



Dayanand Education Society's

# Dayanand Science College, Latur Maharashtra, India



## Department of Chemistry

**ATR**

### International Conference on Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy (ICCSHIP-2025)

**(12, February to 15, February, 2025)**

(APDS: जा. क्र. शैनिविवि/2024-25/584. Date: 07-02-2025)

**By**

**Prof. R. S. Shinde,**

**Organizing Secretary,**

**Department of Chemistry**

**Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, India.**

**Web: [www.dsclatur.org](http://www.dsclatur.org), Phone no: 9850150872**

**Fax No.02382 221149 Pin: 413512, Email: [rshinde.33381@gmail.com](mailto:rshinde.33381@gmail.com)**



**Institution Track Id: MHCOGN10815**



## Event: International Conference

Sr. No.	Title	Information
1.	Name of Department	Chemistry
2.	Title of Event	International Conference on Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy( <a href="#">ICCSHIP-2025</a> )
3.	Date or Duration	12-15 February-2025
4.	Venue of the Event	Auditorium, Seminar Hall, Dayanand Science College, Latur
5.	Sponsor/ Collaboration	S.R.T.M. University, Nanded and Dayanand Education Society, Latur
6.	Level of Event	International
7.	Aims / Objectives of the Event	The main aim of conference to brings together the best minds in chemical science research from around the world and challenges them to propose innovative solutions for society's most pressing needs in the areas of health, food, industry and environment. To exchange of knowledge among the academicians, researchers, industrialist, technologists, scientists, professors, research scholars and students to promote interaction to review new challenges in the fields of chemistry and its allied subjects.
8.	Beneficiaries/ Participants	VC-01, Professors-14, Scientists-03, Associate Professor-22, Assistant Professor-44 , Industrialist – 03, Head-05, BOS-01, Pharmacy-208, Academician - 05, Research Scholars-48, PG students-248, UG students-02
9.	Number of Participants	Approx. 450
10.	Name of Chief Guest, Speakers	Dr. M. K. Dongare, Prof. G. Shashikesh. Prof. B. P. Bandger
11.	Name of Coordinator	Prof. R. S. Shinde, Dr. N. A. Kedar
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	Boucher, Paper Cuttings, Certificates, Sanction Grant letter of SRTMU Nanded, Feedback form
14.	Outcomes of the Event	1. Advancements in Chemistry Research: Presentation of cutting-edge research in various fields of chemistry, medicinal chemistry, materials science, and environmental chemistry. 2. Interdisciplinary Collaborations: Facilitation of



		<p>collaborations between chemists, biologists, pharmacists, and industry experts to address societal challenges.</p> <p>3. Sustainable Industrial Practices: Exploration of eco-friendly chemical processes, green technologies, and sustainable materials for industries.</p> <p>4. Pharmaceutical Innovations: Showcase of recent advances in pharmaceutical research, including drug discovery, development, and delivery.</p>
15.	Any other information	Total Abstracts-164, Full length papers-35, Oral 70 Papers were read, 178 Posters presentations in this conference.
16.	Other Major staff/ Students / Institution involved in the organization of activity	All Chemistry teaching and nonteaching Staff, Principal, HoD, Organizing Secretary, Convener, coordinator, all senior college Staff, Management members, etc.
17	Name and signature of Organizing Secretary and Convener	<p> Prof. R. S. Shinde Organizing Secretary</p> <p> Dr. N. A. Kedar Convener</p>



HoD

Head

UG & PG Department of Chemistry,  
Dayanand Science College,  
LATUR-413512 (M.S.)



IQAC Coordinator



Principal

I/C Principal  
Dayanand Science College  
Latur



**A Report on 3-Day International Conference on “Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy (ICCSHIP-2025)” Organized by Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur. From 12.02.2025 to 15.02.2025**

**Background:**

The International Conference on **Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy (ICCSHIP-2025)**” was planned to serve as an opportunity for bringing leading scientists working in the fields of chemistry, Physics and biology together. It was visualized as best forum to present recent innovations, advances and achievements in the above fields. The conference was meet to encouraged discussion, deliberations and faster collaborations between them. Three days long vibrant meeting provided opportunities for sharing the latest findings, emerging techniques and their applications. The topics covered in the conference delth with various emerging and frontier areas of Chemistry, Industries, Pharmacy, Physics and Biology. Recent advances in emerging areas of NMR spectroscopy, Nano-technology, Organic synthesis and Methodology, Natural Products and Polymer Chemistry, Pharmaceutical, Pharmacology, Computational and click Chemistry, Photochemistry & Photo catalysis, Soil and Agricultural Chemistry, Drug Design & development, green chemistry, energy, environment and other interfaces were discussed. Overall approximately **500 delegates** including invited speakers, Industrialist, Scientists, research scholars, academic and students attended the conference. Invited speakers from Srilank, Nepal, Malaysia, England and from various parts of India presented their findings on the cutting-edge research in these areas and highlighted their interdisciplinary relevance.

**Aim & Objectives:**

1. The main aim of conference to brings together the best minds in chemical science research from around the world and challenges them to propose innovative solutions for society's most pressing needs in the areas of health, food, industry and environment.
2. The aim of the International Conference on Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy is to provide a global platform for chemists, researchers, scientists, and industry experts to share knowledge, ideas, and innovations in chemistry, with a focus on its applications in society, health, industries, and pharmacy.

**Objectives**

1. To promote interdisciplinary research collaborations: Encourage collaborations between chemists, biologists, pharmacists, and industry experts to address societal challenges.
2. To share knowledge and innovations: Provide a platform for researchers to share their findings, innovations, and best practices in chemistry.
3. To address global challenges: Identify and discuss pressing global challenges, such as climate change, healthcare, and sustainable development, and explore chemical solutions.
4. To foster industry-academia partnerships: Encourage partnerships between industry, academia, and government to promote the development and commercialization of new chemical entities and pharmaceuticals.
5. To develop capacity and skills: Provide opportunities for capacity building, knowledge sharing, and skills development among researchers, scientists, and industry professionals.



6. To promote sustainable development: Encourage the development and use of sustainable chemical processes, green technologies, and eco-friendly practices.
7. To improve human health: Explore the role of chemistry in improving human health, including the development of new medicines, diagnostic tools, and healthcare technologies.

### **The proposed results were:**

#### **Conference Outcomes**

1. Advancements in Chemistry Research: Presentation of cutting-edge research in various fields of chemistry, including medicinal chemistry, materials science, and environmental chemistry.
2. Interdisciplinary Collaborations: Facilitation of collaborations between chemists, biologists, pharmacists, and industry experts to address societal challenges.
3. Sustainable Industrial Practices: Exploration of eco-friendly chemical processes, green technologies, and sustainable materials for industries.
4. Pharmaceutical Innovations: Showcase of recent advances in pharmaceutical research, including drug discovery, development, and delivery.

#### **Recommendations and Future Directions**

1. Integration of Chemistry with Other Disciplines: Encouragement of interdisciplinary research collaborations to tackle complex societal challenges.
2. Translation of Research into Practice: Emphasis on translating research findings into practical applications for the benefit of society.
3. Development of Sustainable Technologies: Promotion of sustainable technologies and eco-friendly practices in industries.
4. Addressing Global Health Challenges: Identification of pressing global health challenges and development of innovative solutions.
5. Capacity Building and Knowledge Sharing: Recommendations for capacity building, knowledge sharing, and technology transfer between academia, industry, and government.

#### **Policy Implications**

1. Regulatory Frameworks: Recommendations for regulatory frameworks to support the development and commercialization of new chemical entities and pharmaceuticals.
2. Funding and Investment: Advocacy for increased funding and investment in chemistry research and development.
3. International Collaborations: Encouragement of international collaborations to address global challenges and promote knowledge sharing.
4. Public Awareness and Education: Emphasis on public awareness and education about the importance of chemistry in addressing societal challenges.
5. Workforce Development: Recommendations for workforce development and training programs to support the growth of the chemistry and pharmaceutical industries.

More information about this conference and the departments program can be found at the following websites: <https://iccship.dsclatur.org/>, [www.dsclatur.org](http://www.dsclatur.org)

#### **Participants: ICCSHIP, involved:**

- **04 foreign keynote/Resource Persons** from abroad i.e. **Srilanka, Nepal, Malaysia, England**, - **02 R/D Scientist** from Pharmaceutical industries, -**10 invited speakers** from



different University / colleges of Tamilnadu, Telangana, Punjab, Madhypradesh, Andhra Pradesh, and other districts from Maharashtra.

- Approx. 70 oral and 178 poster presentations.

Approx. 500 participants from academia, industry, government and from various institutions in states and universities from India and Abroad. Join Scientists, academics, professionals, Industries, practitioners, researchers and experience one of the leading International Conferences attended by participants from all over the world. The event brought together representatives from various universities BOS members, HOD of chemistry, Teachers in Chemistry and Research students from:

1. INTI International University, Nilai campus, Malaysia.
2. University of Jaffna, Jaffna Sri Lanka.
3. Central Dept. of chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.
4. Fellow Oxford University, England.
5. Aarti Pharmalabs Ltd. D-54, MIDC-Dombivali (East), Thane.
6. Scientist-G Rtd.) Catalysis Division, National Chemical Laboratory, Pune.
7. Savitribai Phule Pune University, Pune.
8. Dr. Babasaheb Marathwada University Aurangabad.
9. Swami Ramanand Teerth Marathwad University Nanded.
10. Panyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur.
11. Punjabi University, Patiala
12. School of Basic & Applied Sciences, Central University of Tamil Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu.
13. Govt. Nagarjuna PG College of Science Raipur, M.P.
14. Sant Gadge Baba Amravati University, Amravati.
15. Kavayitri Bahinabai Chaudhari North Maharashtra University, Jalgaon.
16. Amity University kharora Raipur.
17. Mahatma phule krishi Vidyapeeth, Rahuri.
18. School Of Pharmacy, S.R.T.M.U.Nanded.
19. Shivaji University, state university, Kolhapur
20. University of Mumbai, Mumbai.
21. Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University, Nagpur.

The event benefited from the participation of experts Different chemistry teachers, Researchers and Research students. It is important to emphasize that the financial support provided Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded.



# दयानंदमध्ये शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपतींचा वैचारिक मेळावा

विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेत होणार विचारमंथन



**लातूर/प्रतिनिधी**  
 येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे १३ ते १५ फेब्रुवारी यादरम्यान 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अॅन्ड फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५) या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आलेले आहे. या परिषदेत शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती आदींची उपस्थिती राहणार असून विविध विषयांवर विचारमंथन होणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन गुरुवार, दि.१३ फेब्रुवारी रोजी दुपारी १:०० वाजता होणार आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. मनोहर चासकर व दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी आदींसह आंतरराष्ट्रीय

स्तारावरील विविध मान्यवरांची उपस्थिती राहणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप दि.१५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० वाजता होणार आहे.

प्रसिद्ध तज्ज्ञांची प्रमुख व्याख्याने, परिसंवाद, चर्चा आणि मौखिक सादरीकरणे समाविष्ट आहेत. या सत्रात तज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, शास्त्रज्ञ, उद्योगतज्ज्ञ आणि विद्यार्थ्यांमधील ज्ञान विनिमय आणि संवाद यांना घालना देण्यासाठी

या परिषदेत इंटरनॅशनल युनिव्हर्सिटी निलाई कॅम्पस, मलेशिया, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांडू विद्यापीठ, नेपाळ, पंजाब विद्यापीठ, पटियाला याचबरोबर नांदेड, छत्रपती संभाजीनगर, पुणे, हैदराबाद, रायपुर, मुंबई, नाशिक, नागपूर, सोलापूर, कोल्हापूर अशा विविधांगी देश-विदेशातील विद्यापीठातील तज्ज्ञ अभ्यासक हजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार आहे.

अतिशय काळजीपूर्वक नियोजित केले आहे. शिकण्यासाठी, नवीन कल्पना मांडण्यासाठी आणि रसायनशास्त्राच्या भविष्यावर प्रभाव पाडणाऱ्या व्यापक संवादात सहभागी होण्यासाठी या संधीचा उपयोग करून नाविन्यपूर्ण कल्पना मांडू, सहकार्य वाढवू आणि एक शाश्वत परिणाम घडवूया. या परिषदेचे महत्त्व जागतिक स्तरावर सर्वांसाठी असून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग आणि फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा लाभ घेण्याचे आवाहन आयोजकांच्या वतीने करण्यात आलेले आहे.

सदरील परिषदेत इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्यूर्यॉक, तैवान, भारत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जास्त शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती व विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंदविलेला आहे. परिषदेत १८० घोषवारा, ६० तोंडी वीपीटी आणि १५० पोस्टर प्रदर्शन व तज्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार आहे.

## दैनिक राजधर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ यादरम्यान 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अॅन्ड फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५) ' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आलेले आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन दि.१३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी १:०० वाजता होणार आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. मनोहर चासकर व दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी, प्रमुख वक्ते म्हणून त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, प्रमुख अतिथी म्हणून जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश व इटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, पुणे, एन. सी. एल. येथील शास्त्रज्ञ डॉ. एम. के. डोंगरे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे कोषाध्यक्ष संजय बोरा, सदस्य डॉ. चेतन सारडा, डॉ. प्रणव शहा, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० वाजता होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत.

Latur Edition  
 Feb 12, 2025 Page No. 6  
 Powered by: orilego.com







# शुक्रवार, दि. १२ फेब्रुवारी २०२५



## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

लातूर-येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ यादरम्यान 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अॅन्ड फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५)' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आलेले आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी १:०० वाजता होणार आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. मनोहर चासकर व दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी, प्रमुख वक्ते म्हणून त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, प्रमुख अतिथी म्हणून जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश व इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, पुणे, एन. सी. एल. येथील शास्त्रज्ञ डॉ. एम. के. डॉंगरे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे कोषाध्यक्ष संजय बोरा, सदस्य डॉ. चेतन सारडा, डॉ. प्रणव शहा, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० वाजता होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुण्यश्र्लोक अहिल्यादेवी हौळकर, सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरु बी. पी. बंडगार व स्वारातीम विद्यापीठाचे अधिष्ठाता डॉ. एम. के. पाटील, रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी. आर. मुंडे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे संयुक्त सचिव



विशाल लाहोटी, संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिंक्य सोनवणे, सदस्य सुरेश भड्ड, परिषदेचे आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, रसायनशास्त्र विभागातील परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे. सदरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्यूयॉर्क, तैवान, भारत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जास्त शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती व विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंदविलेला आहे. परिषदेत १८० घोषवारा, ६० तोंडी पीपीटी आणि १५० पोस्टर प्रदर्शन व तज्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार आहे. या परिषदेत इंटरनॅशनल युनिव्हर्सिटी निलाई कॅम्पस, मलेशिया, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांडू विद्यापीठ, नेपाळ, पंजाब विद्यापीठ, पटियाला याचबरोबर नांदेड, छत्रपती संभाजीनगर, पुणे, हैदराबाद, रायपुर, मुंबई, नाशिक, नागपूर, सोलापूर, कोल्हापूर अशा विविधांगी देश-विदेशातील विद्यापीठातील तज्ज्ञ अभ्यासक हजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेतून जागतिक स्तरावरील रसायनशास्त्रातील तज्ज्ञांना एकत्र आणण्याचा प्रयत्न आहे. ही परिषद केवळ रसायनशास्त्राचा उत्सव नसून या विज्ञानाचा उपयोग समाजातील आरोग्य, अन्नसुरक्षा, पर्यावरणाचे संवर्धन आणि औद्योगिक प्रगती यासारख्या महत्त्वाच्या गरजा कशा पूर्ण करू शकतो, यावर चर्चा करण्यासाठी एकत्र येण्याचा प्रामाणिक

प्रयत्न आहे. रसायनशास्त्र ही विज्ञानशाखा आपल्या जीवनातील प्रत्येक पैलूस स्पर्श करते. आपले आरोग्य, अन्नसुरक्षा, पर्यावरणीय शाश्वतता आणि औद्योगिक प्रगती या विचाराने प्रेरित होऊन आयसीसीएसएचआयपी-२०२५चे मुख्य उद्दिष्ट सहकार्य वाढवणे आणि नावीन्यपूर्ण संशोधनाला प्रोत्साहन देणे हे आहे. या परिषदेच्या माध्यमातून एक स्वच्छ पर्यावरण, अधिक आरोग्यपूर्ण समाज आणि अधिक टिकाऊ उद्योग निर्माण करणारे उपाय सुचवण्याचे आव्हान उपस्थिताना दिले जाणार आहे. शास्त्रीय कार्यक्रम खूपच समृद्ध आणि उद्बोधक असतील, ज्यामध्ये प्रसिद्ध तज्ज्ञांची प्रमुख व्याख्याने, परिसंवाद, चर्चा आणि मौखिक सादरीकरणे समाविष्ट आहेत. या सत्रात तज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, शास्त्रज्ञ, उद्योगतज्ज्ञ आणि विद्यार्थ्यांमधील ज्ञान विनिमय आणि संवाद यांना चालना देण्यासाठी अतिशय काळजीपूर्वक नियोजित केले आहे. रसायनशास्त्र हे स्वतंत्रपणे कार्य करत नाही, जेव्हा ते अन्य विज्ञानशाखा, अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञानाशी जोडले जाते, तेव्हा त्याचा परिणाम अधिक व्यापक होतो. ही परिषद अशा सहकार्यांना प्रोत्साहन देण्याच्या दिशेने एक मोठे पाऊल आहे, ज्यामुळे प्रत्यक्ष आयुष्यातील समस्या प्रभावीपणे सोडवता येतील. प्रतिनिधींना, संशोधकांना आणि विद्यार्थ्यांना ही तुमची संधी आहे. शिकण्यासाठी, नवीन कल्पना मांडण्यासाठी आणि रसायनशास्त्राच्या भविष्यावर प्रभाव पाडणाऱ्या व्यापक संवादात सहभागी होण्यासाठी या संधीचा उपयोग करून नाविन्यपूर्ण कल्पना मांडू, सहकार्य वाढवू आणि एक शाश्वत परिणाम घडवूया. या परिषदेचे महत्त्व जागतिक स्तरावर सर्वासाठी असून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग आणि फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा लाभ घेण्याचे आव्हान आयोजकांच्या वतीने करण्यात आलेले आहे.



**International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry and Pharmacy  
(ICCSHIP-2025)**

**Conference Schedule (13 February 2025 to 15 February 2025)**

S.N.	Time	Event	Venue																																																															
<b>First Day: Date :- 13<sup>th</sup> February 2025</b>																																																																		
1)	08.30 am to 10.00 am	<b>Break Fast</b>	Lunch hall																																																															
2)	09.00 am to 10.55 am	<b>Registration / Welcome</b>	<b>Registration Desk</b>																																																															
3)	11.00 am to 11.45 am	<b>Key Note address: Prof. Ganeshalingam Sashikesh</b> Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka <b>Chairperson: Dr. M. K. Dongre</b> (Re. Scientist-e NCL, Pune)	Auditorium																																																															
4)	11.45 am to 12.30 pm	<b>Keynote Speaker: Prof. Megh Raj Pokhrel</b> Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal <b>Chairperson: Prof. N. S. Chandan,</b> Fellow of Oxford University, England,	Auditorium																																																															
5)	12.30 pm to 12.40 pm	<b>Tea break</b>																																																																
7)	12.40 pm to 02.00pm	<b>Inaugural Function</b>	Auditorium																																																															
8)	02.00 pm to 03.00 pm	<b>Lunch Break</b>	Lunch Hall																																																															
9)	03.00 pm to 03.30 pm	<b>Invited Talk I: Prof. Nandkishor S. Chandan,</b> Fellow of Oxford University, England, <b>Chairperson: Dr. M. K. Dongre</b> (Re. Scientist-e NCL, Pune)	Auditorium																																																															
10)	03.30 pm to 05.00 pm	<b>Oral presentation in three Parallel Sessions (Third floor)</b> <b>(Contact Dr. V.D. Mote -9960639169, Dr. S. D. Birjdar-9822736542)</b>	<b>Dayanand Science College, Latur</b>																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Seminar Hall Paper_ID for Oral Presentation</th> <th style="text-align: center;">MATLAB Lab Paper_ID for Oral Presentation</th> <th style="text-align: center;">Microbiology Lab Paper_ID for Oral Presentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-001</td><td>ICCSHIP-2025/A-051</td><td>ICCSHIP-2025/A-126</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-002</td><td>ICCSHIP-2025/A-055</td><td>ICCSHIP-2025/A-127</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-003</td><td>ICCSHIP-2025/A-061</td><td>ICCSHIP-2025/A-011</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-005</td><td>ICCSHIP-2025/A-064</td><td>ICCSHIP-2025/A-133</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-006</td><td>ICCSHIP-2025/A-065</td><td>ICCSHIP-2025/A-134</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-015</td><td>ICCSHIP-2025/A-069</td><td>ICCSHIP-2025/A-135</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-018</td><td>ICCSHIP-2025/A-074</td><td>ICCSHIP-2025/A-138</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-022</td><td>ICCSHIP-2025/A-075</td><td>ICCSHIP-2025/A-140</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-023</td><td>ICCSHIP-2025/A-080</td><td>ICCSHIP-2025/A-142</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-025</td><td>ICCSHIP-2025/A-090</td><td>ICCSHIP-2025/A-144</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-028</td><td>ICCSHIP-2025/A-096</td><td>ICCSHIP-2025/A-145</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-036</td><td>ICCSHIP-2025/A-098</td><td>ICCSHIP-2025/A-147</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-037</td><td>ICCSHIP-2025/A-101</td><td>ICCSHIP-2025/A-148</td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-042</td><td>ICCSHIP-2025/A-105</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-044</td><td>ICCSHIP-2025/A-108</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-045</td><td>ICCSHIP-2025/A-111</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-046</td><td>ICCSHIP-2025/A-118</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-047</td><td>ICCSHIP-2025/A-122</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-048</td><td>ICCSHIP-2025/A-123</td><td></td></tr> <tr><td>ICCSHIP-2025/A-049</td><td>ICCSHIP-2025/A-124</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Seminar Hall Paper_ID for Oral Presentation	MATLAB Lab Paper_ID for Oral Presentation	Microbiology Lab Paper_ID for Oral Presentation	ICCSHIP-2025/A-001	ICCSHIP-2025/A-051	ICCSHIP-2025/A-126	ICCSHIP-2025/A-002	ICCSHIP-2025/A-055	ICCSHIP-2025/A-127	ICCSHIP-2025/A-003	ICCSHIP-2025/A-061	ICCSHIP-2025/A-011	ICCSHIP-2025/A-005	ICCSHIP-2025/A-064	ICCSHIP-2025/A-133	ICCSHIP-2025/A-006	ICCSHIP-2025/A-065	ICCSHIP-2025/A-134	ICCSHIP-2025/A-015	ICCSHIP-2025/A-069	ICCSHIP-2025/A-135	ICCSHIP-2025/A-018	ICCSHIP-2025/A-074	ICCSHIP-2025/A-138	ICCSHIP-2025/A-022	ICCSHIP-2025/A-075	ICCSHIP-2025/A-140	ICCSHIP-2025/A-023	ICCSHIP-2025/A-080	ICCSHIP-2025/A-142	ICCSHIP-2025/A-025	ICCSHIP-2025/A-090	ICCSHIP-2025/A-144	ICCSHIP-2025/A-028	ICCSHIP-2025/A-096	ICCSHIP-2025/A-145	ICCSHIP-2025/A-036	ICCSHIP-2025/A-098	ICCSHIP-2025/A-147	ICCSHIP-2025/A-037	ICCSHIP-2025/A-101	ICCSHIP-2025/A-148	ICCSHIP-2025/A-042	ICCSHIP-2025/A-105		ICCSHIP-2025/A-044	ICCSHIP-2025/A-108		ICCSHIP-2025/A-045	ICCSHIP-2025/A-111		ICCSHIP-2025/A-046	ICCSHIP-2025/A-118		ICCSHIP-2025/A-047	ICCSHIP-2025/A-122		ICCSHIP-2025/A-048	ICCSHIP-2025/A-123		ICCSHIP-2025/A-049	ICCSHIP-2025/A-124	
Seminar Hall Paper_ID for Oral Presentation	MATLAB Lab Paper_ID for Oral Presentation	Microbiology Lab Paper_ID for Oral Presentation																																																																
ICCSHIP-2025/A-001	ICCSHIP-2025/A-051	ICCSHIP-2025/A-126																																																																
ICCSHIP-2025/A-002	ICCSHIP-2025/A-055	ICCSHIP-2025/A-127																																																																
ICCSHIP-2025/A-003	ICCSHIP-2025/A-061	ICCSHIP-2025/A-011																																																																
ICCSHIP-2025/A-005	ICCSHIP-2025/A-064	ICCSHIP-2025/A-133																																																																
ICCSHIP-2025/A-006	ICCSHIP-2025/A-065	ICCSHIP-2025/A-134																																																																
ICCSHIP-2025/A-015	ICCSHIP-2025/A-069	ICCSHIP-2025/A-135																																																																
ICCSHIP-2025/A-018	ICCSHIP-2025/A-074	ICCSHIP-2025/A-138																																																																
ICCSHIP-2025/A-022	ICCSHIP-2025/A-075	ICCSHIP-2025/A-140																																																																
ICCSHIP-2025/A-023	ICCSHIP-2025/A-080	ICCSHIP-2025/A-142																																																																
ICCSHIP-2025/A-025	ICCSHIP-2025/A-090	ICCSHIP-2025/A-144																																																																
ICCSHIP-2025/A-028	ICCSHIP-2025/A-096	ICCSHIP-2025/A-145																																																																
ICCSHIP-2025/A-036	ICCSHIP-2025/A-098	ICCSHIP-2025/A-147																																																																
ICCSHIP-2025/A-037	ICCSHIP-2025/A-101	ICCSHIP-2025/A-148																																																																
ICCSHIP-2025/A-042	ICCSHIP-2025/A-105																																																																	
ICCSHIP-2025/A-044	ICCSHIP-2025/A-108																																																																	
ICCSHIP-2025/A-045	ICCSHIP-2025/A-111																																																																	
ICCSHIP-2025/A-046	ICCSHIP-2025/A-118																																																																	
ICCSHIP-2025/A-047	ICCSHIP-2025/A-122																																																																	
ICCSHIP-2025/A-048	ICCSHIP-2025/A-123																																																																	
ICCSHIP-2025/A-049	ICCSHIP-2025/A-124																																																																	
11)	07.00 pm to 08.00 pm	<b>Cultural Programme</b>	Auditorium																																																															



12)	08.00 pm to 09.00 pm	<b>Dinner</b>	Dinner Hall
<b>Second Day: Date :-14<sup>th</sup> February 2025</b>			
13)	08.30 am to 10.00 am	<b>Break Fast</b>	Lunch Hall
14)	10.00 am to 10.35 am	<b>Invited Talk II: Dr. M. K. Dongre.</b> Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory, <b>Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel</b> Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Nepal	Seminar Hall
15)	10.40 am to 11.10 am	<b>Invited Talk III: Dr. Ravi Varala,</b> R&D-Senior Scientist, Scrips Pharma, INTI International University, Nilai, Malaysia <b>Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel,</b> Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal	Seminar Hall
16)	11.10 am to 11.20 am	<b>Coffee Break</b>	Seminar Hall
17)	11.20 am to 11.50 am	<b>Invited Talk V: Prof. B. N. Dole</b> HoD, Dept of Physics, Dr. B. A. M. University, Ch. Sambhajinagar. <b>Chairperson: Dr. M. Shiva Prasad</b> School of Basic & Applied Sciences, Central University of Tamil Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India	Seminar Hall
18)	11.50 am to 12.20 pm	<b>Invited Talk IV: Dr. M. Shiva Prasad</b> School of Basic & Applied Sciences, Central University of Tamil Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India <b>Chairperson: Dr. K. P. Haval</b> HoD, Dept. of Chemistry, Dr. B. A. M. University, Sub Campus, Dharashiv.	Seminar Hall
19)	12.20 pm to 01.00 pm	<b>Invited Talk VII: Dr. K. P. Haval</b> HoD, Dept. of Chemistry, Dr. B. A. M. U., Chha. S'Nagar, Sub Campus, Dharashiv <b>Chairperson: Prof. Vijay Bhosale,</b> HoD, Dept. of Chemistry, Yeshwant Mahavidyalaya Nanded	Seminar Hall
20)	01.00 pm to 02.00 pm	<b>Lunch Break</b>	Lunch Hall
21)	02.00 pm to 02.30 pm	<b>Invited Talk VIII: Prof. Pramod Kulkarni,</b> HoD, Dept. of Chemistry, H. R. M., Rajgurunagar, Pune <b>Chairperson: Dr. M. R. Kulkarni</b> Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane	Seminar Hall
22)	02.30 pm to 03.00 pm	<b>Invited Talk IX: Dr. M. R. Kulkarni</b> Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane <b>Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi</b> Shri Chhatrapati Shivaji College, Omerga. Dist. Osmanabad	Seminar Hall
23)	03.00 pm to 05.00 pm	<b>Poster Presentation In charge: Dr. Y. P. Sarnikar</b>	DSP
24)	07.30 pm to 08.30 pm	<b>Dinner</b>	Dinner Hall
<b>Third Day: Date :- 15<sup>th</sup> February 2025</b>			

25)	08.30 am to 10.00 am	<b>Break Fast</b>	Lunch Hall
26)	10.15 am to 11.00 am	<b>Invited Talk X: Dr. Girdharilal B. Tiwari</b> Dept. of Chemistry, J. M. Patel College, Bhandara <b>Chairperson: Dr. D. R. Munde</b> BOS Chairman, SRTMU Nanded, Dept. of Chemistry, Science College, Nanded	Seminar Hall
27)	11.00 am to 11.45 am	<b>Invited Talk XI: Prof. D. G. Palke,</b> HoD, Department of Chemistry, RSM, Latur <b>Chairperson: Prof. D. K. Swami ,</b> Vice Principal Dept. of Chemistry, P. N. Mahavidyalaya, Nanded,,	Seminar Hall
28)	11.45 am to 11.55 am	<b>Tea Break</b>	Seminar Hall
30)	12.00 pm to 01.00 pm	<b>Valedictory Function</b>	Auditorium
31)	01.00 pm to 01.30 pm	<b>Photo Session</b>	Auditorium
32)	01.30 pm to 02.30 pm	<b>Lunch</b>	Lunch Hall
33)	02.30 pm to onwards	<b>Excursion</b>	-

09.00 am to 10.55 am **Registration / Welcome****Registration Desk**



The Inaugural Ceremony was started on 13<sup>th</sup> February 2025 at 12:30 pm with the Lamp Lightening ceremony followed by Saraswati Poojan. The dignitaries were welcomed by the **Principal Dr. S. S. Bellale** and presented shawl, memento and bouquet of flower.

Welcome address and about the Conference: The principal of College, Dr. S. S. Bellale, gave welcome address. In his welcome address he give information about the College, Overall highlights of Dayanand education Society, different Awards received by college from Government, University, and other NGO, Meritorious record established by our by students /teachers in different activity. The organizing secretary of conference Prof. R. S. Shinde, and Convener Dr. N. A. Kedar, Department of chemistry, Dayanand Science college, Latur congratulate by Principal for taking initiative to organizing International conference. Also Principal give introductory speech about conference and explained the importance of *Chemistry for Society, Health, Industries, and Pharmacy*.

**Chief Guest of Inauguration function: Prof. M. K. Dongare**, Rt. Scientist-G, National



Chemical Laboratory, Pune Mentioned that this is an opportunity to our delegates, researchers, and students, to learn, exchange ideas, buildup network and contribute to the spread the knowledge of chemistry and its applications to the society.

**Keynote Speakers: Prof. Ganeshalingam Sashikesh**, Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka, spoke in his key note address that all of present medicine is reliant on on advances in chemistry. To confirm the growth of healthcare keeps pace with the increasing health challenges faced by society, investment in the fundamental chemical science research is absolutely vital. We all face problems with the spreading of infectious disease on an unprecedented scale. The increasing prevalence of noninfectious disease in an ageing population brings unforeseen and expensive challenges to healthcare. Chemistry will offer solutions.

**Presidential Address: Hon. Rameshji Biyani**, Secretary of Dayanand Education Society, Latur gave presidential address to all Participants.

**Inauguration session** ended with vote of thanks by Dr. N. A. Kedar, Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur. Overall approximately **370 delegates** including keynote / invited speakers, Industrialist, research scholars, academic and students attended the conference. Invited speakers from Shrilanka, Nepal, England, Malaysia, and from various states of from India like Tamil Nadu, Telangana, Punjab, and Madhya Pradesh, Andhra Pradesh, and other districts from Maharashtra presented their findings on the cutting edge research in these areas and highlighted their interdisciplinary relevance. The following table shows one by one detail schedule of inaugural function.

### FEBRUARY 13, 2025: DAY 1

The following are table shows inaugural function occurs as per the schedule:

<b>INAUGURAL FUNCTION</b>		
<b>Time (IST*)</b>	<b>Event</b>	<b>Name of the Speaker</b>
<b>12:40 pm</b>	<b>Felicitation</b>	<b>All management members and guest of honors</b>
<b>12:50 pm</b>	<b>Welcome Address and About Conference</b>	<b>Dr. S. S. Bellale</b> Principal, Dayanand Science College Latur, Maharashtra, India
<b>01:00 pm</b>	<b>Inaugural Keynote Address</b>	<b>Prof. Ganeshalingam Sashikesh</b> Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka
<b>01: 15 pm</b>	<b>Release of Souvenir</b>	<b>All Editorial Board Members/ Publisher</b>
<b>01:20 pm</b>	<b>Inauguration</b>	<b>Dr. M. K. Dongare.</b> Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory
<b>01:40 pm</b>	<b>Presidential Address</b>	<b>Hon. Rameshji Biyani,</b> Secretary, Dayanand Education Society, Latur
<b>01:55 am</b>	<b>Vote of Thanks</b>	<b>Prof. N. A. Kedar,</b> Department of chemistry, Dayanand Science College, Latur. India



**Inaugural Ceremony** was started on 13<sup>th</sup> February 2025 at 12:30 pm with the Lamp Lightening ceremony followed by Saraswati Poojan. Hon. Rameshji Biyani, Secretary-Dayand Education Society, Latur, Principal Dr. S. S. Bellale, Organizing secretary-Prof. R. S. Shinde, Convener-Dr. N. A. Kedar, Guest of Homers, Keynote speaker and resource person: Prof. G. Sashikesh, Dept. of chemistry, University of Jaffna, Jaffna Sri Lanka, Prof. Megh Raj Pokhrel, Central Dept. of chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal. Prof. Nandkishor Chandan, Fellow Oxford University, England, Dr. M. K. Dongre, Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory, Pune, Dr. Ravi Teja, INTI International University, Malaysia.







Felicitation of Hon. Rameshji Biyani, Secretary- Dayanand Education Society by the auspicious hands of Principal Dr. S. S. Bellale



Felicitation of Chief Guest, Dr. M. K. Dongare, by the auspicious hands of Hon. Rameshji Biyani, Secretary- Dayanand Education Society, Latur





Felicitation of Keynote Speaker Prof. G. Shashikesh by the auspicious hands of Hon. Shrikant utage, Member - Dayanand Education Society, Latur



Felicitation of Resource Person Prof. Nandkishor Chandan, Fellow of Oxford University, England by the auspicious hands of Organizing secretary of Conference-Prof. R. S. Shinde.



Conference Proceeding Book with ISBN /Souvenir Release with All Management members, Principal, Chief Guest, Keynote Speakers, and all Editorial Board members



Inaugural Speech by Chief Guest- Dr. M. K. Dongare, Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory, Pune









### सकाळ



**लातूर :** येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी डॉ. एम. के. डोंगरे, रमेश बियाणी, अॅड. श्रीकांत उटगे, प्रा. मेघराज पोखरेल, प्रा. जी. शशिकेश आदी.

## नावीन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज : डॉ. डोंगरे

लातूर, ता.१५ : सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग आहे. या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिटेल असे संशोधन केले पाहिजे, असे मत पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. एम. के. डोंगरे यांनी व्यक्त केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे ता.१३ ते १५ फेब्रुवारी या दरम्यान आयोजित

'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अँड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी संस्थेचे सहाय्यक सचिव अॅड. श्रीकांत उटगे, काठमांडूच्या त्रिभुवन विद्यापीठाचे प्रा. मेघराज पोखरेल, श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठाचे प्रा. जी. शशिकेश, मलेशियाच्या इंटी आंतरराष्ट्रीय

विद्यापीठाचे डॉ. रवी वरला, इंग्लंडच्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाचे प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्रास्ताविक प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, युत्रसंचालन प्रा. मेघा पंडित व डॉ. श्वेता लोखंडे यांनी केले. आभार समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांनी मानले.

Aurangabad, Latur-Today  
16/02/2025 Page No. 4

# दैनिक अदिती एक्सप्रेस

## नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज : डॉ.एम.के.डोंगरे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन

लातूर : सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत.त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे.समाजातील वाढते प्रदूषण,केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत.जास्त नफा,पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न,फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे.त्यामुळे अर्थ

कुटेदरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत.म्हणून सोसायटी,आरोग्य,उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे.संशोधकांनी विषमूक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून रोगमुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्य व कठोर परिश्रम केले पाहिजे.नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे,असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डोंगरे

संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५, या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज,अँड फार्मसी' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन झाले.यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अंतिमसंस्थाने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयीन संशोधकांनी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत.जास्त नफा,पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न,फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे.त्यामुळे अर्थ



उद्घाटन सोबत डॉ.दयानंद शिक्षण संस्था ही विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास यशस्वी म्हणून निविदांची घडोय-आंतरराष्ट्रीय परिषदा व कार्यशाळा यांचे साहाय्य आवाहन करी. संस्थेने १५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत असून लातूर पर्यंत या शिक्षणाचा इतर आहे.येथे गुणवत्तापूर्ण शिक्षण देवच आणि इन्फोर्मेशनला प्रचलन दिले आहे.रसायनशास्त्र हा सर्व विषयाला स्वर्ण कापारा किरण आहे.पटनापर,इंग्लंड मधून या शिक्षण घेतलेय संशोधकांनी सोलचे संशोधन केले आहे.सर्व रसायनशास्त्रात कनिष्ठस्तराची अनेक वर्षी आहेत.विद्यार्थ्यांनी आंतरराष्ट्रीय आंतरराष्ट्रीय संशोधनाची

## नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज : डॉ.एम.के.डोंगरे

लातूर : सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत.त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे.समाजातील वाढते प्रदूषण,केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत. जास्त नफा,पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न,फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे.त्यामुळे अर्थ

मूल्याच्या मागे न लागता कुटेदरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत.म्हणून सोसायटी,आरोग्य,उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे.संशोधकांनी विषमूक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून रोगमुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्य व कठोर परिश्रम केले पाहिजे.नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे,असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डोंगरे

यांनी केले. येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५, या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अँड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव

रमेश बियाणी होते.याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अॅड. श्रीकांत उतंगे,त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू,नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल,जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश, इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ.रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो.नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम.शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे,रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.युवराज सारणीकर,आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ.नाथराव केदार

### देशोन्नती

## समाजोपयोगी संशोधनाची गरज - डॉ.डोंगरे

देशोन्नती वृत्तसंकलन  
लातूर: सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत.त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे. समाजातील वाढते प्रदूषण,केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत. जास्त नफा,पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न,फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या मागे न लागता कुटेदरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत. म्हणून सोसायटी,आरोग्य,उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विषमूक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून रोगमुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्य व कठोर परिश्रम केले पाहिजे. नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे,असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ

डॉ. एम. के. डोंगरे यांनी केले. येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५, या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज,अँड फार्मसी' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अॅड.श्रीकांत उतंगे,त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू,नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल,जाफना विद्यापीठ,श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश, इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

डॉ. एम. के. डोंगरे यांनी केले. येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५, या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज,अँड फार्मसी' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अॅड.श्रीकांत उतंगे,त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू,नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल,जाफना विद्यापीठ,श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश, इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



## नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज – पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डोंगरे यांचे प्रतिपादन

लातूर : सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभोवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणीवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे. समाजातील वाढते प्रदूषण, केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत. जास्त नफा, पैसा मिळविण्याच्या स्वप्नमुळे आणि अन्न, फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या मागे न लागता कुठेतरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोप-यासली पाहिजेत. म्हणून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विषमूक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून योग्यसुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्य व कठोर परिश्रम केले पाहिजे. नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे, असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डोंगरे यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अँड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव ड. श्रीकांत उदगे, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी.शशिकेश, इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी चवला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करत असताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी असे म्हणाले की, दयानंद शिक्षण संस्था ही विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून विविधांगी राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय परिषदा व कार्यशाळा यांचे सातत्याने आयोजन करते. संस्थेत १५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत असून लातूर पॅटर्न हा शिक्षणाचा हब आहे. येथे गुणवत्तापूर्ण शिक्षण, रिसर्च आणि इन-व्हिडेशनला प्राधान्य दिले जाते. रसायनशास्त्र हा सर्व विषयाला स्पर्श करणारा विषय आहे. भटनागर, हर्षोविंद खुराना या दिग्गज भारतीय वैज्ञानिकांनी मोलाचे संशोधन केले आहे तसेच रसायनशास्त्रात करियरच्याही अनेक संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी आंतरविद्याशाखीय संशोधनही केले पाहिजे, असेही त्यांनी सांगितले तर श्रीलंका येथील प्रा. जी.शशिकेश यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन संशोधकांच्या भविष्याचा पाया आहे, असे मौलिक विचार मांडले.

## राजधर्म

## नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज: डॉ.एम.के.डोंगरे



लातूर, प्रतिनिधी: सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभोवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणीवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे. समाजातील वाढते प्रदूषण, केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत. जास्त नफा, पैसा मिळविण्याच्या स्वप्नमुळे आणि अन्न, फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या मागे न लागता कुठेतरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत. म्हणून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विषमूक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून योग्यसुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून

संशोधनातील सातत्य व कठोर परिश्रम केले पाहिजे. नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे, असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डोंगरे यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, अँड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अ.ड. श्रीकांत उदगे, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी.शशिकेश, इंडी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी चवला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करत असताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी असे म्हणाले की, दयानंद शिक्षण संस्था ही विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून विविधांगी राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय परिषदा व कार्यशाळा यांचे सातत्याने आयोजन करते. संस्थेत १५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत असून लातूर पॅटर्न हा शिक्षणाचा हब आहे. येथे गुणवत्तापूर्ण शिक्षण, रिसर्च आणि इनोव्हेशनला प्राधान्य दिले जाते. रसायनशास्त्र हा सर्व विषयाला स्पर्श करणारा विषय आहे.

भटनागर, हर्षोविंद खुराना या दिग्गज भारतीय वैज्ञानिकांनी मोलाचे संशोधन केले आहे तसेच रसायनशास्त्रात करियरच्याही अनेक संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी आंतरविद्याशाखीय संशोधनही केले पाहिजे, असेही त्यांनी सांगितले तर श्रीलंका येथील प्रा. जी.शशिकेश यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन संशोधकांच्या भविष्याचा पाया आहे, असे मौलिक विचार मांडले. प्रास्ताविक प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी केले तर आभार समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रा. मेघा पंडित व डॉ. श्वेता लोखंडे यांनी संयुक्तरीत्या केले. यावेळी आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या सोबिनियरचे प्रकाशन मान्यवरांच्या हस्ते झाले. याप्रसंगी इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्युयॉर्क, तैवान व भारत अशा देश-विदेशाच्या विद्यापीठातील शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, मार्गदर्शक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती यांच्यासह संस्थेतर्फे असलेल्या सर्व महाविद्यालयाचे प्राचार्य, उपप्राचार्य, पर्यवेक्षक, कार्यालयीन अधीक्षक, सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षकतार कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

## नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज – डॉ. एम. के. डोंगरे

लानू - सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे.

स्माजातील वाढते प्रदूषण, केमिकलचा वाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुर्गामी परिणाम होत आहेत. जास्त नफा, पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न, फळ व पदार्थातील रसायनांच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा धोका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या मागे न लागता कुठेही नैतिक मूल्ये मागसांनी जोपासली पाहिजेत. म्हणून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विद्यमुक्त व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून रोगमुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्य व



कठोर परिश्रम केले पाहिजे.

नाविन्यपूर्ण व समाजोपयोगी असे जागतिक दर्जाचे संशोधन केले पाहिजे, असे प्रतिपादन एन.सी.एल.पुणे येथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. एम. के. डोंगरे यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या इंग्लंडमधील कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, नॅट फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय

परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.

यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बिचाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव श्रीकांत उद्योग, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश, इंदी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. ली वरला, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्लाडे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख

डॉ.सुवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नधराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

बिचाणी असे म्हणाले की, दयानंद शिक्षण संस्था ही विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून विविधरांगी राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय परिषदा व कार्यशाळा यांचे सातत्याने आयोजन करते. संस्थेत १५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत असून लानूर पेटंट हा शिक्षणाचा हब आहे. येथे गुणवत्तापूर्ण शिक्षण, रिसर्च आणि इनोव्हेशनला प्राधान्य दिले जाते. रसायनशास्त्र हा सर्व विषयाला स्पर्श करणारा विषय आहे. विद्यार्थ्यांनी आंतरविद्याशास्त्रीय संशोधनही केले पाहिजे, असेही त्यांनी सांगितले तर श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन संशोधकांच्या भविष्याचा षया आहे, असे मौलिक विचार मांडले.

प्रास्ताविक प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्लाडे यांनी केले तर आभार समन्वयक डॉ. नधराव केदार यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रा.मेघा पंडित व डॉ.श्रुक्ता लोखंडे यांनी संयुक्तित्या केले.

02-2024

विचारपीठ

युवाछत्रपती

Day-1 (13/01/2025)

The first technical session was started on 13<sup>th</sup> February 2025 at 11:00 am to 12:30 pm. The details of Keynote / Resource Persons, Chairpersons and topics covered were shown as per schedule given in above table. The Chairperson introduced the resource person to the participants and thanked him for accepting the invitation. Further, the academic profile of Resource Person was being introduced to the gatherings by the chair through Session.

Time (IST)	Event	Anchoring	Felicitation by
<b>TECHNICAL SESSION I</b>			
11:00 am - 11:45 am	<b>KeyNote address: Prof. Ganeshalingam Sashikesh</b> Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka <b>Topic: Green Synthesis of Aegle marmelos (Bael) Fruit Extract Nanoparticles for Sustainable Agriculture</b> <b>Chairperson: Dr. M. K. Dongre</b> (Re. Scientist-e, NCL, Pune)	<b>Dr. T. H. Mujawar</b> <b>Dr. A. M. Chougule</b>	<b>Dr. N. A. Kedar /</b> <b>Dr. Y. P. Sarnikar</b>
11:45 am - 12:30 pm	<b>Keynote Speaker: Prof. Megh Raj Pokhrel</b> Central Department of Chemistry, Tribhuvan University, Kirtipur, Kathmandu, Nepal <b>Topic: New Research Trend in Chemistry and Brief Overview of Research at Central Department of Chemistry Tribhuvan University, Nepal</b> <b>Chairperson: Prof. N. S. Chandan</b> Fellow of University of Oxford, England, HoD, Sidharth College, Mumbai	<b>Dr. T. H. Mujawar</b> <b>Dr.A.M. Chougule</b>	<b>Dr. R. S. Shinde /</b> <b>Dr. N. A. kedar</b>







## राजधर्म

### ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते: श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश



**लातूर, प्रतिनिधी:** नॅनोटेक्नॉलॉजी म्हणजे नवीन संरचना, साहित्य आणि उपकरणे तयार करण्यासाठी जवळच्या-अणु स्केलवर पदार्थाची हाताळणी करणे होय. तंत्रज्ञान अनेक क्षेत्रांमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीचे आभासण देते. शेती, औषध, ग्राहक उत्पादने, ऊर्जा इ. नॅनोमॅटेरिअल्सची व्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यानची लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून केली जाते. या आकारात भौतिक, रासायनिक आणि जैविक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रदर्शित करू लागतात. या गुणधर्मांवर संशोधन करणे, विकसित करणे

आणि त्यांचा वापर करणे हे नवीन गोष्टीचे केंद्र आहे. म्हणून नॅनो तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे. नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते. शेती, आरोग्य आणि अवप्रक्रिया उद्योग यामध्ये ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर होणे खूप गरजेचे आहे. संशोधकांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन केले पाहिजे, हाच त्यांच्या भविष्याचा पाया आहे. दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विद्या महाविद्यालयातील गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर पाहून भारावून गेलो, असे प्रतिपादन श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विद्या महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ऑन्ड फार्मसी

( आयसीसीएचएचआयपी-२०२५ ) ' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले. यावेळी त्यांनी 'शाश्वत शेतीसाठी नॅनो कणांचे हरित संश्लेषण ' या विषयावर सखोल असे मार्गदर्शन केले. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अॅड. भीकांत उतंगे, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, इंदी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. नंदकिशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व सान्भवक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

Latur Edition  
Feb 13, 2025 Page No. 8  
Powered by: areleao.com

## देशोन्नती

### ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते - प्रा. जी. शशिकेश

देशोन्नती वृत्तसंकलन

**लातूर:** नॅनोटेक्नॉलॉजी म्हणजे नवीन संरचना, साहित्य आणि उपकरणे तयार करण्यासाठी जवळच्या-अणु स्केलवर पदार्थाची हाताळणी करणे होय. तंत्रज्ञान अनेक क्षेत्रांमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीचे आभासण देते. शेती, औषध, ग्राहक उत्पादने, ऊर्जा इ. नॅनोमॅटेरिअल्सची व्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यानची लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून केली जाते. या आकारात भौतिक, रासायनिक आणि जैविक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रदर्शित करू लागतात. या गुणधर्मांवर संशोधन करणे, विकसित करणे आणि त्यांचा वापर

करणे हे नवीन गोष्टीचे केंद्र आहे. म्हणून नॅनो तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे. नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते. शेती, आरोग्य आणि अवप्रक्रिया उद्योग यामध्ये ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर होणे खूप गरजेचे आहे. संशोधकांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन केले पाहिजे, हाच त्यांच्या भविष्याचा पाया आहे. दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विद्या महाविद्यालयातील गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर पाहून भारावून गेलो, असे प्रतिपादन श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले.



येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विद्या महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ऑन्ड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी- ०२५) ' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले. यावेळी त्यांनी 'शाश्वत शेतीसाठी नॅनो कणांचे हरित संश्लेषण ' या विषयावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.

Latur Edition  
Feb 13, 2025 Page No. 8  
Powered by: areleao.com







The Second **technical session** was started on **13<sup>th</sup> February 2025 at 3:00 pm to 03:30pm**. The details of Invited Speakers, Chairpersons and Topics covered were shown as per schedule given in above table. The Chairperson introduced the resource person of to the participants and thanked him for accepting the invitation. Further, the academic profile of Resource Person was being introduced to the gatherings by the chair through Session.

Time (IST*)	Event	Anchoring	Felicitation by
<b>TECHNICAL SESSION II</b>			
<b>03:00 pm - 03:30 pm</b>	<b>Invited Talk I: Prof. Nandkishor S. Chandan,</b> Fellow of University of Oxford, England <b>Topic:</b> <i>Synthesis of Kaitocephalin: A Potential Anti-Glutamate Receptor Therapeutic for Neurodegenerative Disorders.</i> <b>Chairperson: Dr. M. K. Dongre</b> (Re. Scientist-e, NCL, Pune)	<b>Dr. T. H. Mujawar</b> <b>Dr. A. M. Chougule</b>	<b>Dr. R. S. Shinde/</b> <b>Dr. A. M. Chougule</b>

At the end of day-I, the Oral presentation was conducted which began at 3.30 PM. There were totally 60 participants presented their oral on Day-I. Each participant presented their oral presentation around 10 mins duration and judges asked question around 5 mins to evaluate the presentation. Oral presentation was completed around 5.30 PM. First day of the conference concluded at 5.30 PM with few announcements made by convener Dr. N. A. Kedar. The Oral presentation was conducted in four parallel sessions of contributory talks at different four hall that is MAT Lab. hall, Microbiology Hall and Seminar Hall. Each session started with invited talk. There are 23 Contributory talk in each session and the three parallel session was chaired by different chairperson are shown in above table.

Time (IST*)	Event
<b>3:30 pm – 5:00 pm</b>	<b>Oral presentation In three Parallel Sessions</b> <b>Faculty In charge:</b> Dr. S. N. Ibatte, Dr. V. D. Mote, Dr. Shankar Birjdar <b>Technical session :</b> <b>Dr. R. B. Shinde ( Seminar Hall ), Dr. D. D. Dhere (MAT Lab), Dr. V. A. Chadhari ( Seminar hall microbiology)</b> <b>Dayanand Science College, Latur</b> <b>Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi :</b> Shri Chhatrapati Shivaji College, Omerga. Dist. Osmanabad <b>Prof. N. S. Chandan:</b> Fellow of University of Oxford, England. <b>Prof. P. S. Kulkarni:</b> Department Chemistry, Hutatma Rajguru Mahavidyalaya, Rajgurunagar







In the evening there was culture programme for the participants at 7 pm to 8:30 pm.









## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमांला तरुणाईचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

लातूर - येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी-२०२५) या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या



महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सायंकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम,

बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे व दयानंद कला

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन

गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅम्प डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

## देशोन्नती

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमांला तरुणाईचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य

साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सायंकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते.

या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड

यांच्याहस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला.

सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅम्प डॉ. विजेंद्र

चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते.

याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने आयोजित परिषदेत महाविद्यालयातील विद्यार्थिनीने सादर केलेले मनोवेधक नृत्य.

## लातूर येथे विद्यार्थिनींनी सादर केले मनोवेधक नृत्य

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या परिषदेत सादरीकरणाने जिंकली उपस्थितांची मने

लातूर, ता. १७ : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंटरस्ट्रीज अँड फार्मसी' या विषयावर आयोजित परिषदेत महाविद्यालयातील विद्यार्थिनींनी मनोवेधक नृत्य सादर करून उपस्थितांची मने जिंकली. महाविद्यालयाच्या दयानंद सभागृहात हा सांस्कृतिक कार्यक्रम नुकताच आयोजित करण्यात आला होता. या कार्यक्रमाची सुरवात गणेश वंदना आणि सत्यम शिवम गीताने करण्यात आली. बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, भैरवी आदी कलाप्रकार यावेळी सादर करण्यात आले. तरुणाईच्या जल्लोषाने, उत्साहाने उपस्थितांची मने जिंकली. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे, दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे 'जय माँ भारती नृत्य महोत्सव'मध्ये महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, डॉ. खीर शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी याप्रसंगी उपस्थित होते. प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन केले.

# दैनिक अदिती एक्सप्रेस

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमांला तरुणाईचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि.१३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंटरस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी - २०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड



रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सार्यकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्रा. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे 'जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. खीर शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

सोलापूर

# तरुणा भारत

www.paper.dainiktarunbharat.com

18 Feb 2025 - Page 16

**‘दयानंद’च्या सांस्कृतिक कार्यक्रमांला तरुणाईचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद**

तथा वृत्तसेवा

लातूर, दि. १७ फेब्रुवारी - येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंटरस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी - २०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड. रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सार्यकाळी ०७ वाजता सभागृहात करण्यात आलेले होते. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्रा. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे 'जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. खीर शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

**सांस्कृतिक कार्यक्रमांला उत्स्फूर्त प्रतिसाद**

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी रोजी 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंटरस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी - २०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सार्यकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भैरवी आदी गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्रा. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे 'जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. खीर शिंदे, डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

# लातूर समाचार

LATUR SAMACHAR

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमांला तरुणाईचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद



लातूर/प्रतिनिधी:- येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज अँड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश विद्याणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड

रेकॉर्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सायंकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अर्भंग, मिमिक्री, कव्वाली, लम्बाडी गीत, भेरी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जडोप दिसून आला. यावेळी डॉ. पद्मावती विद्याणी, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.

शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली येथे जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भद्रे व अजित गुजर तसेच आर्यन गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेधा पंडित यांनी सुत्रसंचालन व आभार मानले. बॅरन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह महाविद्यालय यातील सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

LATUR EDITION  
17 Feb 2025 - Page 1

### Day-2 (14/02/2025):

The Organizing Secretary Prof. R. S. Shinde began the programme on Day-2 at 10:00 AM by welcoming the participants with a few announcements about the ICCSHIP-2025 conference. The **Third technical session** of Day II was started on **14<sup>th</sup> February 2025 at 10:00 am to 01:25 pm**. The details of Keynote / Resource Persons, Chairpersons and Topics covered was shown as per schedule given in above table. The Chairperson introduced the resource person of the participants and thanked him for accepting the invitation. Further, the academic profile of Resource Person was being introduced to the gatherings by the chair through Session.

Time (IST*)	Event	Anchoring	Felicitation by
<b>TECHNICAL SESSION III</b>			
10:00 am – 10:35 am	<b>Invited Talk II: Dr. M. K. Dongre.</b> Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory <b>Topic:</b> <i>Sol-Gel Synthesis of MoO<sub>3</sub> /SiO<sub>2</sub> Solid Acid Catalyst and Identification of Catalytically Active Species in During Acid Catalyzed Reactions</i> <b>Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel</b> Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Nepal	<b>Dr. Deepti . D. Dhere/</b>  <b>Dr. S. D. Lokhande</b>	<b>Dr. Y. P. Sarnikar /Dr. J. A. Angulwar</b>
10:40 am – 11:10 am	<b>Invited Talk III: Dr. Ravi Varala</b> R&D-Senior Scientist, Scrips Pharma, INTI International University, Nilai, Malaysia <b>Topic:</b> <i>Reactions involving Sigmatropic Rearrangements-Application in the Synthesis of ICZs</i> <b>Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel</b> Central Department of Chemistry, Tribhuvan	<b>Dr. Deepti. D. Dhere</b>	<b>Prof. N. S. Korde</b> / <b>Dr. A. M. Chougule</b>



	University, Kathmandu, Nepal		
<b>11:10 am – 11:20 am Coffee Break</b>			
<b>11:20 am – 11:50 am</b>	<p><b>Invited Talk V: Prof. B. N. Dole</b> HoD, Department of Physics, Dr. B. A. M. University, Ch. Sambhajinagar</p> <p><b>Topic:</b> <i>Advanced Materials for Futuristic Applications: Innovations and Opportunities</i></p> <p><b>Chairperson: Dr. M. Shiva Prasad</b> School of Basic &amp; Applied Sciences, Central University of Tamil Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India</p>	<p><b>Dr. Deepti D. Dhere</b> / <b>Dr. R. B. Shinde</b></p>	<p><b>Mr. C. S. Swami</b> <b>Mr. R. K. Jadhav</b></p>
<b>11:50 am – 12:20 pm</b>	<p><b>Invited Talk IV: Dr. M. Shiva Prasad</b> School of Basic &amp; Applied Sciences, Central University of Tamil Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India</p> <p><b>Topic:</b> <i>Highly Diastereoselective Synthesis of Perhydro Quinoline Cores of Lepadine Alkaloids from Enynamides and Oxindole Olefins</i></p> <p><b>Chairperson: Dr. K. P. Haval</b> HoD, Department of Chemistry, Dr. B. A. M. University, Chhatrapati Sambhajinagar, Sub Campus, Dharashiv.</p>	<p><b>Dr. Deepti D. Dhere</b> / <b>Dr. R. B. Shinde</b></p>	<p><b>Prof. N. S. Korde/</b> <b>Dr. S. S. Mahurkar</b></p>
<b>12:20 pm – 01:00 pm</b>	<p><b>Invited Talk VI: Dr. K. P. Haval</b> HoD, Department of Chemistry, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Chhatrapati Sambhajinagar, Sub Campus, Dharashiv</p> <p><b>Topic:</b> <i>Medicinal Chemistry of 1,2,3-Triazoles: From Synthesis to Therapeutic Applications</i></p> <p><b>Chairperson: Prof. Vijay Bhosale,</b> Dept. of Chemistry, Yeshwant Mahavidyalaya Nanded</p>	<p><b>Dr. Deepti D. Dhere</b></p>	<p><b>Dr. N. A. Kedar/</b> <b>Dr. S. S. Mahurkar</b></p>
<b>1:00pm – 2:00 pm Lunch Break</b>			









The opening presentation of the Fourth session (Day-II) was led by Dr. A. M. Chougule, HoD, Industrial chemistry, Dayanad Science College, Latur at 2.00 PM. The details of Keynote / Resource Persons, Chairpersons and Topics covered was shown as per schedule given in above table. The Chairperson introduced the resource person of to the participants and thanked him for accepting the invitation. Further, the academic profile of Resource Person was being introduced to the gatherings by the chair through Session.

Time (IST*)	Event	Anchoring	Felicitation by
<b>TECHNICAL SESSION IV</b>			
2:00 pm – 2:30 pm	<b>Invited Talk VII: Prof. Pramod Kulkarni,</b> HoD, Department Chemistry, Hutatma Rajguru Mahavidyalaya, Rajgurunagar <b>Topic: DBUH+I3 As Novel Catalysis for Synthesis of Small Heterocyclic Molecules</b>  <b>Chairperson: Dr. M. R. Kulkarni</b> Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane	<b>Dr. A. M. Chougule/</b> <b>Dr. V. A. Chaudhari</b>	<b>Dr. J. A. Angulwar</b>

<p><b>2:30 pm – 3:00 pm</b></p>	<p><b>Invited Talk VIII: Dr. M. R. Kulkarni</b> Scientist R &amp; D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane <b>Topic:</b> <i>Chemistry Research Challenges or Opportunities?: A Case Studies of Industrial Research</i> <b>Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi</b> Shri Chhatrapati Shivaji College, Omerga. Dist. Osmanabad</p>	<p><b>Dr. A M. Chougule/ Dr. V. A. Chaudhari Dr. R. B. Shinde</b></p>	<p><b>Dr. V. D. Mote</b></p>
---	--	---	------------------------------





The poster presentation session started at 3.00 PM, which was held at the end of day II. On Day II, 178 contestants in all displayed their posters. Each competitor gave a presentation of their poster for around 7 minutes, and then the judges took questions for 3 mins to determine best posters. Around 5.30 PM, the poster presentation was finished. At 5.30 PM, the conference second day came to an end with a few announcements from organizer, **Dr. S. S. Mahurkar**

Time (IST)	Event
3:00 pm – 5:00 pm	<p><b>Poster Presentations Faculty In charge:</b> Dr. Y. P. Sarnikar, Dr. M. B. Pandge, Dr. R. B. Shinde,</p> <p><b>Venue:</b> Ground floor, Difficulty Solving Centre, Dayanand Science College, Latur <b>Chairperson/Examiner:</b></p> <p><b>Dr. K. P. Haval:</b> Department of Chemistry, Dr. B. A. M. University, Chhatrapati Sambhajnagar, Sub Campus, Dharashiv</p> <p><b>Prof. P. S. kulkarni:</b> Department Chemistry, Hutatma Rajguru Mahavidyalaya, Rajgurunagar</p> <p><b>Dr. A. N. Ambhore :</b> Department of Chemistry, Vivekanand College, Kolhapur</p> <p><b>Dr. Girdharilal B. Tiwari :</b> Dept. of Chemistry, J. M. Patel College, Bhandara</p>





**Day-3 (15/02/2025)**

On Day 3, at 10.00 AM, HoD. Dr. Y. P. Sarnikar, welcomed the participants and made a few announcements regarding the ICCSHIP-2025 conference. At 10.00 AM in the morning, Dr. T. H. Mujawar, an assistant professor of electronic of our College, Presided over the opening session of the Day-III discussion. The fifth **technical session** of Day III was started on **15<sup>th</sup> February 2025 at 10:00 am to 12:00 pm**. The details of Keynote / Resource Persons, Chairpersons and Topics covered were shown as per schedule given in above table. The Chairperson introduced the resource person of to the participants and thanked him for accepting the invitation. Further, the academic profile of Resource Person was being introduced to the gatherings by the chair through Session.

**FEBRUARY 15, 2025: DAY 3**

Time (IST*)	Event	Anchoring	Felicitation by
<b>TECHNICAL SESSION V</b>			
10: 15 am – 11:00 am	<b>Invited Talk IX: Dr. Girdharilal B Tiwari,</b> Dept. of Chemistry, J. M. Patel College, Bhandara <b>Topic:</b> <i>Hypervalent Iodine Reagents in Organic Synthesis</i> <b>Chairperson: Prof. D. R, Munde,</b> BOS Chairman, SRTMU Nanded, Department of Chemistry, Science College, Nanded	<b>Dr. Deepti. D. Dhere/ Dr. T. H. Mujawar</b>	<b>Dr. A. M. Chougule Dr. R. S. Shinde</b>
11:00 am – 11:45 am	<b>Invited Talk XI: Prof. D. G. Palke,</b> Department of Chemistry, Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur <b>Topic:</b> <i>Physicochemical and Biological studies of DHA Schiff Base and their Transition Metal Complexes</i> <b>Chairperson: Prof. D. K. Swami</b> Department of chemistry, Pratibha Niketan Mahavidyalaya, Nanded,, India	<b>Dr. Deepti. D. Dhere/ Dr. T. H. Mujawar</b>	<b>Dr. S. S. Mahurkar</b>
11:45 am – 11:55 am	<b>Tea Break</b>		







**VALEDICTORY FUNCTION**

12:10 pm	Valediction – Welcome Address	Dr. S. S. Bellale, Principal, Dayanand Science College Latur, Maharashtra, India	
12:20 pm	Concluding Remarks	Prof. R. S. Shinde Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur.	
12:30 pm	About Conferences overview	Prof. D. R. Munde, BOS Chairman, SRTMU Nanded, Department of Chemistry, Science College, Nanded	
12:40pm	About Conferences feedback	Prof. Ganeshalingam Sashikesh Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka	
12:50 pm	Valedictory Address	Prof. B. P. Bandgar Former Vice Chancellor, Punyashlok Ahilyadevi Holkar University, Solapur	Hon. Shri. Ajinkya Sonwane, Assist. Secretary, Dayanand Education Society, Latur
1:00 pm	Presidential Address	Hon. Shri. Sureshji Bhattad, Member of Dayanand Education Society, Latur	
1:15 pm	Vote of Thanks	Dr. Y. P. Sarnikar HoD, Department of chemistry, Dayanand Science College, Latur. India	
1:25 pm	National Anthem	Photo Session	

**देशोन्नती**

**'संपूर्ण विश्वामध्ये रसायनशास्त्र दडलेले'**

देशोन्नती वृत्तसंकलन  
लाहूर : रसायनशास्त्र या विषयाची व्यापक असून संपूर्ण विश्वामध्ये रसायनशास्त्र दडलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनचर्यातील शरीराच्या हालचाली, जसे जॉर्जर्ड, झोम योगे व मनातील विविधांगी इच्छा-आकांक्षा अशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मानवी भावभावना, बुद्धी, संपूर्ण संजीव व निजीव सृष्टीला कर्तव्य संपन्नाचे सामर्थ्य रसायनशास्त्राला आहे. दैनंदिन जीवन जगत असताना आयुष्याच्या प्रत्येक टप्प्यावर प्रेमाची भावना प्रत्येकांच्या हृदयात वाटून येते. मन आणि मेंदूतून ती भावना उचलवून येते. शरीरामध्ये होणारे हे हार्मोन्समगरील बदल यामध्येसुद्धा रसायनशास्त्र आहे. सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा विश्व सर्वव्यापी आहे. म्हणूनच केमिस्ट्री ईज लाईफ, लाईफ ईज केमिस्ट्री, असे प्रतिपादन पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. बी. पी. बंडार यांनी केले. विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या वर्ष्यात आयोजित केलेल्या 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंद्रस्ट्रीज फार्मसी (आयसीसीएचएच आयपी-२०२५)' या विश्वावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोह झाला. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश भड्ड होले. सहाय्यक सचिव अजिंक्य सोनवणे, स्वराशीम विद्यापीठ, रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी. आर. मुंडे, माजी प्राचार्य डॉ. जे. एस. तुळंबा, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाडे, दयानंद फार्मसी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. माली सानपुते, रसायनशास्त्र विभाग डॉ. युवराज सारणेकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश भड्ड यांनी शिक्षण हा राष्ट्र उभारणीचा खरा पाया असून समाज व देशहितासाठी संशोधन केले पाहिजे आणि संशोधनाच्या माध्यमातून संशोधक विद्यार्थ्यांनी कठिण परिश्रम घेतिले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले तर डॉ. डी. आर. मुंडे यांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विद्यार्थीहिताचे असून विद्यार्थ्यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील ज्ञानाचा फायदा भोगी संशोधन व उज्ज्वल भविष्यासाठी करावा, असे त्यांनी सांगितले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग

Latur Edition  
Page No. 0001 Page No. 0  
Powered By: www.npsc.org

**राजधर्म**

**दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप**

राष्ट्र, प्राणिपत्नी-व्यवसायशास्त्र या विश्वाची व्यापी असून आसून संपूर्ण विश्वामध्ये रसायनशास्त्र दडलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनचर्यातील शरीराच्या हालचाली, जसे जॉर्जर्ड, झोम योगे व मनातील विविधांगी इच्छा-आकांक्षा अशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मानवी भावभावना, बुद्धी, संपूर्ण संजीव व निजीव सृष्टीला कर्तव्य संपन्नाचे सामर्थ्य रसायनशास्त्राला आहे. दैनंदिन जीवन जगत असताना आयुष्याच्या प्रत्येक टप्प्यावर प्रेमाची भावना प्रत्येकांच्या हृदयात वाटून येते. मन आणि मेंदूतून ती भावना उचलवून येते. शरीरामध्ये होणारे हे हार्मोन्समगरील बदल यामध्येसुद्धा रसायनशास्त्र आहे. सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा विश्व सर्वव्यापी आहे. म्हणूनच केमिस्ट्री ईज लाईफ, लाईफ ईज केमिस्ट्री, असे प्रतिपादन पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. बी. पी. बंडार यांनी केले. देशील दयानंद शिक्षण संस्था संघटित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागामध्ये दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या वर्ष्यात आयोजित केलेल्या 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंद्रस्ट्रीज फॉर फार्मसी (आयसीसीएचएचएच आयपी-२०२५)' या विश्वामगरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोह झाला. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. सहाय्यक कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश भड्ड होले. सारणीय दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिंक्य सोनवणे, स्वराशीम विद्यापीठ, रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी. आर. मुंडे, माजी प्राचार्य डॉ. जे. एस. तुळंबा, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाडे, दयानंद फार्मसी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. माली सानपुते, रसायनशास्त्र विभाग डॉ. युवराज सारणेकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश भड्ड यांनी शिक्षण हा राष्ट्र उभारणीचा खरा पाया असून समाज व देशहितासाठी संशोधन केले पाहिजे आणि संशोधनाच्या माध्यमातून संशोधक विद्यार्थ्यांनी कठिण परिश्रम घेतिले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले तर डॉ. डी. आर. मुंडे यांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विद्यार्थीहिताचे असून विद्यार्थ्यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील ज्ञानाचा फायदा भोगी संशोधन व उज्ज्वल भविष्यासाठी करावा, असे त्यांनी सांगितले.

Latur Edition  
Page No. 0001 Page No. 0  
Powered By: www.npsc.org







# केमिस्ट्री ईज लाईफ, लाईफ ईज केमिस्ट्री - कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर

लातूर - रसायनशास्त्र या विषयाची व्याप्ती खूप व्यापक असून संपूर्ण विश्वातमध्ये रसायनशास्त्र दृढलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनचर्यातील मानवी शरीराच्या हालचाली, जसे जंतूंचे झोपणे व मजलील विविधांगी उच्छ्वास-आवसा आशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री असून जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मादारी भ्रूणपावना, बुद्धी, संपूर्ण मज्जे व निजीय सुठेला कसेत येण्याचे समग्र रसायनशास्त्र आहे. डेअरिअम जीवन जगत असताना अहणुवाच्या प्रत्येक टप्प्यावर आमची भावना अस्वेच्छीच इष्टयत वदत



केमिस्ट्री २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॅम्पस-०१' आणि 'केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्री व डेव्हलपमेंट' (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) या विश्वस्तरीय तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

देहातिसाठी मंगोपन केले पहिले आणि मंगोपनच्या माध्यमातून मंगोपन विद्यार्थ्यांनी कधीच घडविले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले. तर डॉ.डी.आर.मुंडे यांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विद्यार्थ्यांमध्ये असा प्रभाव घडविले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

**युवाध्वनी** : हे स. कान. कुल. उपास. संकाय वी. वेदवार ५, देणुपूर गांधी बाजार फकीरबाग, फ्लॉर २, के. २१, एम.आर.डी. रो., लातूर - ४१५११२ बरे जातू फोन नुवा करणे घाबरून, चला गेली! संघर्षाचे, नवी पीठ लातूर, लातूर ४१५११२ बरे जातूनी देते. **संस्थापक :** विनायक ए. देसाय

## पुरोगामी विचारांचे एकमत

### दयानंद कॉलेजच्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप

लातूर : प्रतिनिधी

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संघलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॅम्पस-०१ आणि 'केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्री व डेव्हलपमेंट' (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या त्रिविद्यारोप तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला.



यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

## दैनिक मराठी वार्ता

## लातूर

## रति

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप

लातूर-रसायनशास्त्र या विषयाची व्याप्ती खूप व्यापक असून संपूर्ण विश्वातमध्ये रसायनशास्त्र दृढलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनचर्यातील मानवी शरीराच्या हालचाली, जसे जंतूंचे झोपणे व मजलील विविधांगी उच्छ्वास-आवसा आशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मादारी भ्रूणपावना, बुद्धी, संपूर्ण मज्जे व निजीय सुठेला कसेत येण्याचे समग्र रसायनशास्त्र आहे. डेअरिअम जीवन जगत असताना अहणुवाच्या प्रत्येक टप्प्यावर आमची भावना अस्वेच्छीच इष्टयत वदत



केमिस्ट्री २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनॅशनल कॅम्पस-०१' आणि 'केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्री व डेव्हलपमेंट' (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) या विश्वस्तरीय तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.

यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले. यावेळी कुलगुरु डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुरस्कार वितरण केले.





NAAC 3<sup>rd</sup> Cycle : A+ (CGPA 3.40)  
DST-FIST (Recognition)  
UGC-CPE (Status)  
National 1<sup>st</sup> Prize NECA (GOI)  
Best College Award (STRMUN)



Establishment : June 1961  
AISHE: C-7327; College Code: 303  
Ph.No. : (02382) 221149, 222929  
Web. : www.dsclatur.org  
E-mail : daya\_scln1@rediffmail.com

दयानंद शिक्षण संस्था संचलित

# दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर

महाराष्ट्र, भारत

(संलग्नित - स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड)

लक्ष्मीरमणे लाहोटी अध्यक्ष	रमेश बियाणी सचिव	डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे प्र. प्राचार्य
जा.क्र. - 15/2024-25/2023		दिनांक : २९.११.२०२४

## कार्यालयीन नोट

प्रति,

मा. अध्यक्ष महोदय,  
मार्फत मा. सचिव महोदय,  
दयानंद शिक्षण संस्था,  
लातूर.

विषय :- अंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेसाठी दि. १३.०२.२०२५ व १५.०२.२०२५ रोजी दयानंद सभागृह  
मिळणे बाबत..

सन्तोष

उपरोक्त विषयाम अनुसरून विनंती करण्यात येते की, प्रस्तुत महाविद्यालयातील वरिष्ठ रसयानशास्त्र  
विभागातर्फे दि. १३.०२.२०२५ ते १५.०२.२०२५ या रोजी अंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात  
आले आहे. तसेच या कार्यशाळेसाठी दि.१३.०२.२०२५ रोजी उद्घाटन व दि.१५.०२.२०२५ रोजी  
समारोप कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यासाठी दयानंद सभागृहाची आवश्यकता आहे.

तरी सदरील अंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेसाठी दि. १३.०२.२०२५ व १५.०२.२०२५ रोजी दयानंद  
सभागृह मध्ये कार्यक्रम आयोजन करण्यास परवानगी देऊन उपकृत करावे, ही विनंती.

Radhika  
१५/११/२०२४

आपला विश्वासू,  
१५/११/२०२४

आपला विश्वासू,

प्र. प्राचार्य

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय  
लातूर

मा. सचिव  
३०/११/२०२४

डॉ. एन. ए. रेकरार/प्र. प्रा. (१९) रोजी  
०२/१२/२०२४



**International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)****ICCSHIP-2025****Dayanand Science College, Latur**






Date: 04.02.2025

All the teaching, Non-teaching staff (Granted, Non-granted, C.H.B., PG) are hereby informed that attend the meeting regarding the International Conference in chemistry on **05-02-2025** at **Seminar Hall** at **05:00 pm**. The following committees are formed for the smooth conduction of the International Conference which is scheduled on **12 February 2025 to 15 February 2025**. The committee's chairman has to inform the concerned faculty and nonteaching staff to take up assigned duty and make the program a grand success.




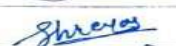









  
**Principal**  
 I/C Principal  
 Dayanand Science College  
 Latur

**Agenda:**

1. Allocation of different committee
2. Any other with permission of Principal

Sr. No.	Name of the Committee	Name of the Faculty	Sign
1.	<b>Accommodation</b>	<b>Dr. M. A. Bembade (Chairman)</b> 9422471414	
	9423719339	<b>Dr. S. N. Ibatte</b>	
	7588522192	<b>Dr. Amol Thosar</b>	
	7057634609	<b>Ms. B. S. Kale (Chem.)</b>	
	7774972848	<b>Miss. M. P. Munde</b>	

**International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)****ICCSHIP-2025**

	9823991879	<b>Mr. T. S. Thakur</b>	
	9325491813	<b>Mr. L. B. Shinde</b>	
2.	<b>Transport</b>	<b>Dr. N. A. Kedar (Chairman)</b> 9423350653	
	9518324760	<b>Dr. G. H. Bane</b>	
	9890374301	<b>Dr. S. S. Mahurkar</b>	
	9860082482	<b>Dr. S. S. Kolhe</b>	
	9689413477	<b>Mr. Balu chougule</b>	
	8888223472	<b>Mr. K. B. Shinde</b>	
	9860600652	<b>Mr. S. A. Khandkure</b>	
3.	<b>Food</b>	<b>Prof S. K. Alane</b> 9423735538	
	9422769239	<b>Mr. G. B. Awasthi</b>	
	8605246940	<b>Mr. Amol Khirsagar</b>	
	9404270042	<b>Mrs. B. H. Yampure</b>	
	9175339738	<b>Mr. S. M. Mundhe</b>	
	9922930293	<b>Mr. B. T. Khirsagar</b>	
	9421507728	<b>Mr. Shankar Bhalke</b>	

**International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)****ICCSSHIP-2025**

	7276282214	Mr. S. B. Rakshe	
	9921855211	Mr. Govind Sangve	
	8329042158	Mr. V. K. Tarfe	
	9767935125	Mr. Madhav surwanshi	
	9890002488	Mr. Nitesh Baheti	<i>N.S.L.</i>
	9604058396	Mr. S. Nagtilak	
	9552013880	Mr. S. S. Kale	
4	<b>Treasurers committee / T. A./ D. A.</b>	<b>Dr. C. S. Swami (Chairman)</b> 9421986880	
	9545010600	Dr. R. V. Salunke	
	9765134005	Shree Kishor Jadhav (office)	
	8806288787	Mr. L. B. Joshi	
	9420870304	Mr. B. B. Chitte	
5.	<b>Registration &amp; certificate committee</b>	<b>Mr. K. R. Bhise (Chairman)</b> 9422378847	
	7020006887	Prof. R. K. Jadhav	
	8983923942	Miss S. V. Madane	
	9370701883	Ms. N. N. Shaikh	
	9665392517	Ms. A. A. Bidkar	
	9718470749	Mr. P. D. Bhosale	

**International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)****ICCSSHIP-2025**

	9921823235	Ms. A. V. Kamble	
	9552723278	Ms. S. D. Patil	
	9552013880	Shri. S. S. Kale	
	8329042158	Mr. V. K. Tarfe	
	9767935125	Mr. Madhav surwanshi	
	9890002488	Mr. Nitesh Baheti	<i>N.S.L.</i>
6.	<b>Rangoli Committee:</b>	<b>Prof. S. A. Jaju (Chairman)</b>	
	8668654330	Prof. N. S. Korde	
	9404188669 8208444781	Dr. D. D. Dhere	
	7774972848	Mis. M. P. Munde (chem.)	
	7276984626	Mis. A. B. Mane	
	7057634609	Mrs. B. S. Kale	
	7972993782 9922867520	Dr. F. S. Biradar	
	8308377487	Mis. Archana Shinde (chem.)	
	9561181811	Mr. Nana Kalunke	
7.	<b>Poster exhibition</b>	<b>Dr. Y. P. Sarnikar (Chairman)</b> 9067319592	
	9881340347	Dr. M. B. Pandge	
	7588522192	Dr. Amol Thosar	



## International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)

ICCSHIP-2025

	75071497227	Shri. S. B. Gavit	
	7798053969	Mr. Swarup Gawkare	
	8237485752	Mr. S. M. Nagtilak	
	9028844968	Mr. R. P. Birle	
	9881614946	Mr. S. M. Suryawanshi	
	9730631806	Mr. R. V. Salgar	
8.	<b>Oral presentation</b>	<b>Dr. S. N. Ibatte (Chairman)</b>	
	8668654330	Dr. V. D. Mote	
	9822797930	Prof. N. S. Korde	
	9822736542	Dr. R. B. Shinde	
	8177871639	Mr. K. S. Sarda	
	9130589258	Miss. P. D. Nandgawe	
	7498060961	Ms. Priyanka Hipperkar	
	7620109704	Mr. V. G. Kulkarni	
	9960549608	Mr. Raju Panchal	

## International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)

ICCSHIP-2025

9.	<b>Auditorium/ Seminar hall /Buke /stage committee / stage decoration</b>	<b>Dr. J. A. Angulwar (Chairman)</b> 8149479069	
	9518706663	Dr. A. M. Chougule	
	9890266284	Mr. B. B. Jangam	
	9011104202	Mr. Shankar Swarwanshi	
	9028844968	Mr. Ram Birle	
	9923902390	Mr. R. R. Bhanbheru	
	9421380144	Mr. Ravi Bajpai	
10.	<b>Technical Session committee</b>	<b>Dr. A. M. Chougule (Chairman)</b> 9518706663	
	9890309211	Dr. V. A. Chaudhari	
	9960639169	Dr. V. D. Mote	
	9822797930	Dr. R. B. Shinde	
	7774090916	Dr. S. D. Lokhande	
	7620966090	Dr. D. D. Dhere	
	9130366590	Dr. T. H. Mujawar	
	9960549608	Mr. Raju Panchal	
	8177871639	Prof. Sarda Sir	
	9309910149	Prof. Joshi Sir	



## International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)

ICCSHIP-2025

11.	Inaugural / Valedictory function Anchoring	Ms. M. A. Pandit 9730738877	<i>M. Pandit</i>
	7774090916	Ms. S. D. Lokhande	<i>S. D. Lokhande</i>
12.	Welcome function / Cultural Committee	Dr. V. A. Chaudhari (Chairman) 9890309211	<i>V. A. Chaudhari</i>
	9518324760	Dr. G. H. Bane	<i>G. H. Bane</i>
	8983923942	Mis. S. V. Madne	<i>S. V. Madne</i>
	8378068623	Mr. S. V. Swami	<i>S. V. Swami</i>
14.	Help Desk	Miss M. W. Atram 9158977249	<i>M. W. Atram</i>
	8484006531	Mr. L. H. Kathwate	<i>L. H. Kathwate</i>
	9765320527	Mr. B. G. Kamble (office)	<i>B. G. Kamble</i>
15.	Jio tag Photography, video shooting/ news	Dr. R. R. Shetkar 9822858673	<i>R. R. Shetkar</i>
	9011758258 / 9284226243 / 9309910149	Mr. N. S. Dhekane	<i>N. S. Dhekane</i>
	9503067002	Shri. S. K. Joshi	<i>S. K. Joshi</i>
		Mr. Patole	<i>Mr. Patole</i>
16.	Parking	Mr. Sonkamble Vithal 9370841369	<i>V. Sonkamble</i>
17.	Audio Visual/ Screen/ and Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / <i>in seminar hall</i>	Dr. M. B. Pandge (Chairman) 9881340347	<i>M. B. Pandge</i>
	9130589258	Miss. P. D. Nandgawe	<i>P. D. Nandgawe</i>
	7709557909	Mr. V. A. Pawar	<i>V. A. Pawar</i>
18.	Feedback/ Attendance Committee	Miss M. W. Atram (Chairman) 9158977249	<i>M. W. Atram</i>
	9175595118	Dr. M. K. Gurme	<i>M. K. Gurme</i>
	9881684213	Mr. M. R. Malge	<i>M. R. Malge</i>
	9730590761	Mr. Madhav Masalge	<i>M. Masalge</i>
19.	Editorial Board	Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar Dr. J. A. Angulwar Dr. S. S. Mahurkar Dr. V. D. Mote Dr. S. S. Birajdar Dr. S. D. Lokhande	<i>S. S. Bellale</i> <i>R. S. Shinde</i> <i>N. A. Kedar</i> <i>J. A. Angulwar</i> <i>S. S. Mahurkar</i> <i>V. D. Mote</i> <i>S. S. Birajdar</i> <i>S. D. Lokhande</i>
20	Conference kit /Memento committee	Dr. N. A. Kedar (Chairman) 9423350653 Dr. R. S. Shinde	<i>N. A. Kedar</i> <i>R. S. Shinde</i>



## International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)

ICCSHIP-2025

	9730590761	Mr. Masalage Madhav	Madh -
		All N.T. staff chem	JBS
21	Emergency Service help	Dr. R. S. Shinde	
	7620966090	Dr. R. A. More	Ram
	9579702954	Dr. Mahesh Karale	Q. Karale
22	Seating Arrangement	Dr. M. A. Bembade	M. A. Bembade
		Dr. R. V. Salunke	x
		Mr. Nishikant Sadafule	N. Sadafule

## International Conference in chemistry (12-15 Feb. 2025)

ICCSHIP-2025

	9881684213	Mr. Mahaling Malge	
	9823991879	Mr. T. S. Thakur	
	9730590761	Mr. Masalage Madhav	
		All N.T. staff chem	
21	Emergency Service help	Dr. R. S. Shinde	
	7620966090	Dr. R. A. More	
	9579702954	Dr. Mahesh Karale	

  
 Principal  
 I/C Principal  
 Dayanand Science College  
 Latur



**Accommodation**

For Faculty/ Participant accommodation will be provided on prior request to near place in the hotels on payment basis or participants may book accommodation directly on following link: <https://laturidb.in/hotels>

**Author Guidelines For Abstract Submission**

The original unpublished abstracts / Poster/ research papers are invited for presentation in the conference. Accepted abstract/Poster/ research paper will be notified via email to the corresponding author. The abstract will be published in the abstract book of the conference. The abstracts / research papers may kindly be sent to the convener by email [icship2025@gmail.com](mailto:icship2025@gmail.com). Selected, unpublished plagiarism free research papers will be published in reputed peer reviewed journals with ISSN with an extra article processing charges. Papers will not be accepted without registration fee.

1. For abstract submission download the template: [https://docs.google.com/document/d/1XydfFmGr\\_haE0JmC9VjUaVxJWkVed1tup-dtve\\_link&oid=10912730095419625803282rpol-true&ed=true](https://docs.google.com/document/d/1XydfFmGr_haE0JmC9VjUaVxJWkVed1tup-dtve_link&oid=10912730095419625803282rpol-true&ed=true)

**Guidelines for oral/ poster presentation**

- Presenting authors are requested to make a maximum of 10 to 12 slides for oral presentation.
- The power point presentation slides should be clearly visible, well-spaced and should include Title, Name of the authors with affiliation, Introduction, Methodology, Results, Discussion and References.
- Kindly note that the presentation will have only 5.7 minutes.
- Size of the poster should be 36"X 48"
- Submit your powerpoint presentation (with the full name) to email address [icship2025@gmail.com](mailto:icship2025@gmail.com)

**Advisory Committee**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Hon. Dr. Manohar Chaskar</b><br>Vice-Chancellor, SRTM Nanded                       | <b>Dr. M. K. Patil</b><br>Dean (SRT, SRTM) Nanded             | <b>Prof. D. R. Munde</b><br>Chairman, BOS SRTM, Nanded.  |
| <b>Dr. S.S. Makone</b><br>Director School of Chemical Science, Ujjain College, Ujjain | <b>Dr. G. S. Rashinkar</b><br>Shriwadi, Kolhapur              | <b>Dr. B.N. Chate</b><br>Sanghvi Mahavidyalaya, Dapoli   |
| <b>Prof. S.G. Patil</b><br>Ujjain College, Ujjain                                     | <b>Prof. D.G. Palke</b><br>BKM, Dolegaon, Latur               | <b>Dr. Dipak Salunke</b><br>Punjab University Chandigarh |
| <b>Dr. Amol Jadhav</b><br>Korata University of S. Korea                               | <b>Dr. Sunil Shankarwar</b><br>HOD BMMO, Ch. Sambhajinagar    | <b>Dr. V.S. Suryawanshi</b><br>Shriwadi College, Umargao |
| <b>Dr. Manish Deshpande</b><br>NSB College Nanded                                     | <b>Dr. Iaxman Shinde</b><br>Principal Science College, Nanded | <b>Dr. Girish Pande</b><br>HOD N.S.B. College, Nanded    |

**Registration Fees**

Types of Participation	Early Bird Registration Before 25 Jan 2025	On Spot Registration After 30 Jan 2025
Foreign Delegation	US\$ 90	US\$ 100
Industrialist	Rs. 2200/-	Rs. 2800/-
Faculty Members' Orientation	Rs. 2000/-	Rs. 2500/-
Research Scholars	Rs. 1200/-	Rs. 1500/-
PG Students	Rs. 800/-	Rs. 1000/-

The registration fees may be paid online /Google pay /Paytm / Phone pay / Internet Banking on the Account of "Principal, Dayanand Science College, Latur" Bank Name : Bank of Maharashtra, MIDC Branch, Latur Account No. : 6029977867, IFS Code : MAH0000928, MICR No.: 413014901

**Note**

- The hard copy of the certificate / memento of conference will be posted on registered address of participants / speakers.
- Registration fees include breakfast, lunch, dinner, and registration kit.
- Registration fees will not include accommodation.
- Best oral / poster presentation award is given to winner candidates

**Contacts :**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Dr. N. A. Kedar</b><br>Co-Ed: 9420306093<br><a href="mailto:nak1267@gmail.com">nak1267@gmail.com</a> | <b>Dr. R. S. Shinde</b><br>Co-Ed: 9850136977<br><a href="mailto:rsshinde3202@gmail.com">rsshinde3202@gmail.com</a> | Email: <a href="mailto:icship2025@gmail.com">icship2025@gmail.com</a><br><a href="http://www.dclatur.org">www.dclatur.org</a> |
|---|--|---|

**Important Dates**

- Last date for the submission of abstract: 25 Jan 2025
- Date of Abstract / Oral paper/ Poster presentation Acceptance: 30 Jan 2025
- Last date for full paper submission: 30 Jan 2025

**Registration Form Link**

<https://forms.gle/dLkLkdAu3Twx9YBem6>



Please Join the Whatsapp Group For The Conference  
ICCSHIP - 2025

<https://chat.whatsapp.com/L1f9d0OvZ20SAnNEor1>



<https://icship.dclatur.org>

**INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY FOR SOCIETY, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMACY ( ICCSHIP-2025)**

**February 12-15, 2025**

**Organized by :**

**Department of Chemistry**  
**Dayanand Science College, Latur**

Affiliated to  
**Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded**

DST-FIST, UGC-CPE, NAAC 3rd Cycle A+ Grade (CGPA 3.40), Microsoft Innovative & Showcase College in Digital Technology, Best College Award from SRTMUN, 16th State Level Award for Excellence in Energy Conservation, National Energy Conservation Award First Prize 2022, National Level 1st Award for Scientific Calendar-2023.

Dear colleagues,  
It gives us immense pleasure to invite you to participate in the International Conference on "Chemistry for Society, Health, Industry and Pharmacy" (ICCSHIP-2025). All academicians, researchers and industrialist in the branches of Chemistry, Life Science, Food, Health, Pharmaceutical Chemistry, Agricultural chemistry, Environmental sciences, Material Science, Nanomaterial, Applied Chemical Engineering and other interdisciplinary subject are kindly requested to submit original abstract for Oral/Poster presentation. For more information about the guidelines, please check the website <http://dclatur.org/icship2025> or email us at: [icship2025@gmail.com](mailto:icship2025@gmail.com)

**Objectives**

The main aim of conference to bring together the best minds in chemical science research from around the world and challenges them to propose innovative solutions for society's most pressing needs in the areas of health, food, industry and environment. To exchange of knowledge among the academicians, researchers, industrialist, technologists, scientists, professors, research scholars and students to promote interaction to review new challenges in the fields of chemistry and its allied subjects. The scientific program will consist of keynote speakers, plenary sessions (invited talks) and oral presentations.

**About the institution**

Dayanand Education Society is one of the oldest educational Institutions which was established in 1961. The motto of institute is "Let the noble thoughts come to us from all the directions of the universe. In the campus of Dayanand Education Institute there are six different Colleges imparting education from Junior to Senior College level to 15,000 students. In this institute, about 800 teaching and non-teaching staff who constantly strives hard to achieves the mission and goals of the Society. For more information click link: <https://dclatur.org/history/>

**About The College**

Dayanand Science College, Latur, is unique, first oldest and the finest single faculty college in the region of Marathwada, pursuing excellence in science education with several branches. Due to the quality education, the college received different National and international awards and schemes. In last ten years college organized 17 inspire science campus, 4 national level refresher courses, 3 International, 18 National, 12 State/ Regional conferences and workshops. In the year 2022, College had been awarded 'A+' grade in NAAC Accreditation 3rd cycle with CGPA 3.40 out of 4.00. Recently college has achieved First Prize in National Energy Conservation Award 2022 given by Ministry of Power, Bureau of Energy Efficiency of Govt. of India on 14th December 2022. For more information click on <https://dclatur.org/about-college/>

**About the Department**

The Department of Chemistry is the prominent department in SRTM University Nanded for UG, PG and Ph.D. level programs. In the last five years, the department has organized National seminars /workshops/ Short term Courses, Science festival, Exhibition for UG and PG students, faculty and Researchers. Our faculty published near about 165 research paper, 13 National/International books, 19 Chapters in International Edited books, 05 Indian patents. For more information click on link: <https://dclatur.org/dep-of-chemistry/>

**Themes of conference**

- Chemistry Education, Society
- Organic synthesis and Methodology
- Environmental and Green Chemistry
- Natural Products & Polymer Chemistry
- Pharmaceutical, Pharmacology
- Nano science & Materials Chemistry
- Biochemistry & Biotechnology
- Forensic and Clinical Chemistry
- Industrial Chemistry and Engineering
- Sugar and Alcohol Technology
- Coordination & Industrial Pollution
- Chemical Recycling of Waste
- Bioanalytical Chemistry
- Developments in Green Synthesis
- Photochemistry & Photo catalysis
- Bio-organic Medicinal Chemistry
- Computational and click Chemistry
- Drug Design & development
- Agrochemicals & Petrochemicals
- Soil and Agricultural Chemistry

**About Latur**

Latur is an important agricultural hub, particularly known for the production of pulses, oilseeds, and sugarcane. Latur has a number of tourist attractions, including the Udgir Fort (50km), Naldurga Fort (80km), which played a significant role in the battle between the Marathas and the Nizam's army. The Kharosa Caves, located nearby, are ancient rock-cut caves with sculptures of Hindu deities.

**Places to Visit**

- Vaidyanath Temple, Panaji** : 78 km away from the Latur. Perli Vajrineth Jyotirlingas, one of the twelve sacred Jyotirlingas in Hinduism, holds a significant place in the religious and cultural landscape of India. This ancient temple is dedicated to Lord Shiva, and it is believed to be associated with many legends and myths.
- Yogeshwari Devi Temple Ambajogal** : 50km away from the latur yogeshwari is a sakrit name meaning Goddess Durga Sri Yogeshwari is ancient temple of goddesses durga located in ambajogal. one of the goddess shaktipeeths. Yogeshwan who fulfills all the wishes of her devotees.
- Tuljabhavani Temple, Tuljapur** : 70 km away from the College. Shree Tulaja Bhavani Temple is a Hindu temple dedicated to goddess Bhavani. It is located in Tuljapur in Dhareashiv district of Maharashtra, India, and is considered as one of the 3-1/2 Shakti Pithas. The temple was built in 12th century CE by Maratha Mohomandolshahwa Marasodeva of the Kadamb dynasty.
- Nanded**: Hazur Sahib (120km) One of the five Takhts of Sikhism, this sacred gurdwara is an important pilgrimage site. It marks the place where Guru Gobind Singh, the 10th Sikh Guru, spent his final days.
- Ajanta and Ellora Caves (280 Km)**: A UNESCO World Heritage Site, these ancient rock-cut caves are world-famous for their exquisite sculptures, paintings, and carvings.
- Bibi Ka Maqbara**: Often referred to as the 'Taj of the Deccan', this mausoleum was built in memory of Mughal Emperor Aurangzeb's wife.



**Patron**

- |   |  |
|---|--|
| <b>Hon. Laxmيرانजी Lahoti</b><br>President of Dayanand Education Society, Latur | <b>Hon. Arvindraoji Sonwane</b><br>Vice - President of Dayanand Education Society, Latur |
| <b>Hon. Rameshji Blyani</b><br>Secretary of Dayanand Education Society, Latur   |  |

**Keynotes / Invited Speakers**

- |   |  |
|---|--|
| <b>Prof. G. Sashikesh</b><br>Department of Chemistry<br>University of Jolaha, Sri Lanka | <b>Prof. Megh Raj Pokhrel,</b><br>Central Dep. of Chemistry,<br>Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal |
| <b>Dr. Ravi Varala</b><br>NTU International University Malaysia                         | <b>Prof. Nandkishor Chandan</b><br>Oxford University, England  |
| <b>Dr. R. P. Pawar</b><br>Siv Chhatrapati College, Ch. Sambhajinagar                    | <b>Dr. M. R. Kulkarni</b><br>Scientist R & D, Aarti Pharmaceuticals Ltd, Dombivli, Thane               |
| <b>Dr. Haval Kishan</b><br>Dr. B. A. M. University, S.ia center, Dhareashiv             | <b>Prof. Pramod Kulkarni</b><br>Huzarna Regaru, Maharashtra, Rajgarhgar                                |
| <b>Dr. Sudhir Bavkar</b><br>Scientist R & D, Reddy's Laboratory, Hyderabad              | <b>Dr. B.N.Dole</b><br>Dr. B. A. M. University, Ch. Sambhajinagar                                      |

**Organizing Committee**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Dr. S. S. Bellale</b><br>Principal                  | <b>Dr. R. S. Shinde</b><br>Organizing Secretary | <b>Dr. N. A. Kedar</b><br>Convener                          |
| <b>Dr. Y. P. Samikar</b><br>Joint Organizing Secretary | <b>Dr. J. A. Angulwar</b><br>Co Convener        | <b>Dr. R. K. Jadhav</b><br>Dr. A. M. Chougule<br>Treasurers |

**Programme Co-ordinators**

- Dr. V. D. Mote**   **Dr. V. A. Chaudhari**   **Dr. R. B. Shinde**   **Dr. T.H. Mujawar**

**Organising Committee Members**

- |                          |                           |                          |                            |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>Dr. R. V. Solunke</b> | <b>Dr. G. H. Bone</b>     | <b>Dr. C. S. Swami</b>   | <b>Dr. R. A. More</b>      |
| <b>Dr. N. S. Korde</b>   | <b>Mrs. M. M. Piondi</b>  | <b>Dr. M. A. Bembade</b> | <b>Dr. R. R. Shetkar</b>   |
| <b>Dr. K. S. Gomare</b>  | <b>Mr. K. R. Bhisre</b>   | <b>Dr. R. V. Kirtane</b> | <b>Shri. S. K. Alane</b>   |
| <b>Dr. S. D. Binjard</b> | <b>Dr. S. D. Lokhande</b> | <b>Dr. M. K. Gurme</b>   | <b>Dr. M. B. Pande</b>     |
| <b>Dr. A.S. Thosar</b>   | <b>Dr. D.D. Ohere</b>     | <b>Dr. M. A. karale</b>  | <b>Dr. S. S. Kolhe</b>     |
| <b>Mr. S. B. Gavli</b>   | <b>Miss. M. W. Ataram</b> | <b>Mr.N.S. Dhekane</b>   | <b>Mr.V. S. Sonkamble</b>  |
| <b>Miss. M. P. Munde</b> | <b>Miss. B. S. Kale</b>   | <b>Dr. J.S. Pule</b>     | <b>Dr. Bhimrao Khade</b>   |
| <b>Dr. Suraj Aade</b>    | <b>Dr. Sanjay Reddy</b>   | <b>Dr. D.K. Swami</b>    | <b>Dr. Abhay Bondge</b>    |
| <b>Dr. Suresh Dhage</b>  | <b>Dr. Kishan Lohar</b>   | <b>Dr. Anil kirdant</b>  | <b>Dr. G.R. Negargekar</b> |
| <b>Mr. S Renukadas</b>   | <b>Dr. S.Mukhedkar</b>    | <b>Dr. H.A. Turpude</b>  | <b>Dr. Balaji Kokhe</b>    |
| <b>Dr. Prasad kadarn</b> | <b>Dr. M.B. Zade</b>      | <b>Dr. V.S. More</b>     | <b>Dr. S.B. Patwari</b>    |



॥ सा विद्या या विमुक्तये ॥  
**स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड**  
 'ज्ञानतीर्थ', विष्णुपुरी, नांदेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र राज्य), भारत  
**SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED**  
 'Dnyanteerth', Vishnupuri, Nanded - 431 606 (Maharashtra State) INDIA

Established on 17th September, 1994, Recognized By the UGC U/s 2(f) and 12(B), NAAC Re-accredited with 'B++' grade

Fax: (02462) 215572

Phone:  
(02462) 215541

ACADEMIC PLANNING &  
DEVELOPMENT SECTION

Website: srtmun.ac.in  
E-mail: apds@srtmun.ac.in

जा.क्र. शैनिविवि/२०२४-२०२५/५८५

दि. ०६/०२/२०२५

०७

प्रति,  
मा. प्राचार्य,  
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय,  
लातूर

- विषय : आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी अनुदाना बाबत
- संदर्भ : १) आपले पत्र क्रमांक /५/२०२३.२४/१७, दिनांक ०२.०४.२०२४  
 २) संदर्भ जा.क्र.शैनिविवि/२०२३-२४/०२, दिनांक ०८/०६/२०२४  
 ३) आपले पत्र क्र. ७८५ दिनांक ०५/०९/२०२४  
 ४) आपले पत्र क्रमांक ७६९/२०२४.२५/२४९५, दिनांक ११.०१.२०२५

महोदय,

उपरोक्त विषयास आदेशान्वये कळविण्यात येते की, आपल्या संदर्भाय क्र. (३) व (४) च्या पत्राच्या निमित्ती नुसार दिनांक १२ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या कालावधीत **International Conference on Chemistry for society, Health, Industry and Pharmacy (ICCSHIP-2025)** या विषयावर आयोजित आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या आयोजनासाठी मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे.

सदर आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी 'संलग्नीत महाविद्यालयाना कार्यशाळा/परिषद/चर्चासत्र आयोजनासाठी अनुदान' या उपशोधन शिर्षांतर्गत रु.५०,०००/- (रूपये पन्स हजार फक्त) अनुदान देय राहिल. विद्यापीठाच्या नियमानुसार व लेखा संहितेनुसार उपयोगिता प्रमाणपत्र व खर्चाचे विवरण सनदी लेखापाल यांचे स्वाक्षरीने, तसेच अहवाल व आवश्यक ती कागदपत्रे फोटोसह विद्यापीठास दोन प्रतीत सादर करणे अनिवार्य आहे त्यानंतरच अनुदान अदा करण्यात येईल. तसेच प्रत्येक प्रकाशनावर अनुदान संस्था म्हणून विद्यापीठाचा उल्लेख करण्यात यावा निमावलीतील अ. क्र. १२ नुसार सहभागीसंख्या अनिवार्य आहे.

संदर्भ क्र. ०२ नुसार आपल्या महाविद्यालयात आयोजित दि ८/०६/२०२४ रोजीच्या राष्ट्रीय चर्चासत्रासाठी मंजूर केलेले अनुदानचे आदेश रद्द समजण्यात यावेत.

Dr. N. A. Keday / Dr. R. S. Shinde  
 07-02-2024

आपली विश्वासू,  
 सहा. कुलसचिव  
 शैक्षणिक नियोजन व विकास विभाग



ISBN : 978-93-6342-558-3

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**

Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University,  
Nanded, Maharashtra, India

**Conference Proceeding**



**International Conference on Chemistry for  
Society, Health, Industries and Pharmacy  
(ICCSHIP-2025)**

**12<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup> February 2025**

**Organized by**

**Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur  
Maharashtra, India**



सी. पी. राधाकृष्णन  
C. P. Radhakrishnan



सत्यमेव जयते

राज भवन,  
मलबार हिल, मुंबई ४०० ०३५  
RAJ BHAVAN,  
Malabar Hill, Mumbai 400 035

29 January 2025

राज्यपाल, महाराष्ट्र  
GOVERNOR OF MAHARASHTRA

## MESSAGE

I am pleased to know that the Dayanand Education Society's Dayanand Science College, Latur is organising an International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry and Pharmacy (ICCSHIP-2025) at Latur from 12<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup> February 2025.

I congratulate the Dayanand Science College for organizing the Conference and wish the participants fruitful deliberation.



(C. P. Radhakrishnan)



**MINISTER  
HIGHER AND TECHNICAL  
EDUCATION,  
PARLIAMENTARY  
AFFAIRS**

MAHARASHTRA STATE  
Mantralaya, Mumbai 400 032  
chpatil.minister@gmail.com

Date : **29 JAN 2025**

**:: MESSAGE ::**

On behalf of the Ministry of Higher Education, Government of Maharashtra, I extend my warm greetings and a heartfelt welcome to the International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry, and Pharmacy, Organized by the Department of Chemistry at Dayanand Science College, Latur. This esteemed conference brings together experts from across the globe to exchange knowledge, ideas, and innovations in chemistry with a particular focus on its applications in society, healthcare industry and pharmacy.

Maharashtra has a proud legacy of academic excellence, and we remain committed to fostering a culture of research, innovation and interdisciplinary collaboration. This conference aligns with our vision of advancing scientific progress and addressing global challenges through meaningful discourse and knowledge-sharing. I commend the Department of Chemistry at Dayanand Science College, Latur, for their dedication and efforts in organizing this prestigious event. I encourage all participants to actively engage in discussions, share their insights, and explore opportunities for collaboration.

Thank you for being a part of this conference. I wish you a productive, insightful and enriching experience.

With warm Regards,

*C. B. Patil*  
(Chandrakant (Dada) Patil)

## Government of Maharashtra



**B. Venugopal Reddy, I. A. S.**  
Additional Chief Secretary



D.O.No. 01/2025/ACS/HTED  
Higher & Technical Education Department  
Mantralaya, Mumbai

Date: 29<sup>th</sup> January, 2025

### Message

It gives me immense pleasure to extend my warm greetings to the organizers, participants, and esteemed guests of the International Conference on "Chemistry in Society, Industry, and Pharmacy 2025," being organized by the Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur.

This conference, with its focus on the multifaceted role of chemistry in addressing societal needs, industrial advancement, and pharmaceutical innovations, provides a remarkable platform for academicians, researchers, and industry experts to collaborate, share knowledge, and explore groundbreaking solutions for global challenges.

I commend the efforts of the Department of Chemistry and the organizers for bringing together distinguished scientists and professionals from across the globe.

Chemistry plays a pivotal role in improving the quality of life by contributing to advancements in healthcare, sustainable industrial practices, and environmental protection. This conference is a timely initiative to explore cutting-edge developments, exchange ideas, and build partnerships that will shape the future of science and technology.

I am confident that the discussions and deliberations at this conference will not only contribute to the academic and scientific community but also inspire innovative solutions to address the pressing needs of society.

My best wishes to all the participants for a fruitful and intellectually enriching experience. May this conference pave the way for new ideas and collaborations that advance the frontiers of science and serve humanity.

With best compliments,

*B. Venugopal Reddy*  
(B. Venugopal Reddy)

**Dr. Manohar G. Chaskar**

M.Sc., Ph.D., Membership Fellow (Japan)

VICE-CHANCELLOR

**डॉ. मनोहर ग. चासकर**

एच. एससी., पीएच.डी., जपानमधील फेलो (जपान)

कुलगुरु

**SWAMI RAMANAND TEERTH  
MARATHWADA UNIVERSITY**

NANDED - 431 606 (Maharashtra)

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ

नानेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र)

Established by Govt. of Maharashtra on 17<sup>th</sup> September 1994, Recognized by the UGC U/S 2(F) and 12(B). NAAC Re-accredited with A<sup>+</sup> grade, a state University

SRTMUN/VC\_Message/2024-25/129

February 05, 2025

**VICE-CHANCELLOR'S MESSAGE**

I am very happy to know that Dayanand Education Society's Dayanand Science College, Latur, Maharashtra State, India is organizing a International Conference (offline) on "Chemistry for Society, Health, Industry and Pharmacy (ICCSHIP-2025)" to be held during 13-15<sup>th</sup> February, 2025.

We appreciate your tireless efforts in hosting the International Conference on Chemistry for Society, Health, Industries & Pharmacy (ICCSHIP-2025). Your dedication to fostering a platform for knowledge sharing, collaboration, and innovation in chemistry is commendable. We wish you continued success in bringing together renowned experts, researchers, and scholars from around the world. Your contributions will significantly impact the advancement of chemical sciences and its applications.

I wish the organizers a grand success of the International conference. I also extend my best wishes to all participants and contributors of the conference.

**"I think the girl can do anything! She just needs to believe in herself."**

**(Manohar Chaskar)**  
Vice-Chancellor

**To**  
**Principal,**  
Dayanand Science College,  
Barshi Rd, Prakash Nagar,  
**Latur - 413 531.**

"Dayanteerth", Vishnupuri NANDED - 431 606 (Maharashtra), India  
Ph: (+91-2462) (O) 215282, Telefax : 215245  
Website : [www.srtmun.ac.in](http://www.srtmun.ac.in), E-Mail : [vc.office@srtmun.ac.in](mailto:vc.office@srtmun.ac.in)



**Punyashlok Ahilyadevi Holkar**  
**Solapur University, Solapur**  
**Kegaon, Solapur - 413 255, Maharashtra (India)**



Dear Esteemed Participants,

I am very happy because Dayanand Science College, Latur is going to organize International Conference on Chemistry in Society, Health, Industry and Pharmacy on 12-15 February 2025. I am delighted to extend my warmest greetings to the organizers, participants, and attendees of the International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry, and Pharmacy (ICCSHIP-2025).

As a former Vice-Chancellor of Solapur University, I have witnessed first-hand the transformative power of chemistry in addressing societal challenges. ICCSHIP-2025 provides a unique platform for global experts to converge, share knowledge, and foster collaborations that can drive innovation and sustainable development.

I commend the organizers for their tireless efforts in bringing together such a diverse and esteemed group of speakers and participants. I am confident that ICCSHIP-2025 will be a resounding success, paving the way for new discoveries, breakthroughs, and applications of chemistry in various fields. I wish you all a productive, engaging, and enriching experience at ICCSHIP-2025. Thank you for your participation.

Best regards,

**Prof. Dr. B. P. Bandgar**

Sincerely,

Prof. B. P. Bandgar

Former Vice-Chancellor, Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur  
University, Solapur



Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
**Receipt**  
 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY FOR  
 SOCIETY, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMACY (ICCSHIP-2025)  
 Receipt No. **65**      February 12-15, 2025      Date: 29/12/2024  
 Name: Nitin Balasaheb Haval  
 Registration Fees In Words One Thousand Two Hundred Rs only/-  
 Online / Offline : Online      Transaction ID : 676527301362  
 Rs.: 1,200/-      Received Fees. for dayana  
 Thank You...!      Co-Ordinator      Principal

Dayanand Education Society's (169)  
**Dayanand Science College, Latur**  
**Receipt**  
 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY FOR  
 SOCIETY, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMACY (ICCSHIP-2025)  
 Receipt No. **162**      February 12-15, 2025      Date: 27/01/2025  
 Name: Ustad Syeda Saleha Sayeda Fayyazodden  
 Registration Fees In Words Eight Hundred Rupees only  
 Online / Offline : online      Transaction ID : 860330207648  
 Rs.: 800/-      Received Fees.  
 Thank You...!      f. shukla      Principal  
 Co-Ordinator

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
**Receipt**  
 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY FOR  
 SOCIETY, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMACY (ICCSHIP-2025)  
 Receipt No. **30**      February 12-15, 2025      Date: 16/01/2025  
 Name: Amit Shivajirao Waghmare  
 Registration Fees In Words Two Thousand Rs. only -  
 Online / Offline : online      Transaction ID : 764369090773  
 Rs.: 2000/-      Received Fees.  
 Thank You...!      for Arambe      Principal  
 Co-Ordinator



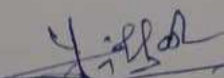
**Dayanand Science College, Latur**  
**International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry and**  
**Pharmacy (ICCSHIP-2025) (12-15 Feb. 2025)**  
**Conference Feedback Form**

Dear Participant,  
 We hope that ICCSHIP 2025 has been informative and useful for you. We would be grateful if you could provide feedback to ICCSHIP Secretariat. Your feedback is very important to improve the quality of conference. You can fill this form anonymously.

Name: Dr. P. N. Mudi Institution: smt. sindhuta rajhoo Arts & Science  
Mahaurdyatra, Mehtar, Dist. Buldhana  
 Country: India

Sr. No	Particulars	Your Valuable Opinion / Views (Please Tick)				
		Excellent	Very Good	Good	Fair	Poor
		1	2	3	4	5
1	Your overall opinion about the conference?		✓			
2	How do you rate the included research content of the conference?		✓			
3	To what extent did the conference increase your knowledge about your relevant track /area of interest?		✓			
4	To what extent has the conference confirmed or changed your perspective about the concepts of your area of interest?		✓			
5	To what extent you expect to use the knowledge obtained through ICCSHIP 2025 in your work?		✓			
6	How could you rate the quality of keynote speakers and their talks?	✓				
7	How would you rate the quality of Panel Discussions and Forum held during the conference?		✓			
8	How would you rate the structure and format of conference sessions (number of speakers /discussants, length of speeches, time allocated for discussion, representation by sector /country)?		✓			
9	How would you rate the material provided and their usefulness relevant to the conference? (Conference kit / Folder, Conference Book, Technical Program, Writing Material etc.)		✓			
10	How would you rate the overall conference management? (Timings, Venues, Food, Conference Team Support, Transport, Accommodation etc.)	✓				

Comments: Please feel free to provide any further comments and suggestions that may improve the quality of conference. You can suggest the tracks and topics to being included in the next ICCSHIP.

  
 Signature of Participant  
 Mob. No. 9766720105



**Dayanand Science College, Latur**  
**International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry and**  
**Pharmacy (ICCSHIP-2025) (12-15 Feb. 2025)**  
**Conference Feedback Form**

Dear Participant,  
 We hope that ICCSHIP 2025 has been informative and useful for you. We would be grateful if you could provide feedback to ICCSHIP Secretariat. Your feedback is very important to improve the quality of conference. You can fill this form anonymously.

Name: Dr. Manisha Bhattacharya Institution: R. J. College, Ghatkopa, Mumbai  
 Country: India

Sr. No	Particulars	Your Valuable Opinion / Views (Please Tick)				
		Excellent	Very Good	Good	Fair	Poor
		1	2	3	4	5
1	Your overall opinion about the conference?	✓				
2	How do you rate the included research content of the conference?	✓				
3	To what extent did the conference increase your knowledge about your relevant track /area of interest?	✓				
4	To what extent has the conference confirmed or changed your perspective about the concepts of your area of interest?	✓				
5	To what extent you expect to use the knowledge obtained through ICCSHIP 2025 in your work?	✓				
6	How could you rate the quality of keynote speakers and their talks?	✓				
7	How would you rate the quality of Panel Discussions and Forum held during the conference?	✓				
8	How would you rate the structure and format of conference sessions (number of speakers /discussants, length of speeches, time allocated for discussion, representation by sector /country)?	✓				
9	How would you rate the material provided and their usefulness relevant to the conference? (Conference kit / Folder, Conference Book, Technical Program, Writing Material etc.)			✓		
10	How would you rate the overall conference management? (Timings, Venues, Food, Conference Team Support, Transport, Accommodation etc.)	✓				

**Comments:** Please feel free to provide any further comments and suggestions that may improve the quality of conference. You can suggest the tracks and topics to being included in the next ICCSHIP.

*Bhattacharya*  
 Signature of Participant  
 Mob. No. 9867898055



**Dayanand Science College, Latur**  
**International Conference on Chemistry for Society, Health, Industry and**  
**Pharmacy (ICCSHIP-2025) (12-15 Feb. 2025)**  
**Conference Feedback Form**

Dear Participant,  
 We hope that ICCSHIP 2025 has been informative and useful for you. We would be grateful if you could provide feedback to ICCSHIP Secretariat. Your feedback is very important to improve the quality of conference. You can fill this form anonymously.

Name: Dr. Palak Chawla Institution: R.J. College, Ghatkopar (W), Mumbai  
 Country: India

Sr. No	Particulars	Your Valuable Opinion / Views (Please Tick)				
		Excellent	Very Good	Good	Fair	Poor
1	Your overall opinion about the conference?	1	2	3	4	5
2	How do you rate the included research content of the conference?	✓				
3	To what extent did the conference increase your knowledge about your relevant track /area of interest?	✓				
4	To what extent has the conference confirmed or changed your perspective about the concepts of your area of interest?	✓				
5	To what extent you expect to use the knowledge obtained through ICCSHIP 2025 in your work?	✓				
6	How could you rate the quality of keynote speakers and their talks?	✓				
7	How would you rate the quality of Panel Discussions and Forum held during the conference?	✓				
8	How would you rate the structure and format of conference sessions (number of speakers /discussants, length of speeches, time allocated for discussion, representation by sector /country)?		✓			
9	How would you rate the material provided and their usefulness relevant to the conference? (Conference kit / Folder, Conference Book, Technical Program, Writing Material etc.)			✓		
10	How would you rate the overall conference management? (Timings, Venues, Food, Conference Team Support, Transport, Accommodation etc.)	✓				

Comments: Please feel free to provide any further comments and suggestions that may improve the quality of conference. You can suggest the tracks and topics to be included in the next ICCSHIP.

None

Palak Chawla  
 Signature of Participant  
 Mob. No. 9730828073



**DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR**  
**INTERNATIONAL CONFERENCE OF CHEMISTRY**  
**Faculty List Certificate Distribution Date : 15.2.2025**

Re. No.	Date	Particulars	Cheque/ Reference No	Credit	Sign.	Abstract Book Issued
1	17/12/2024	Suryawanshi Venkat Shivaji	471807848188	2,000.00	[Signature]	
2	21/12/2024	Smita S. Kharkale <i>डॉ. सुमिता खर्कले</i>	566716336162	2,000.00	[Signature]	
3	23/12/2024	Nidhi Gupta	435825739583	2,000.00	[Signature]	
4	23/12/2024	Omprakash S.Chavan	435837780899	2,000.00	[Signature]	
5	26/12/2024	R. M. Tigote	325654158068	2,000.00	[Signature]	
6	27/12/2024	Dhammpal Dnyandeo Suryawanshi	436263262104	2,000.00	[Signature]	
7	28/12/2024	Sandeep Nivruttirao Niwadange	644887043682	2,000.00	[Signature]	
8	28/12/2024	KOKANE BALAJI DIGAMBAR <i>8668654330</i>	436357623446	2,000.00	[Signature]	
9	28/12/2024	Ajay Niwruttirao Ambhore	079415130403	2,000.00		
10	30/12/2024	KENDRE MADHAV MAROTIRAO	473115537927	2,000.00		
11	31/12/2024	Ajay Manikrao Patil	436663068266	2,000.00	[Signature]	
12	31/12/2024	Swanand Shrinivasrao Mukhedkar	253135337205	2,000.00	[Signature]	
13	31/12/2024	Meghshyam K. Patil	619186077914	2,000.00		
14	31/12/2024	Kunale Renuka Apparao	634638552685	2,000.00	[Signature]	
15	31/12/2024	Mantosh Bhimashankar Swami	231183958619	2,000.00	[Signature]	
16	31/12/2024	Sushil Ramakant Mathapati	825114860592	2,000.00	[Signature]	
17	31/12/2024	Jitendra Hanmantrao Deshmukh	593827017742	2,000.00	[Signature]	
18	02/01/2025	JIVAN RAMESHRAO KOTE <i>8668295177</i> <i>Dr. S.S. Mahankar</i>	631993514989	2,000.00	[Signature]	
19	02/01/2025	M Shiva Prasad	535509180118	2,000.00	[Signature]	
20	02/01/2025	Swapnil Vyankatrao Navhate	188207907399	2,000.00	[Signature]	
21	03/01/2025	Karad Ashok RamChandra.	242826179823	2,000.00	[Signature]	
22	04/01/2025	Dhananjay Vyankat Bondar	500423899049	2,000.00	[Signature]	
23	05/01/2025	Pokalwar Rajkumar Uddhavrao	141327570654	2,000.00	[Signature]	
24	06/01/2025	Bhagwat Tukaram Vhanale	177829450490	2,000.00	[Signature]	
25	07/01/2025	Shuddhodan Narhari Kadam	017529147690	2,000.00	[Signature]	
26	14/01/2025	Prashant Narayan Ubale <i>Dr. P.A. Nigulwar</i>	435554295742	2,000.00	[Signature]	





**DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR**  
**INTERNATIONAL CONFERENCE OF CHEMISTRY**  
**Research Scholar Certificate Distribution Date : 15.2.2025**

Re. No.	Date	Particulars	Cheque/ Reference No	Credit	Sign.	
1	52	17/12/2024	Abhay Limbraj Ghodke	350239601871	1,200.00	[Signature]
2	53	19/12/2024	Seema kashinath Bhagwat	698445279907	1,200.00	
3	54	21/12/2024	Bhausahab Balasaheb Bhagwat	N356243466689295	1,200.00	
4	55	21/12/2024	Somesh Siddheshwar Salunke	411265222027	1,200.00	[Signature]
5	56	24/12/2024	Amruta Narayan Bhagat	486840430716	1,200.00	
6	57	26/12/2024	RAKESH KUMAR SONKAR	100265745361	1,200.00	
7	58	26/12/2024	Shraddha Chandrakant Waghmare 8421683094	436119862079	1,200.00	[Signature]
8	59	26/12/2024	Mudbikar Shruti Ganpati - 8421683094	169223684583	1,200.00	[Signature]
9	60	26/12/2024	Mahesh Mahadev Gurav 84 11	436143669928	1,200.00	[Signature]
10	61	26/12/2024	Pranjali Dattatrya Chaudhari - 11 5 110	436122130666	1,200.00	[Signature]
11	62	26/12/2024	Bhakte Rahul Bhalasaheb - 11 -	436110509426	1,200.00	[Signature]
12	63	27/12/2024	Rajkanya Madhukar Bhore - 11 -	681758616717	1,200.00	
13	64	28/12/2024	Tikeshwar Chauhan	998360903438	1,200.00	
14	65	29/12/2024	Nitin Balasaheb Haval	676527301362	1,200.00	[Signature]
15	66	29/12/2024	Shriram Bhagwan Pawar	473043584159	1,200.00	[Signature]
16	67	30/12/2024	anjay Shriramrao Kotalwar	327203967289	1,200.00	[Signature]
17	68	31/12/2024	Londhe Shyam Vilas	436614972583	1,200.00	[Signature]
18	69	31/12/2024	Vrushali Mahesh Pawar	473261824703	1,200.00	
19	70	01/01/2025	Nagesh Bappa Kale	582850694292	1,200.00	
20	71	01/01/2025	Balasaheb Ramchandra Deshmukh	349663479098	1,200.00	
21	72	03/01/2025	Seema Gitaram Mehatre	500331094902	1,200.00	[Signature]
22	73	04/01/2025	Karale Mahesh Antram	537028328344	1,200.00	[Signature]
23	74	06/01/2025	Rahul Ashokrao More	500625590266	1,200.00	[Signature]
24	75	09/01/2025	DEEPTI DEORAO DHERE	537598424601	1,200.00	[Signature]
25	76	13/01/2025	Kiran B. Patil	963469532505	1,200.00	[Signature]
26	77	15/01/2025	Ramesh Nagesh Hiremath	478160557917	1,200.00	
27	78	17/01/2025	Kuldeep Bhaskarrao Sakhare	676219404133	1,200.00	[Signature]
28	79	20/01/2025	Kshirsagar Satyasham Prashant	544427728889	1,200.00	[Signature]
29	80	20/01/2025	Vilas Subhash Vane	500362079486	1,200.00	[Signature]
	81	21/01/2025	Vidya Nillappa Jadhav 8	920683819661	1,200.00	[Signature]



31	82	21/01/2025	Amruta Jaysing Lomte	204373375701	1,200.00	
32	83	21/01/2025	Vijaykumar Shivdas More	511262895459	1,200.00	
33	84	22/01/2025	Khalifa Amreen Naem Ahmed	502287808631	1,200.00	
34	85	22/01/2025	F.S.Biradar	863119759537	1,200.00	
35	86	23/01/2025	Pranita Satish Lomte	379139861739	1,200.00	
36	87	23/01/2025	GANESH BABANRAO PANDHARE	502370140072	1,200.00	
37	88	23/01/2025	Tukaram Govind Mundhe	211336241143	1,200.00	
38	89	23/01/2025	Priyanka Bhagvanrao Biradar	538905087932	1,200.00	
39	90	24/01/2025	SIDDHESHWAR BABASAHEB LONARI	100762195864	1,200.00	
40	91	24/01/2025	Shazia Farheen	502478363770	1,200.00	
41	92	24/01/2025	Sumit Kamalakar Joshi	502435103999	1,200.00	
42	93	24/01/2025	Pawan Suryakant Hardas	230554021455	1,200.00	
43	94	25/01/2025	Vidya Natha Aiwale	502423993541	1,200.00	
44	95	25/01/2025	Ifat Tazeen Mohammed Ali Dafedar	539131263732	1,200.00	
45	96	25/01/2025	Sachin Jayant Khochare	539101756318	1,200.00	
46	97	26/01/2025	Umarfaruk Shabbir Sayyad	731834202599	1,200.00	
47	98	27/01/2025	Baliram Dnyanoba kamale	502789263579	1,200.00	
48	99	28/01/2025	More Amol Laxman	539478647049	1,200.00	
49	100	30/01/2025	Daimi Asma Anjum Daimi Syed ubaid ullah	010906806877	1,200.00	
50	101		Pradip Bappasaheb Jagtap 8421683094	9370841769	1,200.00	
51	102		Ganesh Govind Kadam		1,200.00	
52	103		Prasant Ganpatrao Kumdale		1,200.00	
53	104		Prasad Dilip Kadam		1,200.00	
54	105		Sonali Anagadrao Gore		1,200.00	
55	106		Pawar Kuldeep Gopinat		1,200.00	
56	107		Sushma Gorakh Panchal		1,200.00	
57			shauker D. Birayde			
58			Rames A. Mokap 9420736577 (Vidya Aiwale)			



**DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR**  
**INTERNATIONAL CONFERENCE OF CHEMISTRY**  
**Certificate Distribution Date : 15.2.2025**

Re. No.	Date	Particulars	Cheque/ Reference No	Credit	Sign.
101	20/01/2025	VAIBHAV MANIK WALALE	538643744413	800.00	Jaibha
102	20/01/2025	Shailaja Shrinivas Dhutekar	502075491645	800.00	Shukla
103	20/01/2025	Vaishnavi Jaykumar Budhe	293585957065	800.00	
104	20/01/2025	Divya Devidas Bawaskar	850869902126	800.00	
105	20/01/2025	Sushil Ramrao Bhalerao	502029588726	800.00	Sushil
106	21/01/2025	Alure Arti Nagnath	611046317662	800.00	Arti
107	21/01/2025	Shwanit Sudhakar Surwase	810518295654	800.00	Shwanit
108	22/01/2025	Nilesh Ajay Patil	538822353027	800.00	Nilesh
109	23/01/2025	Apurva Narsinha Bhikane	713594753752	800.00	Apurva
110	23/01/2025	Kale Prathmesh Rajkumar 9322899312	709477578079	800.00	Prathmesh
111	23/01/2025	Kadere pratik Dinkar 9322899312	248822550445	800.00	Pratik
112	24/01/2025	Sakshi Renukadas Maid	564471162150	800.00	Sakshi
113	24/01/2025	Puyed Shivkanta Shankarrao	847023474326	800.00	Shivkanta
114	24/01/2025	Murde Nikita Govind	677466768299	800.00	Nikita
115	24/01/2025	Kote Aishwarya Mahadev	194631080983	800.00	Aishwarya
116	24/01/2025	DIPALI DATTAJI PARALE 9322899312	502450006130	800.00	Dipali
117	24/01/2025	SAGAR SUBHASH JANKAR 9322899312	502416498017	800.00	Sagar
118	24/01/2025	Jadhvar Ankita Sanjivan	510479773656	800.00	Ankita
119	24/01/2025	Mitali Dattatraya Sonkamble	081732814124	800.00	Mitali
120	24/01/2025	Meghana Makarand Bhise	293384120419	800.00	Meghana
121	24/01/2025	Alfiya Shaikh Gaffar	249986411431	800.00	Alfiya
122	25/01/2025	omal Shankar Mandade 9322899312	539158922036	800.00	Omal
123	25/01/2025	Mohini Shivaji Survase	645298233165	800.00	Mohini
124	25/01/2025	Aparna Limbraj Nelwade	280803636124	800.00	Aparna
125	25/01/2025	More Geeta Arvind	495942973077	800.00	Geeta
126	25/01/2025	Sachin Ganpatrao Mane	502537282790	800.00	Sachin
127	25/01/2025	Agashe Aditee Rushikesh	122482035942	800.00	Aditee
128	25/01/2025	Syeda Neha Begum Syeda Jilani 78720290	076001436848	800.00	Neha
129	25/01/2025	Chavan Prathviraj Shrikant	053838070892	800.00	Prathviraj
130	25/01/2025	Patil Gayatri Balwant	598079971565	800.00	Gayatri



131	25/01/2025	Aiyani Nikita Balaji 7972062401	433765777486	800.00	[Signature]
132	25/01/2025	Mane Akanksha Balasaheb 7972062401	428637823244	800.00	[Signature]
133	25/01/2025	Rode Shravani Dattatray 9764914553	110946356279	800.00	Shravani
134	25/01/2025	Gaikwad Rohit Raosaheb	539143953996	800.00	Rohit
135	25/01/2025	Hendge Satish Prakash	502547180836	800.00	[Signature]
136	25/01/2025	VIJAY GOVIND PAWAR	502571490226	800.00	[Signature]
137	25/01/2025	Pathan Saif Sattar	044712580109	800.00	[Signature]
138	25/01/2025	SHAIKH TAHER FARID	539110255984	800.00	[Signature]
139	25/01/2025	CHAVAN NITESH NANDKUMAR	539123047632	800.00	[Signature]
140	25/01/2025	KIRAN ASHOK HANWATE	539123658861	800.00	[Signature]
141	25/01/2025	Mule Pratiksha Dnyanoba	978399764038	800.00	[Signature]
142	25/01/2025	Pooja Prashant Kharosekar 9916470749	539103255044	800.00	[Signature]
143	25/01/2025	Kulkarni Parth Milind	502503723361	800.00	[Signature]
144	25/01/2025	Pavan Vyankatrao More	448477843861	800.00	[Signature]
145	25/01/2025	Sayyad Hina Nabisab	176401611171	800.00	[Signature]
146	25/01/2025	Kolpe Punam Sudhakar	864906169222	800.00	[Signature]
147	25/01/2025	Arushi Virendra Soutadekar	721203960302	800.00	[Signature]
148	26/01/2025	Aishwarya Narsing Dound	286290404653	800.00	[Signature]
149	26/01/2025	Vaidya Ganesh Shivaji	397875615258	800.00	[Signature]
150	26/01/2025	Zargar Bushra Ansariya Shabbir Ahmed 7972062401	076721550875	800.00	[Signature]
151	26/01/2025	Rutuja Jivan Suryawanshi	423578978984	800.00	[Signature]
152	26/01/2025	Pawar Mahesh Pratap	505322249633	800.00	[Signature]
153	26/01/2025	Usha Dnyanoba Rathod	480870387413	800.00	[Signature]
154	26/01/2025	Nikita Baburao Bembalge	502521509912	800.00	[Signature]
155	26/01/2025	Kale Dhananjay Damodar	502521782059	800.00	[Signature]
156	26/01/2025	Bandgar Prajakta Prakash	539151202931	800.00	[Signature]
157	26/01/2025	Mane Aarti Pramod	026189094984	800.00	[Signature]
158	26/01/2025	SNEHAL PARMANAND KALBANDE	441987680036	800.00	[Signature]
159	26/01/2025	PATHAN FARIDA PARVEZ	502633464967	800.00	[Signature]
161	27/01/2025	Chate Radha Rajaram	032514118345	800.00	[Signature]
162	27/01/2025	Ustad Syeda Saleha Syed Fayyazoddin 7972062401	860330207648	800.00	[Signature]
163	27/01/2025	Biradar Mohan Bhimrao 7972062401	268323768493	800.00	[Signature]
164	27/01/2025	DIPMALA KAMLAKAR BOROLKAR	957580063716	800.00	[Signature]
165	30/01/2025	Jaware Nilesh Namdev	035692621444	800.00	[Signature]



166	31/01/2025	Suhas Pratap sonwane	140094467501	800.00	Kajal
167	31/01/2025	Bhagyshri Balaji malwad	762435257140	800.00	
168	31/01/2025	Gaikwad kajal kishan	637480900628	800.00	Kajal
169	26/01/2025	Pawar Ajinkya Ram	551745202291	800.00	Ajinkya
170	19/12/2024	UPI 475908062172Payment from PhonePe	475908062172	800.00	
171	19/12/2024	UPI 205814210561Payment from PhonePe	205814210561	800.00	
172	25/01/2025	Rutuja Kashinathrao Panchal	938110972013	800.00	Rutuja
173	25/01/2025	BUSHRA MUNWAR SAYYED	829426207872	800.00	Nishat
174	25/01/2025	Biradar Divyabharati Anil	539132950856	900.00	Biradar
175	25/01/2025	Payal Suresh Shinde 7517698055	502535083897	900.00	Payal
176	25/01/2025	Kadam Abhishek Panditrao	502508353770	900.00	Abhishek
177	25/01/2025	Hariprasad Madhavrao Kshirsagar	502508374292	900.00	Hariprasad
178	25/01/2025	Aishwarya Arjun Hake 7517698055	689728800557	900.00	Aishwarya
179	23/01/2025	Shubham Shivaji Turewale	563142723149	1,000.00	Shubham
180	10/01/2025	Shriname Pooja Lahu	501087111596	800.00	Pooja
181	10/01/2025	Mane Akanksha Shailesh	501019819820	800.00	Mane
182	10/01/2025	Suryawanshi Madhuri Samadhan	932638789168	800.00	Madhuri
183	10/01/2025	Sapkale Shruti pandurang	487080999223	800.00	Shruti
184	10/01/2025	Barse Anjali Sureshrao 4040246755	501003375691	800.00	Anjali
185	14/01/2025	Renuka Ravindra Adhau	202692293064	800.00	Renuka
186	14/01/2025	Tejas Pratap Bhalerao	437807656378	800.00	Tejas
187	16/01/2025	Sainath Shivaji Dalvi	266603600469	800.00	Sainath
188	16/01/2025	Pankaj Kashiram Chavan	476086236161	800.00	Pankaj
189		Arawad Dattatrya Dnyanoba		800.00	Datta
190		Panchal Moreshwar Gorakh		800.00	Moreshwar
191		Ganesh Dagdu Jadhav		800.00	Jadhav
192		Sayed Nishat Munawar		800.00	Nishat
193		Jadhav Supriya		800.00	Supriya
194		Khandomalle Vaishnavi Ramesh		800.00	Vaishnavi
195		Shinde Pratima Dattrao		800.00	Pratima
196		Patil Kasturi Rajabhau		800.00	Kasturi
197				800.00	
198		Pradnya Sunil Waghmare		800.00	Pradnya
199		Yede Vaishav Janak		800.00	Yede



200					
201	22/11/2024	Wattamwar Vishranti Pradeep	432772534371	800.00	Vishranti
202	27/11/2024	WADJE RUTIK BALWANTRAO	617425447003	800.00	Rutik
203	28/11/2024	Limaye Akhilesh Satish	469962892205	800.00	Akhilesh
204	28/11/2024	Babhulkar Akshay Pandurang	433316873335	800.00	Akshay
205	28/11/2024	Kolsure Shripal Bibhishan	532825752180	800.00	Shripal
206	28/11/2024	Anantwal Akshat Balaji	469997035800	800.00	Akshat
207	29/11/2024	Joshi Maharudra Rajeshwar	433470531875	800.00	Maharudra
208	30/11/2024	Hashmi Aakif Salim	335864938704	800.00	Aakif
209	04/12/2024	Mohite Chakradhar Sanjay	433886197163	800.00	Chakradhar
210	12/12/2024	Darekar Ankita vilas	888893880568	800.00	Ankita
211	17/12/2024	Bagale Prasad Panchappa 9307145913	435216436836	800.00	Prasad
212	17/12/2024	Allishe Suraj Shrishail	610604072579	800.00	Allishe
213	17/12/2024	Tejas Ramesh Lokare	44723587761	800.00	Tejas
214	17/12/2024	Tehre Rushikesh Radhakrishna 9307145913	435263144239	800.00	Rushikesh
215	17/12/2024	Saraswati Vijayanand Tikambare	297258798145	800.00	Saraswati
216	17/12/2024	Gore Murlidhar Tulshiram	435240446658	800.00	Murlidhar
217	17/12/2024	Sangram Vitthalrao Shinde	435241512537	800.00	Sangram
218	18/12/2024	Nidwanche Shruti Vijaykumar 9325085743	435369536380	800.00	Shruti
219	18/12/2024	Role shital shatrughan	435369650715	800.00	Shital
220	20/12/2024	Rajshree Shrinivas Badagu	579698552678	800.00	Rajshree
221	20/12/2024	RESHMA BABARAOJI LOHKARE	435508840666	800.00	Reshma
222	20/12/2024	Shruti Ashok Nagrale	435512334536	800.00	Shruti
223	20/12/2024	Ashwini Gajanan Manjrekar	435592439402	800.00	Ashwini
224	20/12/2024	Pratiksha Vasram Rathod	435512655437	800.00	Pratiksha
225	20/12/2024	PRATIK BABASAHEB LOMATE 932901318	435576317053	800.00	Pratik
226	20/12/2024	SARITA ASHOK MOHITE 932901372	435501124927	800.00	Sarita
227	20/12/2024	MAHESH MANOHAR MALI	38928192354	800.00	Mahesh
228	23/12/2024	Nikita Pramod Sirsikar	856778471915	800.00	Nikita
229	23/12/2024	Sujata Sanjay Datt	435820065513	800.00	Sujata
230	26/12/2024	Mane Anant Madhav 9080246755	319700395597	800.00	Anant
231	27/12/2024	Apet Raj Satish 9080246755	436285434739	800.00	Apet
232	27/12/2024	Prapti Sanjiv Jadhav	436281959344	800.00	Prapti
233	27/12/2024	Sonkamble Mahesh Shivraj	004841657686	800.00	Mahesh



234	27/12/2024	Panchal Rutuja Kashinath			
235	27/12/2024	Apet Raj Satish	783872325310	800.00	P. Satish
236	28/12/2024	Prakash Balaji Honrao	436295668786	800.00	
237	28/12/2024	Patil Mohini Dhanraj	306374054059	800.00	Mohini
238	29/12/2024	Anuja Vijay Chate	940695354701	800.00	Mohini
239	29/12/2024	Korale Sonali Ram	436454267164	800.00	Sonali
240	29/12/2024	Kakade Sneha Chandrakant	436462479693	800.00	Sneha
241	29/12/2024	Abhishek Kailas Khanzode	436486544610	800.00	Abhishek
242	31/12/2024	Bhujbal Shubham Omprakash	473074783470	800.00	
243	31/12/2024	Kotsulwar Nivrutti Ashokrao	887068711384	800.00	Nivrutti
244	31/12/2024	Londhe Shyam Vilas	436682255513	800.00	
245	31/12/2024	Maithili Sahebrao Kamble	001711717311	800.00	Maithili
246	31/12/2024	Mayur Sanjay Upade	331887735228	800.00	Mayur
247	31/12/2024	Anushka Bhasker Koshidgewar	321944654109	800.00	Anushka
248	31/12/2024	Prasad Sudhir Menkundale	829122194455	800.00	Prasad
249	31/12/2024	Sonali Govind Potdar	436688924185	800.00	Sonali
250	31/12/2024	JADHAV SHRUTI DIVAKAR	473251033035	800.00	Shruti
251	31/12/2024	Wadkar Swati Sanjay	436610855826	800.00	Swati
252	31/12/2024	Wagdare Rudrancee Unmesh	436611303297	800.00	Rudrancee
253	01/01/2025	Komal Doifode	473205802588	800.00	Komal
254	01/01/2025	Kshirsagar Satyasham Prashan	500132526826	800.00	Satyasham
255	01/01/2025	Amardip Tatyrao Bhoie	500156544832	800.00	Amardip
256	01/01/2025	Chavan Nandkishor Eshwar	500198629203	800.00	Nandkishor
257	01/01/2025	Bhavle Urmila Shivaji	195797748246	800.00	Urmila
258	01/01/2025	Bhavle Urmila Shivaji	065138412347	800.00	Urmila
259	01/01/2025	Pooja Vikram Magar	500125216239	800.00	Pooja
259	01/01/2025	Amruta Vikram Magar 8766821889	500127353488	800.00	Amruta
260	01/01/2025	Kartale Gangaram Hanmant 8766821889	536797358383	800.00	Gangaram
261	01/01/2025	Bedare sayali Santosh	536786576625	800.00	Sayali
262	01/01/2025	Bhosale Vikas Sopanrao 8766821889	536798974747	800.00	Vikas
263	01/01/2025	Jadhav Swati Kashinath	500131338816	800.00	Swati
264	01/01/2025	Sadule Akshay Sanjay	500131607196	800.00	Akshay
266	01/01/2025	VIJAY MANCHAKRAO SHINDE	500161831134	800.00	Vijay
267	01/01/2025	Punam Dattatraya Londhe	998709576671	800.00	Punam
268	01/01/2025	Jadhav Komal Ramesh	912568834715	800.00	Komal



269	01/01/2025	Kunal Omprakash Warwatkar	500162751340	800.00	269
270	01/01/2025	Mahesh Popat Bhakare	689656130850	800.00	Mahesh
271	01/01/2025	Janardan Vitthal Khandekar	144413818828	800.00	Janardan
272	01/01/2025	Siral Vaishnavi Ramesh Rao	536700486155	800.00	Siral
273	01/01/2025	Doltade Sonal Nana 8766821889	536776289718	800.00	Doltade
274	02/01/2025	Lamtore Yogeshvari Rajesh	500231513324	800.00	Lamtore
275	03/01/2025	Kalyani Tukaram Munde	500354384777	800.00	Kalyani
276	03/01/2025	Vilas Vane	500362079486	800.00	Vilas
277	03/01/2025	Rajput Amrapali Vitthalsingh	500364140605	800.00	Amrapali
278	05/01/2025	Padma Nivrati Kalme	630412307133	800.00	Padma
279	05/01/2025	Anushka Anand Kulkarni	865189489690	800.00	Anushka
280	05/01/2025	Trupti Nursing Kulkarni	067402764685	800.00	Trupti
281	06/01/2025	Sneha Dilip Sarwade	135026973682	800.00	Sneha
282	08/01/2025	Pushpa Shivram Ade	500846327082	800.00	Pushpa
283	08/01/2025	Rajashri kailas khamkar	181426216517	800.00	Rajashri
284	08/01/2025	Padmaja Tejprakash Onkar	262398109096	800.00	Padmaja
285	08/01/2025	Seema Suresh Gaikwad	045898384226	800.00	Seema
286	08/01/2025	Magar Rutuja Raosaheb	537409423724	800.00	Magar
287	08/01/2025	Mansi Bodharaj Lungase	293389731139	800.00	Mansi
288	08/01/2025	Jyoti Jitendra patil	824875360934	800.00	Jyoti
289	09/01/2025	Gopika Dinesh Nawgaje	212857232959	800.00	Gopika
290	09/01/2025	Shruti Kishor Waikar	445644776933	800.00	Shruti
291	09/01/2025	Tejasvi Subhash Tribhuwan	500935364238	800.00	Tejasvi
292	10/01/2025	Divya Deepak Bhandare	500969093984	800.00	Divya
293	10/01/2025	Shweta Basvaraj Bhete	537655491807	800.00	Shweta
294	10/01/2025	Khandekar Arati Narsing	253197670807	800.00	Arati
295	10/01/2025	Mayuri Suresh Patil	501067524877	800.00	Mayuri
296	10/01/2025	Mayur Dattatray Hiras	457047988461	800.00	Mayur
297	10/01/2025	Shetkar Sujata Shivaji	206634927168	800.00	Sujata
298	10/01/2025	RODE PRITI SHRIMANT	501086245495	800.00	Priti
299	10/01/2025	Priyanka Sampat Dhaygude	355148935786	800.00	Priyanka
300	10/01/2025	Maniyar Rachana Vishalkumar	797158430117	800.00	Rachana

- 1) mansi lungase - SOP-SRTMUN.
- 2) mayurek Rajurkar - SOP-SRTMUN
- 3) Rajashri khamkar - SOP-SRTMUN
- 4) Divya Bawaskar - SOP-SRTMUN.
- 5) Gholwe - SOP-SRTMUN.
- 6) shamal jashwal - SOP-SRTMUN.

9307961423 DBL





Link:

1. Oral / Poster Presentation List of Participants online ICCSHIP 2025
2. List of Participants Online + Offline ICCSHIP 2025
3. Online Registration (Responses) of ICCSHIP-2025
4. Conference Proceeding ICCSHIP-2025.