and publication ethics. Thus, they can ensure high quality scientific publications in their respective research fields.

TARGET AUDIENCE

PG Students / Junior Scientists, Assistant & Associate Professors, Research Scholars of Engineering Colleges / Universities / R&D Institutions.

OBJECTIVES OF THE PROGRAM

- To empower the participants with the latest tools, techniques, and insights that transcend traditional research boundaries. The FDP aims to provide participants a comprehensive understanding of advanced research methodologies and data analysis including both quantitative and qualitative approaches.
- To gain practical hand-on experience in both quantitative and qualitative data management.

REGISTRATION FEE

- PG Students / Junior Scientists / Research Scholars: Rs. 2,000 /-
- Assistant & Associate Professors: Rs. 2,500/-
- KSTA Associates & KSTA Institutional Membership Institutes/University Students: Rs. 1,500/-[Includes Food and Refreshments] | [Accommodation will be charged Rs. 300/- extra per day]

REGISTRATION



https://forms.gle/UNrBg9wiBzgQBMVD6



Convenor Dr. Anand R Chief Executive Officer

Confolhation Shri V K Srinivasu Scientific Officer RSVP: +91-9620767819; +91-80-29721550









