



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

---

**Three Days Training Workshop on  
“Techniques in Molecular Biology”**

1. Name of the Department : **Microbiology**
2. Complete name/ title of the Activity : **Three Days Training Workshop on  
“Techniques in Molecular Biology”**
3. Dates or Duration (from-----to) : **19 to 21 September, 2022 (Three Days).**
4. Venue of the Event : **New Seminar Hall (DSCL)**
5. Sponsor/Collaborations (if any) : **Hi-Media Laboratories Pvt. Ltd. Mumbai,  
Microbiologists Society of India,  
IIC, DSCL & IQAC DSCL Sponsored**
6. Level of the event (encircle) : **College.**
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
  - **The main aim of Two Days National Workshop was to introduce the most important and basic concepts, methods, and tools used in bioinformatics and provide competence in computational biology/bioinformatics by providing training in the areas of molecular biology, information technology, statistics and bioinformatics. The program provides hands on expertise in the essential multi-disciplinary fields of genomics, proteomics, protein engineering, metabolic pathway engineering, pharmacogenomics, discovery of new drugs and vaccines, molecular diagnostic kits, agro-biotechnology that comprise the core of bioinformatics. Topics include (but not limited to) bioinformatics databases, sequence and structure alignment, protein structure prediction, protein folding & protein-protein interaction. Emphasis will be put on the understanding and utilization of these concepts and algorithms. The objective is to help the students to reach rapidly the frontier of bioinformatics and be able to use the bioinformatics tools to solve the problems on their own research.**



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

---

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):

- **UG & PG Student of Microbiology.**
- **No. of Participants: 28.**

9. Name of Resource Person:

**Mr. Manojkumar Borse**

**Senior Account Manager,**

**Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd.**

10. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

- **UG , PG Student & Faculty members of Microbiology.**

11. Any other information / comment / qualitative remarks:

**12. Photographs (with captions) submitted (number)**



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

---

Inoguration of Three days Training workshop on 19 th September 2022



Blotting Apparatus Used in Southern Blotting-





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

---

Blue White Screening Experiment



Working with PCR -





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

Valedictory Function on 21th September 2022





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

---





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

**13. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)**

- **Flyer of Workshop**

The flyer is for a workshop organized by the Department of Microbiology at Dayanand Science College, Latur. It features the college's logo on the left, the Hi-Media logo on the right, and a central banner with the workshop title. The text is arranged in a clear, hierarchical manner, starting with the college name and accreditation, followed by sponsors, the workshop title and dates, the organizing department, and finally the names and titles of the chairman, resource person, and organizing committee members.

**Dayanand Education Society's**  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)

**IQAC, Hi-Media Laboratories Pvt. Ltd. & MBS India Sponsored**

**Three Days Training Workshop on**  
**"Techniques in Molecular Biology"**  
**19-21, September -2022**  
Organized by  
**Department of Microbiology**

**Chairman**  
**Dr. J. S. Dargad**  
Principal, Dayanand Science  
College, Latur.

**Resource Person**  
**Mr. Manojkumar Borse**  
Senior Account Manager,  
Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd.

**Organizing Committee**

<b>Dr. S. S. Bellale</b> Vice-Principal & IQAC Coordinator, DSCL	<b>Dr. R. A. More</b> HOD, Microbiology, DSC Latur.	<b>Dr. M. A. Karale</b> Co-ordinator DSC, Latur.	<b>Mrs. S. S. Dhutekar</b> Co-ordinator DSC, Latur.
---	---	--	---

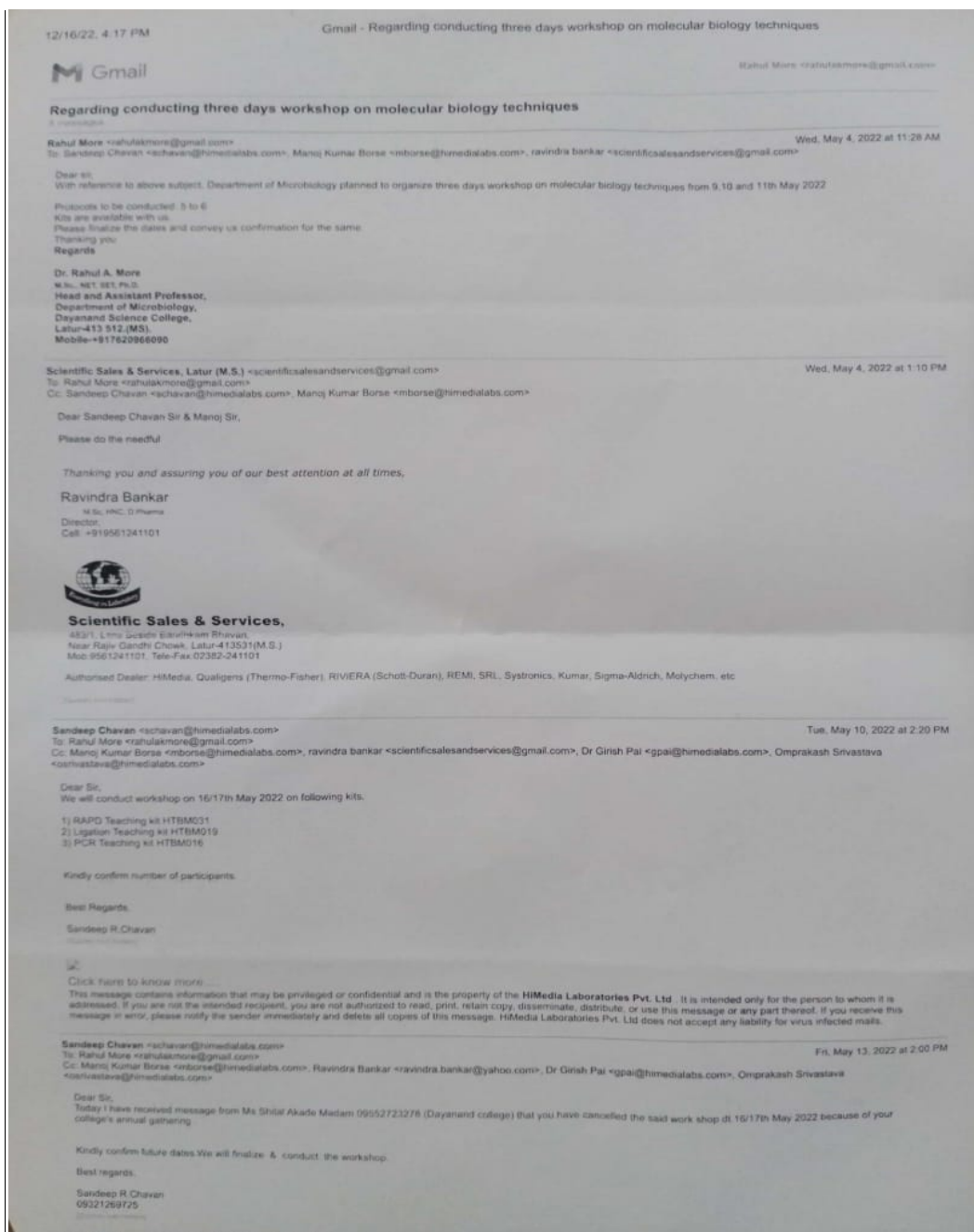


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

- Invitation Letters of Resource Persons



- List of Participants of T Days National Workshop on Basic Bioinformatics:





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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
Attendance

Day 1 (19.09.2022) Session: Morning

Sr. No.	Name of Students	Sign
1	shruti sharyadrao jagtap	shruti
2	Bembde Shradha satish	Shradha
3	Devgaonkar Vaishnavi Atul.	VAISHNAVI
4	Suryawanshi vaishnavi Rajkumar	VASHNAVI
5	Diksha Pradip deshmukh	Diksha
6	Mane Mayuri dhanaji	Mane
7	Shrilekha Ravindra khandade	Shrilekha
8	Giri Trupti Mahendra	Giri
9	Biradar Apeksha vishnu	Apeksha
10	Dapekar Arundhati V.	Arundhati
11	Gajakoshi sonali Devidas	Sonali
12	Suryawanshi Aatmaja Shesheer	Aatmaja
13	Bankar Aboli Ranveer	Aboli
14	Jadhav Neha Baban	Jadhav
15	Barde Dipali Satish	Dipali
16	Bhumkar Pranav Pradeep.	Bhumkar
17	Mehajan Anish Ramesh	Anish
18	Robit Ram Rajdhane	Robit
19	Kawthekar Anil Sakhari	Anil
20	Ontak Deepak Paesalge	Ontak
21	B.O.Wadkar	B.O.Wadkar
22	Shinde Hariram maruti	Shinde
23	Mate Om Sadashiv	Mate
24	Shaikh Ashik Elahi	Ashik
25	Parsalge Aniket Nilesh	Aniket
26	Mate Prajyot Raghunath	Prajyot
27	Wanjore Neha Sudhakar	Neha
28	Landge Bhakti Manohar	Bhakti



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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
Attendance

Day 1 (19.09.2022) Session: Evening

Sr. No.	Name of Students	Sign
1	shruti shayadrao jagtap	
2	Bembde Shradha Satish	
3	Devgaonkar vaishnavi Atul.	
4	Suryawanshi vaishnavi R.	
5	perbmukh diksha P.	
6	Mane Mayuri D.	
7	Khandade Shalekha R.	
8	Giri Trupti Mahendra	
9	Biradar Apeksha Vishnu	
10	Dapkekar Arundhati V.	
11	Gajakosh Sonali Devidas	
12	Suryawanshi Atmaja Sheshsao	
13	Barkale Aboli Ranveer	
14	Jadhav Neha Baban	
15	Barde Dipali Satish	
16	Bhumkar <del>Pranav</del> Pranav P.	
17	Mahajan Abhishek Ramesh	
18	Rohit Ram Gajdhare	
19	Kawthekar Anil Sakthahati	
20	onkar Deepak parsalge	
21	B.R. Wadkar	
22	Shinde Hariram maruti	
23	Mate om Sadashiv	
24	Shaikh Ashik Elahi	
25	Parsalge Aniket Nilesh	
26	malge Pradyot Adghumath	
27	Khanjare Neha Sudhakar	
28	Landge Bhakti Manohar	



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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
**Attendance**

Day 2 (20.09.2022) Session: Morning

Sr. No.	Name of Students	Sign
1	Porsalge Aniket Nilesh	Aniket
2	Gajakosh Sonali Devidas	Sonali
3	khandade shilekha Ravindra	Shilekha
4	Suryawanshi vaishnavi R.	Vaishnavi
5	Deshmukh Diksha	Diksha
6	Jadhav Neha B.	Neha
7	Landge Bhakti M.	Bhakti
8	Jagtap Shruti S	Shruti
9	Shinde Hariram maruti	Shinde
10	Neha Wanjare	Neha
11	Shumkar Pranav Pradeep	Pranav
12	Onkar Porsalge	Onkar
13	Shaikh Ashik Elahi	Ashik
14	Kawthekar Anil Sakharai	Anil
15	Rohit Ram Gajdhane	Rohit
16	Mahajan Gunesh Ramesh	Gunesh
17	Barde Dipali Satish	Dipali
18	Suryawanshi Atmaja Sheshrao	Atmaja
19	Biradar Apaksha Vishnu	Apaksha
20	Dapkekar Arundhati V.	Arundhati
21	Giri Trupti Mahendra	Trupti
22	Mane Mayuri Dhanaji	Mayuri
23	Bankar Aboli Ranveer	Aboli
24	Bembde Shrudha Satisli	Shrudha
25	B.R.wadkar	B.R.wadkar
26	Mate am Sadashiv	Mate
27	Devgaonkar vaishnavi	Vaishnavi



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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
**Attendance**

Day 2 (20.09.2022) Session: Evening

Sr. No.	Name of Students	Sign
1)	Shaikh Ashik Elahi	Ashik.
2)	Parsalge Aniket Nilesh	Aniket
3)	Mate Om Sadashiv.	OM
4)	Devgoonkar vaishnavi	VAISHNAVI
5)	Shinde Hariram Maruti	Hariram
6)	Kawthekar Anil. Sakhabari	Anil
7)	BoRowadkar	BoRowadkar
8)	Rohit Ram Maydhane	Rohit
9)	Mahajan Anant Ramnath	Anant
10)	Barde Dipali Satish	Dipali
11)	Bankar Aboli Ranveer	Aboli
12)	Dapkekar Arundhati V.	Arundhati
13)	Biradar Apeksha V.	Apeksha
14)	Giri Trupti Mahendra	Trupti
15)	Mare Mayuri Dhanaji	Mayuri
16)	Wanjare Neha Sudhakar	Neha
17)	Bhumkar Pranav Pradeep.	Pranav
18)	Khandade Sheilekha R.	Sheilekha
19)	Sutyawanshi Vaishnavi R.	VAISHNAVI
20)	Deshmukh Pooja P.	Pooja
21)	Jadhav Neha Baban	Neha
22)	Sutyawanshi Aatmaja Shesheao	Aatmaja
23)	Gajakoshi Sonali Devidas	Sonali
24)	Khandade	
24)	Jagtap Shruti Sharadrao	Shruti
25)	Landge Bhakti Manohar	Bhakti
26)	Bembde Shradha Satish	Shradha
27)	Mare Prajyot Raghunath.	Prajyot



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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
(NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
Attendance

Day 3 (21.09.2022) Session: Evening

Sr. No.	Name of Students	Sign
1)	Suryawanshi Aatmaja Sheshgo	
2)	Bemode Shradha Satish	
3)	Suryawanshi Vaishnavi R.	
4)	Shellekha R. Khandade	
5)	Diksha P. Deshmukh	
6)	Sonal D. Gajakosh	
7)	Mane Mayuri D.	
8)	Giri Trupti Mahendra	
9)	Biradar Apeksha Vishnu	
10)	Dapkekar Arundhari V.	
11)	Mate Om	
12)	Wadkar B.R	
13)	Phinde Hari M.	
14)	Aboli Bankar	
15)	Neha Wanjare	
16)	Dipali Barade	
17)	Shaikh Ashik F	
18)	Khuntkar Pranav P.	
19)	Rohit Ronn Urajdhane	
20)	Parsalge Aniket Nilesh	
21)	Kawthekar Anil Sakshari	
22)	Muhajan Litesh Ramesh	
23)	Jagtap Shruti Sharadrao	
24)	Onkar Deepak Parsalge	
25)	Landge Bhakti Manohar	
26)	Molge Prayot Raghunath	
27)	Jadhav Neha Baban	
28)	Devgavkar Vaishnavi Atul.	



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

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
 (NAAC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by SRTMUN)  
Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"  
 Attendance

Day 3 (21.09.2022) Session: Morning

Sr. No.	Name of Students	Sign
1)	Suryawanshi Aatmaja sheshego	[Signature]
2)	Berabd Shradha satish	[Signature]
3)	Suryawanshi Vaishnavi R.	[Signature]
4)	Deshmukh Diksha P.	[Signature]
5)	Khandade shrilekha R.	[Signature]
6)	Gajakosh Sonali D.	[Signature]
7)	Mane mayuri D.	[Signature]
8)	Giti Tripti Mahendra	[Signature]
9)	Biradar Apeksha vishnu	[Signature]
10)	Dapkekar Arundhati v.	[Signature]
11)	Mathe om	[Signature]
12)	Wadkar B.R.	[Signature]
13)	Shinde Hari M.	[Signature]
14)	Abali Bankar.	[Signature]
15)	Neha Wanjare	[Signature]
16)	Dipali Barade	[Signature]
17)	Shaukh Ashik E	[Signature]
18)	Bhumkar Pranav R.	[Signature]
19)	Kohit Ram Gaydhane	[Signature]
20)	Parsalge Aniket Nilesh	[Signature]
21)	Kawthekar Anil sakhari	[Signature]
22)	Mahajan Anesh Ramesh	[Signature]
23)	Shruti Chhatrao Jagtap	[Signature]
24)	Onkar Deepak Parsalge	[Signature]
25)	Landge Bhakti Manohar	[Signature]
26)	Malge Prayot Raghunath	[Signature]
27)	Jadhav Neha Baban	[Signature]
28)	Devgaikar Vaishnavi Atul.	[Signature]



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

**Certificate of Workshop :**





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

News Paper cuttings :

## देशोन्नती

### प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा. लि. मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयक्यूएसी, डी. एस. सी. एल. यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित या विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले.

अध्यक्षस्थानी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा. लि. मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे, सूक्ष्मजीवशास्त्र



कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश कराळे व प्रा. शैलजा धुतेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकुमार बोरसे म्हणाले की, प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी, संशोधकांनी संशोधन केले पाहिजे. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत, त्या संधीचे सोने केले पाहिजे.

उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे म्हणाले की, महाविद्यालयात इतर विभागांप्रमाणे सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सातत्याने विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच. याचे मुख्य कारण म्हणजे विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल

गुणवत्तेबरोबर विविध कार्यक्रमाच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययावत ज्ञान सातत्याने दिले जाते.

प्रास्ताविकातून डॉ. राहुल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका विशद केली तर आभार डॉ. महेश कराळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. कार्यशाळा आयोजित करण्यासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही सहकार्य लाभले.

या प्रसंगी डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. शीतल पाटील, प्रा. पूजा सोनसाळे, डॉ. रामशेटी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अक्षय कुलकर्णी, अशोक मदन, माधव सूर्यवंशी यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

## वैदिक राजधर्म

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन

**लातूर, प्रतिनिधी:**  
येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा. लि. मुंबई, मायक्रो बायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आय. आय. सी. आणि आय. ए. एस. सी. एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित या विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.

सिद्धेश्वर बेहाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा. लि. मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश कराळे व प्रा. शैलजा धुतेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की, प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी, संशोधकांनी संशोधन केले पाहिजे. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत, त्या संधींचे सोने केले पाहिजे. अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेहाळे असे म्हणाले की, महाविद्यालयात इतर

विभागांमध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सातत्याने विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यार्थीटाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच, याचे मुख्य कारण म्हणजे विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल आयुष्यासाठी शैक्षणिक गुणवत्तेबरोबर विविध कार्यक्रमांच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययावत ज्ञान सातत्याने दिले जाते. प्रास्ताविकातून डॉ. राहुल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका विशद केली तर आभार डॉ. महेश कराळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले.

Latur Edition

Sep 20, 2022 Page No. 5  
Powered by : eReleGo.com

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर 'आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा. लि. मुंबई, मायक्रो बायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आय. आय. सी. आणि आय. ए. एस. सी. एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर ' आधारित या विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेहाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज



प्रा. लि. मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश कराळे व प्रा. शैलजा धुतेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की, प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी, संशोधकांनी

संशोधन केले पाहिजे. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत, त्या संधींचे सोने केले पाहिजे.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेहाळे असे म्हणाले की, महाविद्यालयात इतर विभागांमध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सातत्याने विद्यार्थ्यांच्या

कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यार्थीटाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच, याचे मुख्य कारण म्हणजे विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल आयुष्यासाठी शैक्षणिक गुणवत्तेबरोबर विविध कार्यक्रमांच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययावत ज्ञान सातत्याने दिले जाते.

प्रास्ताविकातून डॉ. राहुल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका विशद केली तर आभार डॉ. महेश कराळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. कार्यशाळा आयोजित करण्यासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले. याप्रसंगी डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. पुज सोनसाळे, डॉ. रामशेखरी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अक्षय कुलकर्णी, अशोक मदन, माधव सूर्यवंशी यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

## मराठवाडा नेता

# दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर, दि. २२ :....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा.लि.मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयव्यूएसी,डी.एस.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या 'प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्वाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक प्रा.शैलजा धुतेकर व डॉ.महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की,सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेतून प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे,त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पाहिजे. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत.दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे, त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द, चिकाटी आणि आत्मविश्वासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.



अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्वाळे असे म्हणाले की, या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा.

प्रा.शैलजा धुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ.राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले.यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरुंधती दापेकर, दीपाली बर्डे या विद्यार्थ्यांनी कार्यशाळेतील

अनुभव मनोगतातून व्यक्त केले. प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहभागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली.कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले. याप्रसंगी प्रा.शितल पाटील, प्रा.पुजा सोनसाळे, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अशोक मदन, माधव सूर्यवंशी, हालसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक,शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Main Edition  
23 Sep, 2022 Page No. 3  
Powered by : #RajLago.com

# दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग,हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा.लि.मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयव्यूएसी,डी.एस.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.19 सप्टेंबर ते 21 सप्टेंबर 2022 दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला.या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्वाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय - मीडिया लॅबॉरेटरीज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक प्रा.शैलजा धुतेकर व डॉ.महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की,सदरील तीन दिवसीय

कार्यशाळेतून प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे,त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी



विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पाहिजे.कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत.दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे, त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द, चिकाटी आणि आत्मविश्वासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्वाळे असे म्हणाले की, या

कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी

याचा उपयोग करावा.

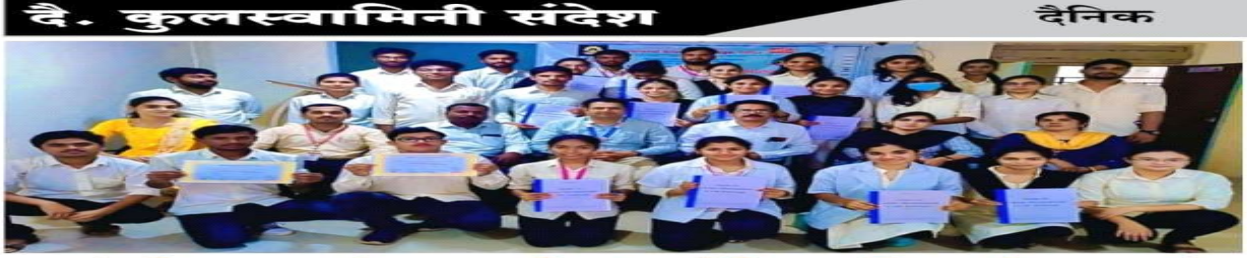
प्रा.शैलजा धुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ.राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरुंधती दापेकर,दीपाली बर्डे या विद्यार्थ्यांनी कार्यशाळेतील अनुभव मनोगतातून व्यक्त केले.प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहभागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली.कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले.याप्रसंगी प्रा.शितल पाटील,प्रा.पुजा सोनसाळे,डॉ.रामशेठ्ठी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी,अशोक मदन,माधव सूर्यवंशी,हालसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक,शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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



### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे 'या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटॉरिज प्रा.लि.मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयस्क्यूएसी, डी.एस.सी. एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. १९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय - मीडिया लॅबॉरेटॉरिज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोसे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक प्रा. जैलजा घुतेकर व डॉ. महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी मनोजकुमार बोसे असे म्हणाले की, सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेवून प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे, त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी विद्यार्थ्यांनी संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पाहिजे कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत. दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे. त्यांनी भविष्यात अखिल जिह, चिकाटी आणि आत्मविश्वासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे असे म्हणाले की, या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा. प्रा. जैलजा घुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले. सूक्ष्मसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. यावेळी आन्यजा सूर्यवंशी, अरुणती दापेकर, दीपाली बर्डे या विद्यार्थ्यांनी कार्यशाळेतील अनुभव मनोमता -

तुन व्यक्त केले. प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहभागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली. कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले. याप्रसंगी प्रा. शिखर पाटील, प्रा. पुजा सोनसाळे, डॉ. रामशेठी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अशोक मदन, माधव सूर्यवंशी, हालसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

### मा. श्रीकांत मुद्दे यांची वडार स, महाराष्ट्र प्रदेश कार्याध्यक्ष

लातूर / प्रतिनिधी :- वेगवेगळ्या परिवर्तनवादी चळवळींशी असणारी बांधिलकी, सामाजिक प्रश्नाविषयी असणारी सजगता, ओबीसी, बारा-बलुतेदार, भटक्या-विमुक्त समूहाच्या प्रश्नांसंदर्भात सातत्याने चालू असलेला लढा या विविध क्षेत्रातील उल्लेखनीय कार्याची नोंद देऊन श्रीकांतजी मुद्दे यांची वडार समाज संघ, महाराष्ट्र राज्य प्रदेश कार्याध्यक्ष पदी नियुक्ती पत्र देऊन बरेली आहे. समाजातील उपेक्षित, दुर्लक्षित, बंचित, तळागाळातील लोकांच्या समस्या सोडविण्यासाठी सतत प्रयत्नशील राहून हा उपेक्षित, बंचित समूहाचा लढा आनखी लीज करण्याचा निर्धारही यावेळी श्रीकांत मुद्दे यांच्याकडून करण्यात आला. यापुढील काळात बंचित, दुर्लक्षित समूहाचे प्रश्न शासन दरबारी मांडून न्याय मिळवून देऊ असेही यावेळी सांगण्यात आले. कितीही प्रतिकूल परिस्थिती असेल तरीही समाजाच्या प्रश्नांशी एकनिष्ठ राहून न्याय मिळेपर्यंत



प्रामाणिक लढा दे असल्यामुळे आणि ते प्रदेशा कार्याध्यक्ष प्रवास पाहून त्या सर्वच स्तरातून क मा. सुदर्शन बोरडे दिलीप पिनाटे सा मा. रामराव जवठ चोडके, सचिव वा



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology & Biotechnology

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

## दैनिक राजधर्म

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

**सासूर, प्रतिनिधी:** येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेट्रिज प्रा.लि मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयपी आणि आयएफएसी, डी.एस.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला.या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते.याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय - मीडिया लॅबॉरेट्रिज प्रा.लि मुंबई येथील मनोजकुमार बोस्से, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक प्रा.सैलजा धुलेकर व डॉ. महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोस्से असे म्हणाले की, सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेवून प्रायोजित



आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे, त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी विद्यार्थ्यांनी, संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पाहिजे.कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत.दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा

उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे, त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द, चिकाटी आणि आत्मविश्वासाने आपली शुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे असे म्हणाले की, या

कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्वीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा.प्रा.सैलजा धुलेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूक्ष्मसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले, यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरुंधती दापेकर, दीपाली बर्डे या विद्यार्थ्यांनीने कार्यशाळेतील अनुभव मनीगतातून व्यक्त केले.प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहभागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली.कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दत्ताड यांचेही अन्नमोल सहकार्य लाभले.याप्रसंगी प्रा.शितल पाटील, प्रा.पुजा सोनसाळे, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अशोक मदन, माधव सूर्यवंशी, हलसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition  
Sep 23, 2022 Page No. 6  
Powered by : eReleGo.com

