




**Dayanand Science College, Latur.**  
**Department of Microbiology and Biotechnology**  
**Events organized during the Academic year 2021 -22**

*(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)*

1. Name of the Department : Microbiology and Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity: One day state level Workshop on “**An Introduction to Bioinstrumentation**”
3. Dates or Duration (from-----to) : **18.12.2021**
4. Venue of the Event: Virtual Platform Using Microsoft Teams App
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
6. Level of the event (encircle) : **State**  
International / National / **State** / University / District / College / Department etc.
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
  - To increase the focus on research activity for students
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
  - Students: 419 Staff: 07 Researcher: 02
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
  - Resource Person: Dr. Shripad Surwase, Assistant Professor, Department of Biotechnology, School of life Sciences, PAHS University, Solapur.
  - Dr. Suhas Tikole, Assistant Professor, Department of Biotechnology, School of life Sciences, PAHS University, Solapur.
  - Staff of Biotechnology Department
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number):
  - 03
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
  - News Paper cutting and Certificate
13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K. S. Gomare**

  
**Coordinator**

  
**IQAC-Coordinator**  
**IQAC - Coordinator**  
**Dayanand Science College,**  
**Latur, M.S. (INDIA)**

  
**Principal**  
**PRINCIPAL**  
**Dayanand Science College**  
**LATUR**



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22

---

## Dayanand Science College, Latur

### Workshop

Organized by the Department Microbiology and Biotechnology

One Day State level Workshop on “**An Introduction to Bioinstrumentation**”

The online event supported by Department of Biotechnology (DBT) as part Specific technical activity relating to various disciplines of Basic and Life Sciences for research activities by considering Covid-19 current pandemic situation.

### Aims & Objectives

The main aim of the *Guest Lecture* was to increase the focus on understanding the working principles of various instruments like HPLC, GC-MS, FTIR, XRD, AAS, NMR & its applications in various disciplines of Microbiology, Biotechnology, Chemistry, Zoology, Botany and Pharmacy for Research activities. Due to pandemic situation working into laboratory for project or research related an activities and their extension. In spite of this if we change our mindset then we can work from anywhere, at any time using virtual platform by focusing on ideas, reviews, group communications through flexible learning schedules.

The objective of this event was to bring all the students, Research Scholars and faculties of different institute and organization of different disciplines of Microbiology, Biotechnology and other Science departments on a common platform to interact with a skilled personalities regarding Important applications of various instruments and their technical setup in various field of research and inspiring students further to think and develop Skills along with this situation of Covid-19 and how it will help in future studies and discoveries.

**Main Venue-** Virtual platform Using Microsoft Teams

**Date-** 18<sup>st</sup>December, 2021

**Time-** 11:00AM- 4:00PM

**Participants-** Students & Research Scholars

**Guest-** Dr. Shriapd Surwase

Assistant Professor,

Department of Microbiology,

School of Life Sciences, PAH Solapur University,

Solapur, MS, India



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology


### Events organized during the Academic year 2021 -22

**Guest-** Dr. Suhas Tikole  
Assistant Professor,  
Department of Microbiology,  
School of Life Sciences,  
PAH Solapur University,  
Solapur, MS, India.

The main subject of Dr. Surwase's talk on HPLC, GC-MS, FTIR, XRD and AAS techniques. These techniques are used in the field of Medicinal Science for analysis of congenital metabolic diseases, screening and tests for the detection of several pharmaceutically important compounds as well as in Environmental monitoring, Food and Fragrances analysis, and geochemical research. Analyzing raw chemicals as well as fine chemicals. Quality assurance and testing for contamination. Substance identification. Dr. Tikole focused on NMR techniques and its use in the study the physical, chemical, and biological properties of matter. Chemists use it to determine molecular identity and structure. Medical practitioners employ magnetic resonance imaging(MRI's) a multidimensional NMR imaging technique, for diagnostic purposes


The attention should be paid to how these instruments handling and knowledge and it's use will benefit the society and the country with an emphasis on basic research with utilization of these instruments in India.

Dayanand Education Society's







## Dayanand Science College, Latur (MH)

Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded  
UGC-CPE, DST-FIST, NAAC Re-Accredited "A" Grade College,  
Best College Award, Best Principal Award



Organized One Day Workshop on

### "An Introduction to Bioinstrumentation"

<p><b>*Date:</b> 18<sup>th</sup> December, 2021</p> <p><b>*Time:</b> 11:00 AM</p> <p><b>*Registration Link:</b> <a href="https://forms.gle/3tv68aQgYZzuX4677">https://forms.gle/3tv68aQgYZzuX4677</a></p>	<p><b>Techniques to be covered</b></p> <p><b>NMR, HPLC, GCMS, FTIR, AAS, &amp; XRD</b></p>	<p><b>*Session I: 11:30 AM- 12:30 PM</b></p> <p><b>*Session II: 12:30 PM -1:30 PM</b></p> <p><b>*Session III: 02:30 PM- 03:30 PM</b></p>	
<p><b>Session I</b> <b>*Resource Person*</b> Dr. Suhas Tikole, Assistant Professor, Department of Microbiology, School of Life Sciences, Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur.</p>		<p><b>Session II &amp; III</b> <b>*Resource Person*</b> Dr. Shripad Surwase, Assistant Professor, Department of Microbiology, School of Life Sciences, Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur.</p>	
 <p>Dr. K. S. Gomare Coordinator &amp; Asst. Prof. Dept. Of Micro. &amp; Biotechnology DSC, Latur</p>	 <p>Dr. R. A. More HOD &amp; Asst. Prof. Dept. Of Micro. &amp; Biotechnology DSC, Latur</p>	 <p>Vice Principal Dr. S. S. Bellale IQAC Coordinator DSC, Latur</p>	 <p>President of workshop Dr. J. S. Dargad Principal DSC, Latur</p>
<p><b>*Organizing Committee:</b> Ms. A. A. Bidkar, Ms. S. V. Madane, Mr. S. M. Bansode &amp; Ms. S. D. Sawale</p> <p>For Any Query Free Feel to Contact- 9665392517, 8983923942</p>			

Event Flyer



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College**  
Latur, Maharashtra (India)  
(UGC - CPE College)  
(DST-FIST Sponsored College)  
(Best College Award by SRTMU, Nanded)  
(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment June 1961  
Independent 1967  
Re-accredited 'A' Grade

Phone No.: (02382) 221149, 222929  
E-mail : daya\_scin1@rediffmail.com

Fax No. : (02382) 221149  
Website : www.dsclatur.org

**Laxmiraman Lahoti**  
President

**Dr. Jaiprakash Dargad**  
Principal

**Ramesh Biyani**  
Secretary

Ref. No. 69/2021-22/1032 Date : 16.12.2021

To,  
Dr. Suhas Tikole,  
Assistant Professor,  
Department of Microbiology,  
School of Life Sciences,  
Punyashlok Ahilyadevi Holkar,  
Solapur University, Solapur.

**Subject:- Invitation as Resource Person.**

Dear Sir,  
It's a great pleasure to inform you that Dayanand Science College, Latur has been organized **One Day State Level Workshop on "An Introduction to Bioinstrumentation"** for UG, PG students & Research Scholars & faculties of different organization and institute has been benefited and aware about handling instruments and its important role for Basic & Life Sciences in research especially in Chemistry, Microbiology & Biotechnology on **18<sup>th</sup> December, 2021**. We will be happy to invite you as a Resource person for this workshop. All arrangements for the workshop will intimate time to time. Accept our invitation.

*[Signature]*  
Principal  
Dayanand Science College  
Latur

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College**  
Latur, Maharashtra (India)  
(UGC - CPE College)  
(DST-FIST Sponsored College)  
(Best College Award by SRTMU, Nanded)  
(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment June 1961  
Independent 1967  
Re-accredited 'A' Grade

Phone No.: (02382) 221149, 222929  
E-mail : daya\_scin1@rediffmail.com

Fax No. : (02382) 221149  
Website : www.dsclatur.org

**Laxmiraman Lahoti**  
President

**Dr. Jaiprakash Dargad**  
Principal

**Ramesh Biyani**  
Secretary

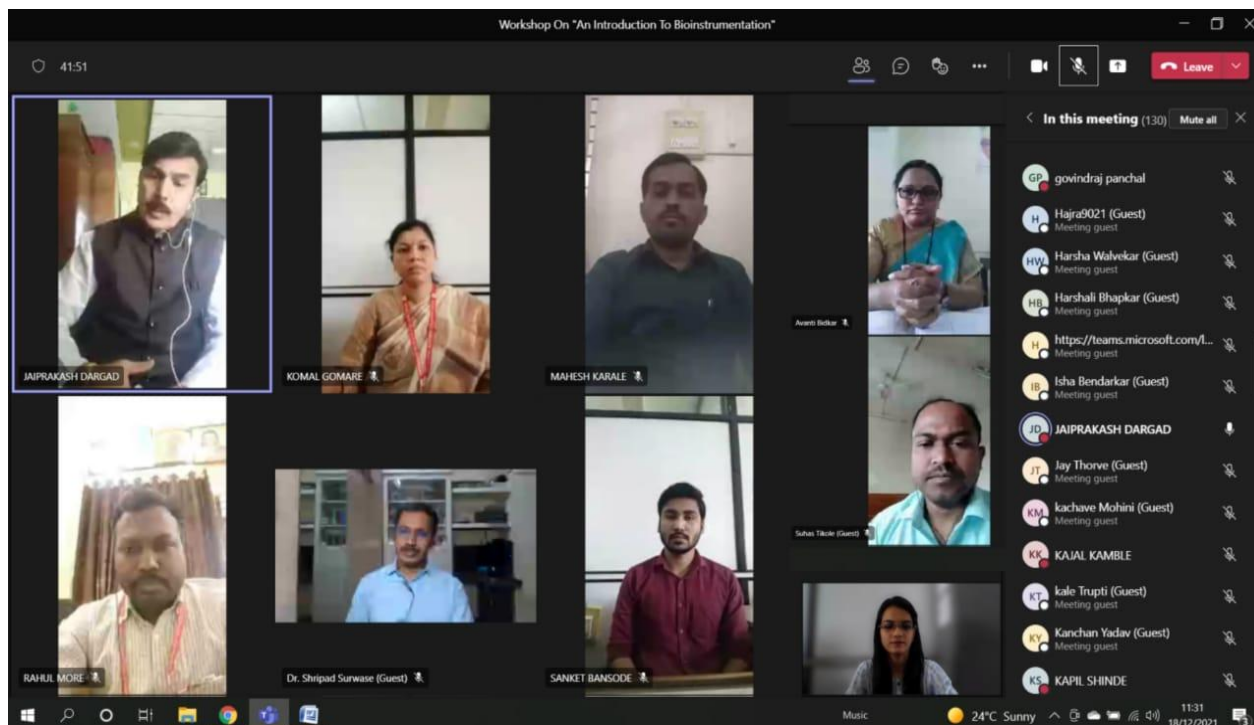
Ref. No. 69/2021-22/1031 Date : 16.12.2021

To,  
Dr. Shripad Surwase,  
Assistant Professor,  
Department of Microbiology,  
School of Life Sciences,  
Punyashlok Ahilyadevi Holkar,  
Solapur University, Solapur.

**Subject:- Invitation as Resource Person.**

Dear Sir,  
It's a great pleasure to inform you that Dayanand Science College, Latur has been organized **One Day State Level Workshop on "An Introduction to Bioinstrumentation"** for UG, PG students & Research Scholars & faculties of different organization and institute has been benefited and aware about handling instruments and its important role for Basic & Life Sciences in research especially in Chemistry, Microbiology & Biotechnology on **18<sup>th</sup> December, 2021**. We will be happy to invite you as a Resource person for this workshop. All arrangements for the workshop will intimate time to time. Accept our invitation.

*[Signature]*  
Principal  
Dayanand Science College  
Latur

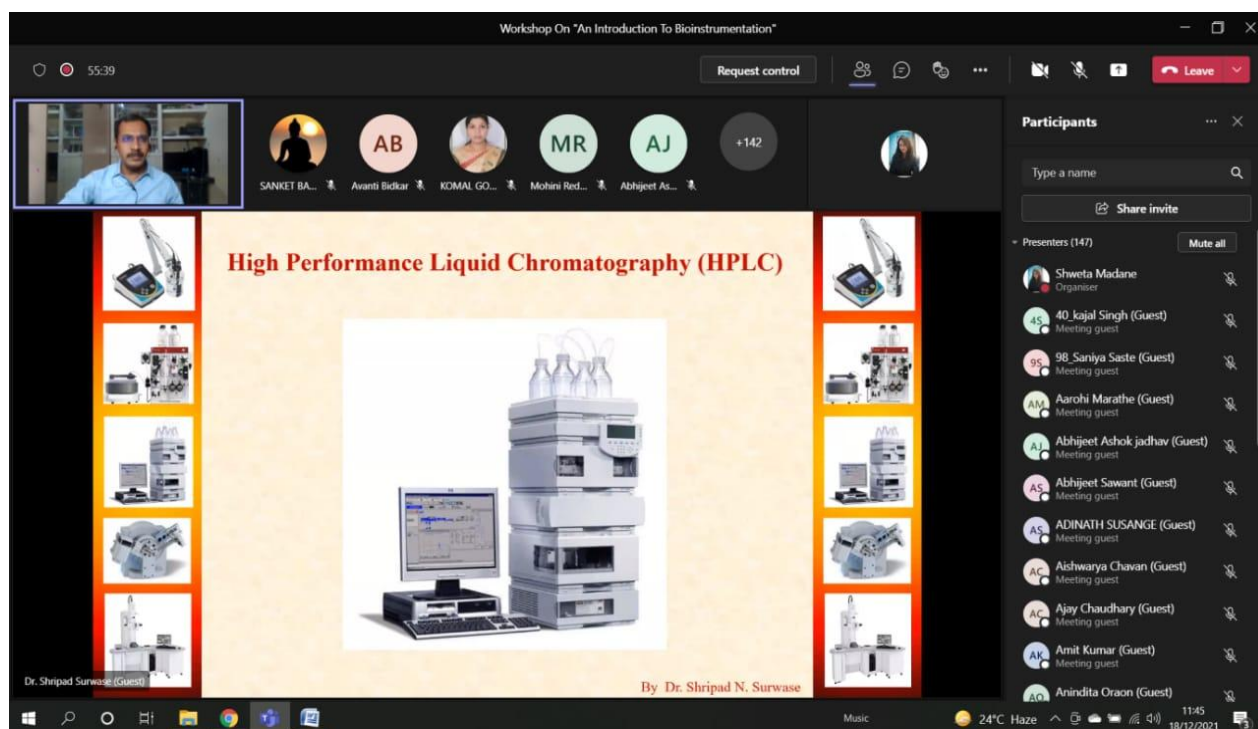




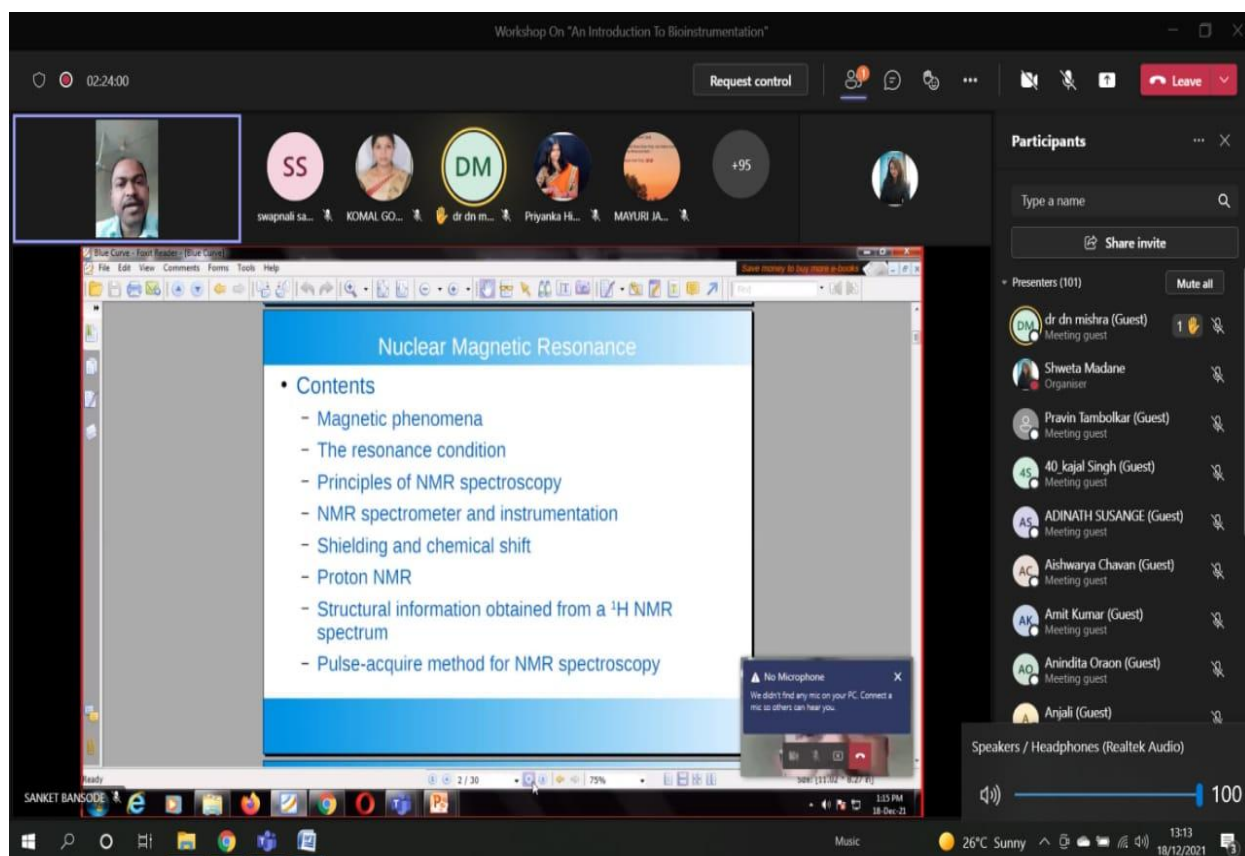
# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22



Virtual Workshop Screenshot





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22



## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळेस उत्स्फूर्त प्रतिसाद

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लानूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १८ डिसेंबर २०२१ रोजी 'बायोइन्स्ट्रुमेंटेशन तंत्रज्ञान' या विषयावर एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. याला मोठा प्रतिसाद मिळाला.

अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर येथील डॉ. सुहास टिकोळे व डॉ. श्रीपाद सुरवसे, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेल्हाळे, विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा सन्मन्वयक डॉ. कोमल गोमारे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्रथम सत्रात डॉ. सुरवसे यांनी रासायनिक पृथक्करणाला एनएमआर, एचपीएलसी, जीसीएमसी, एफटीआयआर, एएएस आणि एक्सआरडी पद्धती समजावून सांगितल्या. याचबरोबर या उपकरणांच्या वापरामुळे ट्रेस पातळी आणि पाण्यातील व अन्नार्थील कीटकनाशक, ओपेटसाईड अनुज्ञेय नसलेले रंग व कुत्रिम साखर याचे विश्लेषण करता येते

### सहभागी मान्यवरांचे विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन

याचीही माहिती दिली. द्वितीय सत्रात डॉ. टिकोळे यांनी रासायनशास्त्रामध्ये एनएमआर सूक्ष्म तरंगाची माहिती दिली. या उपकरणांचा

खाद्यपदार्थांमधील ओटोक्लॉप्यासाठी केला जातो, हे विश्लेषण माध्यमातून आणि प्रेसेंटेशनद्वारे समजावून सांगितले.

प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी विद्यार्थ्यांचे तांत्रिक व सर्वोपयोगी ज्ञान सक्षम बनविण्यासाठी आणि

मेटाबोलोलाईट्स

चर्चासत्राचे आयोजन केले जाते, असे ते म्हणाले. हे तंत्रज्ञान रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणितशास्त्र, जैवतंत्रज्ञानशास्त्र, औषधीशास्त्र इतर अनेक वैज्ञानिक शाखेत याचा अनन्यसाधारण उपयोग विविध संशोधनासाठी उपयोग केला जातो. समारोपप्रसंगी सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी उपकरणांचे सुरुलम कौशल्य आत्मसात करण्यानंतर विद्यार्थ्यांना भारताबाहेर जाऊन पुढील शिक्षण घेता येईल आणि या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा निश्चित फायदा होईल, असे सांगितले. प्रास्ताविक डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले तर आभार कार्यशाळा सहस्रमन्वयक प्रा. अजंती बिडकर यांनी मानले. सुरसंचारलन प्रा. शेता मदन यांनी केले. यशस्वीतेसाठी प्रा. स्वप्नाली साळवे, प्रा. संकेत बनसोडे, डॉ. रामगोष्टी शेटकार, चिते, पाटोळे, मदन, सूर्यवंशी यांनी परिश्रम घेतले. या कार्यशाळेसाठी संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंदराव सोनवणे, सचिव रमेश बिचागी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनी शुभेच्छा दिल्या. कार्यशाळेसाठी पुणे, वाडगा, रेशापूर, परभणी, लातूर येथील महाविद्यालयांमधील विद्यार्थ्यांसह विभाग प्रमुख व कर्मचारी उपस्थित होते.



वापर प्रविनांची रचना, जमिनी ऑसिड प्रोफाइल, अन्नपदार्थांमधील पाण्याची गतिशीलता निश्चित करण्यासाठी केला जातो. या शिवाय

शास्त्रीय प्रयोगासाठी लागणाऱ्या साधनांची ओद्यक्ष विद्यार्थ्यांना करून देण्यासाठी महाविद्यालयात सातत्याने अशा कार्यशाळा,



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22

पुण्य नगरी

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळा

लातूर / प्रतिनिधी  
येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या संयुक्त विद्यमाने १८ डिसेंबर रोजी 'बायोइन्स्ट्रुमेंटेशन तंत्रज्ञान' या विषयावर एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळा घेण्यात आली.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून पुण्यक्षोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठातील डॉ. सुहास टिकोळे व डॉ. श्रीपाद सुरवसे, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. कोमल गोमारे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्रथम सत्रात डॉ. श्रीपाद सुरवसे यांनी रासायनिक पृथक्करणाने एनएमआर, एचपीएलसी, जीसीएमसी, एफटीआयआर, एएस आणि एक्सआरडी पद्धती

समजावून सांगिल्या. तसेच या उपकरणांच्या वापरामुळे ट्रेस पातळी आणि पाण्यातील व अन्नातील कीटकनाशक, ओमेटसाईड अनुज्ञेय नसलेले रंग व कृत्रिम साखर याचे विश्लेषण करता येते याचीही माहिती दिली.

द्वितीय सत्रामध्ये डॉ. सुहास

### बायोइन्स्ट्रुमेंटेशन तंत्रज्ञानाबाबत विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन

टिकोळे यांनी रसायनशास्त्रामध्ये एनएमआर सूक्ष्मतरंगाची माहिती दिली.

या उपकरणांचा वापर प्रथिनांची रचना, अमिनो ॲसिड प्रोफाइल, अन्नपदार्थातील पाण्याची गतिशीलता निश्चित करण्यासाठी केला जातो. याशिवाय खाद्यपदार्थांमधील मेटाबोलाईट्स ओळखण्यासाठी केला जातो,

हे व्हिडिओच्या माध्यमातून आणि प्रेझेंटेशनद्वारे समजावून सांगितले.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी विद्यार्थ्यांचे तांत्रिक व सर्वांगीण ज्ञान सक्षम बनविण्यासाठी आणि शास्त्रीय प्रयोगासाठी लागणाऱ्या साधनांची ओळख विद्यार्थ्यांना करून देण्यासाठी महाविद्यालयात सातत्याने अशा कार्यशाळा, चर्चासत्राचे आयोजन केले जाते, असे सांगितले. समारोपप्रसंगी डॉ. राहुल मोरे यांनी उपकरणांचे सुलभ कौशल्य आत्मसात केल्यानंतर विद्यार्थ्यांना भारताबाहेर जाऊन पुढील शिक्षण घेता येईल आणि या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा निश्चित फायदा होईल, असे ते म्हणाले.

प्रास्ताविक डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले तर आभार सहसमन्वयक प्रा. अवंती बिडकर यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रा. श्वेता मदनने यांनी केले.

Smart Latur

Page No.2 December 20, 2021



21 December-2024 copy  
21 Dec 2021

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बायोइन्स्ट्रुमेंटेशन तंत्रज्ञान' या विषयावर एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळा

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१८ डिसेंबर २०२१ रोजी 'बायोइन्स्ट्रुमेंटेशन तंत्रज्ञान' या विषयावर एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून पुण्यक्षोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर येथील डॉ. सुहास टिकोळे व डॉ. श्रीपाद सुरवसे, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. कोमल गोमारे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

कार्यशाळेच्या प्रथम सत्रात डॉ. श्रीपाद सुरवसे यांनी रासायनिक पृथक्करणाच्या एनएमआर, एचपीएलसी, जीसीएमसी, एफटीआयआर, एएस आणि

एक्सआरडी पद्धती समजावून सांगितल्या. याचबरोबर या उपकरणांच्या वापरामुळे ट्रेस पातळी आणि पाण्यातील व अन्नातील कीटकनाशक, ओमेटसाईड अनुज्ञेय नसलेले रंग व कृत्रिम साखर याचे विश्लेषण करता येते याचीही माहिती दिली.

द्वितीय सत्रामध्ये डॉ. सुहास टिकोळे यांनी रसायनशास्त्रामध्ये एनएमआर सूक्ष्मतरंगाची माहिती दिली. या उपकरणांचा वापर प्रथिनांची रचना, अमिनो सिड प्रोफाइल, अन्नपदार्थातील पाण्याची गतिशीलता निश्चित करण्यासाठी केला जातो. याशिवाय खाद्यपदार्थांमधील मेटाबोलाईट्स ओळखण्यासाठी केला जातो, हे व्हिडिओच्या माध्यमातून आणि प्रेझेंटेशनद्वारे समजावून सांगितले.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी विद्यार्थ्यांचे तांत्रिक व सर्वांगीण ज्ञान सक्षम बनविण्यासाठी आणि शास्त्रीय प्रयोगासाठी लागणाऱ्या साधनांची ओळख विद्यार्थ्यांना करून

देण्यासाठी महाविद्यालयात सातत्याने अशा कार्यशाळा, चर्चासत्राचे आयोजन केले जाते असे ते म्हणाले. हे तंत्रज्ञान रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणितशास्त्र, जैवतंत्रज्ञानशास्त्र, औषधीशास्त्र इतर अनेक वैज्ञानिक शाखेत याचा अनन्यसाधारण उपयोग विविध संशोधनासाठी उपयोग केला जातो. कार्यशाळेच्या समारोपप्रसंगी सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी उपकरणांचे

सुलभ कौशल्य आत्मसात केल्यानंतर विद्यार्थ्यांना भारताबाहेर जाऊन पुढील शिक्षण घेता येईल आणि या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा निश्चित फायदा होईल असे ते म्हणाले.

प्रास्ताविक डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले तर आभार कार्यशाळा सहसमन्वयक प्रा. अवंती बिडकर यांनी मानले. सूत्रसंचालन प्रा. श्वेता मदनने यांनी केले. या कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी प्रा. स्वपाली सावळे, प्रा. संकेत बनसोडे, डॉ. रामशेड्डी

शेटकार, चित्ते, पाटोळे, मदनने, सूर्यवंशी यांनीही परिश्रम घेतले. या कार्यशाळेसाठी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरामण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविदास सोमवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनीही शुभेच्छा दिल्या. या कार्यशाळेसाठी पुणे, वडाळ, रणापूर, परभणी, लातूर अशा विविधांगी महाविद्यालयातील विद्यार्थी यांच्यासह महाविद्यालयातील विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी बहुरसंख्येने उपस्थित होते.

## गाडे परिवाराच्या वतीने प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांचा विठ्ठलमूर्ती देऊन सत्कार

लातूर : इयत्ता बागवी बोर्ड परीक्षेत वैष्णवी गाडे हिने ९६.८३ टक्के गुण संपादन करून महाविद्यालयातून सर्वप्रथम येण्याचा बहुमान पटकवावला. त्याचे औचित्य साधून महाविद्यालयातील प्राचार्य व प्राध्यापकाप्रती कृतज्ञता व्यक्त

करण्यासाठी पंढरपूर येथून येऊन आज प्राचार्य डॉ. शिवाजी गायकवाड यांचा विठ्ठलाची मूर्ती देऊन व तुळशी हार घालून सत्कार करण्यात आला.

याप्रसंगी तिचे वडील मधुकर गाडे, आई शितल गाडे, राजेश कासार, गणेश कासार,

राजेश भादुले, जितेंद्र डोईफोडे, वैभववी गाडे, धनश्री गाडे, व श्री हाके तसेच उपप्राचार्य अमिलकुमार माळी, पर्यवेक्षक डॉ. दिलीप नागरोजे, डॉ. संदीप जगदाळे कार्यालयीन अधीक्षक नवनाथ भालेराव, डॉ. अपर्णा पसारकर आदी उपस्थित होते.

Newspaper Cutting










# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology and Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2021 -22

Mangal Gagare	18/12/2021, 15:25:20	
Sumit Kapse	18/12/2021, 15:27:51	
nirmala sharma (Guest)	18/12/2021, 15:29:19	
Kanchan Yadav	18/12/2021, 15:29:38	
Vaishnavisarge	18/12/2021, 15:29:40	Vaishnavisarge@dsclatur.org
Shweta.D.	18/12/2021, 15:32:58	
Rushiraj Kulkarni	18/12/2021, 15:36:21	
Sunil Gaikwad	18/12/2021, 15:38:38	
Swarup Gavkare	18/12/2021, 15:39:44	
AKSHAY PEDDEWAD	18/12/2021, 15:42:05	AKSHAYPEDDEWAD@dsclatur.org
Kanchan Yadav	18/12/2021, 15:42:25	
Sainath Jawalge	18/12/2021, 15:42:34	
Sanjay Suryawanshi	18/12/2021, 15:44:49	
JAIPHALKAR PATIL	18/12/2021, 15:45:05	jaiphalkarpatil99@dsclatur.org
SHAHIBAJ MOGAL	18/12/2021, 15:46:17	
Vidhi Naik	18/12/2021, 15:51:43	
Swapnali Khudanpure	18/12/2021, 15:56:14	
Kanchan Yadav	18/12/2021, 15:57:28	
Pooja patil	18/12/2021, 15:59:22	
Maroti Bachvad	18/12/2021, 16:01:09	
Siddhi Ganesh	18/12/2021, 16:01:17	
shruti mahaling dhavan	18/12/2021, 16:10:23	
Sanjay Suryawanshi	18/12/2021, 16:11:21	
GR Nagargoje	18/12/2021, 16:17:53	
Sunil Gaikwad	18/12/2021, 16:18:04	
kale Trupti	18/12/2021, 16:20:19	
Mohini Rede	18/12/2021, 16:23:16	
Maroti Bachvad	18/12/2021, 16:26:33	
Siddhi Karkera	18/12/2021, 16:33:02	
Swagati Nichal	18/12/2021, 16:36:39	

  
Coordinator

  
HOD

  
IQAC Coordinator

  
Principal

HEAD  
Department of Microbiology  
Dayanand Science College  
LATUR- 413512

IQAC - Coordinator  
Dayanand Science College,  
Latur, M.S. (INDIA)

Principal  
Dayanand Science College  
LATUR 413512