



Dayanand Science College, Latur.
Department Of Zoology & Fishery Science. .
Events organized during the Academic year-2023-24


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

1. Name of the Department : Department of Zoology and Fishery Science
2. Complete name/ title of the Activity : **Study Tour**
3. Date : 29-07-2023
4. Venue of the Event : Maharashtra Matsyabeej Kendra, Kesapuri, Majalgaon
5. Sponsor/Collaborations (if any) : NA
6. Level of the event : College
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

➤ **Objective-**

- 1) To make aware students about the Circular Hatchery of Indian Major Carps.
- 2) To make students about various types of ponds for fish culture.

Outcomes:-

- 1) The students understood the operation of circular hatchery of Indian Major Carps.
- 2) The students understood the types of ponds and culture practices.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.): Students - 14
9. Other major staff / Institution involved in the organization of the activity:
 - 1) Dr. R.V. Solunke, HoD, Dept. of Zoology & Fishery Science
 - 2) Dr. A.S. Thosar, Assistant Professor, Dayanand Science College, Latur
 - 3) Dr. S.S. Kolhe, Assistant Professor, Dayanand Science College, Latur
 - 4) Miss. A.V. Kamble, Assistant Professor, Dayanand Science College, Latur
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number): Yes
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
Student attendance, Photographs and Permission Letters
13. Name and Signature of Coordinator: Dr. S.S. Kolhe 


**HOD
HEAD**

**Department of Zoology
& Fishery Science**

Dayanand Science College, Latur (M.S.)


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


Principal

**PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR**



Dayanand Science College, Latur.

Department Of Zoology & Fishery Science.

Events organized during the Academic year-2023-24


Permission Letters


22/07/2023


Notice

All the students of B.Sc (I,II,III) Zoology and Fishery Science are hereby informed that, one day excursion/study tour at Majalgaon Fish Breeding Centre is organized on 29/07/2023. The experiment and demonstration of induced fish breeding will be shown to students.

Therefore, students are informed to deposit Rs. 500 /- for his/her study tour towards Dr. S. S. Kolhe on before 24/07/2023. (5.00 pm).


Assistant Professor,
(Fishery Science)
Dept. of Zoology
& Fishery Science


Head of Department
Dept. of Zoology
& Fishery Science
HEAD
Department of Zoology
& Fishery Science
Dayanand Science College, Latur (M.S.)



Principal
Dayanand Science College,
Latur.
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Department Of Zoology & Fishery Science.

Events organized during the Academic year-2023-24

	Dayanand Education Society's Dayanand Science College Latur, Maharashtra (India) (DST-FIST Sponsored College) (Best College Award by S.R.T.M.U., Nanded)	
Establishment : June 1961 Independent : 1967 NAAC Reaccredited : A+	(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded) Phone No : (02382) 221149, 222929 Fax No : (02382) 221149 E-mail : daya_scin1@rediffmail.com Website : www.dsclatur.org	
Laxmiraman Lahoti President	Dr. J.S. Dargad Principal	Ramesh Biyani Secretary
Ref. No. : 49/2023-24/751	Date : 22.07.2023	

To,
The Director,
Maharashtra Matsyabeej Kendra,
Majalgaon.

Subject: Regarding permission to conduct study tour to Maharashtra Matsyabeej Kendra...

Dear Sir,

With respect to subject cited above, Our B.Sc. Zoology and Fishery Science students need to get practical exposure of Induced Fish Breeding. Maharashtra Matsyabeej Kendra is one of the best unit for fish seed production in this area. As our college is having MoU with Maharashtra Matsyabeej Kendra, our students should get exposure of fish seed production. So, We students along with faculties of Department of Zoology and Fishery Science are planning to visit your fish seed production unit on 28/07/2023.

In this regard, you are requested to give demonstration and explain the experiment.

Thanking you!

O.C.

Adof

महाराष्ट्र मास्यबीज उत्पादन केंद्र
मजालगाव

Principal
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Department Of Zoology & Fishery Science.

Events organized during the Academic year-2023-24

Permission Letter

दि. 25/07/2023

प्रति,

मा. प्राचार्य,
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय,
लातूर

(माफित : विभागाध्यक्ष, प्राणीशास्त्र व मत्स्यशास्त्र विभाग)
विषय :- एक दिवसीय शैक्षणिक सहन्सि परवानगी
मिळणे बाबत .

महोदय,

वरिल विषयास अनुसरून आपणास अर्ज करण्यात येतो की, B.Sc. प्राणीशास्त्र व मत्स्यशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थ्यांना अभ्यासक्रमानुसार आवश्यक असल्यामुळे महाराष्ट्र मत्स्यबीज केंद्र, केलापुडी, माजळगाव येथे मत्स्य बीज निर्मिती व हॅचरी याचे प्रात्यक्षिक दाखविण्याकरिता केलापुडी, माजळगाव येथे हे सहन नियोजित आहे.

तरी, दि. 29/07/2023 किंवा 30/07/2023 यापैकी एक दिवस आम्हाला सहन नेण्याची परवानगी देण्यात यावी. हे नमू विनंती.

मा. प्राचार्य महोदय,
आपल्या परवानगी व मार्गदर्शनाबाबती
बनाबर - K.R.V.
25/07/2023
Dr. S. R. S. R. V.

A. M. S. D. J. S. R. V.
25/07/23

आपला विश्वाकु.

S. R. S. R. V.

डॉ. सु. स. कोल्हे

सहाय्यक प्राध्यापक
प्राणीशास्त्र व मत्स्यशास्त्र
विभाग



Dayanand Science College, Latur.
Department Of Zoology & Fishery Science.
Events organized during the Academic year-2023-24

Student Attendance

DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR

DEPARTMENT OF ZOOLOGY AND FISHERY SCIENCE

५५/२०२३-२४/१७५

Study Tour

Date : 27/07/2023

Tour Place: Maharashtra Matsybeej Kendra, Kesapuri, Majalgaon

Tour Date: 28/07/2023

Name of the students for study tour

Sr. No.	Name of Students	Class	Mob. No.	Sign.
1.	Jadhav Prachi	B.Sc. F.Y.	9322731041	
2.	Kulkarni Vaibhavi	B.Sc. F.Y.	9529025015	
3.	Tat Amaraja	B.Sc. F.Y.	9022900308	
4.	Suryawanshi Megha	B.Sc. F.Y.	8767992189	Megha
5.	Suryawanshi Bhagyashri	B.Sc. F.Y.	9834363400	
6.	Pawar Shraddha	B.Sc. F.Y.	9527990083	Shraddha
7.	Sugavkar Vaishnavi	B.Sc. F.Y.	8010723636	
8.	Shaikh Saniya	B.Sc. F.Y.	9657981586	Saniya
9.	Shinde Abhay	B.Sc. F.Y.	9309323267	
10.	Shinde Shivshankar	B.Sc. F.Y.	8010929263	
11.	Ghodake Pavan	B.Sc. F.Y.	9834152315	
12.	Telange Vishnu	B.Sc. F.Y.	7821980984	Vishnu
13.	Jawale Rajratan	B.Sc. F.Y.	7620727150	
14.	Jagtap Nandini	B.Sc. F.Y.	9823705516	Nandinee
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Teacher In charge:-

1. Dr. R. V. Solunke
2. Dr. A. S. Thosar
3. Dr. S.S. Kolhe
4. Miss. A.V. Kamble

Head of Department

HEAD

Department of Zoology
& Fishery Science

Dayanand Science College, Latur (M.S.)

visited to our fish seed
production unit

महाराष्ट्र मत्स्यबीज उत्पादन केंद्र

सोप्राचल

Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Department Of Zoology & Fishery Science.

Events organized during the Academic year-2023-24

Study Tour Photographs





Dayanand Science College, Latur.
Department Of Zoology & Fishery Science.
Events organized during the Academic year-2023-24

Along with Owner of Hatchery Mr. Iftexhar Mukhtar



At rearing pond of Common carp



Selection of brooders for breeding



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

ATR Industrial Visit

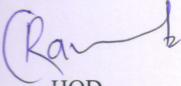
1. Name of the Department : Department of Microbiology
2. Complete name/ title of the Activity : Industrial Visit
3. Dates or Duration (from-----to) : 15/03/24(Friday)
4. Venue of the Event : Solapur District
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College. Latur
6. Level of the event (encircle) : Department Level
7. Purpose / aim / **objective** and **outcome** of the event:


Objectives:


- 1) To meet industry experts, professionals, entrepreneurs
- 2) Make students aware with industry practices.
- 3) Enhances technical Knowledge

Outcomes:

- 1) Reduces the learning gap
 - 2) Students Increased their confidence level .
 - 3) Increased students thinking and management level
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
Department of Microbiology P.G. Students= 27
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- 1) Srujan Foods Pvt.Ltd , Chincholikati ,
 - 2) Sholapur Science Center , Solapur
 - 3) National Pomegranate research institute ,Solapur.
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number) : 09
12. Evidences produced (Invitations Letters/**Attendance/Newspaper Cuttings/**
Certificates/**Summery Report**)
13. Name and signature of Coordinator of Programme: **Asst. Prof. S. D. Patil**


HOD
Dept. of Microbiology
HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512


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


Principal
DSCL
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Dept. of MicroBiology

INDUSTRIAL VISIT

NRCP Solapur
Science Centre Solapur
Parle-G Pvt. Ltd
DSC LATUR

2023-24





Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



**Solapur Science
Center, Solapur.**



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



Srujan Foods Pvt. Ltd Solapur



National Pomegranate research institute, Solapur.



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

Dayanand Science College, Latur
Dept. Of Microbiology
Study Tour
Name List of Parle Industry Visit (M.ScSY)

Sr.No.	Name of Student	Mobile No.	Sign
01	JADHAV ANIKET DINKARRAO	9359342780	Aniket
02	K MAHESHWARI	9703995501	Makhi
03	AHIRE SUDARSHANI SUNIL	9405112818	Ahira
04	PAWAR NUPUR VAJANATH	7219088062	Nupur
05	MULE RUTUJA RAJKUMAR	9730295698	Rutuja AH
06	CHAVAN PRIYA SADASHIV	9322831822	Priya
07	SALUNKE SAYALI SANJAY	7218098548	Sayali
08	SHAIKH CHAND JAFAR	9284396017	Chand
09	JADHAV GHANSHYAM CHANDRAKANT	9637273217	Shyam
10	PATIL PRASAD PRADIP	7448042621	Prasad
11	NIKAM DHIRAJ SURESH	9579411136	Dhiraj
12	UGILE ADITYA DNYANOBA	7028765558	Aditya
13	PATHAN SOHEL SARDAR	8669076204	sohel
14	SHELHALE ANJALI BALAJI	7507465258	Anjali
15	GAIKWAD SHWETA DAYANAND	9175362480	Shweta
16	BHINGE NIKITA RAM	7768090849	Nikita
17	GHATOL SHRADDHA SATISH	7378714131	Shraddha
18	DAK RENUKA TANAJI	9529003631	Renuka
19	JADHAV PRIYANKA PRALHAD	7558337359	Priyanka
20	HAWALE SONALI NANDKUMAR	7620979770	Sonali

21	KULKARNI VAISHNAVI VENKATESH	9075632498	Vaishnavi
22	SONWANE PRATIBHA SHAHAJI	8010677109	Pratibha
23	RACHATTE VAIBHAVI BASAVARAJ	9529814049	Vaibhavi
24	SHAIKH SUMAIYA MAHEMOOD	7887820727	Sumaiya
25	GAIKWAD AKANKSHA SHARAD	9422351760	Akanksha

Supporting Staff- 1) Asst.Prof.Ms.Shital Patil (PG Coordinator) (9552723278) - Shital

2) Dr.Mahesh Karale (9579702954) - Mahesh

3) Asst.Prof. Sandhyarani Tekale (8080252897) - Sandhya

4) Madhav Sureshwarshi (9767935125) - Madhav

26] Grandhale Anjali Abhimanyu 9600688854 - Anjali

27] Surve Arti Mahadev 9284016113 - Arti



पुरोगामी विचाराचे
एकमत

Page - 8
18 Mar 2024

लातूर भ्रमाचाव

Page 4
18 Mar 2024

दयानंद विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्म जीवशास्त्र विभागातर्फे सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली.

सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली. त्यामध्ये त्यांनी डाळिंबावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयुष्यमान कसे वाढवले जाते तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक भागाचा म्हणजे बिया, साल याचा वापर करून त्या पासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने सावणामध्ये कसा वापर केला जातो, याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली.

यादरम्यान टिश्यू कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली.



तसेच सृजन फूड प्रा. लिमिटेड (पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रीकृत दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते प्रॉडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती दिली. त्याच बरोबर बिस्कीट कशी तयार केली जातात? तयार करीत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, विस्किटाची क्वालिटी कशी तपासली जाते? याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले. तदनंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला

भेट देण्यात आली. यामध्ये प्राचीन कालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कसा केला जातो? पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते. या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी केले होते. डॉ. महेश करळे व माधव सूर्यवंशी यांचे सहकार्य लाभले. या सहलीचा २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

दयानंद विज्ञानमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल



लातूर/प्रतिनिधी:- येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान टिश्यू कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा. लिमिटेड (पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रीकृत दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते प्रॉडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती दिली. त्याच बरोबर बिस्कीट कशी तयार केली जातात? तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची क्वालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले. तदनंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला

जाते तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक भागाचा म्हणजे बिया, साल याचा वापर करून त्यापासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने सावणामध्ये कसा वापर केला जातो, याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली.

यादरम्यान टिश्यू कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा. लिमिटेड (पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रीकृत दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते प्रॉडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती

दिली. त्याचबरोबर बिस्कीट कसे तयार केले जातात, तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची क्वालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले. तदनंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली. यामध्ये प्राचीनकालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कसा केला जातो, पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते. या सहलीला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य सिद्धेश्वर बेळगाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य मिळाले. या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी केले होते. डॉ. महेश करळे व माधव सूर्यवंशी यांचे सहकार्य लाभले. या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

मराठवाडा नेता



दयानंद विज्ञानची एक दिवसीय सहल संपन्न

लातूर (म. नेता) :....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि. १५ मार्च २०२४ वार शुक्रवार रोजी सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ

पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली.

दयानंद विज्ञानमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

लातूर, प्रतिनिधी:- येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि. १५ मार्च २०२४ वार शुक्रवार रोजी सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली. त्यामध्ये त्यांनी डाळिंबावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयुष्यमान कसे वाढवले जाते तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक भागाचा म्हणजे बिया, साल याचा वापर करून त्यापासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने सावणामध्ये कसा वापर केला जातो, याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली.

यादरम्यान टिश्यू कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा. लिमिटेड (पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रीकृत दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते प्रॉडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती दिली. त्याचबरोबर बिस्कीट कसे तयार केले जातात, तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची क्वालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले. तदनंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली. यामध्ये प्राचीनकालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कसा केला जातो, पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते. या सहलीला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य सिद्धेश्वर बेळगाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य मिळाले. या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी केले होते. डॉ. महेश करळे व माधव सूर्यवंशी यांचे सहकार्य लाभले. या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

देशोन्नती

दयानंद सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि.१५ मार्च २०२४ वार शुक्रवार रोजी सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम.एस्सी.द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी



डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली. त्यामध्ये त्यांनी डाळिंबावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयुष्यमान कसे वाढवले जाते

साबणमध्ये कसा वापर केला जातो, याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली. यादरम्यान टिश्यू कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा.लिमिटेड मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रफित दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते प्रोडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती दिली. त्याचबरोबर बिस्कीट कसे तयार केले जातात, तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची क्वालिटी कशी

तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले, तद्नंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली. यामध्ये प्राचीनकालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कसा केला जातो, पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते. या सहलीला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य सिद्धेश्वर बेळगाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य मिळाले. या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल

पाटील यांनी केलेले होते. डॉ. महेश करळे व माधव सूर्यवंशी यांचे सहकार्य लाभले. या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

उन्हाळ्यात ग

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ महावितरण वीजबिलाची वसुली मोहीम उन्हाची तित्रताही दिवसेंदिवस मार्गच्या रखरखत्या उन्हाळ्यात तर आपले धकीत वीजबिल त्व हाक महावितरणने जिल्ह्यात

अदिती एक्सप्रेस

Page 4
19 Mar 2024

दयानंद विज्ञानमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि.१५ मार्च २०२४ वार शुक्रवार रोजी सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती.

येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोग्रनेट, सृजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम.एस्सी.द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली. त्यामध्ये त्यांनी डाळिंबावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयुष्यमान कसे वाढवले



जाते तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक भागाचा म्हणजे बिया, साल याचा वापर करून त्यापासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने साबणमध्ये कसा वापर केला जातो, याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली. यादरम्यान टिश्यू

कल्चर लॅब, प्रोसेसिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा.लिमिटेड (पारले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चित्रफित दाखवण्यात आली. पारले कंपनीचे कोणकोणते

प्रोडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंभूत माहिती दिली. त्याचबरोबर बिस्कीट कसे तयार केले जातात, तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची क्वालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले, तद्नंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट

देण्यात आली.

यामध्ये प्राचीनकालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नॅनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कसा केला जातो, पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते. या सहलीला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य सिद्धेश्वर बेळगाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य मिळाले. या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी केलेले होते. डॉ. महेश करळे व माधव सूर्यवंशी यांचे सहकार्य लाभले. या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

Report on Industrial Visit

Microbiology has a wide-ranging role in industry, contributing to efficiency, innovation, and sustainability. The scope of industrial microbiology encompasses the use of microbes for the production of industrial products in mass quantities. This includes pharmaceuticals, food and beverages, biofuels, chemicals, and enzymes. To meet industry experts, professionals, entrepreneurs and learn about industrial work, department of microbiology was organised one day industrial visit to Solapur on 15 th March 2024 Friday .In this tour we were visited to Srujan Foods Pvt.Ltd , Chincholikati ,Solapur , Solapur Science Center , Solapur, National Pomegranate research institute ,Solapur. Near about 27 students of PG Microbiology take advantages of it.

Coordinator of Programme – Asst. Prof. Shital Patil -

Patil

Rambh
HOD

Dept.of Microbiology

HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

J. J. Patil
IQAC-Coordinator

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

N. Patil
Principal

DSCL
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24

ATR ON

Field Visit to Pathological Lab in Latur City

1. Name of the Department : Dept. Of Microbiology
2. Complete name/ title of the Activity : Field Visit to Pathological Lab in Latur City "
3. Dates or Duration (from-----to) : 27.09.2023 – (Wednesday)One day
4. Venue of the Event : Latur City
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur.
6. Level of the event (encircle) : College Level
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

Objectives:

- 1) To develop student's practical skills.
- 2) To cultivate interest in science and science learning.
- 3) To improve student's teamwork abilities.
- 4) To enhance their mastery of subject matter.

Outcomes:

- 1) Students enhancing their mastery of subject matter
- 2) Students developed their scientific Skills
- 3) Student's increases their ability to identify questions and concepts that guide scientific

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.: 47

All the PG students of Dept.of Microbiology, No. of Participants= 47

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

Latur Life Science Dignostic Pathological Lab in Latur city.

10. Any other information / comment / qualitative remarks:

11. Photographs (with captions) submitted (number) : 06

12. Evidences produced (Invitations Letters/**Attendance/Newspaper Cuttings/Certificates/Summery Report**)

13. Name and signature of Programme Coordinator: **Asst. Prof. Shital Patil**
PG Coordinator
(Dept .of Microbiology)

Patil

Ram
HOD

Dept.of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

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

n
Principal
DSCL

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.
Dept. of Microbiology
Events organized during the Academic year 2023-24



Banner



LLB Pathological Laboratory



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24



Instruments in LLB Pathological Lab



Mrs. Salim sir one of the directors of LLB lab giving information about centrifuge Instruments



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24





Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24



M.Sc. Microbiology Students



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24

Dayanand Science College
Department Of Microbiology
Attendance of LLP Lab Visit

Date 27-9/23 (Friday) Time - 2.30 pm

Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Sign
1.	456	Msc sy.	Gaikwad Akanksha	
2.	466	Msc sy.	Mule Rutuja Rajkumar	
3.	472	Msc sy.	Rachate Vaibhavi B.	
4.	478	Msc sy.	Sonwane Pratibha S.	
5.	475	Msc sy.	Shaikh Sumaya Mahomed	
6.	455	M.sc.sy	Dak Renuka Tanaji	
7.	477	M.sc.sy	Shelhale Anjali	
8.	469	M.sc.sy	Patil Akshata G.	
9.	453	M.sc.sy	Bhinge Nikita Raj	
10.	463	M.sc sy	Jadhav Purnanka Pradip	
11.	457	M.sc sy	Gaikwad Shweta Dayanand	
12.	458	M.sc sy	Gandhale Anjali Abhimanyu	
13.	479	M.sc sy	Surve Asti Mahadev	

Latur Life Sciences LLP.
Sowwane Tower, Near Kamdar
Petrol Pump, Mini Market,
Latur-413912 Ph:-02382-255553

SIGN
PG Coordinator

Dayanand Science College
Department Of Microbiology
Attendance of LLP Lab Visit

Date 27-9/23 (Friday) Time - 2.30 pm

Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Sign
1		M sc fy	Gadke Nandini V.	
2	402	Msc fy	Bej Sona Rajasab	
3	424	Msc fy	Shaikh Neha K.	
4	407	M.sc fy	Patke Madhuri S.	
5	411	Msc fy	Jayshette Gayatri D.	
6	427	Msc fy	Salunke Vaishnavi B.	
7.	404	Msc fy	Bopalkar Vaishnavi V.	
8	425	M.sc fy	Shaikh Parvez C.	
9	416	Msc fy	Mehete Rishuvaraj S.	
10	430	M.sc fy	Landge Aditya Vinod	
11	405	M.sc fy	Chame Pavan Dhananjay	
12	409	Msc fy	Gomade Avirosh Kakasabab	
13	429	Msc fy	Momin Ashyan N.	

Latur Life Sciences LLP.
Sowwane Tower, Near Kamdar
Petrol Pump, Mini Market,
Latur-413912 Ph:-02382-255553

SIGN
PG Coordinator

Dayanand Science College
Department Of Microbiology
Attendance of LLP Lab Visit

Date 27-9/23 (Friday) Time - 2.30 pm

Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Sign
1)	419	M.sc fy	Patil Kasturi Rajabhai	
2)	410	Msc fy	Jadhav Preeti Balasubhab	
3)	406	Msc fy	Chavan Preeti Balasubhab	
4)	403	Msc fy	Bhete Shweta Basvaraj	
5)	412	Msc fy	Kamble Kajal Santosh	
6)	408	Msc fy	Dhule Yogeshkumar A.	
7)	417	Msc fy	Mateyankar Pooja B.	
8)	422	Msc fy	Salunke Sujata	
9)	409	Msc fy	Gomade Avirosh K.	
10)	423	-	Momin Ashyan	

Latur Life Sciences LLP.
Sowwane Tower, Near Kamdar
Petrol Pump, Mini Market,
Latur-413912 Ph:-02382-255553

SIGN
PG Coordinator

Dayanand Science College
Department Of Microbiology
Attendance of LLP Lab Visit

Date 27-9/23 (Friday) Time - 2.30 pm

Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Sign
1)	467	M.sc sy	Nikam Dhruv Suresh	
2)	474	Msc sy	Shaikh Chand Jafar	
3)	461	Msc sy	Jadhav Aniket Dinkar	
4)	470	Msc sy	Patil Prasad Pradip	
5)	480	Msc sy	Ngile Anitha Dnyanesh	
6)	468	Msc sy	Pathan Sabir Saad	
7)	431	"	Ansari Noorjahan B.	
8)	471	"	Patil Nupur V.	
9)	473	"	Salunke Sayali S.	
10)	464	"	Kamble Maheshwaris	
11)	454	"	Chavan Priya S.	

Latur Life Sciences LLP.
Sowwane Tower, Near Kamdar
Petrol Pump, Mini Market,
Latur-413912 Ph:-02382-255553

SIGN
PG Coordinator

देशोन्नती

दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांची लाईव्ह सायन्स डायग्नोस्टिक पॅथॉलॉजिकल लॅबला भेट

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ रोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम.एस्सी.च्या प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी लातूर येथील लातूर लाईव्ह सायन्स डायग्नोस्टिक पॅथॉलॉजिकल लॅबला भेट दिली. या भेटीचा मुख्य उद्देश विद्यार्थ्यांचा पॅथॉलॉजिकल लॅबमधील विविध तांत्रिक बाबी समजून घेणे, विद्यार्थ्यांमध्ये मायक्रोबायोलॉजी विषयातील व्यावहारिक ज्ञान वाढविणे, विद्यार्थ्यांचे मायक्रोबायोलॉजी विषयातील व्यावहारिक कौशल्य वाढविणे हा होता.

या भेटी दरम्यान पथोलॉजिकल लॅबचे मॅनेजिंग डायरेक्टर बजरंग हेंबाडे, सहकारी कर्मचारी मसुद



इन्स्ट्रुमेंटची माहिती व प्रात्यक्षिक करून दाखवले. या भेटीसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांच्या मार्गदर्शनानुसार मायक्रोबायोलॉजी विभागाचे पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी कार्य केले.

विभागातील एकूण ६० विद्यार्थ्यांनी भेट

कादरी, वैशाली मॅडम, सलीम शेख यांनी पॅथॉलॉजिकल लॅबमधील एचपीएलसी, ईएलआयएसए, ब्लड टेस्टिंग मशीन, सेल काऊंटर मशीन, सिरॉलॉजिकल मशीन, लुमिनन्स बायोकेमिस्ट्री अशा विविध

दिली. सदरील भेटीसाठी विभागातील डॉ. महेश देरे, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, अनुराधा इंगळे, दीपाली देशमुख यांचेही सहकार्य लाभले.



लातूर भ्रमाचार

दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांची लाईव्ह सायन्स डायग्नोस्टिक पॅथॉलॉजिकल लॅबला भेट



लातूर/प्रतिनिधी:- दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम.एस्सी.च्या प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी लातूर येथील लातूर लाईव्ह सायन्स डायग्नोस्टिक पॅथॉलॉजिकल लॅबला भेट दिली. या भेटीचा

मुख्य उद्देश विद्यार्थ्यांचा पॅथॉलॉजिकल लॅबमधील विविध तांत्रिक बाबी समजून घेणे, विद्यार्थ्यांमध्ये मायक्रोबायोलॉजी विषयातील व्यावहारिक ज्ञान वाढविणे, विद्यार्थ्यांचे मायक्रोबायोलॉजी विषयातील व्यावहारिक

कौशल्य वाढविणे हा होता. या भेटी दरम्यान पथोलॉजिकल लॅबचे मॅनेजिंग डायरेक्टर बजरंग हेंबाडे, सहकारी कर्मचारी मसुद कादरी, वैशाली मॅडम, सलीम शेख यांनी पॅथॉलॉजिकल लॅबमधील एचपीएलसी, ईएलआयएसए, ब्लड टेस्टिंग

मशीन, सेल काऊंटर मशीन, सिरॉलॉजिकल मशीन, लुमिनन्स बायोकेमिस्ट्री अशा विविध इन्स्ट्रुमेंटची माहिती व प्रात्यक्षिक करून दाखवले.

या भेटीसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांच्या मार्गदर्शनानुसार मायक्रोबायोलॉजी विभागाचे पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी कार्य केले. विभागातील एकूण ६० विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सदरील भेटीसाठी विभागातील डॉ. महेश करळे, डॉ. दीप्ती देरे, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, अनुराधा इंगळे, दीपाली देशमुख यांचेही सहकार्य लाभले.



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Events organized during the Academic year 2023-24

Report

Laboratory experiences may enhance student understanding of specific scientific facts and concepts and of the way in which these facts and concepts are organized in the scientific disciplines. Developing scientific reasoning laboratory experiences may promote a student's ability to identify questions and concepts that guide scientific

In this regard dept. of microbiology going to visit Latur Life Science Diagnostic Pathological Lab in Latur city on 27/09/23 (Wednesday). Latur life pathological lab were fully facilitated with Incubator , Automated Analysers, Microtome, Cell counter , Urinometer Haemocytometer, Coagulometer , Ammeter , PCR Machine , ELISA etc all these equipments . Near about 47 PG students were visited to lab and they were understand the working process of this instrument's by Mrs. Salim one of the director of pathological lab .

Programme Coordinator - Asst. Prof. Shital Patil -

Patil

Raw

HOD

Dept. of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

IQAC

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

n

Principal

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur,
Maharashtra, India.



Department of Botany

ATR

Tissue Culture Lab Visit

(26 September 2023 at 11:00am)

By

Miss V. V. Hawaldar

Assistant Professor

Department of Botany

Dayanand Science College, Latur.

Dayanand Science College, Latur.

Department of Botany

Event: Visit to Tissue Culture Laboratory

Sr. No.	Title	Information
1	Name of the Department	Botany
2	Title of the event	Visit to Tissue Culture Laboratory
3	Date or Duration	26 September 2023 At 11:00 am
4	Venue of event	Warad Biotech Tissue Culture Laboratory, Latur.
5	Level of event	College
6	Beneficiaries/ participants	Students and Teachers
7	No. of the Participants	12
8	Name of the Coordinator	Miss V. V. Hawaldar
9	Photographs	Attached
10	Evidence produced	<ul style="list-style-type: none">• Notice• Invitation letter• Attendance Sheet• Thanks giving letter• Photographs• Bills

Background:-

On 26th September 2023 at 11:00 am, a visit to Tissue Culture Laboratory was successfully organized by department of Botany, Dayanand Science College, Latur. This visit was attended by 12 participants.

Aim / Objectives:-

1. To know the morphology of various plants.
2. To get knowledge about tissue culture technology.

3. To learn the different steps of tissue culture.
4. To get knowledge regarding how plants grow in complete artificial medium under aseptic condition.

The proposed results were:-

The participants will get the knowledge about tissue culture laboratory and steps of tissue culture.

Participants:-

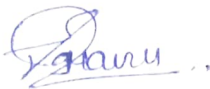
The visit was attended by 12 participants.

Outcomes of visit:-

1. During this visit students got information about methods of Tissue culture technology.
2. It was helpful to develop the skills of laboratory techniques.
3. Students got knowledge about tools and techniques in tissue culture.

Acknowledgments:

It has been our pleasure to express sincere thanks to the Director of Warad Biotech Tissue Culture Laboratory for giving detailed information of tissue culture to the students and teachers of Dayanand Science College, Latur. We are thankful to all the participants for the study tour.



Miss V.V. Hawaldar
Co-ordinator



Dr. M.K. Gurme
PG Co-ordinator



Dr. C.S. Swami
HOD



Dr. J. S. Dargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

Department of Botany

Report on Tissue Culture Lab Visit (2023-24)

A Study Visit tour was organized by Department of Botany for M.Sc. I and M.Sc. II year students at Warad Biotech. On 26th September, 2023 at 11 am onwards.

This visit was organized to study tools and techniques in Tissue Culture and to study the morphology of nursery plants. Teaching staff members Dr. M. K. Gurme, Miss A. S. Kamble, Miss V. V. Hawaldar, Miss N. N. Shaikh, Miss A. J. Shaikh and 12 Students were present in this visit. Warad Biotech is a large scale nursery and is having a well equipped tissue culture laboratory located near Dayanand Science College, Latur which is known for export of floricultural and horticultural plants.

In this visit students learn how to maintain the aseptic conditions in tissue culture laboratory and preparation of nutrient media for in vitro culture of various ornamental plants by studying tissue culture technology. They also know the various steps which show the plant grown in complete artificial medium is ready for gradual exposure to open environmental condition.

The staff of Warad Biotech was so supportive. They provide all the necessary information related to Tissue Culture to students.

Many students' purchased plants in nursery for home gardening purpose related to Tissue culture .

Outcomes of the tour:

1. The students learnt about Tools and Techniques in Tissue Culture.
2. They observed morphology of plant specimen in nursery.

Dr. C. S. Swami
HOD

Dr. M. K. Gurme
PG Co-ordinator

Miss V. V. Hawaldar
Assistant Professor



Dayanand Education Society's
Dayanand Science College

Latur, Maharashtra (India)

(DST-FIST Sponsored College)

(Best College Award by S.R.T.M.U., Nanded)

(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment : June 1961

Independent : 1967

NAAC Reaccredited : A+

Phone No : (02382) 221149, 222929

Fax No : (02382) 221149

E-mail : daya_scinl@rediffmail.com

Website : www.dsclatur.org

Laxmiraman Lahoti
President

Dr. J.S. Dargad
Principal

Ramesh Biyani
Secretary

Ref. No. : 84/2023-24/1213

Date : 21.09.2023

To,
The Principal,
Dayanand Science College, Latur.

Subject: Permission for one day Study Tour....

Respected Sir,

With reference to above subject, we are planning to arrange a study tour of **M.Sc. First and Second Year students (Botany)** at Varad Tissue Culture Laboratory, Barshi Road, Latur, Tq. & Dist. Latur on **26-09-2023** at 11.00am. Therefore, you are requested to give permission for the Study tour and oblige.

Thanking you.

Yours faithfully,

Dr. C.S. Swami
HOD

Dr. M. K. Gurme
P.G. Co-ordinator

Miss V. V. Hawaldar
Study Tour In-charge

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Education Society's
Dayanand Science College

Latur, Maharashtra (India)

(DST-FIST Sponsored College)

(Best College Award by S.R.T.M.U., Nanded)

(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment : June 1961

Independent : 1967

NAAC Reaccredited : A+

Phone No : (02382) 221149, 222929

Fax No : (02382) 221149

E-mail : daya_scin1@rediffmail.com

Website : www.dsclatur.org

Laxmiraman Lahoti
President

Dr. J.S. Dargad
Principal

Ramesh Biyani
Secretary

Ref. No 84/2023-24/12/12

Date : 21,09,2023

To,
Director,
Varad Biotech,
Barshi Road, Latur
Ta. & Dist.: Latur-413512.

Subject:-Visit of our students to your Tissue Culture Laboratory.

Sir,

With reference to above subject, As per your consent, the students of M.Sc. I and II year (Botany) of our College are going to visit your Tissue Culture Laboratory on **26-09-2023**. Therefore, you are requested to cooperate and guide our students.

Thanking you.

Yours


PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

o/c

Dayanand Science College, Latur


Notice

Date: 20-09-2023

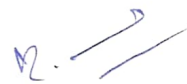
All the students of M.Sc. I and II Year (Botany) are hereby informed that, the Department of Botany is going to organize visit to Tissue Culture Laboratory Varad Biotech, Barshi Road, Latur, on **26-09-2023 at 11.00am**. The students must enroll their names in the Department of Botany on or before **25-09-2023**.



Miss. V. V. Hawaldar
Assistant Professor
Department of Botany



Dr. M. K. Gurme
P.G. Co-ordinator



PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Education Society's
Dayanand Science College

Latur, Maharashtra (India)

(DST-FIST Sponsored College)

(Best College Award by S.R.T.M.U., Nanded)

(Affiliated to: Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment : June 1961

Independent : 1967

NAAC Reaccredited : A+

Phone No : (02382) 221149, 222929

Fax No : (02382) 221149

E-mail : daya_scin1@rediffmail.com

Website : www.dsclatur.org

Laxmiraman Lahoti
President

Dr. J.S. Dargad
Principal

Ramesh Biyani
Secretary

Ref. No. 84/2023-24/1222

Date: 26.09.2023

To,
Director,
Varad Biotech,
Barshi Road, Latur
Ta. & Dist.: Latur-413512.

Subject: - Thanks giving letter.

Dear Sir,

You allowed our students to visit your tissue culture laboratory on 26/09/2023 at 11:00am. You have **enlightened** our Students. We are thankful to you for your co-operation and we hope **the same** type of co-operation in future.

Thanking You.

Yours

Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

o/c

WARAD BIOTECH PRIVATE LIMITED

Address: R 7 1376 I Garte Shop, Near Garad Garden, Opp Jayka Hotel, Barshi Road, Latur, Maharashtra - 413 512

Contact: +91 - 9421374498, Phone: 02382-295169, Email: waradbiotech@gmail.com

Reference No. WBTL/50/2023

Date: 26-09-2023

To,

Principal,

Dayanand Science College,

Latur- 413512.

Subject: Plant Tissue Culture Laboratory visit report of students.

Sir,

As per above subject cited we are pleased to inform you that the students of M.Sc. I and II year (Botany) had visited our Plants Tissue Culture Laboratory of Warad Biotech Private Limited, Latur on Date **26-09-2023** .

Thanking You.



-
- Garden Gallery/ Nursery, Bardapur Fata, Tq. Ambajogai, Dist. Beed-431 517.
 - Garden Gallery/ Nursery, Dalimb Gaon, Urali Kanchan, Solapur Highway, Pune- 412 202.
 - Garden Gallery/ Nursery, Kingaon, Tq. Ahamadpur, Dist.Latur-413 512.
-



Latur India

CH34+V8G, Latur, Maharashtra 413512, India

September 26, 2023

376 m

Latitude 18.404963

GMT

07:35 AM

Longitude 76.306207

Local Time

11:00 PM









GPS Map
Camera Lata

Latur India

CH44+37Q, Deep Jyoti Nagar, Latur,
Maharashtra 413531, India

September 26, 2023 577 m
Latitude 18.400964 GMT 06:17 AM
Longitude 76.556998 Local Time 11:47 AM



GPS Map
Camera Lata

Latur India

CH44+37Q, Deep Jyoti Nagar, Latur,
Maharashtra 413531, India

September 26, 2023 577 m
Latitude 18.400964 GMT 06:19 AM
Longitude 76.556998 Local Time 11:49 AM



आदित्य झेरॉक्स

बाशी रोड, लातूर

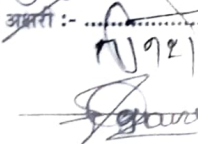

फोन. 9767407661

आमच्याकडे A4 पेपर, लिगल पेपर, टोनर रिफिलींग, स्थायरल बायडिंग,
सेमिनेशन योग्य दरात करून मिळेल.

बील क्र. 462 दि. 25/10/23

श्री. पु. चाप / व. म. 196 प्रिंटर / व. म.

अ.क्र.	विवरण	दर	नग	रु.	पे.
	कलर सेपम	10	22	220	
	सेपम 33	150		50	
	स्थायल (म) 91416	30	4	120	
		एकूण		390	00

अक्षरी :-  प्रिंटर व. म. 196 व. म. 



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

1. Name of the Department : **Industrial Chemistry**
 2. Complete name/ title of the Activity : **One Day Industrial Visit to BALAJI AMINES Ltd. Tamalwadi Dist Dharashiv & Solapur Science Centre Solapur**
 3. Dates or Duration : **08.10.2024**
 4. Venue of the Event : **BALAJI AMINES Ltd. Tamalwadi Dist Dharashiv & Solapur Science Centre Solapur.**
 5. Sponsor/Collaborations : **Dayanand Science College Latur.**
 6. Level of the event (encircle) : **College level**
 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event: **to aware students regarding career in industrial sector and in government sector.**
- **Objective:-**
- Some of the students are motivated for start their own Business.
 - All the students understand that Unit operations and Manufacturing Processes of Industry like Distillation, Crystallization, Drying, Evaporation, Size Reduction etc.
 - Students aware about Industrial Safety Skill.
 - Students to know the how to Synthesize Amines products from Ammonia
- **Outcomes:-**
- Students well known about Management of Industry.
 - Students well known about Utility, Material Balance, Economics of Industry
 - Students are created interest in Job in Industry.
 - Students motivated by Industry staff Chemical Industry .
8. **Beneficiaries / participants** : **30 B.Sc I,II,IIIrd year Industrial Chemistry students participated in the programme .**
 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
H.O.D of Dpartment of Industrial Chemistry & Teaching Faculty Mr.R.K.Jadhav and Non Teaching Faculty Mr. Ravi Bajpai, and Mrs. Archana Shinde
Tour Incharge :Dr.A.M.Chougule & Mr.R.K.Jadhav



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

दिनांक 7/10/2024

प्राति
मा. विभाग प्रमुख
रसायनशास्त्र
दयानंद विज्ञान महा. लठूर.

विषय : औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाची सहली साठी
एक महिला प्राध्यापकाची नेमणूक पुरज वारक

गटोध्य

वरिल विद्यार्थी नेमणूक दिनांक 8/10/2024 रोजी

औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाची B.Sc I, II, III Year चा
गुली मा सहलीमध्ये सहभागी असण्याकरी एक महिला प्राध्यापक
अवगत आनंदात आहे. ही नेमणूक पुरज- 3444 पुरज
ते वरिष्ठ

Allowed to
Miss A. W. Shinde
(Lab attendant)

For [Signature]
07/10/24

[Signature]
प्रा. सं. ए. व्हा. जोशी
औद्योगिक रसायनशास्त्र



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

Date 01.10.2024

To,
The Principal
Dayanand Science College, Latur.

Subject: - Issue the permission regarding Industrial Visit/ Study Tour to Balaji Amines Ltd.
Tamalwadi Dist.Dharashiv on dated 08.10.2024

Ref: Industrial visit permission by telephonic communication with **Human Resource Development officer**,Balaji Amines Ltd.Tamalwadi .

Respected sir,

With Reference to above cited subject our Department going to organize one day Industrial visit on dated **08.10.2024** to **Balaji Amines Ltd. Tamalwadi Dist.Dharashiv** this is the popular & renewed chemical Industry nearby our region.

For Industrial chemistry student it is compulsory to visit any Industry during the year. So Kindly I request you to permit us one day Industrial visit for B.Sc IIIrd year students along with three teachers & one peon for above mentioned Industry.

Thanking You.

HOD Department
Of Industrial Chemistry

VC Principal
Dayanand Science College
Latur



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

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



Establishment : June 1961
AISHE: C-7327; College Code: 303
Ph.No. : (02382) 221149, 222929
Web. : www.dsclatur.org
E-mail : daya_scln1@rediffmail.com

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Maharashtra, India

(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Laxmiraman Lahoti
President

Ramesh Biyani
Secretary

Dr. Sidheshwar Bellale
I/c Principal

Date : 22.09.2024

Ref. No. : 84/2024-25/ 897

To,
The Sub-Regional Officer
Maharashtra Pollution Control Board
Latur.


Subject: - Regarding Industrial Visit/ Study Tour to Balaji Amines Ltd. Tamalwadi Dist. Dharashiv.

Respected sir,

With Reference to above cited subject we are leading college in this region offering Industrial Chemistry at a graduate level, as per the part of syllabus students need to compulsory visit to Chemical Industry.

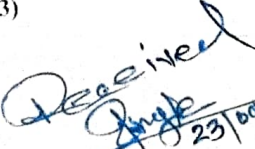
In these connections, Chemical Industrial region in our area is very less. So our organization decided to visit nearby popular Industry **Balaji Amines Ltd. Tamalwadi** which is comes under your jurisdiction so we humbly requested you helps us, to organize one day Industrial Visit for 50 students of B.Sc. Industrial Chemistry along with four professors & one peon in next week. Please do needful and oblige.

Thanking You,


HOD Department
Of Industrial Chemistry
(Mob. No. 9518706663)

Yours,

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


23/09/2024
Jr. Clerk
Sub Regional Officer,
M.P.C. Board, Latur.



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

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



Establishment : June 1961
AISHE : C-7327; College Code: 303
Ph.No. : (02382) 221149, 222929
Web : www.dsclatur.org
E-mail : daya_scin1@rediffmail.com

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Maharashtra, India

(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Laxmiraman Lahoti
President

Ramesh Biyani
Secretary

Dr. Sidheshwar Bellare
I/c Principal

Ref. No. : 69/2024-25/910

Date : 24.09.2024

To,
The General Manager/ Human Resource Development officer,
Balaji Amines Ltd.,
Tamalwadi, Dharashiv-413623.

Subject:- Regarding Industrial Visit/ Study Tour to Balaji Amines Ltd. Tamalwadi
Dist. Dharashiv.

Respected sir,

With Reference to above cited subject we are leading college in this region offering Industrial Chemistry at a graduate level, as per the part of syllabus students need to compulsory visit to Chemical Industry. So our College decided to visit nearby popular & reputed Industry Balaji Amines Ltd. Tamalwadi dist Dharashiv.

In these connections, we already send email on dated 07.08.2024 & 14.09.2024 by name of Human Resource Development officer & eagerly waiting for your permission to visit your organization.

We humbly requested you permit us any one day. Date during the period 03 & 04 October 2024 or 08 & 09 October 2024 or your convenient date for Fifty Students of B.Sc. Industrial Chemistry along with four teachers & one peon.

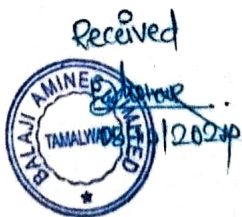
We assured you that our students will follow your all rules and regulations

Thanking You.

H.O.D

Dept. of Industrial Chemistry
(Mob.No. 9518706663)

O/c.



Yours,

I/c Principal
Dayanand Science College
Latur



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25



TEL : 0091-217 - 2310824
: 0091-217 - 2451500
FAX : 0091-217 - 2451521
E-MAIL : info@balajiamines.com
WEBSITE : http://www.balajiamines.com



CIN : L24132MH1988PLC049387

AMINES LIMITED

...A Specialty Chemical Company
Regd. Off. : Balaji Towers No. 90/A, 11,
Holi Road, Asara Chowk, Solapur - 413 224,
Maharashtra, (India)

Balaji

TO WHOM SOEVER IT MAY CONCERN

This is to Certify that B.Sc Ist, IInd, IIIrd year 30 students along with 02 Professors and 02 Non Teaching Staff of Industrial Chemistry Department from Dayanand Science College Latur has visited to our unit Balaji Amines Ltd. Tamalwadi. Dist Dharashiv on dated 08/10/2024

This Certificate is issued towards their record propose.

Tour Incharge:-

Dr. A.M.Chougule
Mr. R.K.Jadhav

Date -08/10/2024

Place: Tamalwadi

For Balaji Amines Ltd.Unit-01



Balaji
Authorized Signatory

Unit - I : Cat No. 197, Vili, Tamalwadi, Tal. Tuljapur, Dist. Chindrapur, M.D.C. Tal. Mohol, Dist. Solapur - 413 225 • Tel. : 0091-2471-265013, 14, 15 • e-mail : factoryoffice@balajiamines.in
Unit - III : Plot No. E 7 & 8, Chindrapur M.I.D.C. Tal. Mohol, Dist. Solapur - 413 255 • Tel. : 2397050, 51 • e-mail : unit3works@balajiamines.in
Unit - IV : Plot No. F-104, Chindrapur M.I.D.C. Tal. Mohol, Dist. Solapur - 413 255 • Tel. : 7666268577 • E-mail : unit4works@balajiamines.in



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

Mob. 9765360350, 8070655555

AMRUTA Travels

द.नं. ४ मालपानी कॉम्प्लेक्स, देशीकेंद्र शाळे समोर, लातूर.

जा.क्र.

दि. ०३/१०/२०२४,

Quotation

To principal
Dayanand science college Latur

As per Demand of 1 Non AC seating by

Rates as followsing

Journey Date - 08/10/2024

Latur to Solapur & Back Latur - 17000.00
(Including Toll) / Driver Allowance

Thanks Regards.

AMRUTA TOURS & TRAVELS
For Amruta Travels
Proprietor



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
 Maharashtra, India

Affiliated to Savitri Karmaveer Jyotiba Phule Mahavidyalaya, Solapur
 Group Secretary
 Secretary
 69/2024-25/1001
 07.10.2024

To,
 The Manager
 Science Centre,
 Solapur
 Solapur-413255

Subject: - For getting Concession in Entry Fee Visit For B.Sc Industrial Chemistry students
 To Science Centre Solapur Academic Study...

Respected sir,
 We are leading College in this region offering Industrial Chemistry at Graduation level as per the part of Syllabus these students need to perform the academic research project.
 In this connection visit will be helpful to the students. Therefore, we request you to permit us to Give the Concession to visit on 08.10.2024 for forty students along with Four Professors.

Thanking you.

P. Chitale
 HOD Department of
 Industrial Chemistry
 Dept. Of Industrial Chemistry
 Dayanand Science Coll.
 LATUR

J. J. J.
 Principal
 IC Principal
 Dayanand Science College
 Latur





Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

Dayanand Science College Latur
Department Of Industrial Chemistry
Industrial Visit at Balaji Amines Ltd Tamalwadi Dist. Dharashiv
Date : 08.10.2024

Sr no	Name of Student	Mob. NO	Class	sign
1	RATHOD ABHAY	8530931079	BSC.TY	<i>Abhay</i>
2	JADHAV AVINASH	7722029116	BSC. TY	<i>Avinash</i>
3	PATIL KEDAR	9022434212	BSC. TY	<i>Kedar</i>
4	SALUNKE SUJIT	9356363198	BSC. TY	<i>Sujit</i>
5	PATHAN AMAN	8010984051	BSC. TY	<i>Aman</i>
6	DHOTARE VITTAL	9209025196	BSC. TY	<i>Vittal</i>
7	SHAIKH JISHAN	8485854193	BSC. TY	<i>Jishan</i>
8	JADHAV ANKITA	9309844085	BSC. SY	<i>Ankita</i>
9	KSHIRSAGAR SAYALI	8767686526	BSC. SY	<i>Sayali</i>
10	SURYAVANSHI ARPITA	8121194540	BSC. SY	<i>Arpita</i>
11	SARKALE PIPRERNA	8767412758	BSC. SY	<i>Piprerma</i>
12	KAMBLE SANJANA	9764785231	BSC. SY	<i>Sanjana</i>
13	DATAL SAKSHI	7620282900	BSC.SY	<i>Sakshi</i>
14	PATIL PRANJALI	7620413577	BSC.SY	<i>Pranjali</i>
15	SALUNKE BHAKTI	8378816685	BSC.SY	<i>Bhakti</i>
16	KALME PAWAN	8308996383	BSC.SY	<i>Pawan</i>
17	JADHAV BALWANT	9972881300	BSC.SY	<i>Balwanta</i>
18	METE SHRUTI	9307969648	BSC.FY	<i>Shruti</i>
19	WAGHMARE ARATI	8421701125	BSC.FY	<i>Arati</i>
20	GAIKWAD ANUJA	9209034272	BSC.FY	<i>Anuja</i>
21	SONWANE DIPAK	9623759511	BSC.FY	<i>Dipak</i>
22	MORE ARUN	9730671545	BSC.FY	<i>Arun</i>
23	MANE ADARSH	9421695487	BSC.FY	<i>Adarsh</i>
24	SONWANE VAIBHAV	9373795650	BSC.FY	<i>Vaibhav</i>
25	DABADE KRUSHNA	9168122333	BSC.FY	<i>Krushna</i>
26	PIMPARE DIPTI	9370602767	BSC.FY	<i>Dipti</i>
27	SHINDE AMIT	9529209550	BSC.FY	<i>Amit</i>
28	NACHPALLE ADITYA	8421785582	BSC.FY	<i>Aditya</i>
29	KARPUDE PRANJALI	9373368733	BSC.FY	<i>Pranjali</i>
30	Pranish	9503383514	BSC.FY	<i>Pranish</i>





Dayanand Science College, Latur.

Department of Industrial Chemistry

Events organized during the Academic year 2024-25





लातूर समाचार

LATUR SAMACHAR



दयानंद विज्ञानच्या औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाच्या पदवी विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहल

लातूर/प्रतिनिधी:- दि.०८
ऑक्टोबर २०२४ रोजी
औद्योगिक रसायनशास्त्र
विभागातर्फे पदवी
विद्यार्थ्यांसाठी शैक्षणिक
सहलीचे आयोजन करण्यात
आलेले होते. ही एकदिवसीय
शैक्षणिक सहल धाराशिव
जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री
बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट
लिमिटेड तामळवाडी व
सोलापूर सायन्स सेंटर,
सोलापूर येथे आयोजित
करण्यात आलेली होती.

त्या अंतर्गत
बालाजी अमाईन्स येथे
विद्यार्थ्यांना सिस्टंट ह्युमन
रिसोर्स मॅनेजमेंट ऑफिसर
ज्ञानेश्वर होटकर व राऊत यांनी
विद्यार्थ्यांना विविध युनिट
ऑपरेशन जसे की, री बाइलर,
डाईंग, इव्हॅपोरेशन,
क्रिस्टलायझेशन व मक्याच्या
कणसाच्या भुड्यापासून

प्रक्रिया करून कोंबडी खाद्य
व पशुखाद्य निर्मितीबद्दल
प्रात्यक्षिक माहिती विद्यार्थ्यांना
दिली तसेच अमाईन्सचे विविध
डेरीव्हेटीव्हस कशाप्रकारे
निर्मिती करतात यावर सखोल
असे मार्गदर्शन केले. त्यानंतर
विद्यार्थ्यांनी सायन्स
सेंटर, सोलापूर येथे भेट
दिल्यानंतर त्यांना
भौतिकशास्त्रावर आधारित
प्रयोगाची माहिती घेतली व
तेथील तारांगण श्री-डी मुक्ती व
कापसापासून कपडा
निर्मितीबद्दलही माहिती घेतली.
या सहलीसाठी महाविद्यालयाचे
प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर
बेळ्हाळे यांनी शुभेच्छा दिल्या
तसेच या सहलीसाठी औद्योगिक
रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख
डॉ. आण्णाराव चौगुले व प्रा.
राहुल जाधव व प्रयोगशाळा
सहाय्यक रवी बाजपाई व
अर्चना शिंदे यांनी परिश्रम घेतले.



Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

दयानंद विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहल

लातूर : औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे पदवी विद्यार्थ्यांसाठी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करण्यात आलेले होते. ही एकदिवसीय शैक्षणिक सहल घाराशिव जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट लिमिटेड तामळवाडी व सोलापूर सायन्स सेंटर, सोलापूर येथे आयोजित करण्यात आलेली होती. त्या अंतर्गत बालाजी अमाईन्स येथे विद्यार्थ्यांना ॲसिस्टंट ह्युमन रिसोर्स मॅनेजमेंट ऑफिसर ज्ञानेश्वर होटकर व राऊत यांनी विद्यार्थ्यांना विविध युनिट ऑपरेशन जसे की, सी बॉइलर, ड्राईंग, इव्हॅपोरेशन, क्रिस्टलायझेशन व मक्याच्या कणसाच्या भुट्यापासून प्रक्रिया करून कोंबडी खाद्य व पशुखाद्य निर्मितीबद्दल प्रात्यक्षिक माहिती विद्यार्थ्यांना दिली. तसेच अमाईन्सचे विविध डेरीव्हेटीव्ह कशाप्रकारे निर्मिती करतात यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी सायन्स सेंटर, सोलापूर येथे भेट दिल्यानंतर त्यांना भौतिकशास्त्रावर आधारित प्रयोगाची माहिती घेतली व तेथील तारांगण श्री-डी मुक्ती व कापसापासून कपडा निर्मितीबद्दलही माहिती घेतली. या सहलीसाठी औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आण्णाराव चौगुले व प्रा. राहुल जाधव व प्रयोगशाळा सहाय्यक रवी बाजपाई व अर्चना शिंदे यांनी परिश्रम घेतले.



औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाच्या पदवी विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहूल

लतूर : औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे पदवी विद्यार्थ्यांसाठी शैक्षणिक राहणीचे आरक्षण करून आलेले होते. ही एकदिवसीय शैक्षणिक सहूल धारापंच विलासतील नामकित इडल्टे कलाचे अमार्डन्स प्रॉपर्टी लिमिटेड तामळवाडी व सोलापूर सामन्स सेरा, सोलापूर येथे आयोजित करण्यात आलेली होती. त्या अंगणात पालाजी अमार्डन्स येथे विद्यार्थ्यांना सिस्टम ह्युमन रिस्त्रॉन्स मॅनेजमेंट ऑफिसर जॉर्जस होस्कर व श्री. राऊत यांनी विद्यार्थ्यांना विविध युनिट ऑपरेशन व्हेजि, टी. वॉडल, इलेक्ट्रॉनिक्स, मिस्ट्रलायझेशन व पक्काचा कससाचा भुट्ट्यापासून प्रक्रिया करून घेण्याची साधना व पशुवाचा निर्मितीपद्धत प्रात्यक्षिक यादीची विद्यार्थ्यांना दिली तसेच अमार्डन्सचे विविध इन्डस्ट्रियल काराखाने निर्मिती करतात यावर सल्लोले असे वार्डनेम करून त्यांना विद्यार्थ्यांनी सामन्स सेरा, सोलापूर येथे भेट दिव्यांकर त्यांचा धोतिकासात्तावर आयोजित प्रयोगाची यादीही घेतली व तेथील तारांणम धो-धी पुढी व कारणावयानु कससा निर्मितीपद्धतीची यादीही घेतली.

<http://epaper.dainikbhukamp.com>

गुरूवार १० ऑक्टोबर २०२४





Dayanand Science College, Latur.
Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

लातूर प्रभात

दुयानंद विज्ञानच्या
औद्योगिक रसायनशास्त्र
विभागाच्या पदवी
विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक
सहल

लातूर : दि.०८ ऑक्टोबर



२०२४ रोजी औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे पदवी विद्यार्थ्यांसाठी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करण्यात आलेले होते. ही एकदिवसीय शैक्षणिक सहल धाराशिव जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट लिमिटेड तामळवाडी व सोलापूर सायन्स सेंटर, सोलापूर येथे आयोजित करण्यात आलेली होती.

त्या अंतर्गत बालाजी अमाईन्स येथे विद्यार्थ्यांना सिस्टंट ह्युमन रिसोर्स मॅनेजमेंट ऑफिसर ज्ञानेश्वर होटकर व श्री.राऊत यांनी विद्यार्थ्यांना विविध युनिट ऑपरेशन जसे की, री बॉइलर, झईंग, इव्हॅपोरेशन, क्रिस्टलायझेशन व मक्याच्या कणसाच्या भुड्यापासून प्रक्रिया करून कॉबडी खाद्य व पशुखाद्य निर्मितीबद्दल प्रात्यक्षिक माहिती विद्यार्थ्यांना दिली तसेच अमाईन्सचे विविध डेरीव्हेटीव्स कशाप्रकारे निर्मिती करतात यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी सायन्स सेंटर, सोलापूर येथे भेट दिल्यानंतर त्यांना भौतिकशास्त्रावर आधारित प्रयोगाची माहिती घेतली व तेथील तारांगण धी-डी मुव्ही व कापसापासून कपडा निर्मितीबद्दलही माहिती घेतली. या सहलीसाठी महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्राळे यांनी शुभेच्छा दिल्या तसेच या सहलीसाठी औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराय चौगुले व प्रा. राहल जाधव व प्रयोगशाळा सहाय्यक रवी बाजपाई व अर्चना शिंदे यांनी परिश्रम घेतले.

Head of Department

26/10/2024
IQAC-Coordinator

Principal

IC Principal
Dayanand Science College
Latur