

# राष्ट्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी उद्यमशीलता और प्रबंधन संस्थान कुंडली, सोनीपत, हरियाणा

(खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान)



फाइल संख्या NIFTEM/Dean Res/2023/14

दिनांक : 27.06.2023

## सूचना

विषय: परिष्कृत विश्लेषणात्मक और तकनीकी सहायता संस्थान (SATHI) कार्यक्रम के तहत प्रस्तावों के लिए आवेदन आमंत्रित - संबंध में

उपर्युक्त योजना के तहत परियोजना प्रस्ताव प्रस्तुत करने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) द्वारा प्रस्ताव आमंत्रित किए गए हैं। सभी विभागाध्यक्षों से अनुरोध है कि वे अपने विभाग में इसकी सूचना दें और संकाय सदस्यों को संभावित वित्त पोषण के लिए विभाग के प्रमुख क्षेत्र/विशेषज्ञता के क्षेत्र में प्रासंगिक परियोजना प्रस्ताव प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित करें।

परिष्कृत विश्लेषणात्मक और तकनीकी सहायता संस्थान (SATHI) कार्यक्रम के तहत प्रस्तावों के लिए आवेदन आमंत्रित - जमा करने की अंतिम तिथि: 30/07/2023

विस्तृत जानकारी नीचे दिए गए लिंक पर दी गई है:

<https://dst.gov.in/callforproposals/call-proposal-sathi-program-2023>

## Notice

Subject: Application Invited for Call for Proposals Under Sophisticated Analytical and Technical Help Institutes (SATHI) PROGRAMME - reg

Proposals have been invited by **Department of Science and Technology (DST)** for submission of project proposals under the above mentioned scheme. All HoDs are requested to inform the same in their department and encourage the faculty members to submit the relevant project proposals in the thrust area / field of specialization of the department for possible funding.

Application Invited for Call for Proposals Under Sophisticated Analytical and Technical Help Institutes (SATHI) PROGRAMME - Last date of Submission: 30/07/2023

**The detailed information is placed mentioned below link:**

<https://dst.gov.in/callforproposals/call-proposal-sathi-program-2023>

(संकायाध्यक्ष अनुसंधान)

Dean Research

27/6/2023

Copy to-

1. All HOD(AES/BAS/FBM/FE/FST)
2. All Dean's
3. PS to Hon'ble Vice Chancellor
4. PS to Registrar
5. The Director, FTL / IQAC
6. AR(IT)- with request to upload the information on website and confirmed
7. DCF