# ತುಮಕೂರು 🎱 ಎಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಖಶ್ವಖದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಜ.ಎಜ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು - 572 103

ಸಂಖ್ಯೆ:ತುವಿ:ಶೈವಿ:2022-23: 3.700

ದಿನಾಂಕ: 19.10.2022

## ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವ ಕುರಿತು. ಉಲ್ಲೇಖ: 1. Dr. Vinod Kumar, Dept. of Space ಇವರ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 12.10.2022 2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅನುಮೋದನೆ ಕಂಡಿಕೆ(58) ದಿನಾಂಕ:18.10.2022

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, Department of Space, Government of India ಇವರು ದಿನಾಂಕ: ದಿನಾಂಕ 08, 09 ಜೂನ್ 2023 ರಂದು ಎರಡು ದಿನಗಳ International Conference on Space Mission Operation ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಆಸಕ್ತ ಬೋಧಕರು ಸದರಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಸುತ್ತೋಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಕರಡು ಪತ್ರವು ಮಾನ್ಯಕುಲಸಚಿವರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಅಡಕ : Dr. Vinod Kumar, Dept. of Space ಇವರ ಪತ್ರ.

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ,

ಹಾಪಕುಲಸಚಿವರು

ಕ್ಷೇಷಕ ವಿಭಾಗ

ಕೃತ್ತಣಕ ವಿಭಾಗ ಹುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹುಮಕೂರು

ಗೆ,

1. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನ ವಿಭಾಗ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು

2. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.

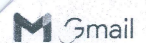
### ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.

2. ಸಿಸ್ಟಂ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು. –ವೈಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಇ–ಮೇಲ್ ಮಾಡುವುದು.

3. ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ.





(Vice Chancellor < tumkuruniversityvc@gmail.com>

## [Instituteheads] International Conference on Spacecraft Mission Operations (SMOPS-2023)

asi@ursc.gov.in <asi@ursc.gov.in>
To: instituteheads@ursc.gov.in

Wed, Oct 12, 2022 at 1:23 PM

Dear All

#### Greetings from ASI !!!

ISTRAC/ ISRO, ASI and IAA are collaborating to organize an International Conference on "Spacecraft Mission Operations (SMOPS)" with theme of "Emerging Technologies and Automation in Ground and Space Segment of mission operations (ETAGS)". The first SMOPS conference is planned to be organized in Bangalore, India during June 08-09, 2023.

The objective of this unique conference is to associate and connect with the various space agencies, start-ups, industry and academia within and outside India. The conference aims to bring all space leaders together to share their views on existing technologies and its challenges, while previewing the state of the art technologies that are being conceived globally to make space mission operations more secure and robust. This conference will also provide a unique platform to boost the synergy between academia, industry and other space agencies

For further details kindly visit https://smops2023.istrac.gov.in

We request you to encourage your team to actively participate and submit the abstract related to topics mentioned on website and make this unique conference a grand success. For Abstract submission kindly visit https://iaaspace.org/event/international-conference-on-spacecraft-mission-operations-smops-2023/#about

Executive Council, ASI, thanks you all for encouragement and looking forward for your active participation in the activities of ASI.

With Best Wishes and Regards, डॉ. विनोद कुमार, Dr. Vinod Kumar, निदेशक, संवर्धन निदेशालय /Director, Promotion Directorate, इन-स्पेस /IN-SPACe कार्यपालक सचिव,ए॰सो॰इ॰/Executive Secretary, ASI अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार / Department of Space, Govt. of India बेंगलूरु / Bengaluru – 560094 भारत, INDIA

### IMPORTANT NOTE:

ISRO Satellite Centre (**ISAC**) was renamed as U R Rao Satellite Centre (**URSC**). Hence, the existing domain (**isac.gov.in**) is changed to new domain **ursc.gov.in** resulting into change of e-mail address from **user@isac.gov.in** to **user@ursc.gov.in**. Please note this change and update your contact details for new domain (**ursc.gov.in**).

गोपनीयता सूचनाःयह ई मेल अपने संलग्न दस्तावेजों के साथ केवल अभीष्ट प्राप्तकर्ता (ओं) के उपयोग के लिए है । इस ई मेल में गोपनीय और विशेषाधिकृत सूचनायें भी हो सकती हैं । इनका अनाधिकृत पुनरीक्षण, उपयोग अथवा वितरण निषिद्ध है । यदि आप अभीष्ट