

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)



Prof. R. S. Shinde,

Organizing Secretary,

Department of Chemistry

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, India.

Web: www.dsclatur.org, Phone no: 9850150872

Fax No.02382 221149 Pin: 413512, Email: 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(<u>ICCSHIP-2025</u>)
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 Beneficiaries/	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. VC-01, Professors-14, Scientists-03, Associate
	Participants	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





Dayanand Science College, Latur (M.S.)

Department of Chemistry

		societal challenges. 3. Sustainable Industria eco-friendly chemical prand sustainable material 4.Pharmaceutical Innov	ustry experts to address al Practices: Exploration of cocesses, green technologies, is for industries. ations: Showcase of recent cutical research, including
15.	Any other information	Total Abstracts-164, Ful	ll length papers-35, Oral 70 Posters presentations in this
16.	Other Major staff/ Students / Institution involved in the organization of activity	Principal, HoD, Organi	g and nonteaching Staff, izing Secretary, Convener, college Staff, Management
17	Name and signature of Organizing Secretary and Convener		Dr. N. A. Kedar Convener

Head

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

IQAC Coordinator

Principal

I/C Principal

Bayanand 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 ecofriendly 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

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. Punyashlok 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.



पुरोगामी विचाराचे एकमत

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

लातूर : प्रतिनिधी

शिक्षण संस्था संचलित. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र १३ ते ् 'इंटरनॅशनल े फॉर विभागातर्फे दि. फेब्रुवारीदरम्यान केमिस्ट्री ऑन न.. सोसायटी, हेल्थ.इंडस्टीन. अं-ड फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५)' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आलेले आहे.

या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उदघाटन **दि.१३** फेब्रुवारी रोजी वाजता होणार

अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कलगरु डॉ. पनोहर चासकर व दयाँनंद शिक्षण नगार पासकर प्रचान शिवा संस्थेचे सचिव रमेश विवाणी, प्रमुख वक्ते म्हणून त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, प्रमुख पाहुणे म्हणून जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश व इंटी आंतरराष्ट्रीय त्रा. आ. साराकरा व इटा जावरराष्ट्राय विद्यापीठ,मलेशिया येथील डॉ.रवी बरला,ऑक्सफर्ड विद्यापीठ,इंग्लंड येखील प्रो.नंदिकशोर 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,महाविद्यालवाचे बेल्लाक प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे.

या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा ना आवरराष्ट्राच परिषद्चा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी रोजी दुपारी १ वाजता होणार आहे. सदरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्यूयॉर्क, तैवान, भारत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जारत शिक्षणतच्छा, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती व विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंद्विलेला आहे. परिषदेत १८० घोषवारा, ६०

तोंडी पीपीटी आणि १५० पोस्टर प्रदर्शन व तञ्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार

या परिषदेत इंटरनॅशनल युनिव्हर्सिटी निलाई कॅम्पस मलेशिया, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांडू विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांड विद्यापीठ, नेपाळ, पंजाब विद्यापीठ, पटियाला याचबरोबर नांदेड, छत्रपती संभाजीनगर, पुणे, हैदराबाद, रायपुर, मुंबई, नाशिक, नागपुर, सोलापुर, कोल्लापुर अशा विविधागी देश-विदेशातील विद्यापीठातील त्रज्ञ अभ्यासक रुजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार आहे.

देशोन्तती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

देश-विदेशातील शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, मार्गदर्शक व विद्यार्थी हजेरी लावणार

देशोवती वृत्तसंकलन

देशोवती वृत्तसंकलन
काद्गर : येथील दयानंद
शिक्षण संस्था संचिलत, तयानंद
विज्ञान महाविद्यालयातील
रसायनशास्त्र विभागातफे दि. १३
ते १५ फेब्रुवारी २०२५ यादारस्यान
' इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन
कमिस्टी, फॉर
सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज,२न्ड
फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपो
-२०२५) या विषयावर
आतरराष्ट्रीय परिषदेवे आयोजन
करण्यात आलेर
अात ररा
द्वारा अलेर
अात ररा
द्वारा अलेर
देश फेब्रुवारी २०२५ रोजी
दुपारी १००० वाजला होणार
आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या
अध्यक्षस्त्रानी दयानंद शिक्षण
संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण
लाहोटी अस्थास लक्ष्मीरमण

प्रमुख पाहुणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ मनोहर चासकर वदयानंद शिक्षण संस्थेचे



सचिव रमेश बियाणी, प्रमुख वक्ते म्हणून विभूवन विद्यापीठ, काठमांडू नेपाळ यंशील प्रा. मेघ राज जाफना विद्यापीठ, शीठंका येशील प्रा. जी. शशिकंश व इंटी अंतरपाटी, परिवारी के प्रांतरपाटी, परिवारी के प्रांतरपाटी, विद्यापीठ, मुलेशिया येशील हां, रवीं वरला, ऑवसफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येशील प्रां. नदिकशोर चंदन, पुणे, एन. सी. एल. येशील प्रांतरपाटी के होंगर चंदन, पुणे, एन. सी. नदाकशार घदन, पुण, एन. आ एक. येथील शास्त्रज्ञ डॉ. एम. के. डॉगरे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे कोषाध्यक्ष संजय बोरा, सदस्य डॉ. चेतन सारहा, डॉ. प्रणव शहा, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाके यांची

प्रमुख उपस्थिती असणार आहे, या आत्मरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० वाजता होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षरश्चानी दयानंव शिक्षण संस्थेने अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत याप्रसंगी मृपूच पाहुणे म्हणून पुण्यश्लोक आहित्यादेवी होळकर, सोलापुर विद्यापीठाचे माजी कुल्हामुं बी. पी. बंडमर व स्वारातीम विद्याणीठाचे अध्यक्ता हाँ. एम. के पाटील, रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष अभ्यास महळाचे अध्यक्ष इर्गें, डी. आर. पूढ़े तसेच दयानंद विश्वाण संस्थेते संयुक्त सचित तिशाल लाहोटी, संस्थेत सहाय्यक सचित अजिंक्य सोनको, सदस्य सुरेश भट्टड, परिषदेवे आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डी. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, रसायनशास्त्र विश्वाणशैलाधिक यांच्या स्व विभागातील परिषद आयोजक हों. रवींद्र शिंदे व समन्वयक हों.

नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे.

उपस्थिती असणार आहे. स्वरील आंतर राष्ट्रीय परिषदेत इंग्लंड, श्रीलका मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्यूयॉक, तैवान, भारत अशा देश-दिदेशातील ३५० पेक्षा जास्त शिक्षणतज्ज, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञ निक, उद्योगपती व विद्यार्थ्यां नी उत्स्यूर्तपणे सहभाग नोदिकेला आहे. परिषदेन १८० घोषवारा, ६० तोडी पीपीटी आणि १५० घोस्टर प्रदर्शनवतज्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार अतह. परिषदेन नर्या प्रकार प्रदर्शनवतज्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार आहे. परिषदेन परिषदेन मार्गदर्शन होणार आहे. या परिषदेत इंटरर्गणनल प्रदर्शनं वताज्ञांचे मार्गदर्शनं होणार आहे. या परिषदेत हुं इंटर्नेशनल युनिव्हर्सिटी निलाई कॅम्पस, मलेशिया, ऑक्सफर्ड विधापीठ, श्रेलंडा, जाफना विधापीठ, श्रीलंडा, काठनां हुं विधापीठ, नेपाळ, पजाब विधापीठ, पटियाला याच्यशेषर नांदेड, छत्रपती संभाजीनगर,पुणे, वेंदराबाद, रायपुर, मुंबई, नाशिक, नागपुर, श्रोलापर अक्षा सोलापूर, विविधांगी कोल्हापूर अशा देश-विदेशातील

विद्यापीठातील तज्ज्ञ अभ्यासक हजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार पारवह चा फायदा सवाना हाणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिवहेतून जागतिक स्तरावरीक स्तायनशास्त्रातीक तज्जाना एकत्र आणण्याचा प्रयत्न आहे. ही परिषद केवळ रसायनशास्त्राचा उत्पर्व नसून या विज्ञानाचा उपयोग समाजातीक आरोग्य अवस्थाना प्रयंतरणारे

आरोग्य, अनसुरक्षा, पर्यावरणाचे संवर्धन आणि औद्योगिक प्रगती संवर्धन आणि औवीगिक प्रमती यासारख्या महत्त्वाच्या गरजा कशा पूर्ण करू शकतो, यावर चर्चा करण्यासाठी एकत्र थेण्याचा प्रामाणिक प्रयत्न आहे. रसायनशास्त्र ही विहानशाखा आपल्या ओवानातील प्रत्येक पेलूस स्पर्ध करते. आचले अशरोन्य, अत्रसुरक्षा, प्रयत्निकणीय शास्त्रत्त आणि औपीगिक प्रगति व्या विवादाने काभ घेण्याचे आहाहन आयोजकांच्या वतीने करण्यात आयोजकांच्या बतीने करण्यात आलेले आहे.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

देश-विदेशातील शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, मार्गदर्शक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती व विद्यार्थी हजेरी लावणार

शिक्षण येथील दयानंद संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ यादरम्यान **डंटरनॅशनल** कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, ॲन्ड फार्मसी हेल्थ. इंडस्टीन. (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.उदाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत.याप्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून स्वारातीय विद्यापीठाचे दि.१५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी डॉ.नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती

डॉ.मनोहर चासकर कुलगुरू डा.मगावर दयानद शिक्षण संस्थेचे सचिव मेश बियाणी,प्रमुख बक्ते म्हणून त्रिभुबन बिटाणीत,काठमांडु नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल,प्रमुख अतिथी म्हणून जाफना विद्यापीठ,श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश व इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ,मलेशिया येथील डॉ.रवी विद्यापीठ,इंग्लंड बरला ऑक्सफर्ड थेथील प्रो.नंदिकशोर चंदन,पुणे,एन. सी.एल.येथील शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डॉगरे तसेच द्यानंद शिक्षण संस्थेचे कोषाध्यक्ष संजय बोरा,सदस्य डॉ.चेतन सारडा,डॉ. प्रणव शहा,महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्रवर बेल्लाळे यांची प्रमुख उपस्थिती असंणार आहे.

या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप

०१:०० बाजता होणार आहे.या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुण्यश्र्लोक अहिल्यादेवी होळकर,मोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू बी.पी.बंडगर 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 भट्टड, परिषदेचे आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्रवर बेल्लाळे, रसायनशास्त्र विभागातील परिषद आयोजक डॉ.स्वींद्र शिंदे व समन्वयक

अमणार आहे सदरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेत इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, थायलंड, न्यूयॉर्क, तैवान, भारत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जास्त शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, बैज्ञानिक,उद्योगपती व विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंद्रविलेला 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, विद्यापीठ, पटियाला याचवरोबर नादेड,



रायपुर, मुंबई, नाशिक, नगपूर, सोलापुर, कोल्हापुर अशा विविधाणी देश-विदेशातील विद्यापीठातील तन्त्र अभ्यासक हजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार





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

विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेत होणार विचारमधन



लातूर/प्रतिनिधी येथील द्यानंद शिक्षण संस्था संचलित,द्यानंद ययाल दयानद् शिक्षण संस्था स्वालत, दयानद् विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे १३ ते १५ फेब्रुवारी यादरमधान ' इंटरनेंशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फोर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज,ऑन्ड फार्मसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५) या विषयावर (आयसीसीएसएचआयमी -२०२५) या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेवे आयोजन करण्यात आलेले आहे. या परिषदेत शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती आर्दीची उपस्थिती राहणार असून विविध विषयांवर विचारमंथन होणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेवे उद्घाटन गुरुवार, हि.,१३ फेब्रुवारी रोजी दुपारी १:०० वाजता होणार आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी

हाणार आहु.उद्घाटन कावक्रमाच्या अध्यवस्थाना दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे मृहणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कुत्तगुरू डॉ.मनोहर चासकर व दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी आदींसह आंतरराष्ट्रीय

वेध मान्यवरांची उपस्थिती या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा स्तरावरील विविध आहे. राहुआर आहु. या जातरराष्ट्राच्या पारपद्मा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० बाजता होणार आहु. प्रसिद्ध तज्ज्ञांची प्रमुख व्याख्याने,परिसंवाद, वर्षा आणि मौखिक सादरीकरणे समाविष्ट

प्रसिद्ध तज्ज्ञाची प्रमुख व्याख्यान,पारसवाद, घवा आणि मौखिक सादरीकरणे समाविष्ट आहेत.या सत्रात तज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, शास्त्रज्ञ,उद्योगतज्ज्ञ आणि विद्यार्थ्यांमधील ज्ञान विनिमय आणि संवाद यांना चालना देण्यासाठी

या परिषदेत इंटरनॅशनल युनिव्हसिंटी निलाई या परिषदेत इंटरनॅशनल युनिव्हासटा । १००१ कॅम्पल, मलेशिया, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांडू विद्यापीठ, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांडू विद्यापीठ, परियाला याचबरोबर नांदेड, छत्रपती संभाजीनगर, पुणे, हैदराबाद, रायपुर, मुंबई, नाशिक, नागपूर, सोलापूर, कोल्हापूर अशा विविधांगी नुगर्भाकापूर,कोल्हापूर अशा विविधांगी देश—विदेशातील विद्यापीठातील तज्ज्ञ अभ्यासक हजेरी लावणार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार आहे

अतिशय काळजीपूर्वक नियोजित केले आहे. शिकण्यासाठी,नवीन कर आणि रसायनशास्त्राच्या कल्पना मांडए त्या भविष्यावर मांडण्यासाठी पाइणाऱ्या व्यापक संवादात सहभागी होण्यासाठी या संधीचा उपयोग करून नाविन्यपूर्ण कल्पना मांडू, सहकार्य बाढवू आणि एक शास्त परिणाम घडवूया.या परिषदेचे महत्त्व जागतिक स्तरावर पर्वासाठी असूत सोसायटी, आरोग्य,उद्योग आणि फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा लाम घेण्याचे आवाहन आयोजकांच्या वतीने करण्यात आलेले आहे.

सदरील परिषदेत इंग्लंड, श्रीलंका, मलेशिया, नेपाळ, धायलंड, न्यूयॉर्क, तैवान, पारत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जास्त हाक्षापतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती व विद्याध्याँनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंद्रिकेला आहे.परिषदेत १८० घोषवारा,६० लोंडी पीपीटी आणि १५० पोस्टर प्रदर्शन व तज्ज्ञांचे मार्गदर्शन होणार आहे.



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,ऑन्ड 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 पाह्णे 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,शीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश व इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ,मलेशिया येथील डॉ.रवी वरला,ऑक्सफर्ड विद्यापीठ,इंग्लंड येथील प्रो. नंदिकशोर चंदन,पूणे,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 बेल्लाळे 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.





दैनिक

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

्णातुः विश्वील व्यानंत शिक्षण संस्था प्रेणांला, प्रणानंत्र विद्यान प्रणानंत्र प्रणानंत्र विद्यान संस्थानात्रके हर, १० वर्षानंत्र प्रणानंत्र २०२५ मार्वाट्यान १५, पेन्द्रवाते २०२५ मार्वाट्यान १५, पेन्द्रवाते २०२५ मार्वाट्यान १५, पेन्द्रवाते २०२५ मार्वाट्यान १५, पेन्द्रवाते २०२५ मार्वट्यान अत्यानंत्र प्रणानंत्र स्थानम्बद्धानं अत्यानंत्र स्थानंत्र प्रणानंत्र अत्यानंत्र स्थानस्थानं अत्यानंत्र अत्यानंत्र स्थानंत्र प्रणानंत्र अत्यानंत्र स्थानंत्र १०५५ रोजी पुष्पातं १६,१५ पेन्द्रवातं २०५५ रोजी पुष्पातं १६,१५ पेन्द्रवातं आत्यानां प्रणानंत्र १६,१५ पेन्द्रवातं २०५५ रोजी पुष्पातं १६,१५ प्रणानंत्र अत्यानां १९५६ राज्यानंत्र स्थानंत्र १९५० स्थानंत्र १५५५ प्रणानंत्र स्थानंत्र १९५० स्थानंत्र १५५५ स्थानंत्र १५५५ राज्यानंत्र स्थानंत्र स्था

के. अंगरे तत्तेच प्रचानप शिक्षण इंत्यंचेच कंपप्रध्या राज्यं कंप्यंचेच कंपप्रध्या राज्यं कंप्यंचेच कंपप्रध्या राज्यं कंप्यंचेच राज्यं राज्यं कंप्यंचे प्रधान राज्यं, प्रचानकारण प्राच-कंप्यंचेच कंप्यंचे कंप्यंचे कंप्यंचे इंप्यंचेच कंपप्रधान कंप्यंचे इंप्यंचेच कंपप्रधान कंप्यंचे कंप्यंचेच कंप्यंचेच अध्यतं राज्यंचेच्या अध्यतं अध्यतं कार्यंक्रमाच्या अध्यतं अध्यतं कार्यंक्रमाच्या अध्यतं अध्यतं कार्यंक्रमाच्या अध्यतं अध्यत् राज्यंचेच्या अध्यतं अध्यत् राज्यंचेच्या अध्यतं अध्यत् राज्यंचेच्या अध्यतं अध्यत् राज्यंचेच कंप्यंचेच अध्यत् राज्यंचेच्या अध्यतं अध्यत् राज्यंचा संद्रकार्थ आध्यत् इं. ची.आर.सूंडे तमेच द्यानंद विवास वार्योगं अध्यत् इं. ची.आर.सूंडे तमेच द्यानंद विवास वार्योगं अध्यत् इं. ची.आर.सूंडे तमेच विवास वार्योगं अध्यत् इं. ची.आर.सूंडे तमेच विवास वार्योगं अध्यत् अध्यत्व स्वातांव्यास्थानमाम्यं वार्यानांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वतांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वतांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वतांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वतांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वातांव्यास्य स्वतांव्यास्य स्वातांव्यास्य स

स्वयंति आंतरराष्ट्रीय व्यावरराष्ट्रीय वंश्लेश अंतर्शन आंतरराष्ट्रीय वंश्लेश अंतर्शन अंतरराष्ट्रीय वंश्लेश अंतर्शन अंतरराष्ट्र व्यावर्ग के वंश्लेश अंतर्शन अंतरराष्ट्र व्यावर्ग के वंश्लेश अंतरराष्ट्र व्यावर्ग के वंश्लेश अंतरराष्ट्र वंश्लेश वंश्लेश

आहे.

पा आंतरराष्ट्रीय
परिषदेतुन जागतिक स्वरावरील
स्तायनशास्वातील तक्वांना एकन आणण्याचा प्रसल्न आहे.ही परिषद् केनळ रसायनशास्वाता उत्सव नसून

या विज्ञानाया उपयोग समाजातीत
आर्शे रच उपस्पुरसा प्रयाजरणार्थे
रावस्य आणे प्रीराणिक स्वार्थे
रावस्य आणे प्रीराणिक स्वार्थे
स्वार्थे या प्रशासनाय
स्वार्थे स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्ये
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्थे
स्वार्ये
स्वार्थे
स्वार

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, यलेशिया येथील डा. रही जल्ला, आंत्माप्ट्री विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रा. लंदांकशार चंदन, पुणे, एन. सी. एन. येथील शारका डा. एम. क. डांगरे तसेच दमानंद शिक्षण संस्थेने कोचांच्यक संजय मोता, सदस्य डा. चेतन सारडा, डा. प्रणव पहा, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डा. सिंदेश्यर मेहाल मांची प्रमुख उपस्थिती अस्लात आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेवा-समारोप दि. १५ फेन्नुसारी २०१५ रोजी तुपारी १ व्याजना होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अस्प्रसम्भानी दपानंद शिक्षण स्थान अस्प्रसम्भाव अस्प्रसम्भानी दपानंद शिक्षण स्थान अस्प्रसम्भाव अस्प्रसम्भाव प्रात्ने स्थानंद स्थानं अहिल्लाहेती शंक्कत, सोलाप्ट्र विद्यापीठानं आंत्राला अस्पास संहणाचे अस्प्रस लक्ष्मीरमण लाहांटी अस्त्रणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाट्री एस्ट्रा पुण्यव्यक्शेक अहिल्लाहेती शंककत, सोलाप्ट्र विद्यापीठानं आप्ट्रीय स्थानं अस्पास संहणाचे अस्प्रस डा. आर. मुद्दे तसेच द्यापाद शिक्षण संस्थेचे लंपा सच्चित विपाद लालेटी, संस्थेचे सहास्प्रक सचिव अतिकत्र

सानवणे, सद्यय सूरण पहुड, धारवदंव आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्च डॉ. सि.वेश्यर बेहार्ड, स्वायत्वाध डॉ. सि.वेश्यर बेहार्ड, स्वायत्वाध डॉ. सि.वेश्यर बेहार्ड, स्वायत्वाध हिम्मणातील परिवद आयोजक डॉ. स्वीट शिर व सम्वयत्व इत स्वायात्व केदार संची प्रमुख अपस्थिती असगार आहे. सद्वित आगार आहे. सद्वित आगार आहे. सद्वित आगार आगार अगार त्या स्वायत्व हिम्मणात्व केदार प्रवित्य हिम्मणात्व केदार स्वायत्व केदार के

विविध परस्कारांसाठी १५

फेहुवारीपर्यंत प्रस्ताव पाठवावंत व्याप्त हि. ११ : सामाजिक व्याप्त विश्व स्थाप्त विश्व स्थाप्त स्थापत स्थ

TAINED APPLICATE SECTIONS OF THE

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय .

लात्र : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संबलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालवातील रसावनशास्त्र विभागातफे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान 'इंटरनॅशनल कॉन्यानस ऑन केमिस्टी फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ऑन्ड फार्मेसी (आयसीसीएसएचआयपी-२०२५)' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आलेले आहे. बा आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन दि.१३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दपारी १:०० वाजना होणार आहे.उद्घाटन कार्यहरमाच्या अध्यक्षस्थानी द्रपानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून स्वारातीम विद्यापीठाचे कलगुरू डॉ. मनोहर चासकर व दयानंद जिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी, प्रमुख वक्ते म्हणून त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू नेपाळ येथील प्रा. मेच राज पोखरेल, प्रमुख अतिथी मरणून जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश व इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ. रवी चरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड येथील प्रो. मंदकिशोर चंदन, एगे, एन. सी. एल. येथील शासज डॉ. एम. फे. डींगरे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे कोषाध्यक्ष संजय बोरा, सदस्य डॉ.चेतन सारद्य, डॉ. प्रणव शहा, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळाळे यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे.

या आंतरराष्ट्रिय परिषदेचा समारोप दि.१५ पेड्स्वारी २०२५ रोजी द्वपारी १ बाजता होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत. याप्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून पुण्यालोक अहिल्यादेवी होळका, सोलापूर विद्यापीटाचे माजी कुलगुरू थी.पी.बंडगर व स्वारातीम विद्यापीठाचे अधिष्ठाता डॉ. एम. के. पाटील, रसायनशास्त्र अभ्याम मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी. आर. मुंडे तसेच दयानंद शिक्षण संस्थेचे संयुक्त सचिव विज्ञाल लाहोटी, संस्थेचे सहाय्यक सचिव अर्जिक्य सोनवणे, सदस्य सरेश भवड, परिषदेचे आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्नाळे, रसायनशास विभागातील परिषद आयोजक डॉ. स्वींद्र जिंदे व समन्वयक डॉ.नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे.

सदरील आंतरराष्ट्रिय परिषदेत इंलंड, श्रीलंका, मलेजिया, नेपाळ, धायलंड, न्यूपॉर्क, तैवान, भग्नत अशा देश-विदेशातील ३५० पेक्षा जास्त शिक्षणतज्ज्ञ, संशोधक, तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती च विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंदविलेला आहे.परिषदेत १८० घोषवारा,६० तोंडी पीपीटी आणि १५० पोस्टर प्रदर्शन व तज्जांचे मार्गदर्शन होगार आहे. या परिषदेत इंटरनॅमनल युनियहर्सिटी निलाई कम्पस, मलेशिया, ऑक्सफर्ड विद्यापीठ, इंग्लंड, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका, काठमांड विद्यापीठ, नेपाळ,पंजाब विद्यापीठ, पटियाला याचचरोबर नदिड,एजपती संभाजीनगर,पुगे, हैदराचाद, रायपूर, मुंबई, नाशिक, नागपुर, सोलापुर, कोल्हापुर अशा विविधांगी देश-विदेशातील विद्यापीठातील तज्ज्ञ अभ्यासक हजेरी लावनार असल्यामुळे या परिषदेचा फायदा सर्वांना होणार आहे.



ग्वार, दि.१२ फेब्रुवारी २०२५



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन

लातूर-येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातफें दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ यादरम्यान ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ॲन्ड 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 संरूथेचे सचिव रमेश बियाणी,प्रमुख वक्ते म्हणून त्रिभुवन विद्यापीठ,काठमोडू नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल,प्रमुख अतिथी म्हणून जाफना विद्यापीठ,श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश व इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ,मलेशिया येथील डॉ.रवी वरला,ऑक्सफर्ड विद्यापीठ,इंग्लंड येथील प्रो. नंदिकशोर 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 बेलाळे यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे. या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप दि. १५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी दुपारी ०१:०० वाजता होणार आहे. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षरथानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असणार आहेत.याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून पुण्यश्र्लोक अहिल्यादेवी होळकर,सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू बी.पी.बंडगर व स्वारातीम विद्यापीठाचे अधिष्ठाता डॉ.एम. के.पाटील, रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी.आर.मुंडे तसेच दयानंद शिक्षण सेंस्थेचे संयुक्त सचिव



विशाल लाहोटी, संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिंक्य सोनवणे,सदस्य सुरेश भट्टड,परिषदेचे आयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे, 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 याचबरोंबर 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, अञ्चसुरक्षा,पर्यावरणाचे संवर्धन आणि औद्योगिक प्रगती यासारख्या महत्त्वाच्या गरजा कशा पूर्ण करू शकतो, यावर चर्चा करण्यासाठी एकत्र येण्याचा प्रामाणिक

प्रयत्न आहे. स्सायनशास्त्र ही विज्ञानशाखा आपल्या जीवनातील प्रत्येक पैलूस स्पर्श करते.आपले आरोग्य, अत्रसुरक्षा, पर्यावरणीय शाश्र्वतता 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 टिकांऊ उद्योग निर्माण करणारे उपाय सुचवण्याचे आव्हान उपस्थितांना 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 शाश्रवत 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.



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	to 13 February 2023	Venue
		First Day:	: Date :- 13 th Febru	uary 2025	
1)	08.30 am to	m to 10.00 am Break Fast			Lunch hall
2)	09.00 am to				gistration Desk
3)	11.00 am	Key Note address: Prof. Ganeshalingam Sashikesh			Auditorium
,	to 11.45	•	- C	ffna, Jaffna, Sri Lanka	
	am	Chairperson: Dr. M.	•		
4)	11.45 am	Keynote Speaker: Pro	9 ,		Auditorium
.,	to 12.30				
	pm	Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal			
	pin	Chairperson: Prof. N	S Chandan		
		Fellow of Oxford Uni			
5)	12 30 pm t		break		
7)	12.40 pm to	1	gural Function		Auditorium
	_	*	ch Break		Lunch Hall
8)	02.00 pm to				
9)	03.00 pm to 03.30	Invited Talk I: Prof.		naan,	Auditorium
		Fellow of Oxford Un		· · · NOI D	
10)	pm	Chairperson: Dr. M.			
10)	03.30 pm	Oral presentation in			
	to 05.00	(Contact Dr. V.D. M	lote -9960639169, D	Dr. S. D. Birjdar-	
	pm	9822736542)			
		Seminar Hall	MATLAB Lab	Microbiology Lab	
		Paper_ID for Oral Presentation	Paper_ID for Oral Presentation	Paper_ID for Oral Presentation	
		ICCSHIP-2025/A-001	ICCSHIP-2025/A-051	ICCSHIP-2025/A-126	
		ICCSHIP-2025/A-001	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	Dayanand
		ICCSHIP-2025/A-018	ICCSHIP-2025/A-074	ICCSHIP-2025/A-138	Science
		ICCSHIP-2025/A-022	ICCSHIP-2025/A-075	ICCSHIP-2025/A-140	College,
		ICCSHIP-2025/A-023 ICCSHIP-2025/A-025	ICCSHIP-2025/A-080 ICCSHIP-2025/A-090	ICCSHIP-2025/A-142 ICCSHIP-2025/A-144	Latur
		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	ultural Programma		Auditorium
11)	07.00 pm to	00.00 pm	ultural Programme		Auditorium



12)	08.00 pm to	o 09.00 pm Dinner	Dinner Hall	
	Second Day: Date :-14 th February 2025			
13)	08.30 am to	o 10.00 am Break Fast	Lunch Hall	
14)	10.00 am	Invited Talk II: Dr. M. K. Dongre.		
	to 10.35	Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical	Seminar Hall	
	am	Laboratory,		
		Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel		
		Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Nepal		
15)	10.40 am	Invited Talk III: Dr. Ravi Varala,	Seminar Hall	
	to 11.10	R&D-Senior Scientist, Scrips Pharma, INTI International		
	am	University, Nilai, Malaysia		
		Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel,		
		Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu,		
		Nepal		
16)	11.10 am to	o 11.20 am Coffee Break	Seminar Hall	
17)	11.20 am	Invited Talk V: Prof. B. N. Dole	Seminar Hall	
	to 11.50	HoD, Dept of Physics, Dr. B. A. M. University, Ch.		
	am	Sambhajinagar.		
		Chairperson: Dr. M. Shiva Prasad		
		School of Basic & Applied Sciences, Central University of Tamil		
10)	44.70	Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India		
18)	11.50 am	Invited Talk IV: Dr. M. Shiva Prasad	Seminar Hall	
	to 12.20	School of Basic & Applied Sciences, Central University of Tamil		
	pm	Nadu, Thiruvarur, Tamil Nadu, India		
		Chairperson: Dr. K. P. Haval		
		HoD, Dept. of Chemistry, Dr. B. A. M. University, Sub Campus,		
10)	12.20 mm	Dharashiv. Invited Talk VII: Dr. K. P. Haval	Seminar Hall	
19)	12.20 pm to 01.00		Seminai Han	
		HoD, Dept. of Chemistry, Dr. B. A. M. U., Chha. S'Nagar, Sub		
	pm	Chairmargan, Braf. Viiay Phagala		
		Chairperson: Prof. Vijay Bhosale, HoD, Dept. of Chemistry, Yeshwant Mahavidyalaya Nanded		
20)	01.00 pm to	* *	Lunch Hall	
21)	02.00 pm	Invited Talk VIII: Prof. Pramod Kulkarni,	Seminar Hall	
21)	to 02.30	HoD, Dept. of Chemistry, H. R. M., Rajgurunagar, Pune	Januar Hull	
	pm			
		Chairperson: Dr. M. R. Kulkarni		
20)	02.20	Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane	G : ****	
22)	02.30 pm	Invited Talk IX: Dr. M. R. Kulkarni	Seminar Hall	
	to 03.00	Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane		
	pm	Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi		
		Shri Chhatrapati Shivaji College, Omerga. Dist. Osmanabad		
23)	03.00 pm to		DSP	
24)	07.30 pm to	o 08.30 pm Dinner	Dinner Hall	
		THE LD D (45th T)		
		Third Day: Date :- 15 th February 2025		



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

09.00 am to 10.55 am Registration / Welcome Registration Desk







The Inaugural Ceremony was started on 13th 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 1The following are table shows inaugural function occurs as per the schedule:

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





Inaugural Ceremony was started on 13th February 2025 at 12:30 pm with the Lamp Lightening ceremony followed by Saraswati Poojan. Hon. Rameshji Biyani, Secretary-Dayanand 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



लातूरः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी डॉ. एम. के. डोंगरे, रमेश बियाणी, ॲंड. श्रीकांत उटगे, प्रा. मेघराज पोखरेल, प्रा. जी. शशिकश आदी.

नावीन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरजः 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 मिळेल 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, ॲण्ड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या विषयावरील परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी संस्थेचे सहाय्यक सचिव ॲंड. श्रीकांत उटगे, काठमांडूच्या त्रिभुवन विद्यापीठाचे प्रा. मेचराज पोखरेल, श्रीलंगा येथील जाफना विद्यापीठाचे प्रा. जी. शशिकेश, मलेशियाच्या इंटी आंतरराष्ट्रीय

Aurangabad, Latur-Today 16/02/2025 Page No. 4 विद्यापीठाचे डॉ. रवी वरला, इंग्लंडच्या ऑक्सफर्ड विद्यापीठाचे प्रो. नंदिकशोर चंदन, तामिळनाडू येथील एम. शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, स्सायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. सुवराज सारणीकर, डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख डपस्थिती होती. प्रास्ताविक प्र. प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे, सूत्रसंचालन प्रा. मेघा पंडित व डॉ.श्वरा लोखंडे यांनी केले. आभार समन्वयक डॉ.नाथराव केदार यांनी मानले.



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

द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन

आपल्या रोजच्या जीवनातील ग आक आरोग्याला टा धोका

कुठेतरी नैतिक मूल्ये माणसानी जोपासली पाहिजेत, म्हणून सोसायटी, आरोग्य, उद्योग य फार्मसीसाठीरसायनशास्त्रावरील सासार-(),आराम-, उद्याग व सार्मामान्य (), स्वरूप के प्रत्य अपुरत् आत्राराष्ट्रीय प्रस्ति के प्रत्य अपुरत् आत्राराष्ट्रीय प्रसाद करिया के प्रत्य आत्रारामान्य अस्तावार्य त्यास्य करून राममूक समाजायी निर्मेची केली पाठिले आह्रा स्वीकादन मंग्रीपनानित सार्वाय व कठीर प्रीप्ता करें पाठिले जानिय्याचे सार्माय केली सार्वाय केली सार्वाय स्वाचित्र केली सार्वाय स्वाचित्र प्रसादीय एए पुचे येथील अपेड शाला कर्ता प्रसाद केली सार्वाय कर्ता प्रसाद केली सार्वाय कर्ता केली सार्वाय करिया प्राप्त करिया करिय

संस्ता संवित्तत् त्यान्त विश्वास्त्र स्वास्त्र विश्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्

विद्यापीठ,काठमांडू,नेपाळयेथील प्रा,मेच राज पोखरेल,जाफना प्रा.जी.शशिके श.इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीट, मलेशिया येथील डॉ.स्वी वरला, ऑक्सफड येथील डॉ.स्वी स्तला अभिवनकों
वि का वर्षे ने ला है । ला है
वेश्वीस प्री नंदिकरोत्
करते स्तिकरात् प्री नंदिकरोत्
करते स्तिकरात् स्तिविकरात्
प्रशासन् वर्षे सिद्धेश्वर
के हिं है है स्त्र वि वर्षे स्तिकर्यात्
कर्यात्र प्रमुख डी.स्तिकर्या स्त्रीविकर्यात्र वि स्तिकर्यात्र स्त्रीविकर्यात्र स्त्रीविकर्यात्र प्रमुख डी.स्त्रीव वितर प्रमुख डी.स्त्रीव वितर स्त्रीविकर्यात्र वितर स्त्रीविकर डी.स्त्रीविकर वितर स्त्रीविकर स्त्रीवि असताना दयानंद तिक्षण संस्थेचे सचित्र रमेश विद्याणी

विविधांगी राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्र विविधान सहाय-आदराहान परिषदा व कार्यशाळा यांचे सातत्याने आयोजन करते. संस्थेत १५ हजार विधानी शिक्षण येठ असून लात्र पटने वा शिक्षणाचा हम आहे. येथे शिक्षक प्रत अस्त लात् पटन । शिक्षानाप्त में आहे. येथे गुणवतापूर्ण विश्वकारियां शिक्षकारियां अर्थित विश्वकारियां अर्थित वाते स्वापनार्थ हो सर्व विश्वपाता प्रशास हो सर्व विश्वपाता हो स्वापनार होती हो प्रतास आहे. पटनामर, हरोगियां सुराना या दिलाव पारतीय स्वापना सर्व स्वापनार होती हो स्वापना स्वापनार स् रसायनशासात करियरव्याही अनेक संशी आहेत विद्यार्थ्यांनी आंतरविद्याशासीय संशोधनहीं

ते,असेही त्यांनी तर श्रीलंका प्रा.की.शशिकेश न्यपूर्ण संशोधन असी, असे मीलिक विचार मांडले. प्राम्ताविक प्रश्नाचार्य डॉ.

प्रान्ताचक व्रजनस्य सिद्धेश्वर येह्नाळे यांनी केले तर आधार समन्त्रयक डॉ.नाथएव



केदार यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रामेधा पंडित व डॉ.बेता लोक्डेट यांनी संयुक्तरिस्था केले.यांवेळी आंतरराष्ट्रीय श्रीलंका,मलेशिया

विभाग प्रमुख, प्राच्या शिसकेतर कर्मचारी ३

नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज : डॉ.एम.के

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

मूल्याच्या मागे न लागता क्टेतरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत.म्हणून सोसावटी,आरोग्य,उद्योग फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज उपयुक्त हितासाठी अत्यंत आहे.संशोधकांनी विषम्क व केमिकलमुक्त वातावरण तयार करून रोगम्क 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 वेथील ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ.एम.के.डॉगरे

यांनी केले.

शिक्षण येथील दयानंद संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्टीज, ॲन्ड फार्मसी (आयसीसीएचएच आवपी -या विषयावरील २०२५) दिवसीय तीन आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.याचेळी ते प्रमुख पाहणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षम्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव

रमेश बियाणी होते.याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव ॲड. श्रीकांत उटगे,त्रिभवन विद्यापीठ, काठमांडू,नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल,जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश, इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील डॉ.रबी वरला. मलाशया वकारा जा ऑक्सफर्ड विद्यापीट, इंग्लंड केरीच पो बंटिकिशोर चंदन, तामिळनाडु येथील एम.शिवप्रसाद, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. बेल्लाळे,रसायनशास्त्र सिद्धेश्वर विभाग प्रमुख डॉ.युवराज सारणीकर,आंतरराष्ट्रीय परि आयोजक डॉ.स्वींद्र शिंदे परिषद समन्वयक डॉ.नाथराव केटम

ह्यान्त

समाजोपयोगी संशोधनाची गरज - डॉ.डोंगरे

देशोचती वृत्तसंकलन

देशोचती वृत्तसंकलन
हातूरः सध्याचे युगविज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युगअसून
या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या
जीवनातील अवतीभोवतीच्या अहचणी समजून
घेतल्या पाहिजेत. त्या अहचणींवर उपाययोजना
स्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले
पाहिजे. समाजातील वावते प्रदूषण, केमिकलचा वावता
वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत
आहेत. जास्त नफा, पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धे मुळे
आणि अच, फळ व पदार्थातील रसायनाच्या
अतिवापरामुळे मानवी आरोग्याला आज फार मोठा
धोका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या
मागे न लागता कुळेतरी नैतिक मूल्ये माणसांनी
जोपासली पाहिजेत. स्हणून सोसायदी, आरोग्य, उद्योग
व फार्मसीसाठी रसायनुशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विषमुक्त 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 एन. सी. एल. पुणे

डॉ. एम. के. डोंगरे यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागातफै दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित दि. १ ३ ते १ ५ फहुवारी २०२५ या दरम्यानआयोजित केलेल्या ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सो सायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ॲन्ड फार्मसी' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन हाले. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव २इ. श्रीकांत उटगे ,त्रिभुवन विद्यापीठ , काठमांडू , नेपाळ येथील प्रा . मेघ राज पोखरेल , जाफना विद्यापीठें, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश, इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील हॉ. रवी आतरराष्ट्राय प्रजानाठ,नठाराना ननः वरला,ऑक्सफर्ड विद्यापीठ,इंग्लंड प्रो. नंदक्षिशोर चंदन्,तामिळनाडू येशील 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.

Latur Edition Feb 14, 2025 Page No. 7 Powered by: crelego.com



गविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरज -– पुणे येथील ज्येष्ठ

संशोधनाची गरंज - पुणे वेशील ज्येष्ठ

शास्त्र डॉ.एम.के.डॉ.गरे यांचे प्रतिपादन
लाहर : सध्याचे युग विकाल-लंबनावाचे युग असून या युगाव
संशोधक विधायवादी आपल्ला रेजन्या जीवनातील अवतीयोवनील आहण्य पेट क्रिकेल असे संशोधक केले पाहिजे समाजातील बाढते
प्रदूषण केंगिकलचा चाढता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुर्गामी
परिणाय होत आहेत.जास्त नफा, पैसा क्रिकेल स्थायावर प्रणामी
अस्थायावर मागे न लागाला कुट्ठेतरी नीतिक सूच्ये माणसांती जीतस्थायावर साथायावरील आतरारहिथ परिषद ही समाज हितासाठी अत्थात
प्रवुक्त आहे.संशोधकांनी विध्यपुक्त य केमिकल्लामुक वालावरण तथार
करून रोगमुक समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशीधनातील
आख्रान स्थायावर संशोधनातील सावत्य व करोर परिषम केले
पाहिजे और प्रतिपादन एवं सी.एवंच, पूर्ण खेला व्याव होत्यावर होत्यावर होत्यावर प्रतिपादन एवं सी.एवंच, पूर्ण केले व्यावित होत्यावर एवं सी.एवंच, पूर्ण खेला व्याव होत्यावर होत्यावर

नाविन्यपूर्ण समाजोपयोगी संशोधनाची गरजःडॉ.एम.के.डोंगरे



लातूर,प्रतिनिधीःसध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून या युगात संशोधक विद्यार्थ्यांनी आपल्या रोजच्या जीवनातील अवतीभोवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणींवर उपाययोजना म्हणून पेटंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे.समाजातील वाडते प्रदूषण,केमिकलवा वाडता वापर यांचे मानवी आरोग्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत.जास्त नफा,पैसा मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न.फळ व पदार्थातील रसायनाच्या अतिवापरामळे 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 विषमुक्त 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.डॉगरे 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,ॲन्ड

फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) ' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.यावेळी ते प्रमुख पाहणे म्हणून बोलत होते.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते.याप्रसंगी व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव ॲड. श्रीकांत उटगे,त्रिमुबन विद्यापीठ, काठमांडू,नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल,जाफना विद्यापीठ,शीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश,इंटी 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.यवराज 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,हरगोविंद खुराना या दिग्गज भारतीय वैज्ञानिकांनी मोलाचे संशोधन केले आहे तसेच रसायनशास्त्रात करियरच्याही अनेक संधी आहेत.विद्यार्थ्यांनी आंतरविद्याशाखीय संशोधनही केले पाहिजे,असेही त्यांनी सांगितले तर शीलंका येथील प्रा.जी.शशिकेश यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन संशोधकांच्या भविष्याचा पाया आहे,असे मौलिक विचार मांडले. प्रास्ताविक प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर डेल्लाळे यांनी केले तर आभार समन्वयक डॉ.नाथराव केदार यांनी मानले.सूत्रसंचालन प्रा.मेघा पंडित व डॉ.श्रेता लोखंडे यांनी संयुक्तरित्या केले.यावेळी आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या सोविनियरचे प्रकाशन मान्यवराच्या हस्ते झाले.याप्रसंगी इंग्लंड,शीलंका,मलेशिया,नेपाळ, थायलंड,न्ययॉर्क,तैवान व भारत अशा देश-विदेशाच्या विद्यापीठातील शिक्षणतज्ज्ञ,संशोधक,मार्गदर्शक,तंत्रज्ञ,वैज्ञानिक,उद्योगपती यांच्यासह संस्थेतंर्गत असलेल्या सर्व महाविद्यालयाचे प्राचार्य, उपप्राचार्य, पर्यवेक्षक, कार्यालयीन अधीक्षक,सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



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

लातू - सध्याचं युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचं युग असून या युगात संशोधक विद्याध्याँनी आपल्या रोजन्या जीवनातील अवतीभोवतीच्या अडचणी समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या अडचणींचर उपाययोजना म्हणून पेटेंट मिळेल असे संशोधन केले पाहिजे.

समाजातील वाढते प्रदूषण, केमिकलचा वाडता वापर यांचे मानवी आरोम्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत,जास्त नफा, मिळविण्याच्या स्पर्धेमुळे आणि अन्न, फळ व पदार्थातील रसायनाच्या अतिवापरामुळे मानवी आरोप्याला आज फार मोठा धोंका निर्माण झालेला आहे. त्यामुळे अर्थ मूल्याच्या मागे न लागता कुठेतरी नैतिक मूल्ये माणसांनी जोपासली पाहिजेत. म्हणून सोंसायटी, आरोग्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद ही समाज हितासाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. संशोधकांनी विषमुक्त व केमिकलम्क वातावरण तथार करून रोगमुक्त समाजाची निर्मिती केली पाहिजे आणि संशोधनातील आव्हाने स्वीकारून संशोधनातील सातत्व व



कठोर परिश्रम केले पाहिजे

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

येवील द्यानंद शिक्षण संस्था संचिति, द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील स्सायनशास्त्र विभागातर्फे दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या इंट्यन्डेंगनल कॉम्फान्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रेज, नड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय

परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन ज्ञाले.

यांबेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव एमेश वियाणी होते. याप्रसंगी व्यासपीजावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव श्रीकांत उटगे, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ वेथील प्रा.मंघ राज पोखरेल, जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा.जी.शशिकश, इंटी आंतराष्ट्रीय विद्यापीठ, मलेशिया येथील द्या वी वरला, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्रेश्चर बेह्नाळे, सायनशास्त्र विधाण प्रमुख डॉ.युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केंद्रार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

बियाणी असे म्हणालें की, द्वानंद शिक्षण संस्था ही विद्याध्याँचा सवांगीण विकास न्हावा महणून विविधांगी राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय परिष्ठत व कार्यशाळा यांच सातत्त्याने आयोजन करते. संस्थेत १५ हजार विद्यार्थी शिक्षण घेत असून लातूर पेंटर्न हा शिक्षणाचा हव आहे. येथे गुणवत्तापूर्ण शिक्षण, रिसर्च आणि इनोव्हेंगनला प्राधान्य दिले जाते. रसायनशास ह सर्व विकथाला स्थानं करणारा विषय आहे. विद्याध्यांनी आंतरिवधाशाखीय संशोधनही केले पाहिजे, असेही त्यांनी सांगितले तर श्रीलंका येथील प्रा.जी. प्रशिकंश यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन संशोधकांच्या भविष्याया आ आहे, असे मौलिक विचार मांडले. प्रास्ताविक प्रा.पाचार्य डॉ. सिद्धेश्वस

प्रास्ताविक प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वस बेह्याळे यांनी केले तर आधार समन्वयक डॉ. मधाराव केदार यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रा.मेचा पंडित व डॉ.श्रक्ता लोखंडे यांनी संयुक्तग्रत्या केले.

02-2024

विचारपीठ



Day-1 (13/01/2025)

The first technical session was started on 13th 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
	TECHNICAL SESSION I		
11:00	KeyNote address: Prof. Ganeshalingam Sashikesh Department of Chemistry, University of Jaffna, Jaffna, Sri Lanka Topic: Green Synthesis of Aegle marmelos (Bael) Fruit Extract Nanoparticles for Sustainable Agriculture Chairperson: Dr. M. K. Dongre (Re. Scientist-e, NCL, Pune)	Dr. T. H.	Dr. N. A.
am -		Mujawar	Kedar /
11:45		Dr. A. M.	Dr. Y. P.
am		Chougule	Sarnikar
11:45	Keynote Speaker: Prof. Megh Raj Pokhrel Central Department of Chemistry, Tribhuvan University, Kirtipur, Kathmandu, Nepal Topic: New Research Trend in Chemistry and Brief Overview of Research at Central Department of Chemistry Tribhuvan University, Nepal Chairperson: Prof. N. S. Chandan Fellow of University of Oxford, England, HoD, Sidharth College, Mumbai	Dr. T. H.	Dr. R. S.
am -		Mujawar	Shinde
12:30		Dr.A.M.	/ Dr. N. A.
pm		Chougule	kedar















राजेंधर्म

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



लातूर, प्रतिनिधीः नंगोटेक्नॉलॉजी म्हणजे नतीन संरचना, साहित्य आणि उपकरणे तयार करण्यासाठी जवळच्या—अणु स्केलवर पदार्थाची हाताळणी करणे होय तंत्रज्ञान अनेक क्षेत्रांमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीय आशास्त्र देते. शेती, औषध्य, याहक उत्पादने, ऊर्जा इ. मॅनोमटेरिअल्सची व्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यानची लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून केली जाते. या आकारात मीतिक, रासायनिक आणि जीवक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रदर्शित करू लागतात. या गुणधर्मीवर संशोधन करणे, विकसित करणे

(आयसीसीएचएचआयपी-२०२५) ' (आवस्त्रियास्यस्यायान्य (आवस्त्रियास्यर्भ) या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेवे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले.यावेळी त्यांनी 'शाश्रत शेतीसाठी नेंनो कणांचे हरित संस्क्रेषण ' या विषयावर सखील असे मार्गदर्शन केटो.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेवे अध्यक्षस्थाना द्यानद शक्षण संस्थात स्वाचित्र स्था द्वियाणी होते. याप्तसंगी प्रयासपीठावर द्यानंद शिक्षण संस्थाचे सहास्थ्यक संधिव अंड. शीकांत उटां, त्रिभुवन विद्यापीठ, काठमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, इंटी यथाल प्रा.मध राज पाखरल,इटा आंतरराष्ट्रीय विद्यापीठ,मलेशिया येथील डॉ.रबी वरला,ऑक्सफर्ड विद्यापीठ,इंग्लंड येथील प्रो.नंदकिशोर चंदन,तामिळनाडू येथील एम.शिवप्रसाद,महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिन्द्रेशर बेह्याळे,रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.सुवराज सारणीकर,आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.स्वींट श्रेद व समन्वयक डॉ.नाधराव केंद्रार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

Latur Edition
Feb 15, 2005 Page No. 6
Presented by evidence com-

वैशोन्तती

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

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर: नॅनोटेक्नॉलॉजीम्हणजे नवीन संरचना, साहित्य आणि उपकरणे तथार करण्यासाठी जवळच्या-अणु स्केलवर पदार्थाची हाताळणी करणे होय. तंत्रज्ञान अनेक क्षेत्रांमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीचे अश्वासन्वेते. शेती, औषध, ग्राहक उत्पावने, ऊर्जा इ. नॅनोमटेरिअल्पबी व्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यान्थी लांबी असलेल्या गोण्टी म्हणून केली जाते. या आकारात भौतिक, रासायनिक आणि जैविक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रवर्धित करू लागतात. या गुणधर्मावर संशोधन करणे, विकसित करणे आणि त्यांचा वापर

करणे हे नवीन गोष्टींचे केंद्र 🌉 🧱 🧽 आहे. म्हणून नॅनो तंत्रज्ञान तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे. नॅनो पार्टिकलचा प्रभावी वापर

करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते. शेती,आरोग्य आणि गरजेचे आहे. संशोधकांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन केले पाहिजे,हाच त्यांच्या भविष्याच पाया आहे. दयानंद शिक्षण संस्था व वयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील युणवत्तापूर्ण शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर पाहुन भारावून गेळे, असे प्रतिपादन श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठातील प्रा. जी. शशिकेश यांनी केले.

Feb 15, 2025 Page No. 3 Powered by: prelego.com

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान

संघालत, व्यानद । वजान महाविधालयातील रसायनशास्त्र विभागातफै दि. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, 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 सखोलअसे मार्गदर्शन केले.



94-02-2024 (8)

प्रणा उन प्रकृष्णाय कर य प्रक्ष पायरा जाला, लायाय मुख्य जानमा। सुप्र राट्यट पाना करा जाल.

ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते

म्हण जे नवीन संरचना, साहित्य आणि उपकरणे करण्यासाठी तयार जवळच्या-अणु स्केलवर हाताळणी करणे होय.तंत्रज्ञान अनेक क्षेत्रांमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीचे देते. शेती, औषध, ग्राहक उत्पादने, ऊर्जा इ.नॅनोमटेरिअल्सची च्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यानची लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून केली जाते.या आकारात

लातूर - नॅनोटेक्नॉलॉजी जैविक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रदर्शित करू लागतात. या गुणधर्मांवर संशोधन करणे, विकसित करणे आणि त्यांचा वापर करणे हे नवीन गोष्टींचे केंद्र आहे. म्हणून नॅनो तंत्रज्ञान तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे. नॅनो पार्टिकलचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते. शेती, आरोग्य आणि अन्नप्रक्रिया उद्योग यामध्ये ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर भौतिक, रासायनिक आणि होणे खूप गरजेचे आहे.



नाविन्यपूर्ण संशोधकांनी केले पाहिजे. संशोधन हाच त्यांच्या भविष्याचा पाया आहे.दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर पाहन भारावून गेलो, असे

प्रतिपादन श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विभागातर्फे रसायनशास्त्र दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी 2074 या दरम्यान केलेल्या आयोजित इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, न्ड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-या विषयावरील 2024)

तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या उद्घाटन झाले. उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. + याप्रसंगी व्यामपीतावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव श्रीकांत उटगे, नेपाळ येथील प्रा.मेघ राज पोखरेल, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते – प्रा.जी. शशिकेश

लातूर/प्रतिनिधी:नंगेटेक्नॉलॉजी म्हणजे नवीन
संरचनां,साहित्य आणि उपकरणे
तयार करण्यासाठी जवळच्याअण् स्केलवर पदार्थाची
हाताळणी करणे होय.रात्रज्ञान
अनेक क्षेत्रां मध्ये चैज्ञानिक
प्रगतीचे आश्वासन देते. शेती,
औषध, ग्राहक उत्पादने, ऊर्जा
इ. नंनोमटेरिअल्सली ब्याख्या १
ते १०० नंनोमीटर दरम्यानची
लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून
केली जाते.या आकारात
भीतिक, राहायनिक आणि के ली जातं .या आकारातं भीतिक, राहायनिक आणि जीवक वर्तनावर परिणाम करणारे अद्वितीय गुणधर्म प्रदर्शित करू लागतात. या गुणधर्मावर संशोधन करणे, विकसित करणे आणि प्रवित्तीय गुणधर्मावर संशोधन करणे, विकसित करणे आणि तंत्रज्ञान तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे. म्हणूत नंत्रो तंत्रज्ञान तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे.नंत्रो पार्टिकलचा प्रभावी वापर करून केमिकलचुक्त प्रदूषण रोखता येते,शेती,आरोग्य आणि अन्नप्रक्रिया उद्योग यामध्ये ग्रीन नंत्रों पार्टिकल्स्वा प्रभावी वापर होणे खूप गरजेचे आहे.संशोधकांनी नावित्यपूर्ण



संशोधन केले पाहिजे,हाच त्यांच्या भविष्याचा पाया आहे.द्यांनंद शिक्षण संस्था च वज्ञानंद विज्ञान महाविद्यालयातील गुणवतापूर्ण शैक्षणिक वातावरण, सुक्षज परिसर पाहन भारावृत्त गेलो. असे प्रतिपादन श्रीलंका येथील आफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले. थेथील द्यानंद

जाफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले. येथील द्यानंद्र शिक्षण संस्था संबक्षित,द्यानंद्र शिक्षण संस्था संबक्षित,द्यानंद्र शिक्षण संस्था संबक्षित,द्यानंद्र शिक्षण संस्था संबक्षित,द्यानंद्र शिक्षण संस्था संवक्षण संति है. १३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या 'इंटरनेंशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसाबटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज, ऑन्ड फार्मसी (आयसी सीएव एवआयपी-

२०२५)' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेषे दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सभागृहात उद्घाटन झाले,याबेळी त्यांनी 'शाधत शेतीसाठी नेंनी कणांचे हरित संश्लेषण ' या त ७० 'शाश्वत शेतारः चरित संश्लेषण 'य्ये म सभागृहात उद्घाटन झाल.साबळा त्यांनी 'शाध्यत शेतीसाठी नेंनो कणांचे हरित संश्लेषण ' या विषयावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी च्यासपीटावर द्यानंद शिक्षण संस्थेचे सहाव्यक सचिव ॲड.शीकांत उटगे, विश्वन विद्यापीट, काटमांडू, नेपाळ येथील प्रा. मेघ राज पोखरेल, इंटी आंतरराष्ट्रीय विद्यापीट, मलेशिया येथील डॉ. रसी वरला, ऑक्सफर्ड विद्यापीट, मलेशिया येथील डॉ. रवी वरला, ऑक्सफ डं विद्यापीट, इंग्लंड येथील प्रो. नंदिकशीर चंदन, तामिळनाडू, येथील एम. शिवप्रशाद, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिंद्य केड्राट, रसावनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आंतराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र किंदर व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. समन्वयक डॉ. नाथरा यांची प्रमुख उपस्थिती

ग्रीन नॅनो पार्टिकल्सचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते

लातूर : शेती, औषध, ग्राहक उत्पादने, ऊर्जा इ.नॅनोमटेरिअल्सची व्याख्या १ ते १०० नॅनोमीटर दरम्यानची लांबी असलेल्या गोष्टी म्हणून केली जाते. म्हणून नॅनो तंत्रज्ञान तंत्रज्ञान महत्त्वाचे आहे.नॅनो पार्टिकलचा प्रभावी वापर करून केमिकलयुक्त प्रदूषण रोखता येते. शेती, आरोग्य आणि अन्नप्रक्रिया 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 विज्ञान महाविद्यालयातील गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक वातावरण,सुरूज परिसर पाहन भारावून गेलो,असे प्रतिपादन श्रीलंका येथील जाफना विद्यापीठातील प्रा.जी. शशिकेश यांनी केले.

TUR BHUKAMP







The Second technical session was started on 13th 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.

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	
3:30 pm	Oral presentation In three Parallel Sessions	
- 5:00	Faculty In charge: Dr. S. N. Ibatte, Dr. V. D. Mote, Dr. Shankar Birjdar	
pm	Technical session : Dr. R. B. Shinde (Seminar Hall), Dr. D. D. Dhere (MAT	
	Lab), Dr. V. A. Chadhari (Seminar hall microbiology)	
	Dayanand Science College, Latur	
	Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi : Shri Chhatrapati Shivaji College,	
	Omerga. Dist. Osmanabad	
	Prof. N. S. Chandan: Fellow of University of Oxford, England.	
	Prof. P. S. Kulkarni: 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 कार्यक्रमाला तरुणाईंचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

लातूर - येथील द्यानंद शिक्षण संस्था द्यानद । शहण संस्था संचलित, द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या बतीने दि.१३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी इंटरनॅशनल कॉन्फर्न्स ऑन केम्स्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज न्ड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी -२०२५) या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधुन 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

आलल हात. या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम,

बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कटवाली, लंम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ.पद्मावती

बियाणी, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे च दयानंद कला

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

गिरवलकर या विद्यार्थ्यांचा ारवलकर या विदाय्याचा सत्कार करण्यात आला. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा.मेघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅम्टन डॉ. विजेंद्र

चौधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते.याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र शिंदे, आवाजक डा.रवाद्र शिद् समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने,प्रा.श्र्वेता मदने,प्रा. सुरेंद्र स्वामी,यांच्यासह महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

वेशोन्तती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाला तरुणाईं चा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचितत, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी ' इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रींज ॲन्ड फार्मसा (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 संदरम,बहुरूपी सोंग,लावणी, अभंग, मिमिकी,

कवाली,लंम्बाडी गीत,भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईचा जल्लोष दिसून आला.यावेळी डॉ.पद्मावती बियाणी,महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड

यांच्याहस्तेभारतीयप्रजासत्ताक चौधरी यांनी सांस्कृतिक 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

सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित योंनी सूत्रसंचालन व आभार मानले. कॅप्टन डॉ. विजेंद्र उत्स्फूर्तपणे आस्वाद घेतला.

कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते.

याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तसेच प्रा. श्वेता मदने, प्रा.सुरेंद्र स्वामी, यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद

Feb 17, 2025 Page No. 6 Powered by: erelego.com



🕸 सकाळ



विद्यार्थिनींनी सादर केले मनोवेधक नृत्य

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या परिषदेत सादरीकरणाने जिंकली उपस्थितांची मने

ळातूर, ता. १७ : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज ॲन्ड फार्मसी' या विषयावर आयोजित परिषदेत महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी मनोवेधक नृत्य सादर करून

उपस्थितांची मने जिंकली.

उपस्थिताचा मन ठाकरता.
महाविद्यारुपाच्या द्यानंद्र सभागृहत हा संस्कृतिक कार्यक्रम कुताच आर्थोजित करण्यात अस्त हेता. या कर्यक्रमाची सुरवात गणेश वंदता आणि सत्यम शिवम सुंदरम गौताने करण्यात आली. बहुरूपी सींग,

लावणी, अभंग, मिमिक्री, कञ्चाली, पैरवी आदी कलाप्रकार यावेळी सादर करण्यात आले. तरुणाईच्या जल्लोयाने, उत्साहाने उपस्थितांची मने जिंकरशे.

यावेळी डॉ. पदावती वियाणी, प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिन्डेश्वर बेल्लाळे, दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य वियाणी.

Aurangabad, Latur-Today 18/02/2025 Page No. 4

डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमत्त नवी दिल्ली येथे 'जय माँ भारती नृत्य महोत्सव 'मध्ये महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सारत कलेल्या सामकी पंडित, शिवकन्या मद्रे व अजित गुजर तत्तेच आर्यन गिरवलकर या विद्याध्यांचा

सरकार करण्यात आला. कॅप्टन डॉ.बिजेंद्र चौधरी, डॉ. रवींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, प्रा. खेता मदने, प्रा. सुरेंद्र स्वामी याप्रसंगी उपस्थित होते. प्रा. मेघा पंडित यांनी सृत्रसंचालन केले.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाला तरुणाईचा उत्स्फूत

येथील लातर शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद महाविद्यालयाच्या दि.१३ फेब्रुवारी रोजी इंटरनेशनल रण्यप्र राजा इटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज न्ड फार्मसी 2024

फामेसी (आयसीसीएचआयपी– २०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिवदेषे औदित्य साधून द्यानंद शिक्षण संस्थेषे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामृहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड



रेकॉर्डमध्ये नोंद् असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सार्यकाळी ०७ वाजता संस्थेच्या दयानंद स आलेले होते सभागृहात करण्यात

या सांस्कृतिक कार्यक्रमात बंदना,सत्यम शिवम

सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिक्री, कटवाली, लंम्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईंचा

जल्लोष दिसून आला. याचेळी . डॉ पराावनी बियाणी, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमत्त नवी दिल्ली थेथे ापातिमान नेपा पिक्स जय माँ भारती नृत्य महोत्सबात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकत्या भद्रे व अजित शिवकन्या

या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला.सांस्कृतिक प्रभारी प्रा.मंघा पंडित यांनी सूत्रसंचालन च आभार मानले. कंटन डॉ.विजंद बीधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलीले होते.याप्रसंगी आंतरप्रश्लेष परिषद आयोजक डॉ.स्वींद्र शिंदे, समन्वयक डॉ. नाथराव केदार तस्त्व डॉ.चंद्रशंखर स्वामी. डॉ.गजानन बने,प्रा.खेता मदने,प्रा.सुंद्र स्वामी,यांच्यासह महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यासक महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यासक प्रश्लाककेत कर्मचारी व विद्यार्थ्यांगी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्त्यनूर्तपणे आस्वाद घेतला. विद्यार्थ्याचा

सोलापुर

epaper, dainiktarunbharat.com 18 Feb 2025 - Page 16

'दयानंद'च्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाला तरुणाईंचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद

तभा वृत्तसेवा

लातूर, दि.१७ फेब्रुवारी -येथील दयानंद शिक्षण संचलित, दयानंद विज्ञान वतीने महाविद्यालयाच्या fc. 23 फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज ऑन्ड सांसागदी, हेल्थ, इडस्ट्रीज अन्ड फार्मसी (आयसीसीएचआवपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे ओविल्थ साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सच्चिव रमेश वियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिही याच्या मागदशनाखाला दिल्ला वेथे साददीकरण केलले सामूहिक. नृत्य व गिनीज युक्त ऑफ वर्ल्ड. रेकॉर्डमध्ये नींद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या सास्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन संस्थेच्या दयानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते.

या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना,सत्यमे शिवम सुंदरम,बहुरूपी सोंग, लावणी, अभंग,मिमिक्री, कव्वाली, लंम्बाडी गीत,भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरुणाईंचा जल्लोष दिसून आला. यावेळी डॉ.पद्मावती वियाणी,

यावळी डॉ. प्यातती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्र.पाचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्याळे व दयानंद कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमित्त नवी दिल्ली वेथे जय माँ भारती गृत्य महोस्पवात महाराष्ट्राणे कोळी गृत्य सादर केलेल्या सायली पंजित, शिवकण्या केलेल्या सायली पंजित, शिवकन्या मद्रे व अजित गुजर तसेच आयंन गिरवलकर या विद्यार्थ्याचा सरकार करण्यात आला.सांस्कृतिक प्रभारी प्रा.सेघा पंडित यांनी सुक्रसंजालन व आभार मानले केंद्रन डॉ.विजंद्र जीधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रसंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ.रवींद्र सिंदे, समन्वपक डॉ.नाधराव केदार तसेच डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ.गजानन

डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ.गजानन बने,प्रा.श्वेता मदने, प्रा.सुरेंद्र स्वामी आदी उपस्थित होते.

सांस्कृतिक कार्यक्रमाला उत्स्फूर्त प्रतिसाद

जारूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने दि. १३ फेब्रुवारी रोजी 'इंटरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन केस्ट्रिरी फ-'रंर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज ॲन्ड फार्मसी (आयसीसीएवआयपी-२०२५)' या विषयावरील तीन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे औवित्य साधून दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सविव रमेश बियाणी यांच्या मार्गंदर्शनाखाली व सविव रमेश बियाणी यांच्या मार्गदर्शनाखाली दिल्ली येथे सादरीकरण केलेले सामूहिक नृत्य व गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रेकॉर्डमध्ये नोंव असलेल्या महाविद्याल्यातील विद्यार्थ्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सार्यकाळी ७ वाजता संस्थेच्या व्यानंद सभागृहात करण्यात आलेले होते या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुरूपी सोंग, लावणी, अभग, मिमिकी, कवाली, वंम्बाडी गीत, भैरवी आदी गिर्ताच्या माध्यमातून तरुणाईवा जल्लोष विस्तुन आला. यांवेळी प्राचार्य हॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे व प्राचार्य हॉ. शिवाजी गायकवाउ यांच्या हरते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमत्त नवी विल्ली येथे जय माँ भारती नृत्य शिवाजी गायकवाठ यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासत्ताक दिनानिमत्त नवी दिल्ली येथे जय माँ भारती नृत्य महोत्सवात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य सादर केलेल्या सायली पंडित, शिवकन्या भढ़े व अजित गुजर तसेव आर्यन गिरवलकर या विचार्थ्याचा सत्कार करण्यात आला. यावेळी प्रा. मेघा पंडित यांनी सूत्रसंवालन व आभार मानले. कंप्टन डॉ. विजेंद्र चौघरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेलें होते. यापसंगी डॉ. रवींद्र शिंद, डॉ. नाथराव केवार तसेच डॉ. वंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गाजानन बने, प्रा. श्वेता मदने, प्रा. सुरेद्र स्वामी, यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्स्फूर्तपणे आनंद घेतला



लातूब भुमाचाब





लाक् / प्रतिनिधीः – येथील द्यानंद शिक्षण संस्था संचित्त, द्यानंद शिक्षण संस्था संचित्त, द्यानंद शिक्षण संस्था संचित्त, द्यानंद शिक्षण संस्था संचित्त, द्यानंद शिक्षण संस्था प्रतिनि दि. १३ फेब्रुवारी २०२५ रोजी 'इंटरनेशनल कांन्फरन्स आंत किस्मुद्धी फार सोसावटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज अंन्ड फार्मसी (आयसीसीएचआयपी –२०२५) 'या विषयावरील तीन दिवशीय आंतराष्ट्रीय परिषदेचे औचित्य साधूत द्यानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी च अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी च सच्चा संभा विच्या सोमार्ग संस्थे संस्था संस्था

रेका र्डमध्ये नोंद असलेल्या महाविद्यालयातील विद्याख्यांच्या सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन स्माग्देशत करण्यात अगलेल होते.या सांस्कृतिक कार्यक्रमात गणेश वंदना, सत्यम शिवम सुंदरम, बहुडपी सोंग, लावणी, अभंग, मिमिकी, जब्वाली, लंग्बाडी गीत, भैरवी आदि गितांच्या माध्यमातून तरणाईचा जहुोष दिसून आला. यावेळी डॉ.पद्मावती बियाणी, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिर्देश्वर बेह्याल्या प्राचार्य डॉ. सिर्देश्वर बेह्याल्याचे प्राचार्य डॉ.

शिवाजी गायकवाड यांच्या हस्ते भारतीय प्रजासताक दिनानिमत नवी दिही येथे जय मां भारती तृत्य महोत्स्वात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य महोत्स्वात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य महोत्स्वात महाराष्ट्राचे कोळी नृत्य महोत्स्वात महे व अजित गुजर तसेब आर्थन गिरबलकर या बिद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आता. सांस्कृतिक प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी सृतसंबालन व आधार मानले. केंग्न्स डॉ. विजेंद्र वींधरी यांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे उत्तम नियोजन केलेले होते. याप्रकंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रबींद्र शिदे सम्बद्ध आयोजक डॉ. रबींद्र शिदे सम्बद्ध अर्था स्वान केंग्नित होते. याप्रकंगी आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. गर्थांद्र शिदे सम्बद्ध अर्था महने प्रा. धेता महने प्रा. महाविधाल वांते प्रा. यांच्यासह महाविधाल यांतील सर्व प्राथ्यापक स्वामी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्त्यक्रतंय केंग्नित व विधालयांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्त्यक्रतंय केंग्नित व विधालयांनी सांस्कृतिक कार्यक्रमाचा मनमुराद उत्त्यक्रतं कोंग्नित अर्था थेतला.

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 **14th 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 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
	TECHNICAL SESSION III		
10:00 am – 10:35 am	Invited Talk II: Dr. M. K. Dongre. Scientist-G Rtd. Catalysis Division, National Chemical Laboratory Topic: Sol-Gel Synthesis of MoO ₃ /SiO ₂ Solid Acid Catalyst and Identification of Catalytically Active Species in During Acid Catalyzed Reactions Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel Central Dept. of Chemistry, Tribhuvan University, Nepal	Dr. Deepti . D. Dhere/ Dr. S. D. Lokhande	Dr. Y. P. Sarnikar /Dr. J. A. Angulwar
10:40 am – 11:10 am	Invited Talk III: Dr. Ravi Varala R&D-Senior Scientist, Scrips Pharma, INTI International University, Nilai, Malaysia Topic: Reactions involving Sigmatropic Rearrangements-Application in the Synthesis of ICZs Chairperson: Prof. Megh Raj Pokhrel Central Department of Chemistry, Tribhuvan	Dr. Deepti. D. Dhere	Prof. N. S. Korde / Dr. A. M. Chougule



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













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
	TECHNICAL SESSION IV	7	
2:00 pm - 2:30 pm	Invited Talk VII: Prof. Pramod Kulkarni, HoD, Department Chemistry, Hutatma Rajguru Mahavidyalaya, Rajgurunagar Topic: DBUH+13 As Novel Catalysis for Synthesis of Small Heterocyclic Molecules Chairperson: Dr. M. R. Kulkarni Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane	Dr. A. M. Chougule/ Dr. V. A. Chaudhari	Dr. J. A. Angulwar



2:30 pm -3:00 pm Invited Talk VIII: Dr. M. R. Kulkarni

Scientist R & D, Aarti Pharmalabs Ltd, Dombivli, Thane

Topic: Chemistry Research Challenges or Opportunities?: A Case Studies of Industrial Research

Chairperson: Prof. V. S. Suryawanshi Shri Chhatrapati Shivaji College, Omerga. Dist. Osmanabad Chougule/ Dr. V. A. Chaudhari Dr. R. B. Shinde

Dr. A M.

Dr. V. D. Mote









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





















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







VALEDICTORY FUNCTION

VILLEDICIONI TENCHION			
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	



हेल्थ, इंइस्ट्रीज फार्मशी
(आयशी शीएयएव आयपी२०२५)' या विषयावरीक तीन
विवर्शीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेवा
समारोप शाला.
योवेठी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून
बोळत होते. कार्यक्रमाच्या
अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण
संस्थेये विश्वश्ता सत्स्य डॉ. सुरेश
भड्ड होते. सहाय्यळ सचिव
अजिवय सोनवणे, स्वारातीम
विद्यापीठ, रसायनशास्त्र अभ्यास
मंडळावे अध्यक्ष डं. डी. आर. सुटे,
माजी प्राचार्य डॉ. डी. आर. सुटे,
माजी प्राचार्य डॉ. डी. प्रम. सुळवा,
महाविधाळ्याचे प्र. प्राचार्य
डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळ, त्यानंद
प्रभामी महाविधाळ्याचे प्र. प्राचार्य
डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळ, त्यानंद
प्रभामी महाविधाळ्याचे प्र. प्राचार्य
डॉ. सोहं सावार्यक्षायानमात्र डॉ. सहांद्र विश्वर डॉ. सहांद्र विश्वर डॉ. सहांद्र शिक्षण
डॉ. सावार्यक्षाय
समारोप करताना दयानंद शिक्षण
संस्थेवे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश
भाइड यांनी शिक्षण
संस्थेवे विश्वस्त सदस्य डॉ. सुरेश
भाइड यांनी शिक्षण
वंशावितासाठी संशोधन केळ
पाहिजे आणि संशोधनाच्या
माध्यमात्रन संशोधक तियाध्यांनी
क्रियुशर पडविलेठे पाहिजे, असे
त्यांनी सांगितले तर डॉ. डी.
आर. पुढे यांनी नजीन सांस्रीय
शेक्षणिक धोरण हे विधाधार्याहीय
पाद्यवेतील ज्ञानाया फायत्य भागी
संशोधन व उज्जवक भविष्यात्रात्रीय
पंशाधात्र अत्तरात्रीय
पंशाधात्र अत्तरात्रीय
पंशाधात्र अत्तरात्रीय
पंशाधात्र व उज्जवक भविष्यात्रात्री
करावा, असे त्यांनी सांगितले.





















केमिरुट्री ईज लाईफ, लाईफ ईज केमिरुट्री - कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर

लातु - स्थापन्यास या येते. मन आणि मेंदूदम ती विश्वयाची व्यापी खूर व्यापन भवना उंचवतून येते. गरिपामध्ये अस्य मंदूर्ण निश्चयाच्ये क्षेत्रमे हे लग्नी-सम्पर्धन वदल स्थापन्यास दश्केत अले. अकारा, पताक आणि पृथ्वी सोमायती, अग्रोपन उद्योग को है. दिन्हीं लोकांत केमान्दी आहे. पार्ममीमात्री स्थापन्यासकायील दिनवर्धातील मानवी शरीराच्या हालचाली,जमे वर्भर्व,डोप वेगे व मजतील विविधांगी इच्छा-आकाता अशा स्थानीय नीवनाता केमिस्ट्री प्रभावित करत असते,मासवी भवभावना,बुदी,संपूर्ण सजीव असावता करता असता, मानवा भावभावना, बुदी, संपूर्ण सजीव व निजीव सृष्टीला कवेत केम्याचे सामध्ये समाधनशास्त्रत जार देनदिन जीवन जात अम्रताना आयुग्याच्या प्रत्येक उप्यावन प्रेणाची भावना प्रत्येकांच्या इदयात दाटून

जीवनाचा सार असे लग्नूनच केम्पानी ईन लाईक लाईक ईन केम्पानी असे प्रतिपादन पुण्यवलोक अहिल्यादेवी शेळक मोलामू विद्यामीठाचे माजी कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी बेले .

येथील द्यानंद विशय संस्था संचलित,द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसाधनशास्त्र विभागातमे दि.१३ते १५



फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यात्र आधारास्थानी द्यानंद विशाण आधोतित केलेल्या 'इंटरनेवाल संस्थेचे विश्वसन सदस्य डॉ. कर्केन्सरम्म ऑन केलिस्ट्री सुरेश भट्टर होते. यासमंत्री द्यानंद कनुमान २०२५ वा हरमाम अध्यक्षास्थान द्यानद् प्राराण अध्यक्षित्रकलेल्या इंटरनामक मध्येचे विश्वस्थान सद्भा डॉ. क्फेन्ट्रन्स ऑन केक्सिट्री मुदेश भट्टर खेते. यहामणी द्यानंद प्रारं सोस्पादी लेखा इंडर्ट्रीय प्रियाण संख्येचे सहस्यक सचिव उ. प्रारामी अदिवया सोम्यण स्थातिलेल (आध्यसिम्बर्च-आधरी- विश्वसिद्धासम्बद्धास अस्याम (आरबाना प्रियम आपना - अरबान्द्र ,स्वानकार आपना करेगू) करेगू। ये विश्वावयील तीन महरावाचे आपना इंडी, दिसानी आचार्य इंडी, दिसानीय आपना इंडी, सम्मीप आपना करेगू के एस. तुक्ता , महिर्गाना कर्म प्रमुख पहुंचे। नहार्य काला करेगू के क्षेत्र , प्राचमा इंडीस्टिड्स वेड्यूड, हेरी, समाग्रेस कर्मकाराच्या इंग्लंड ए.प्रामी महाविश्वालयाचे हेर्स

जवार्थ डॉ.क्रांती सातपुरी आयोगक डॉ. स्वीट मिट्टे व सम्म्यक डॉ.जकाव केट्स यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षिय सम्पर्धन करताना द्राप्तरं विभाग संश्वेचे विश्वस्त स्ट्रस्य डॉ.सुनेज भट्टड बॉनी विभाग का राष्ट्र अभागीचा करा पाया अस्य समाज व

भाष्यमञ्जू संशोधक विद्यार्थानी की आ पडियले पाहिले औ त्यांनी सांगितले ता डॉ.डी. आर.पुंडे यांनी नवीन राष्ट्रीय अत. मुड यानी नवान राष्ट्रीय रीशणिक पोरण है विशासीहिताचे अस्ट विशास्त्रीति अंतरराष्ट्रीय परिवर्देतिक जानाचा फायदा भवी संजोधन व उच्चल भविष्यामाठी करावा, असे त्यांनी सांगितले.

प्राप्ताविक परिषद आयोजक डरियोद सिंदे यांनी केले तर अभाग विभाग प्रमुख जी. युवरान सारणीकर वांनी मानले. युवरात सांगाकर पाना मानत. मूक्संचालन प्रा.मेथा पंडित व डॉ. क्ष्मेता लोखडे धांनी संयुक्तरित्या केले यावेळी जानना विश्वानीठ, त्रीलंका येथील ज्ञा.जी.शमिलेज व जाणे वेदील डॉ.एम.जार.कुलकरणी पांची आंत्रसाद्वीप परिषदेतील तीन दिवसीय अनुभव व्यक्त केले. तसेच आंत्रसाद्वीय परिषदेतील पोस्टा व ओला डोडेटेशस्माच्ये प्राच्यापकांना प्रमाणका, वृक्षे आणि स्मृतिकित देउन त्यांचा यक्षेत्रित एत्वप्र करण्यात आला,यहम्मंगी नेपाळ, श्रीलंका, आला, प्राप्तमा नगळ, श्रीलक, मलेशिया, इंश्लंड व भारत अशा देशिया, इंश्लंड व भारत अशा मित्राणतं व्याप्तिकतील मित्राणतं च मंत्रीयक, मर्गदर्शक, तंत्रत, वैज्ञानिक, सर्व आध्यारक,शिशकेता कर्मचारी व सहभागी विद्यावीं वहुमंख्येने उपस्थित होते.

युवाछत्रपती

है पर चानक, कुछ, प्रधानक, लेकार थी, वैजन्तर प. हेराकुर वांती साधा पनतेहान, प्लार में कै-८१, एक.आय. है. थी., ताबू - ४१४०१४ वेचे प्राप्त किंक पूरा प्रवासी वार्तपण, स्वता संसीत वर्तपनेतम, सांती बीक सासू, ता.वि. तासूर ४१४०१४ वेचे पनतीत केले. Postal Roy No. OMD/2018-2020 - साथ No.MARIMERY2019/36271 कुपनी प्रमात : ४१३८४-२५९९४४



दयानंद कॉलेजच्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप

लातूर : प्रतिनिधी

लातूर: प्रतिनिधी

येथील दयानंद शिक्षण
संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान
महाविद्यालयातील स्सायनशास्त्र
विभागातफे दि. १३ ते १५ फेज्रूचारी
स्रस्थान आयाणित केलिल्या
'इंटरनेंशनल कॉन्फरन्स ऑन केलिट्री
फारं सोसायटी, टेल्थ, इंडस्ट्रीज ॲन्ड
फार्मसी (आवासीयोएचएचआयपी१०५५)' या विषयावरील पीन
दिससीय आंतरराष्ट्रीय परिषदं सारायटी होल्या पुण्यक्षोक
आंहल्यादेवी होल्या पुण्यक्षोक
आंहल्यादेवी होल्यास्त्र सोसाप्त्र विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. वी.
पी. बंडगर यांची उपस्थिती होती. या
कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद
शिक्षण संस्थेचे सदस्य डॉ. सुरेश चुड़
इति. याप्रसंगी रयानंद शिक्षण संस्थेचे
सहाय्यक संचिव अलिक्य सोनवणे,
स्वारातीम विद्यापीठ, रसावनाशास्त्र
अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ. डी.
आर. मुंडे, माजी प्रावार्य डॉ. डॉ.
साद्धस्य बेल्लाळे, दयानंद फार्मसी
ह्याहिलाख्याचे प्रावार्य कंट्र कंट्र केलि तुळवा, महाविद्यालयाचेप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, दयानंद फार्मसी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. क्रांती



सातपुर्ते, रसायनशास्त्र विभाग डॉ. युक्पण सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे व समन्वयक डॉ. नाषराव केन्दार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्रमुख उपस्थिती होती.
अध्यक्षीय समारोप करताना
प्यानंप शिक्षण संस्थेचे विश्वस्य
सदस्य डॉ. सुरेश पहुड यांनी शिक्षण
हा राष्ट्र उपारणीचा खत पाया असूत
समाज व पेशहितासाठी संशोधन
केले पाहिले आणि संशोधनक्या
माञ्चमातून संशोधक विद्यार्थांनी
करिश्य घडविले पाहिजे, असं
प्रतिपादन केले. तर डॉ. डी. आर.
मुंडे थांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक

धोरण हे विद्यार्थीच्या हिताचे असन धारण हे विद्याधार्थ्या हिताचे असून विद्याध्यानी आंतरराष्ट्रीय पविश्वदेतील ज्ञानाचा फायरा भावी संशोधन व उज्ज्वल पविष्यासाठी करावा, असे त्यांनी सांगितलं. या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक परिपद

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक परिपद आयोजक डॉ. रवींद्र शिंद यांने केलं. तर आभार डॉ. युवराज सारणीकर यांनी मानले. तर सुत्रसंचालन प्रा. मेचा पंडित च डॉ. रवेता लोखंडे यांनी केले. यांचेळी जाफना विद्यापीठ, श्रीलंका येथील प्रा. जी. शशिकेश च ठाणे येथील डॉ. एम. आर. कुलकणी यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील तीन

दिवसीय अनुभव व्यक्त केले. तसेच

दिखसीय अनुभव व्यक्त केले. तसेच आंतरराष्ट्रीय परिवर्ताल पोस्टर व अंतरराष्ट्रीय परिवर्ताल पोस्टर हैं होंदे पर्वाचये प्रथम, हितीय व तृतीय क्रमांक मिळवलेल्या संशोधक व प्राप्यापकांना प्रमाणपत्र, बुके आणि स्मृतिचिन्छ देकन त्यांचा यथांचित सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी नेगाळ, श्रीलंका, मलंशिया, ईंग्लंड व भारत अशा तश-विदेशाच्या विद्यापीठातील शिक्षा, क्षांनिक, स्वीमिक्त, वेशांनिक, उद्योगपती प्रांच्यास्त मार्नदर्शक, वेशांनिक, अद्योगपती प्रांच्यास्त महान्विद्याल्यातिल सर्वे प्राच्या महान्विद्याल्यातील सर्वे प्राच्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी च विद्यार्थी उपस्थित होते.



लातूर





दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप

लात्र--रसायनशास्त्र या विषयाची व्यामी खूप व्यापक अस्त्र संपूर्ण विश्वामध्ये रसायनशास्त्र दङ्गलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनाव्यांतील मानची शरीशच्या हालचाली. जसे जांधर्ट टॉम मेळे हालचाली, जसे जांभई, झौप येणे व मनातील विविधांगी इच्छा – आकांक्षा अशा सर्वांगीण जीवनाला आकांक्षा अशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मानवी भावभावना, बु.डी. संपूर्ण स्वजीव व निर्जीच सृष्टीला कवेत प्रेथवाचे सामध्ये स्वष्टीला कवेत प्रथायो सामध्ये स्वायनशास्ताला आहे. देनंदिन जीवन जगत असताना आयुष्याच्या प्रत्येक ट्रण्यावन प्रेमाची भावना प्रत्येकांच्या हृदयात ताटूल केने धन आणि भेंद्रतन ती भावना भावना प्रत्येकाच्या कृदयात दाटून मेते. मन आणि मेंदूदून ती भावना उंवबद्धून येते. शरीयामध्ये होणारे हे हामोन्समधील बदल यामध्येसुद्धा स्तायनशास्त्र आहे. सोसायदी, आरोब्य, उद्योग व फार्मसीसाठी रसायनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषट्या विषय सर्वच्यापी आहे. केमिस्ट्री हाच जीवनाचा सार आहे. हणूनच केमिस्ट्री हेज लाईफ, लाईफ इंज केमिस्ट्री हेज लाईफ, लाईफ इंज केमिस्ट्री, असे प्रतिपादन पूज्यश्लीफ अहिल्यादेवी होककर सोलायुद विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी केले.



येथील द्यानंद शिक्षण संस्था संचलित, द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील स्सायनशास्त्र विभागातर्के दि.१३ ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या ' इंटरनंशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी, हेल्थ, इंडरम्द्रीज ॲन्ड फार्मसी हेल्थ, इंडस्ट्रीज ॲन्ड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयमी - २०२५)' या विषयावरील तीन दिवसीय आंतस्त्राष्ट्रीय पश्चित्व समारोप झाला. यावेळी हे प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त्र सदस्य डॉ. सुरेश पड्ड होते. याप्रसंगी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिंक्य सोनवणे, स्वारातीप विद्यागिठ, रसायनशास्त्र अभ्यास गंठळाचे अध्यक्ष डॉ.डी.

आर.पुंडे, माजी प्राचार्य डॉ.जे.एस. तुळ्डा, महाबिद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सि.देश्वर बेछाळे, द्यानंद फार्मसी महाबिद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.ळांती सातपुते, स्वायनशास्त्र बिभाग डॉ.युबराज सार्चीज्य, आंतरराष्ट्रीय परिवद आयोजक डॉ.स्वींद्र शिंदे व सपन्वयक डॉ.नाधराव केदार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्रमुख उपस्थिती होती.
अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य ठॉ.सुरेश पट्टठ यांनी शिक्षण हा राष्ट्र उमारणीया द्या पाया असून समाज व देशहितासाठी संशोधन केले पाहिले आणि संशोधनाच्या नाध्यमातून संशोधक विद्यार्थ्यांनी कारिअर घडविले पाहिले, असे स्यानी सांगितले तर ठॉ.डॉ.आर.पूंटे यांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विद्यार्थीहिताचे असून विद्यार्थ्यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील जानाचा फायदा भावी संशोधन व उड्यल भविष्यासाठी करावा, असे त्यांनी

फायदा भावी संशोधन व उष्ट्रवल पविष्यासाठी करावा, असे त्यांनी सांगितले. प्रास्ताविक परिषद् आयोजक डॉ. रवींद्र शिंदे यांनी केले तर आभार विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी मानले. सूत्रसंबात्तन प्रा. मेघा पंडित व डॉ. युवराज लोखंडे यांनी मानले. सूत्रसंबात्तन प्रा. मेघा पंडित व डॉ. युवरा लोखंडे यांनी संयुक्तरित्या केले. यांवेळी जाफना विद्यापीठ, श्रीतंब्या येथील प्रा. जी. शांतियहाँ यांचे प्रांत्या प्राचित वांचा विद्यापीठ अगंतव्या येथील प्रा. जी. शांत्रसंहाँ यांचे यांचे



केमिस्ट्री ईज लाईफ,लाईफ ईज केमिस्ट्री पुण्य*लोक अहिल्यादेवी होळकर,सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर यांचे प्रतिपादन

- पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळक लात्र : यसायनशास्त्र या विश्वयाची व्यामी खूप व्यापक असून संपूर्ण विश्वमध्ये रसायकाशास्त्र उद्धलेले आहे आकाग, पालाब्ध आणी पुण्यी किसी आकाग, पालाब्ध आणी पुण्यी किसी आकाग, पालाब्ध आणी पुण्यो किसी जायई, श्रीप येणे व मनातील विविध्यागी इच्छा-आवगंका अग सर्वातीण जीवनाला केसिल्ट्री प्रमादित करत असते, मानवी मावणावना, बुढी, संपूर्ण सजीव व निर्जीव सृष्टीला कर्वेत घेण्याचे सामध्यी रसायकाशस्त्रात आहे देनविन्न जीवन जात अस्त्रतामा स्वाप्त अस्त्रते क्षांत्र अस्त्रता का अहे देनविन्न जीवन जात अस्त्रतामा स्वाप्त प्रमाद्या प्रत्योक टप्प्यावस्त्र देवा मावना प्रदेश्वत जीवन जात अस्त्रतामा सामुख्याच्या इत्याप्त दादून वेते गन आणि येद्दान ती पालना उच्चक्क् वेते अस्त्रपाच्या होणार हे हार्मान्त्रमध्यील बदल यानवर्धसूद्धा स्थापनभास्त्र आहे. स्थापनभास्त्री अपते अस्त्रपास्त्र होणार हे स्थापनभास्त्री अस्त्रित होणार हे हार्मान्त्रमध्यील स्थापनभास्त्री स्थापन क्षाप्तिस्त्री इत जाईक, लाईफ ईज केमिल्ट्री, असे प्रतिपादन पुण्यस्क्रीक अहित्यादेवी होळकर सोलापुर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉबी, पी.बंडगर संवित्रत, द्यानंद विव्यान विव्यानंद विव्यान स्थान



कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दशानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य श्रॅ.सुरेश पहुड होते शास्त्रमी दशानंद शिक्षण संस्थेग्रे सहाय्यक श्रम्भित अभित्रव्य शोनवणे, श्वाप्ततीन मिदापिठ, एसामनशास्त्र अभ्यास मंद्रकाचे अध्यक्ष श्रॅ.श्री आर. मुंहे, नाजी प्राचार्य श्रॅ. जे. एस पुक्रवा, म्हाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य श्रॅ. सिद्धेश्वर मेहाके, द्यानंद फार्मसी महाविधालमाचे प्राचार्य श्रॅ.श्रांचे सात्रपुदी, रस्त्रायनशास्त्र विभाग श्रॅ.सुवायन सारणीयनर, आंत्ररशाह्मिय परिषद आयोजाय श्रंरणीयनर, आंत्ररशाह्मिय परिषद आयोजाय श्रेरणीयनर, आंत्ररशाह्मिय उपस्थिती होती.

व्यक्तिया होती.

व्यक्तिया होती।
व्यक्तिया हित्राध्यक्षीय समारोप करताना
द्यानंद शिक्षण संरक्षेत्र विश्वस्त सदस्य झ.
सुदेश भट्टम यानी शिक्षण हा राष्ट्र कमारणीया
ख्या पाया असून समाण व देशहितासमाठी
वंशीधन केले पाहिलो आण वंशीधनाच्या
माध्यमादम संशोधक विद्याख्यांनी कारिअर
व्यक्तिया पाहिलो असे त्यांनी साणितले तर
झें ही आप मुंदे यांनी नवील पाहीय श्रेमणिक
धोरण है विद्याखींतिताचे अस्त विद्याख्यांनी
आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील झानाचा पमयदा

भावी संशोधन व उज्जल मविष्यासाठी वरावा, असे त्यांनी सांगितले. प्रास्ताविक परिषद आयोजक श्रांस्त्र विद्या सार्वाविक सांगित्र सांनी मानले स्वाद्या है. यूवर्गाल्य सार्वाचिक सांगित्र सांनी मानले स्वाद्या के सार्वाविक सांगित्र सांगित्र सांगित्र सांगित्र कर्मात्र कर्मात्र कर्मात्र कर्मात्र कर्मात्र सांगित्र सांगित्र सांगित्र सांगित्र सांगित्र सांगित्र प्राप्त कर्मात्र सांगित्र सांगि

16 Feb. Page 5 Epaper 16 Feb 2025 माचार

ईज लाईफ, लाईफ ईज केमिस

माजी कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर यांचे प्रतिपादन : दयानंद महाविद्यालयातील तीन दिवसीय परिषदेचा समारोप

लातूर/प्रतिनिधी: स्तायनशास्त्र या विषयाची व्याप्ती खूप व्यापक असून संपूर्ण विश्वामध्ये रसायनशास्त्र दडलेले आहे.आकाश,पाताळ आणि रसायनशास्त्र दहलेले आहे. आकाश, पाताळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत केमिस्ट्री आहे. दिनचर्यातील मानवी शरीराच्या हालचाली, जसे जांधर्द, श्रोप येणे व मनातील विविधांगी इच्छा-अकांका अशा सर्वांगीण जीवनाला केमिस्ट्री प्रभावित करत असते. मानवी भावभावना, बुदी, संपूर्ण सजीव व निर्जीव सुन्दीला कवेत घेण्याचे सामर्थ्य रसायनशास्त्रात आहे. देनंदिन जीवन जगा असताना आयुष्याच्या प्रत्येक टण्याववर प्रमाची भावना प्रत्येकांच्या हदयात दादून येते. मन आणि मेंदुतृत ती भावना उत्यव्दान येते. सरिपमध्ये होणारे हार्योग्स्मध्येन दार सायनशास्त्रात मद्तुत तो भावना उज्जबकून वतः अरारामध्य हाणार हे हार्मोन्समधील बदल यामध्येसुद्धा सायवजास्त्र आहे. सोसावटी, आरोग्य, उद्योग च फार्मसीसाठी रसावनशास्त्रावरील आंतरराष्ट्रीय परिषदेचा विषय सर्वव्यापी आहे. केमिस्ट्री हाच जीवनाचा सार आहे. म्हणूनच केमिस्ट्री हंग लाईफ, लाईफ ईंग केमिस्ट्री, असे प्रतिपादन पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ.बी.पी.बंडगर यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्रविभागातर्फे



दि.१३ते १५ फेब्रुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित केलेल्या इंटरनॅशनल कॉन्फरन्स ऑन केमिस्ट्री फॉर सोसायटी,हेल्थ,इंडस्ट्रीज ॲन्ड फार्मसी (आयसीसीएचएचआयपी-२०२५)' या जियवावरील तीन दिवसीय आंतराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला.यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे विश्वस्त सदस्य डॉ.सुरेश भट्टड होते.याप्रसंगी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिक्य सोनवणे,स्वारातीम विद्यापीठ,रसायनशास्त्र अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष डॉ.डी.आर.मुंडे,माजी प्राचार्य डॉ.जे.एस.तुळबा, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर

बेळाळे.दयानंद फार्मसी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.क्रांती सातपुते,रसायनशास्त्र विभाग डॉ.युवराज सारणीकर,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 भट्टड यांनी शिक्षण हा राष्ट्र उभारणीचा खरा पाया असून समाज व देशहितासाठी संशोधन केले पाहिजे आणि संशोधनाच्या माध्यमातून संशोधक विद्यार्थ्यांनी करिअर घडविले पाहिजे,असे त्यांनी सांगितले तर डॉ.डी.आर.मुंडे यांनी नवीन राष्ट्रीय शैक्षणिक घोरण हे विद्यार्थीहिताचे असून

विद्यार्थ्यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील ज्ञानाचा फायदा भावी संशोधन व उज्ज कराबा,असे त्यांनी सांगितले.

प्रास्ताविक परिषद आयोजक डॉ.रबींट शिंटे प्रास्ताबिक परिषद् आयोजक डॉ. रबीह बिंदे यांनी केले तर आभार विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी मानले सूबसंचालन प्रा.मेघा पंडित व डॉ.श्वेता लोखंडे यांनी संयुक्तित्या केले. यांबेळी जाफना विद्यापीट, श्रीलंका येथील प्रा.जी.शश्किण व ठाणे येथील डॉ.एम.आर. कुलंकणी यांनी आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील तीन दिवसीय अनुभव व्यक्त केले.तसेच आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील पोस्टर व ओरल प्रेझेंटेशनमध्ये प्रथम, द्वितीय व तृतीय क्रमांक मिळवलेल्या मंशोधक व प्राध्यापकांना प्रमाणयन, युक्त आणि संशोधक व प्राध्यापकांना प्रमाणपत्र, बुके आणि स्मृतिचिन्ह देऊन त्यांचा यथोचित सत्कार करण्यात आला.

करण्यात आला.
याप्रसंगी नेपाळ, श्रीलंका, मलेशिया, इंग्लंड
व भारत अशा देश -विदेशाच्या विद्यापीठातील
शिक्षणतज्ञ, संशोधक, मार्गदर्शक,
तंत्रज्ञ, वैज्ञानिक, उद्योगपती यांच्यासह
महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर
कर्मचारी व सहमागी विद्यार्थी बहुसंख्येने

लातूञ् ञमाचाञ

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

ला तूर / प्रतिनि भी: रासायनशास्त्र या विषयान व्यानी खूप च्यापक असून संपूर्ण विश्वामध्ये स्सायनशास्त्र दुडलेले आहे. आकाश्र, पानाळ आणि पृथ्वी तिन्ही लोकांत के मिस्ट्री आहे. दिनावर्यातील मानवी शरीराच्या हालवाली, जर्म शरीराच्या हालवाली, जर्म अशा सर्वागीण जीवनाला के मिस्ट्री प्रभावित करत असते.मानवी भावभावना, यूडी. संपूर्ण सजीय व निर्जीय सुद्धी. संपूर्ण सजीय व निर्जीय सुद्धी. लाकवेत येण्याचे सामध्ये स्तायनशास्त्रात अस्ताना आक्ष्राच्या प्रत्येक ट्रण्यावस् प्रमाची भावना प्रत्येकांच्या हृदयान दाटून येते. मन आणि



मेंदतून ती भावना उंचनव्यून येते. शरीरामध्ये होणारे हे हाम्में न्समधील बदल बामध्ये सुद्धा रसावनशाख आहे. सोसायटी, आरोग्य, उद्योग व फामसीसाठी र सा य न शा ला च री ल आतरराष्ट्रीय परिवर्दचा विवय सर्वव्यापी आहे. केमिस्ट्री हाथ जीवनाचा सार आहे. स्हणुत्व केमिस्ट्री इंज लाईफ, लाईफ इंज केमिस्ट्री, असे प्रतिपादन पृण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापुर विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू इंज ही, पी. बंडशर यांनी केले.

कल. येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास विभागातर्फे

दि.९३ ते १५ फे चुवारी २०२५ या दरम्यान आयोजित के लेल्या 'इंटर्जशानल कॉन्फरल्स ऑन केसिस्ट्री फार सोसायटी, हेल्थ, इंडस्ट्रीज अंज्य फार्मनी (आयसी सीएव एच आयपी-२०२५) या विषयाबरील तीन दिवसीय आंत्रराष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला, यामेळी ते प्रमुख प्रमुख बोलत समारीप झाला, याबेळी ते प्रमुख पाहुणे प्रहणुत कोलत होते. समारीप कार्यक्रमाच्या अध्यक्ष मार्चक्रमाच्या अध्यक्षमाच्या अध्यक्षमाच्या अध्यक्षमाच्या संस्थेचे विश्वस्त सदस्य छे. सुरंग सहुद्ध होते, याप्रसंगी रथानंद शिक्षण संस्थेचे सहाय्यक सचिव अजिंग्य सोनवणे, स्तायतानीम विद्यापीठ, सायनचारात अध्यक्ष संख्य के अध्यक्ष और क्षेत्र के साथना संद्र सायना साम्यक्षमाच्या अध्यक्ष संख्य के साथना साम्यक्षमाच्या साम्यक्षमाच्या साम्यक्षमाच्या प्रमाणका स्वायन स्वायना साम्यक्षिणाच्याचे प्रमाणका साम्यक्षिणाच्याचे प्रमाणका साम्यक्षमाच्याचे प्रमाणका साम्यक्षिणाच्याचे प्रमाणका साम्यक्षिणाच्याच्याचे प्रमाणका साम्यक्षणाच्याच्याच्या स्वायना साम्यक्षणाच्याच्याच्या स्वायना साम्यक्षणाच्याच्या स्वायना साम्यक्षणाच्या साम्यक्षणाच्या स्वायना साम्यक्षणाच्या साम्यक्या साम्यक्षणाच्या साम्यक्या साम्यक्षणा तुळबा, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्नाळे,

LATUR EDITION 17 Feb 2025 - Page 1

द्यानंद फार्मसी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. क्रांती सातपुते, स्वाव्यव्यास विभाग डॉ. युवराज सारणीकर, आंतरराष्ट्रीय परिषद आयोजक डॉ. खॉट ग्रॅंट येंद व समन्वयक डॉ. नाथराव केदार यांची प्रमुख उपस्थित सारापि करतान यदानंद शिक्षण संस्थेये विभावत सरस्य डॉ. सुरेश महुइ यांची प्रमुख उपस्थित सारापि करतान तरमंद शिक्षण संस्थेये विभावत सरस्य डॉ. सुरेश महुइ यांची शिक्षण डा. राष्ट्र उमारणीचा खरा पाया अस्वत समाज ब देशहितासाजी संशोधन के ले पाहिजे आणि संशोधन विधायोजी करिअर पर्डावले पाहिजे, असे त्यांची संशोधक विधायोजी करिअर पर्डावले पाहिजे, असे त्यांची सांगितले तर डॉ. डॉ. आर मुंड यांची नवीत राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण है विधायोजिताचे अस्वत विधायोजी आंतरराष्ट्रीय परिवर्ततील जानाचा फायदा

भावी संशोधन व उज्ज्वल भविष्यालाठी कराबा, असे त्यानी सांगितलः प्रास्ताविक परिषद आयोजक हा. त्यांत्र शिर यांनी सेले तर आधार विभाग प्रमुख हा. वृत्तर सांगितलः हा. वृत्तर सांगितलः हा. वृत्तर सांगितलः सांगी मानलं सुत्रसंचालन प्रा. भेषा पंडित व हा. बेता लोगखंड यांनी सांगुलं सांगी संगुक्त रिरमा के ले. यांचे की जाफना विधागित प्रा. भीण का प्रेथील का. जी. गिणका य वाण येथील का. जी. गिणका य वाण येथील का. जाम प्रात्तित्र व तोंच का सांगी अतंतराष्ट्रीय परिषदेतील तींच दिवसीय अनुभव व्यक्त के ले. तसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील पीस्तर प औरल के ले. तसीय आंतरराष्ट्रीय परिषदेतील पीस्तर प जोरल प्रेसेटरगमण्ये अक्ष आणि स्मृतिनिक्त देजन त्यांचा यथायित सन्कार करण्यात आणा हा. वाप्रसंगी निवाद अधा देश-विद्याच्या स्थाधक, संगीधक, मार्गिद्याच्या स्थाधक, संगीधक, संगीधक, संगीधक, संगीधक, संगीधक, सांगीदितील विद्याणवात्रील संगीचित्र सांगीधक, मार्गिद्यालं सांगी का सांगीय सांगीय सांगीय सांगीय सांगीय वार्वास्था सांगी विद्याणीय वार्वसंगीय सांगीय सांगीय वार्वसंगीय वार्वसंगी विद्याणीय वार्वसंगीय वार्यसंगीय वार्वसंगीय वार्वसंगीय वार्वसंगीय वार्यसंगीय वार्



NAAC 3 Cycle : A+ (CGPA 3.40) DST-FIST (Recognition) UGC-CPE (Status) National 1* 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-mall : daya_scin1@rediffmail.com

दयानंद शिक्षण संस्था संचलित

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर

महाराष्ट्र, भारत

(संलग्नित - स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड)

लक्ष्मीरमणे लाहोटी	रमेश बियाणी	डॉ. सिखेश्वर बेल्लाळे
अध्यक्ष	सचिव	प्र. प्राचार्य
जाक । 15/2028-24/2603		दिनांकः २९,११,२०२४

कार्यालयीन नोट

प्रति.

मा. अध्यक्ष महोदय, मार्फत मा. सचिव महोदय, दवानंद शिक्षण संस्था, नातूर

> विषय :- अनगष्ट्रीय कार्यशाळमाठी दि. १३.०२.२०२५ व १५.०२.२०२५ रोजी दयानंद समाग्र सिळणे बायन...

्याकन विषयास अनुसरुन विनंती करण्यात येते की, प्रस्तूत महाविद्यालयातील विश्व समयानशास्त्र विभागानक दि. १३,०२,२०२५ ते १५,०२,२०२५ या रोजी अंतराष्ट्रीय कार्यशाळेचे अयोजन करण्यात आले आहे. तसेच या कार्यशाळेसाठी दि.१३,०२,२०२५ रोजी उद्घाटन व दि.१५,०२,२०२५ रोजी समारोप कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यासाठी द्यानंद सभागृहाची आवश्यकता आहे.

तरी सदरील अंतराष्ट्रीय कार्यशाळेसाठी वि. १३.०२.२०२५ व १५.०२.२०२५ रोजी दयानद सभागृह मध्ये कार्यक्रम आयोजन करण्यास परवानगी देऊन उपकृत करावे, ही विनंती.

Rust region

Coloure Meson

आपला विश्वास्

प्रमः प्राप्तीयाः वक्तनेव विज्ञान महाविद्यालय

A 03. 17 25214



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 Co

ICCSHIP-2025

Agenda:

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

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

Sr. No.	Name of the Committee	Name of the Faculty	Sign
1.	Accommodation	Dr. M. A. Bembade (Chairman) 9422471414	-torn
	9423719339	Dr. S. N. Ibatte	cls
	7588522192	Dr. Amol Thosar	minesta
	7057634609	Ms. B. S. Kale (Chem.)	(3) Col
	7774972848	Miss. M. P. Munde	the leave

	9823991879	Mr. T. S. Thakur	
	9325491813	Mr. L. B. Shinde	strinde
2.	Transport	Dr. N. A. Kedar (Chairman) 9423350653	was
	9518324760	Dr. G. H. Bane	CRd-E
	9890374301	Dr. S. S. Mahurkar	Shreves
	9860082482	Dr. S. S. Kolhe	Som
	9689413477	Mr. Balu chougule	Cul
	8888223472	Mr. K. B. Shinde	
	9860600652	Mr. S. A. Khandkure	
3.	Food	Prof S. K. Alane 9423735538	100 m
	9422769239	Mr. G. B. Awasthi	12
	8605246940	Mr. Amol Khirsagar	Hed
	9404270042	Mrs. B. H. Yampure	s. Yus
	9175339738	Mr. S. M. Mundhe	Sung
	9922930293	Mr. B. T. Khirsagar	PE
	9421507728	Mr. Shankar Bhalke	Bheus



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

	7276282214	Mr. S. B. Rakshe	fini \
	9921855211	Mr. Govind Sangve	
	8329042158	Mr. V. K. Tarfe	
	9767935125	Mr. Madhav surwanshi	
	9890002488	Mr. Nitesh Baheti	A3L.
	9604058396	Mr. S. Nagtilak	TOL
	9552013880	Mr. S. S. Kale	Sal
4	Treasurers committee / T. A./ D. A.	Dr. C. S. Swami (Chairman) 9421986880	na
	9545010600	Dr. R. V. Salunke	vous.
	9765134005	Shree Kishor Jadhav (office)	19
	8806288787	Mr. L. B. Joshi	185
	9420870304	Mr. B. B. Chitte	Durt
5.	Registration & certificate committee	Mr. K. R. Bhise (Chairman) 9422378847	KRB himm
	7020006887	Prof. R. K. Jadhav	D
	8983923942	Miss S. V. Madane	5 huntamo
	9370701883	Ms. N. N. Shaikh	Shuntang
	9665392517	Ms. A. A. Bidkar	Dr
	9718470749	Mr. P. D. Bhosale	

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

	9921823235	Ms. A.S. Kamble	Damble
	9552723278	Ms. S. D. Patil	Petts
	9552013880	Shri. S. S. Kale	Sy
	8329042158	Mr. V. K. Tarfe	
	9767935125	Mr. Madhav surwanshi	Surp.
	9890002488	Mr. Nitesh Baheti	Surge.
6.	Rangoli Committee:	Prof. S. A. Jaju (Chairman)	201
	8668654330	Prof. N. S. Korde	EP_
	9404188669	Dr. D. D. Dhere	202
	7774972848	Mis. M. P. Munde (chem.)	Hamile
	7276984626	Mis. A. B. Mane	Mater
	7057634609	Mrs. B. S. Kale	@Snow
	7972993782 9922867520	Dr. F. S. Biradar	the
	8308377487	Mis. Archana Shinde (chem.)	5) 1
	9561181811	Mr. Nana Kalunke	CKITA
7.	Poster exhibition	Dr. Y. P. Sarnikar (Chairman) 9067319592	
	9881340347	Dr. M. B. Pandge	COSS
W.	7588522192	Dr. Amol Thosar	France Port



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

	75071497227	Shri. S. B. Gavit	10.51
	7798053969	Mr. Swarup Gawkare	- wood
	8237485752	Mr. S. M. Nagtilak	SOC
	9028844968	Mr. R. P. Birle	Oist.
	9881614946	Mr. S. M. Suryawanshi	1300
	9730631806	Mr. R. V. Salgar	3.
8.	Oral presentation	Dr. S. N. Ibatte (Chairman)	cass
	8668654330	Dr. V. D. Mote Prof. N. S. Korde	2
	9822797930	Dr. R. B. Shinde	Krinde
	9822736542	Dr. S. S. Birjdar	Lumida
	8177871639	Mr. K. S. Sarda	B
	9130589258	Miss. P. D. Nandgawe	Vi.
	7498060961	Ms. Priyanka Hipperkar	PH
	7620109704	Mr. V. G. Kulkarni	ule
	9960549608	Mr. Raju Panchal	

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

•	Auditorium/ Seminar hall /Buke /stage committee / stage decoration	Dr. J. A. Angulwar (Chairman) 8149479069	12/20
	9518706663	Dr. A. M. Chougule	Ф
	9890266284	Mr. B. B. Jangam	BR. In
	9011104202	Mr. Shankar Swarwanshi	Huy-
	9028844968	Mr. Ram Birle	- in
	9923902390	Mr. R. R. Bhanbheru	Rahre
	9421380144	Mr. Ravi Bajpai	Ost.
10.	Technical Session committee	Dr. A. M. Chougule (Chairman) 9518706663	
	9890309211	Dr. V. A. Chaudhari	8 Julle
	9960639169	Dr. V. D. Mote	
	9822797930	Dr. R. B. Shinde	Gunde
	7774090916	Dr. S. D. Lokhande	ceme.
	7620966090	Dr. D. D. Dhere	DED
-	9130366590	Dr. T. H. Mujawar	Tabbaum
	9960549608	Mr. Raju Panchal	faguetay.
	8177871639	Prof. Sarda Sir	₩.
	9309910149	Prof. Joshi Sir	Suns



International Conference in chemistry	(12-15 Feb. 2025)	ICCSHIP-2025
		- COIIII - 2023

	Inaugural / Valedictory function Anchoring	Ms. M. A. Pandit 9730738877	[market
	7774090916	Ms. S. D. Lokhande	Some
12.	Welcome function / Cultural Committee	Dr. V. A. Chaudhari (Chairma 9890309211	n) Sandhi
	9518324760	Dr. G. H. Bane	(3)
	8983923942	Mis. S. V. Madne	Shuntaus
	8378068623	Mr. S. V. Swami	1 CP 1
14.	Help Desk	Miss M. W. Atram	my-
	8484006531	9158977249 Mr. L. H. Kathwate	Cocace
	9765320527	Mr. B. G. Kamble (office)	Correct or
15.	Jio tag Photography,	Dr. R. R. Shetkar	
10.	video shooting/ news	9822858673	Sage >
	9011758258 / 9284226243	Mr. N. S. Dhekane	OHERE,
	9309910149	Shri. S. K. Joshi	June?
	9503067002	Mr. Patole	Mosow
16.	Parking	Mr. Sonkamble Vithal 9370841369	Dimely
•	Audio Visual/ Screen/ and Computer Support /	9881340347	
•	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (5 000000)	9881340347	" Bring
•	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in	9881340347	" Bard
•	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (5 000000)	9881340347	" Rhange
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (5 00 700) 9130589258	9881340347 To Miss. P. D. Nandgawe	Consist of the state of the sta
	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (500000000000000000000000000000000000	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma	Chair &
	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (500000000000000000000000000000000000	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249	Chair &
	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme	Chair &
	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (5000000) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge	Constant Contracting Contracti
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhav Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde	Constant Contracting Contracti
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhav Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar	May -
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhay Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar Dr. J. A. Angulwar	May -
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhav Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar Dr. J. A. Angulwar Dr. S. S. Mahurkar	May -
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhay Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar Dr. J. A. Angulwar	Constant Contracting Contracti
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhav Masalge Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde Dr. N. A. Kedar Dr. J. A. Angulwar Dr. S. S. Mahurkar Dr. V. D. Mote	May -
8.	Computer Support / Projector Committee in Auditorium and in seminar hall / (Second) 9130589258 7709557909 Feedback/ Attendance Committee 9175595118 9881684213 9730590761	9881340347 Miss. P. D. Nandgawe Mr. V. A. Pawar Miss M. W. Atram (Chairma 9153977249 Dr. M. K. Gurme Mr. M. R. Malge Mr. Madhav Masalge 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	May -



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

	9730590761	Mr. Masalage Madhav	mad -
		All N.T. staff chem	35
21	Emergency Service help	Dr. R. S. Shinde	
	7620966090	Dr. R. A. More	Ranto
	9579702954	Dr. Mahesh Karale	Mr. le
22	Seating Arrangement	Dr. M. A. Bembade	Esph.
	5	Dr. R. V. Salunke	×
-		Mr. Nishikant Sadafule	181
-			

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



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://latur.idbf.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 :locahip2025@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/1X-

ydFqFmGn_AeE0JoinC9VblaVJxJUWlk/edit7usp=drive_link&ouid=1001273009 54196258032&rtpof=true&ed=true

Guidelines for oral/ poster presentation

- Presenting authors are requested to make a maximum of 10 to 12 slides for
- 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 iccship2025@amail.com

Advisory Committee

Hon, Dr. Manohar Chaskar Dr. M. K. Patil Prof. D. R. Munde Dr.S.S. Makone Dr. G. S. Rashinkar Dr. B. N. Chate or School of Chemical Science Shiwap Unit. Kortegou Sanjivani Maharizyaler, Chepoti

Prof. S.G. Patil Dr. Amol Jadhay Dr. Sunil Shankarwar Dr. V.S. Suryawanshi oras University of S. Korusa HDD BAMU Ch. Sumshairnagar Shvoj College Omarça

Prof. D.G. Palke Dr. Dipak Salunke
REML Dollegs, Letur Funish University Chandigarh

Dr. Manish Deshpande Dr. laximan Shinde Dr. Girish Pande
NSB Cellege Nanted Principal Science Cellege, Nanded HOUNSB College, Nand

Registration Fees

TYPES OF PARTICIPATION	FARLY BIRD REGISTRATION Before 25 Jan 2026	ON SPOT REGISTRATION After 30 Jan 2025
Foreign Delegates	US\$ 60	USS 100
industrialist	Rs. 2200/-	Rs. 2800/-
Faculty Merritan Scientists	Rs 2000/-	Rt. 2500/-
Research Scholars	Rs. 1200/-	Rs. 1500/-
PG Students	Dia SECV	18s, 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. 60299773867, IFS Code: MAHB0000928, MICR No.: 413014901

- The hard copy of the certificate / memento of conference will be posted on
- The nand copy or the centricates / reministro of conference will be pear registered address of participants / speekers.
 Registration fees include breakfast, lanch, dinner, and registration kit.
 Registration fees will not include accommodate.
 Best oral / poeter presentation award is given to winner candidates.



Important Dates

- Last date for the submission of abstract; 25 Jan 2025.
- Date of Abstract / Oral paper/ Poster presen tion Acceptance : 30 Jan 2025.
- ▶ Last date for full paper submission: 30 Jan 2025

Registration Form Link https://forms.gle/dLaLkdAu3TwSvBem6



Tables Tables Please Join the Whatsapp Group For The Conference

https://chat.whats op.com/Lifzg0d0vzZ20SAnNEorr1







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



Department of Chemistry Dayanand Science College, Latur

Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded

DSTFIST UGC CPC, NAAC 3rd Cycle A+ Grade (CCFA 3.40), Microsofta Innovative & Stowcass College in Digital Technology, Best College Award from SETALM, 16th State Level Award for Excellence in Energy Conservation, National Energy Conservation Award Flist Pitzs 2022, Radiona Level 1st Award for Scientific Calenda-2823.

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 accedencians, researches and Industrial sin the branches of Chemistry, Life Science, Food, Heath, Pharmaceutical Chemistry, Agricultural chemistry. Environmental sciences, Material Science, Nameatrial, Applied Chemisal Engineering and other interdisciplinary subject are kindly requested to submit to diginal abstract for Cnd/Poster presentation. For more information about the guidelines, please check the website http://dsclatu.org/iccship2025@moil.com

Objectives

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 caedemiciens, research scholars and students to promote interaction to review new challenges in the fields of chemistry and its affield subjects. The scientific program will consist of keynote speakers, plenary sessions (invited talks) and oral presentations.

Dayanand Education Society is one of the oldest educational Institutions which were established in 1961. The motto of institute is 1 set 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 tracking and nov-teaching staff who constantly strives hard to achieves the mission and goals of the Society. For more information click link: https://doclatur.cou/bistoxy/

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 colence oftoxontow with several branches. Due to the quality education, the scred branches. Due to the quality education, the college received different National and International awards and echemes. In last ten years college organized 17 linguite existence campus, 4 national level refresher courses, 3 thermational, 18 National, 12 State*, Regional conferences and workshops in the year 2022, College had been awarded A** grade in NAAC Accreditation 3nd cycle with College has achieved First Prize in National Energy Conservation Award 2022 given by Ministry of Power Bureau of Energy Efficiency of Got of Indiano 14th December 2022. For more information click on https://dsclatur.org/about-college/

The Department of Chemistry is the prominent department in SRTM University, Nancied for U.R. På and Ph.D. level programs. In the last Trey years, the department has organized National seminars /workshope/ Short term Courses, Science feativel, Exhibition for U.B. and På students, facuity and Researchers. Our facuity published near about 165 research paper, 13 National/International books, 19 Chapters in International Edited books, 05 Indion patents. For more information click on link https://dachatur.org/dept-of-chemistry/.

Themes of conference

- Chemistry: Education, Society.
- Organic synthesis and Methodology Organic synthesis and Methodology
 Environmental and Green Chemistry
 Natural Products & Polymer Chemistry
 Pharmaceutical, Pharmacology,
 Nano acience & Materials Chemistry
 Biochemistry & Biochinology

- Forensic and Clinical Chemistry
- Industrial Chemistry and Engineering Sugar and Alcohol Technology
- Chemical Recycling of Waste Bioanalytical Chemistry
- Developments in Green Synthesis
 Photochemistry & Photo catalysis
 Bio-organic Medicinal Chemistry
 Computational and click Chemistry
- P Drug Design & development chemicals & Petrochemicals
- Soil and Agricultural Chemistry

atur 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 (50km), which played a significant role in the battle between the Marathas and the Nazama army.

The Kharosa Caves, located nearby, are ancient rock out caves with sculptures of

Places to Visit

- o Valdyanath Temple, Parall 70 km away from the Latur Parli Valjneth Jyotiringa, one of the twelve scend Jyotiringas in Hinduran, holds a significant place in the religious and cultarial landscape of India. This anchet temple is dedicated to Lord Shive, and it is believed to be associated with many legends. and myths
- 50 km away from the latur yogeshwari is a sanskirt have meaning Goddess Durgs Sr Vogeshwer is an enter temple of goddess durgs located in ambsiggal, one of the goddess shaktipeethas. Yogeshwor who fulfills all the wishes of her devotes.

 o Tuljahvan Temple, Tulippur, 70 km away from the College, Shree Tulaja Bhavani Temple is a Hindu temple dedicated to goddess Bhavani it is located in Tulippur, 70 km away from the College. Shree Tulaja Bhavani Temple is a Hindu temple dedicated to goddess Bhavani it is located in Tulippur Polymore.
- Tuljapur in Dharashiv 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
- Mahamandaleshwara Maradadeva of the Kadamb dynasty. o Nunded: Hazur Sahib (120km) One of the five Takhts of Sikhism, this sacred
- gurudware is an important pilgrimage site. It marks the place where Ouru Gobind Singh, the 10th Sild Gurus spent his final days o A jands and Ellow Cares (SON km): A UNESCO World Heritage Site, these ancient nock-out cares are world-famous for their exquisite eculptures, paintings, and carvings.
- amusarvings.

 o Bibli Ka Magbara: Often referred to as the "Taj of the Deccan," this mausoleum was built in memory of Mughal Emperor Aurangzeb's wife.



Patron

Hon. Laxmiramanji Lahoti Hon. Arvindraoji Sonvane
dent di Dayarand Education Society, Latur Vice-President di Dayarand Education Society, Latur

Hon. Rameshji Biyani Sacratan of Darasand Education Society Latur

Keynotes / Invited Speakers

Dr. Ravi Varala

Dr. R. P. Pawar

Dr. M. R. Kulkami

Shw Chiranapati College. Ch. Sambhajkagar

Scientist R & D. April Pharmanas Ltu, De

Dr. Sudhir Bavikar Scientist 9 & D. Reddy Laboratory, Hyderatord

Prof. Nandkisher Chandan

Dr. Haval Kishan Prof. Pramod Kulkami Conversity, Subconter, Onesadry Hauterna Regurs, Mahawayasiya, Regur

Dr.B.N.Doše
Dr.B. A. M. University, Ch. Sambhajinagar

Organizing Committee

Dr. S. S. Bellale Dr. R. S. Shinde

Dr. N. A. Kedar

Programme Co-ordinators

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

Organising Committee Members

Dr. R. V. Solunke	Dr. G. H. Bane	Dr. C ,S. Swami	Dr. R. A. More
Dr. N. S. Korde	Mrs. M. M. Pandit	Dr. M. A. Bembade	Dr. R. R. Shetkar
Dr. K. S. Gomare	Mr. K. R. Bhise	Dr. R. V. Kirtane	Shri. S. K. Alane
Dr. S. D. Birajdar	Dr. S. D. Lokhande	Dr. M. K. Gurme	Dr. M. B. Pandge
Dr. A.S. Thosar	Dr. D.D. Ohere	Dr. M. A. karale	Dr. S. S. Kolhe
Mr. S. B. Gavit	Miss. M. W. Atram	Mr.N.S. Dhekhane	Mr.V. S. Sonkambi
Miss. M. P. Munde	Miss. B. S. Kale	Dr. J.S. Pulle	Dr. Bhimrao Khade
Dr. Suraj Aade	Dr. Sanjiv Reddy	Dr. D.K. Swami	Dr. Abhay Bondge
Dr. Suresh Dhage	Dr. Kishan Lohar	Dr. Anii kirdant	Dr. G.R. Nagargoje
Mr. S.Renukadas	Dr. S.Mukhedkar	Dr. H.A.Tirpude	Dr. Balaji Kokne
Dr. Presad kadam	Dr. M.B. Zade	Dr. V.S. More	Dr. S.B.Patwari





स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यार्थीठ, नांदड

SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED

'Dnyanteerth', Vishnupuri, Nanded - 431 606 (Maharashtra State) INDIA
let, writte Extablished on 17th September, 1994, Recognized By the UGC U/s 2(f) and I2(f), NAAC Re-accredited with Bear grade

Fax: (02462) 215572 Phone: (02462)215541

ACADEMIC PLANNING & DEVELOPMENT SECTION

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

जा क शैनिविवि / २०२४ - २०२ / ८ ६५

R. 08/07/2074

प्रति,

मा. प्राचार्य. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लात्र

विषय : आंतररा डीय परिषदेसाठी अनुदाना बाबतत्र

संदर्भ : १) आप ने पत्र क्रमांक /५/२०२३.२४/१७,दिनांक ०२.०४.२०२४

२) संदर्भ जा.क्र.शैनिविवि/२०२३—२४/०२, दिनांक ०८/०६/२०२४

3) आप जे पत्र क्र. ७८५ दिनांक ०५/०९/२०२४

४) आप र क्रमांक १६९/२०२४.२५/२४९५,दिनांक ११.०१.२०२५

महोदय.

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

महाविद्यालयाना 'संलग्नीत परिषदेसाठी आंतरमध्टीय सदर कार्यशाळा / परिषद / चर्चा त्रत्र आयोजनासाठी अनुदान 'या उपशोधन शिर्षाअंतर्गत रू.५०,०००/—(रूपये पानस हजार फक्त) अनुदान देय राहील. विद्यापीठाच्या नियमान्सार व लेखा संहितेनुसार अपयोगिता 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 अनुदानै संस्था म्हणून विद्यापीठाचा उल्लेख करण्यात यावा निमावलीतील अ क्र. १२ नुसार सहभागीसख्या अनिवार्य आहे.

संदर्भ क्र. ०२ ्सार आपल्या महाविद्यालयात आयोजित दि ८/०६/२०२४ रोजीच्या राष्ट्रीय चर्चासत्र याठी मंजूर केलेले अनुदानचे आदेश रद्द् समजण्यात यावेत.

DY. N. A Keday DY. R.S. Shinde

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)

12th to 15th February 2025

Organized by

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



सी. पी. राधाकृष्णन C. P. Radhakrishnan



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 12th to 15th February 2025.

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

(C. P. Radhakrishnan)





MINISTER HIGHER AND TECHNICAL EDUCATION, PARLIAMENTARY AFFAIRS

Mantalaya, Mumbai 400 032 cbpatil.minister@gmail.com

Date: 2 9 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.

(Chandrakant (Dada) Patil)

Government of Maharashtra





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

Date: 29th 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)



Dr. Manohar G. Chaskar VICE-CHANCELLOR

डॉ. मनोहर ग. चासकर कुलगुरु t, of Maharashtra on 17th September 11



SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY NANDED – 431 606 (Maharashtra) स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ

नादेड — ४३१ ६०६ (महासप्ट्र) d by the USC U/s 2(f) and 12(8). NASC Re-se

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 13-15th 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. 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

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

"Dayanteerth", Vishmupuri NANDED - 431 606 (Malamashra), India Ph: (+91-2462) (O) 215282, Telefax : 215245 Website : www.srtmm.ae.in. E-Mail : veoffice@stmmm.ae.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.

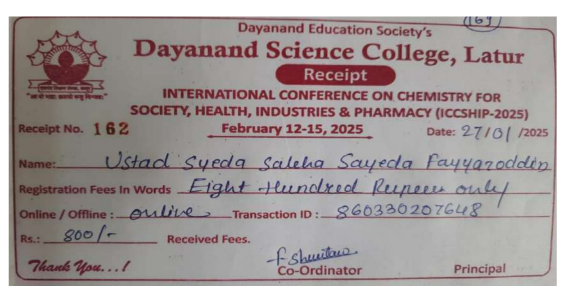
Best regards.

TOWNS PE 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 CHEMISTR SOCIETY, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMACY (ICC)	Y FOR
Receipt No. 65 February 12-15, 2025 Date:	29 12 /2026
Name: Nitin Balascheb Hava Registration Fees In Words One Thousand Two Hundred	Poorly !-
Online / Offline: Online Transaction ID: 67652730	302
Thank You! Co-Ordinator	Principal



	Dayanand Education Society	1'5
Day	vanand Science Colle	
Tools from time, ang	Receipt	
wantement bear. 114	TERNATIONAL CONFERENCE ON CHI Y, HEALTH, INDUSTRIES & PHARMAC	
Receipt No30		Date: 16 /01 /2025
Name: Amit Shi	ivajisao Naghmare	A San
	Two Thousand Rs. o	nly-
	C Transaction ID: 764369	
Rs.: 2000 /- Re	eceived Fees.	
Thank You1	Co-Ordinator	Principal

quality of conference. You can fill this form anonymously.



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

Name: DR P. N. Myli Institution: SMt + Sindhalor Jalhao Akis & Science
Mahourdyolan Mehkar Disk Buldhaua

Your Valuable Opinion / Views (Please Tick)

St. Excellent Very Good Fair Poor

		Your Valu	rable Opli	nion / Vie	ws (Ple:	ise Tick)
Sr.		Excellent	Very Good	Good	Fair	Poor
-		1	2	3	4	5
1	Your overall opinion about the conference?		~			
	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?		V			
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?		V			- 1
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)?		~			1
	How would you rate the material provided and their usefulness relevant to the conference? (Conference kit / Folder, Conference Book, Technical Program, Writing Material etc.)		V			
	How would you rate the overall conference management? (Timings, Venues, Food, Conference Team Support, Transport, Accommodation etc.)				1	

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. 1766720105



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 full this form anonymously.

	intry:India.	Your Valu	able Only	Non /3/1-	one (Tel	FRID.
Sr. No	Particulars	Excellent	Very	Good	Fair	Poor
1	Your overall opinion about the	1	2	3	4	5
-	Your overall opinion about the conference?	/				
-	How do you rate the included research content of the conference?	~				
	To what extent did the conference increase your knowledge about your relevant track /area of interest?	_				
	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?			-		-
-	How would you rate the quality of Panel Discussions and Forum held during the conference?					
I	How would you rate the structure and format of conference sessions (number of speakers /discussants, ength of speeches, time allocated for discussion, epresentation by sector /country)?					
ti (i) P	How would you rate the material provided and heir usefulness relevant to the conference? Conference kit / Folder, Conference Book, Technical rogram, Writing Material etc.)					
H	low would you rate the overail conference tanagement? (Timings, Venues, Food, Conference eam 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. 9867898055

Bhatlachang



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 Challa Institution: R.J. College, Ghatkokar (W) Mumber Your Valuable Opinion / Views (Please Tick) Sr. Excellent Very Particulars Good Fair Poor No Good Your overall opinion about the conference? How do you rate the included research content of the conference? To what extent did the conference increase your knowledge about your relevant track /area of interest? 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? How would you rate the quality of Panel Discussions and Forum held during the conference? 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)? 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.

None.

Palak chawl Signature of Participant Mob. No. 9930 90 2072



DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR INTERNATIONAL CONFERENCE OF CHEMISTRY Faculty List Certificate Distribution Date: 15.2.2025 Re. Cheque/ Date **Particulars** No. Credit Reference No 1 17/12/2024 Suryawanshi Venkat Shivaji 471807848188 2,000.00 2 21/12/2024 Smita S. Kharkale 566716336162 2.000.00 3 23/12/2024 Nidhi Gupta 435825739583 2,000.00 4 23/12/2024 Omprakash S.Chavan 435837780899 2,000.00 5 26/12/2024 R. M. Tigote 325654158068 2,000.00 27/12/2024 6 Dhammpal Dnyandeo Suryawanshi 436263262104 2,000.00 7 28/12/2024 Sandeep Nivruttirao Niwadange 644887043682 2,000.00 8 28/12/2024 KOKANE BALAJI DIGAMBAR 866865433446436357623446 2,000.00 9 28/12/2024 Ajay Niwruttirao Ambhore 079415130403 2,000.00 10 30/12/2024 KENDRE MADHAV MAROTIRAO 473115537927 2,000.00 31/12/2024 Ajay Manikrao Patil 436663068266 2,000.00 12 31/12/2024 Swanand Shrinivasrao Mukhedkar 253135337205 2,000,00 13 31/12/2024 Meghshyam K. Patil 619186077914 2,000.00 14 Kunale Renuka Apparao 31/12/2024 634638552685 2,000.00 15 31/12/2024 Mantosh Bhimashankar Swami 231183958619 2,000.00 16 31/12/2024 Sushil Ramakant Mathapati 825114860592 2,000.00 17 31/12/2024 Jitendra Hanmantrao Deshmukh 593827017742 2,000.00 18 02/01/2025 JIVAN RAMESHRAO KOTE 631993514989 2,000.00 19 02/01/2025 M Shiva Prasad 535509180118 2,000.00 20 02/01/2025 Swapnil Vyankatrao Navhate 188207907399 2,000.00 21 03/01/2025 Karad Ashok RamChandra. 242826179823 2,000.00 22 04/01/2025 Dhananjay Vyankat Bondar 500423899049 2,000.00 23 05/01/2025 Pokalwar Rajkumar Uddhavrao 141327570654 2,000.00 24 06/01/2025 Bhagwat Tukaram Vhanale 177829450490 2.000.00 25 07/01/2025 Shuddhodan Narhari Kadam 017529147690 2,000,00 26 14/01/2025 Prashant Narayan Ubale (1) gulia 435554295742 2,000,00



DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR INTERNATIONAL CONFERENCE OF CHEMISTRY Research Scholar Certificate Distribution Date: 15.2.202

	Re. No.	Date	Particulars	Cheque/	Credit Sign.
1	52	17/12/2024	Abhay Limbraj Ghodke	Reference No 350239601871	O A
2	53	19/12/2024	Seema kashinath Bhagwat	698445279907	1,200.00
3	54	21/12/2024	Bhausaheb Balasaheb Bhagwat		1,200.00
4	55	21/12/2024	Somesh Siddheshwar Salunke	N356243466689295	1,200.00
5	56	24/12/2024	Amruta Narayan Bhagat	411265222027	1,200.00
6	57	26/12/2024	RAKESH KUMAR SONKAR	486840430716	1,200.00
7	58	26/12/2024	State of the state	100265745361	1,200.00
8	59	26/12/2024	Shraddha Chandrakant Waghmare 84216830	436119862079	احتلی 1,200.00
9	60		Mudbikar Shruti Ganpati - 8421683094	169223684583	1,200.00
		26/12/2024	Mahesh Mahadev Gurav 84 11 -	436143669928	1,200.00 (41
10	61	26/12/2024	Pranjali Dattatrya Chaudhari — 11 4 401	436122130666	1,200.00
14	62	26/12/2024	Bhakte Rahul Bhalasaheb	436110509426	1,200.00 @6
12	63	27/12/2024	Rajkanya Madhukar Bhore	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 NI+7N
15	66	29/12/2024	Shriram Bhagwan Pawar	473043584159	1,200.00
16	67	30/12/2024	anjay Shriramrao Kotalwar	327203967289	1.200.00
17	68	31/12/2024	Londhe Shyam Vilas	436614972583	1,200.00
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
12	73	04/01/2025	Karale Mahesh Antram	537028328344	1,200.00 (C.A)
23	74	06/01/2025	Rahul Ashokrao More	500625590266	1,200.00
24	75	09/01/2025	DEEPTI DEORAO DHERE	537598424601	1,200.00 080
25	76	13/01/2025	Kiran B. Patil	963469532505	1,200.00 Brown
26	77	15/01/2025	Ramesh Nagesh Hiremath	478160557917	1,200.00
27	78	17/01/2025	Kuldeep Bhaskarrao Sakhare	576219404133	1,200.00
28	79	20/01/2025	Kshirsagar Satyasham Prashant	544427728889	1,200.00 From
1	80			500362079486	1,200.00
	81	21/01/2025	Vidya Nillappa Jadhav , 🖇 9	20683819661	1,200.00



	00	21/01/2025			NOT THE REST
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 Naeem Ahmed	502287808631	1,200.00
34	85	22/01/2025	F.S.Biradar	863119759537	1,200.00 m
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 de
38	89	23/01/2025	Priyanka Bhagvanrao Biradar	538905087932	1,200.00 Broad
39	90	24/01/2025	SIDDHESHWAR BABASAHEB LONARI	100762195864	1,200.00 (15,14)
40	91	24/01/2025	Shazia Farheen	502478363770	1,200.00 shape
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 Saulis
46	97	26/01/2025	Umarfaruk Shabbir Sayyad	731834202599	1,200.00
47	98	27/01/2025	Baliram Dnyanoba kamale	502789263579	
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	- 2	Pradip Bappasaheb Jagtap 8421683094	9370841769 WH	
161	132	and a	Ganesh Govind Kadam	4	1,200.00
52	103	[HT7.	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
7			sharker D. Pirayole		Tout
58			Rames A. Mokaf 94207.	36577 (बिसा	Vidyajwale)



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

Re.	Date	Certificate Distribution Dat	Cheque/ Reference No	Cican	Sign.
01	20/01/2025	VAIBHAV MANIK WALALE	538643744413	800.00 10	orpho
02	20/01/2025	Shailaja Shrinivas Dhutekar	502075491645	800.00	ruke
03	20/01/2025	Vaishnavi Jaykumar Budhe	293585957065	800.00	
04	20/01/2025	Divya Devidas Bawaskar	850869902126	800.00	2
05	20/01/2025	Sushil Ramrao Bhalerao	502029588726		www
106	21/01/2025	Alure Arti Nagnath	611046317662	800.00	Peli
07	21/01/2025	CL 4 C . II . 1 . C	810518295654	800.00	givin
08	22/01/2025	Nilesh Ajay Patil	538822353027	800.00	弘
09	23/01/2025	Apurva Narsinha Bhikane	713594753752	800.00	DUAL
10	23/01/2025	Kale Prathmesh Rajkumar 9322849212	709477578079		TO S
11	23/01/2025	Kadere pratik Dinkar g 322899312	248822550445	800.00	Oct /
112	24/01/2025	Sakshi Renukadas Maid	564471162150	800.00	rid
13	24/01/2025	Puyed Shivkanta Shankarrao	847023474326	800.00	
114	24/01/2025	Murde Nikita Govind	677466768299	800.00	مليد
115	24/01/2025	Kote Aishwarya Mahadev	194631080983	800.00	Wa
116	24/01/2025	DIPALI DATTAJI PARALE9322899312-	502450006130	800.00	A FOR
117	24/01/2025	SAGAR SUBHASH JANKAR 3 3228 99312	502416498017	800.00	iki.
118	24/01/2025	Jadhvar Ankita Sanjivan	510479773656	800.00	bol
119	24/01/2025	Mitali Dattatraya Sonkamble	081732814124	800.00	hale
120	24/01/2025	Meghana Makarand Bhise	293384120419	800.00	31
121	24/01/2025	Alfiya Shaikh Gaffar	249986411431	800.00	49
122	25/01/2025	omal Shankar Mandade 9322899312	539158922036	800.00	Ten
123	A	Mohini Shivaji Survase	645298233165	800.00	21/
124	25/01/2025	Aparna Limbraj Nelwade	280803636124	800.00	000
125		More Geeta Arvind	495942973077		au ou
126		Sachin Ganpatrao Mane	502537282790	800.00	(
127		Agashe Aditee Rushikesh	122482035942	800.00	ditte
128		Syeda Neha Begum Syeda Jilani 75726246	076001436848	800.00	~/
129	-	Chavan Prathviraj Shrikant	053838070892	A	Him
130	25/01/2025	Patil Gayatri Balwant	598079971565	800.00	1



			7	14
131	25/01/2025	Aiyanile Nikita Balaji 7572062401 Mane Akanksha Balasaheb 797200-401	433765777486	800.00
132	25/01/2025	Mane Akanksha Balasaheb 79720040	428637823244	800.00
133	25/01/2025	Rode Shravani Dattatray 9764914553	110946356279	800.00 Stronger
134	25/01/2025	Gaikwad Rohit Raosaheb	539143953996	800.00 Reht.
135	25/01/2025	Hendge Satish Prakash	502547180836	800.00
136	25/01/2025	VIJAY GOVIND PAWAR	502571490226	800.00
137	25/01/2025	Pathan Saif Sattar	044712580109	800.00 Jun
138	25/01/2025	SHAIKH TAHER FARID	539110255984	800.00 Fried
139	25/01/2025	CHAVAN NITESH NANDKUMAR	539123047632	800.00
140	25/01/2025	KIRAN ASHOK HANWATE	539123658861	800.00
141	25/01/2025	Mule Pratiksha Dnyanoba	978399764038	800.00
142	25/01/2025	Pooja Prashant Kharosekar 9718472749		800.00
143	25/01/2025	Kulkami Parth Milind	502503723361	800.00 Ports
144	25/01/2025	Pavan Vyankatrao More	448477843861	800.00
145	25/01/2025	Sayyad Hina Nabisab	176401611171	800.00
146	25/01/2025	Kolpe Punam Sudhakar	864906169222	800.00 venu
147	25/01/2025	Arushi Virendra Soutadekar	721203960302	800.00 1875
148	26/01/2025	Aishwarya Narsing Dound	286290404653	800.00
149	26/01/2025	Vaidya Ganesh Shivaji	397875615258	
150	26/01/2025	Zargar Bushra Ansariya Shabbir Ahmed	076721550875	800.00
151	26/01/2025	Rutuja Jivan Suryawanshi	423578978984	800.00 Putular
152	26/01/2025	Pawar Mahesh Pratap	505322249633	800.00 Manas
153	26/01/2025	Usha Dnyanoba Rathod	480870387413	800.00 USha
154	26/01/2025	Nikita Baburao Bembalge	502521509912	800.00 Alicia
155	26/01/2025	Kale Dhananjay Damodar	502521782059	800.00 phon 7
156	26/01/2025	Bandgar Prajakta Prakash	539151202931	800.00 Rials
157			026189094984	800.00 P4111
158		SNEHAL PARMANAND KALBANDE	441987680036	800.00
159			502633464967	800.00 propile.
161		Chate Radha Rajaram	032514118345	800.00 Tite
162	2555		860330207648	800.00
163	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	CHARLES AND IN NOTIFICATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	268323768493	800.00
164			957580063716	800.00
[103]	30/01/2025	Jaware Nilesh Namdev	035692621444	800.00



66	31/01/2025	Suhas Pratap sonwane	1,10001157501	800.00 Eula
STREET, SQUARE, SQUARE,	31/01/2025		140094467501	
	31/01/2025	Bhagyshri Balaji malwad	762435257140	800.00
		Gaikwad kajal kishan	637480900628	800.00 kgh.
	26/01/2025	Pawar Ajinkya Ram	551745202291	800.00 Exim
	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
173	25/01/2025	BUSHRA MUNWAR SAYYED	829426207872	800.00 That
174	25/01/2025	Biradar Divyabharati Anil	539132950856	900.00 Sirada
175	25/01/2025	Payal Suresh Shinde 7517698055	502535083897	900.00 prodes
176	25/01/2025	Kadam Abhishek Panditrao	502508353770	900.00 trades
177	25/01/2025	Hariprasad Madhavrao Kshirsagar	502508374292	900.00
178	25/01/2025	Aishwarya Arjun Hake 751769 8055	689728800557	900.00 produc
179	23/01/2025	Shubham Shivaji Turewale	563142723149	1,000.00 8
180	10/01/2025	Shriname Pooja Lahu	501087111596	800.00 FOOL
181	10/01/2025	Mane Akanksha Shailesh	501019819820	800.00 00000
182	10/01/2025	Suryawanshi Madhuri Samadhan	932638789168	800.00
183	10/01/2025	Sapkale Shruti pandurang	487080999223	800.00 Shruti
184	10/01/2025	Barse Anjali Sureshrao 4040246155	501003375691	800.00 (Date)
185	14/01/2025	Renuka Ravindra Adhau	202692293064	800.00 Remis
186	14/01/2025	Tejas Pratap Bhalerao	437807656378	800.00 195
187	16/01/2025	Sainath Shivaji Dalvi	266603600469	800.00 Sansk
188	16/01/2025	Pankaj Kashiram Chavan	476086236161	800.00 Pambe .
189		Arawad Dattatrya Dnyanoba		800.00 Dat 19
190		Panchal Moreshwar Gorakh		800.00
191		Ganesh Dagdu Jadhav		800.00 Joshav
192		Jadhav Supriya		800.00 Listent
194		Khandomalle Vaishnavi Ramesh		800,00
195		Shinde Pratima Dattrao		800.00 Day
196		Patil Kasturi Rajabhau		800.00 Krufime
197				800.00
198		Pradnya Sunil Waghmare		00.008
199		Yede Vaishav Janak		800.00



200	E I I			
201	22/11/2024	Wattamwar Vishranti Pradeep	432772534371	800.00 Kin
202	27/11/2024	WADJE RUTIK BALWANTRAO	617425447003	800.00
203	28/11/2024	Limaye Akhilesh Satish	469962892205	800.00 AM
204	28/11/2024	Babhulkar Akshay Pandurang	433316873335	800.00 Ful
205	28/11/2024	Kolsure Shripal Bibhishan	532825752180	800.00
206	28/11/2024	Anantwal Akshat Balaji	469997035800	800.00 A 12
207	29/11/2024	Joshi Maharudra Rajeshwar	433470531875	800.00 GE
208	30/11/2024	Hashmi Aakif Salim	335864938704	800.00
209	04/12/2024	Mohite Chakradhar Sanjay	433886197163	800.00 clakes
210	12/12/2024	Darekar Ankita vilas	888893880568	800.00
211	17/12/2024	Bagale Prasad Panchappa 9 304145913	435216436836	800.00
212	17/12/2024	Allishe Suraj Shrishail	610604072579	800.00 Alkich
213	17/12/2024	Tejas Ramesh Lokare	44723587761	800.00
214	17/12/2024	Tehre Rushikesh Radhakrishna 9307145913	435263144239	800.00 Feet
215	17/12/2024	Saraswati Vijayanand Tikambare	297258798145	800.00
216	17/12/2024	Gore Murlidhar Tulshiram	435240446658	800.00 JEGA
217	17/12/2024	Sangram Vitthalrao Shinde	435241512537	800.00 Shink
218	18/12/2024	Nidwanche Shruti Vijaykumar 9325 08574	435369536380	800.00 Haz
219	18/12/2024	Role shital shatrughan	435369650715	800.00 200
220	20/12/2024	Rajshree Shriniwas Badagu	579698552678	800.00 Ranu
221	20/12/2024	RESHMA BABARAOJI LOHKARE	435508840666	800.00
222	20/12/2024	Shruti Ashok Nagrale	435512334536	800.00
223	20/12/2024	Ashwini Gajanan Manjrekar	435592439402	800.00
224	20/12/2024	Pratiksha Vasram Rathod	435512655437	800.00
225	20/12/2024	PRATIK BABASAHEB LOMATE	435576317053,	800.00
226	20/12/2024	SARITA ASHOK MOHITE 482901372	435501124927	800.00
227	20/12/2024	MAHESH MANOHAR MALI	38928192354	800.00
228	23/12/2024	Nikita Pramod Sirsikar	856778471915	800.00 polin
229	23/12/2024	Sujata Sanjay Datt	435820065513	800.00 Tijsto
231	26/12/2024	Mane Anant Madhav 4080246755	319700395597	800.00 Dealha
232	27/12/2024	Apet Raj Satish 4040246755	436285434739	800.00 Balton
233	27/12/2024	Prapti Sanjiv Jadhav	436281959344	800.00 Page
-30	27/12/2024	Sonkamble Mahesh Shivraj	004841657686	800.00



234	27/12/2024	Panchal Power		
235	27/12/2024	Panchal Rutuja Kashinath Apet Raj Satish	783872325310	800.00 Fdu
236		Pet Raj Satish	436295668786	800.00
237		Takasii Balaji Honrao	306374054059	800.00 Duy
238		- atti Mollilli Dhanraj	940695354701	800.00 Mohi
239	-7/12/2024	Traju Tijay Chale	436454267164	800.00
240	-277272029	- State Sonan Kalii	436462479693	800.00 6000
241	27/12/20/24	- Chandrakant	436486544610	800.00 Healt
	->112/2024	Month Ranas Khanzode	473074783470	800.00
242		Jean Shuoham Omprakash	887068711384	800.00 Talk
243		Kotsulwar Nivrutti Ashokrao	436682255513	800.00
244		Shyani viias	001711717311	800.00
24:		Sancordo Ramble	331887735228	800.00
240	1	y sanjuj Opade	321944654109	800.00 News
24		- Trasma Bhasker Roshidgewar	829122194455	800.00
24		- Sadim Menkudale	436688924185	800.00
249		Total	473251033035	
250		THE IT DIVAKAR	436610855826	800.00 shows
25		o rrad Carijay	436611303297	
252		Band Frederice Offinesh	473205802588	800.00 Reales
253	S. Constitution of the state of	- Tollogo	500132526826	800.00
254		Kshirsagar Satyasham Prashan	500156544832	800.00
255	The state of the s	Amardip Tatyarao Bhoie	500198629203	
256		Chavan Nandkishor Eshwar	195797748246	800.00
257	01/01/2025	Bhavle Urmila Shivaji	065138412347	944
258	01/01/2025	Pooja Vikram Magar	500125216239	800.00
259	01/01/2025	Amruta Vikram Magar 8766821889	500127353488	800.000 pr mage
260	01/01/2025	Kartale Gangaram Hanmant 8766821889	536797358383	800.00 A mag
261	01/01/2025	Bedare sayali Santosh	536786576625	800.00 Prinag
62	01/01/2025	Bhosale Vikas Sopanrao 8766 821667	536798974747	800.00
63		Jadhav Swati Kashinath	500131338816	800.00 Prinage
64		Sadule Akshay Sanjay	500131607196	800.00
66		VIJAY MANCHAKRAO SHINDE	500161831134	800.00
67	AMERICAN DE CITATION DE CAMPANION DE CAMPANI	Punam Dattatraya Londhe	998709576671	800.00
58	01/01/2025	Jadhav Komal Ramesh	912568834715	800.00 Km



269	01/01/2025	Kunal Omprakash Warwatkar	500162751340	800.00
270	01/01/2025	Mahesh Popat Bhakare	689656130850	800.00
271	01/01/2025		144413818828	800.00
272	01/01/2025	Siral Vaishnavi Rameshrao	536700486155	800.00
273	01/01/2025	Doltade Sonal Nana 876682\889	536776289718	800.00 Pmag
274	02/01/2025	Lamture Yogeshvari Rajesh	500231513324	800.00
275	03/01/2025	Kalyani Tukaram Munde	500354384777	800.00
276	03/01/2025	Vilas Vane	500362079486	800.00
277	03/01/2025	Rajput Amrapali Vitthalsingh	500364140605	800.00 pm 8al
278	05/01/2025	Padma Nivrati Kalme	630412307133	800.00
279	05/01/2025	Anushka Anand Kulkarni	865189489690	
280	05/01/2025	Trupti Nursing Kulkarni	067402764685	800.00 bull
281	06/01/2025	Sneha Dilip Sarwade	135026973682	800.00
282	08/01/2025	Pushpa Shivram Ade	500846327082	800.00 Rishes
283	08/01/2025	Rajashri kailas khamkar	181426216517	800.00 Rajous
284	08/01/2025	Padmaja Tejprakash Onkar	262398109096	
285	08/01/2025	Seema Suresh Gaikwad	045898384226	800.00 Radmy
286	08/01/2025	Magar Rutuja Raosaheb	537409423724	800.00 Dear
287	08/01/2025	Mansi Bodharaj Lungase	293389731139	
288	08/01/2025	Jyoti Jitendra patil	824875360934	800.00 PBY 800.00 PY 06
289	09/01/2025	Gopika Dinesh Nawgaje	212857232959	800.00 406
290	09/01/2025	Shruti Kishor Waikar	445644776933	800.00 Shad
291.	09/01/2025	Tejasvi Subhash Tribhuwan	500935364238	800.00
292	10/01/2025	Divya Deepak Bhandare	500969093984	800.00 to hav.
293	10/01/2025	Shweta Basvaraj Bhete	537655491807	800.00
294	10/01/2025	Khandekar Arati Narsing	253197670807	800.00 Doct
295	10/01/2025	Mayuri Suresh Patil	501067524877	800.00 Frayes
296	10/01/2025	Mayur Dattatray Hiras	457047988461	800.00 metus
298	THE WASHINGTON THE PARTY OF THE	Shetkar Sujata Shivaji	206634927168	800.00
299		RODE PRITI SHRIMANT	501086245495	800.00
AND DESCRIPTION OF THE PERSON		Priyanka Sampat Dhaygude	355148935786	800.00
1)		Maniyar Rachana Vishalkumar	797158430117	800.00 Qhen.
3)	Raineha	ungase - SOP-SPTMUN Rajuskar - SOP-SPTMUN - khamlar - SOP-SPTMUN - Bawaskar - SOP-SPTMUN e - SOP-SPTMUN al ĵashwal - SOP-SPTMUN	4 2 930796	







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.