

ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿವಿ6/304/ಇತರೆ/2019-20

## ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: IISc, Bengaluru, ಇವರು Fourth DST-SERB School on Chemical Ecology ಅನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ: ಶ್ರೀ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸುನಾಗರ್, ವಿಷಯ ಸಂಯೋಜಕರು, Centre for Ecological ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗೆಗೆ. Sciences, Indian Institute of Sciences, Bengaluru, ಇವರ ಪತ್ರ.

ಶ್ರೀ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸುನಾಗರ್, ವಿಷಯ ಸಂಯೋಜಕರು, Centre for Ecological Sciences, Indian Institute of Sciences, Bengaluru, ಇವರು ಉಲ್ಲೇಖದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ (ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ) Fourth DST-SERB School on Chemical Ecology, ಅನ್ನು Centre for Ecological Sciences, Indian Institute of Sciences, Bengaluru, ಇಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 8.7.2023 ರಿಂದ 22.7.2023ರ ವರೆವಿಗೆ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 25 ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರು, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಪಿ.ಹೆಚ್ಡಿ. ಸಂಶೋಧಕರು, ಪೋಸ್ಟ್ ಪಿ.ಹೆಚ್ಡಿ. ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ಯುವ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ವೆಚ್ಚ. ಪ್ರಯಾಣವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಸತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 31.5.2023 ನೋಂದಣಿಗೆ ಕಡೆಯ ದಿನವಾಗಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ <u>www.SERBChemicalEcology.com</u> ರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ E-mail : ಅಥವಾ <u>SERBChemicalEcology@gmail.com</u> / Instagram : @serb\_school\_ce ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜು/ವಿಭಾಗ/ಕೇಂದ್ರ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೂಚ್ರನಾ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೆ:

- 1. ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳು/ಕೇಂದ್ರಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
- 2. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಯುವರಾಜ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 3. ಸಂಯೋಜಕರು, ಐಸಿಡಿ, ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು- ಸದರಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

ಶುಲಸಚಿತರ ಕಛೇರಿ ಮೈ. ವಿ. ಎ ಮ್ಯಾಸೂರು CT.CC con Could you kindly help circulate the attached flyer among your faculty and students and arrange to display it.

students and arrange to display the same on your Notice Board?

We are excited to announce the Fourth DST-SERB School on Chemical Ecology, which will be hold over the Fourth DST-SERB School Sciences, Indian Ecology, which will be held at the Centre for Ecological Sciences, Indian Institute of Science Report the Centre for Ecological 22<sup>nd</sup> of July 2023. Institute of Science, Bengaluru, between the 8<sup>th</sup> and 22<sup>nd</sup> of July 2023. Twenty-five young research Twenty-five young researchers, including master's students, PhD students, postdoctoral fellows and we postdoctoral fellows, and young faculty members, will be selected at the national level. All costs related to the level. All costs related to the participation, including travel and accommodation, will be fully covered will be fully covered.

The last date for registration is May 31<sup>st</sup> 2023. If you have any questions, please do not hesitate to For do not hesitate to contact us (<u>SERBChemicalEcology@gmail.com</u>). For additional additional our information, to refer please www.SERBChemicalEcology.com

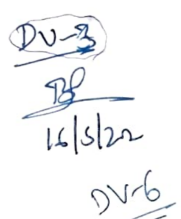
Follow us for more updates on Instagram: @serb\_school\_ce

## Best regards, Kartik Sunagar

**Course Coordinator** Centre for Ecological Sciences Indian Institute of Science Bengaluru 560012

DR (Den) Jas Circulation. Jas Circulation.

ert figa





## 4 DST-SERB School on CHEMICAL ECOLOGY

The Centre for Ecological Sciences, Indian Institute of Science, Bangalore, in association with the Science and Engineering Research Board, a statutory body of the Department of Science and Technology, Government of India, is organising the fourth DST-SERB School in Chemical Ecology between the 8<sup>th</sup> and 22<sup>nd</sup> of July, 2023.

Chemical ecology is a multidisciplinary research area that has potential applications in bioprospecting, medical research, sustainable agriculture and integrated pest management. This intensive two-week-long course will provide an insight into state-of-the-art research areas of Chemical Ecology, with a special emphasis on venoms and poisons, and plant-animal interactions.

Twenty-five young researchers, including master's students, PhD scholars, postdoctoral fellows and young faculty members, will be selected. The workshop will consist of invited scientific talks from eminent Indian and international scientists, poster sessions, group discussions, hands-on training and field visits.

Resource Persons P Balaram Renee Borges Kartik Sunagar Radhika Venkatesan Samay Pande Shantanu Shukla Jyothilakshmi Vadassery Jahnavi Joshi Timothy Jackson Eivind Undheim

8<sup>th</sup>-22<sup>nd</sup> July 202

Scan for more information



Registration www.SERBChemicalEcology.com Last Date: May 31<sup>st</sup>, 2023

Contact Dr Kartik Sunagar Course Coordinator CES, IISc SERBChemicalEcology@gmail.com Venue

m's

Centre for Ecological Sciences Indian Institute of Science Bangalore, 560012

