



Indian Society of Analytical Scientists
confers the
ISAS Young Scientist Award 2025
on

Dr Abhijit R Kadam

Dept of Physics, CSMSS's
Chatrapati Shahu College of Engineering

at IASC 2026 held on 22 - 24 Jan 2026 at Belagavi

डॉ. अभिजीत आर. कदम यांना ISAS युवा शास्त्रज्ञ पुरस्कार

छत्रपती संभाजीनगर :

CSMSS च्या छत्रपती शाहू कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, छत्रपती संभाजीनगर येथील भौतिकशास्त्र विभागाचे प्राध्यापक डॉ. अभिजीत आर. कदम यांना विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील त्यांच्या उल्लेखनीय संशोधन कार्याबद्दल Indian Society of Analytical Scientists (ISAS), मुंबई यांच्यावतीने ISAS Young Scientist Award प्रदान करण्यात आला. हा प्रतिष्ठित पुरस्कार International Analytical Science Congress (IASC-2026) च्या उद्घाटन समारंभात २२ जानेवारी २०२६ रोजी बेलगावी (कर्नाटक) येथे मान्यवरांच्या उपस्थितीत प्रदान करण्यात आला. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेत देश-विदेशातील नामांकित शास्त्रज्ञ, संशोधक, प्राध्यापक व विद्यार्थी सहभागी झाले होते. डॉ. कदम यांनी आतापर्यंत Scopus व SCI मान्यताप्राप्त आंतरराष्ट्रीय जर्नल्समध्ये ६० पेक्षा अधिक संशोधन लेख प्रकाशित केले आहेत. यासोबतच त्यांनी १४ पेटंट्स दाखल/मंजूर केली असून त्यांचे संशोधन घन-अवस्था भौतिकशास्त्र, ल्यूमिनेसंट फॉस्फर साहित्य, ऊर्जा व प्रकाश तंत्रज्ञान या क्षेत्रात महत्त्वपूर्ण मानले जाते. ते दोन शैक्षणिक पुस्तकांचे लेखक देखील आहेत.

त्यांच्या संशोधन कार्याची जागतिक स्तरावर दखल घेत ScholarGPS (2024) या आंतरराष्ट्रीय संशोधन मूल्यांकन संस्थेने डॉ. कदम यांना जगातील अक्वल ०.५% संशोधकांमध्ये स्थान दिले आहे. डॉ. अभिजीत कदम यांच्या या यशामुळे महाविद्यालयाची संशोधन व शैक्षणिक क्षेत्रातील प्रतिमा अधिक उजळली आहे. त्यांच्या या गौरवाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य, प्राध्यापकवृंद, सहकारी आणि विद्यार्थ्यांनी त्यांचे अभिनंदन केले असून पुढील संशोधनासाठी शुभेच्छा दिल्या आहेत.



INDIAN SOCIETY OF ANALYTICAL SCIENTISTS

[HQ: REDS, South Site, BARC, Trombay, Mumbai 400 085]

(Reg. No. Bom/213/83 with GB BSD under Societies Regn. Act 1860 Bom/F/8521/83 under Bombay Public Trust Act 1950)

Award Certificate

ISAS Young Scientist Award 2025

For Outstanding Contributions, Pioneering Research and
Distinguished Service to the Advancement of
Sciences and Technology

Presented to

Dr. Abhijeet R. Kadam

Dept. of Physics, CSMSS's Chh. Shahu College of
Engineering, Chh. Sambhajinagar

INTERNATIONAL ANALYTICAL SCIENCE CONGRESS-2026
on Jan 22-24, 2026

Dr. Raghaw Saran

President, Indian Society of Analytical Scientists

Prof. J. Manjanna

Convener, IASC-2026

Dr. Abhijeet R. Kadam is an Assistant Professor in the Department of Physics at CSMSS's Chh. Shahu College of Engineering, Chhatrapati Sambhajnagar, specializing in material science, photoluminescence, and nanomaterials.

Dr. Kadam currently serves as an Assistant Professor in the Department of Physics at CSMSS Chh. Shahu College of Engineering, Chhatrapati Sambhajnagar.

He is actively involved in teaching, research, and guiding students in material science and related fields.

Dr. Kadam's research encompasses a wide range of topics in physics and materials science, including:

- Photoluminescence and luminescent materials
- Nanomaterial synthesis and applications
- Thermoluminescence dosimetry
- Photovoltaic efficiency enhancement
- Mercury extraction and environmental material

