

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

Department of Zoology

Principal

Page 1



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

Permission Letters

22/07/2028

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

Department of Zoology
& Fishery Science
Dayseand Science College, Latur M.S.)

Principal
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 Reaccreditated : A+ (Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Phone No: (02382) 221149, 222929 **E-mail**: daya_scin1@rediffmail.com

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

Laxmiraman Lahoti President Dr. J.S. Dargad Principal Ramesh Biyani Secretary

Ref. No. : 4 (12023-24/75)

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 29/07/2023.

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

Thanking you!

0.0

गोपाचरा

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

Activities of Department / College during the year -2023-24



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

Permission Letter

14.25/07/2023 प्रति, मा प्राचार्थ द्याबद विज्ञान मटाविद्यालय, (मार्पतः विभागाममुख्न , प्राणीयास्त्र व मत्स्थ्यास्त्र विभाव) विषयः एक दिवसीय शक्ताविक स्मरुकीस परवानगी मिळणे बाबत. मरोदय, वरिल विषयासं अनुसक्न आपणास् अर्ज करण्यात् येतो की, B.Sc. प्राणीशास्त्र व मत्यवगस्त्र विषयान्था विधार्थीना अभास्क्रमान्स्र आवश्यक असक्यामुळे महाराष्ट्र मत्स्यबीन केंद्र, बेलापूरी, मानलजाव चेरो मत्स्य बीज निर्मिती व ह्यरी याचे प्रात्यक्षीक दाखाविण्याक्रीता केलापुरी, माजल जाव येथे हि सहल नियोजित आहे. तरी, वि. 29/07/2028 किया 30/07/2028 रापिकी एक विवस आस्थाला सल्ल नेण्यानी परवानमी देण्यात यावी हि लम् विनंती. मा. प्राचाय अरेब, आपला विश्वाद. ज्ञापट्या प्रवानजी व मार्ग्यक्रीमासाठी Dr solunke R.V. डॉ. या. या. कोल्ले र्नेटाय्यक प्राह्यापक प्राणीशस्त्र व सत्स्थशास्त्र विभाग



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

64/2023-24/775

Study Tour

Date: 27/07/2023

Tour Place: Maharshtra 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	Alch
2.	Kulkarni Vaibhavi	B.Sc. F.Y.	9529025015	LE Prover
3.	Tat Amaraja	B.Sc. F.Y.	9022900308	duila
4.	Suryawanshi Megha	B.Sc. F.Y.	8767992189	Megha
5.	Suryawanshi Bhagyashri	B.Sc. F.Y.	9834363400	Bhaggashel
6.	Pawar Shraddha	B.Sc. F.Y.	9527990083	Sheadaha
7.	Sugavkar Vaishnavi	B.Sc. F.Y.	8010723636	Pailhu
8.	Shaikh Saniya	B.Sc. F.Y.	3657981586	Saniya.
9.	Shinde Abhay	B.Sc. F.Y.	9309323267	Thinde
10.	Shinde Shivshankar	B.Sc. F.Y.	8010929263	stinge
11.	Ghodake Pavan	B.Sc. F.Y.	9834152315	B
12.	Telange Vishnu	B.Sc. F.Y.	7821380384	Dishnay.
13.	Jawale Rajratan	B.Sc. F.Y.	7620727150	Frato
14.	Jagtap Nandini	B.Sc. F.Y.	9823705516	Randinee
15.			-	
16.				
17.				
18.				
19.				
20.		A. E.		

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 Dayarand Science College, Latur (M.S.)



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

Study Tour Photographs







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

Along with Owner of Hatchery Mr. Iftekhar Mukhtar



At rearing pond of Common carp



Selection of brooders for breeding



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

Dept.of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology Dayanand Science College LATUR- 413512

Principal

DSCL

PRINCIPAL

Dayanand Science College

LATUR



Event organized during The Academic Year 23-24







Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24







Solapur Science Center, Solapur.



Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



Srujan Foods Pvt. Ltd Solapur



National Pomegranate research institute, Solapur.



Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

		d Science College,			21	KULKARNI VAISHNAVI VENKATESH	9075632498	vagrunavi
	Dep	pt.Of Microbiology Study Tour	y		22	SONWANE PRATIBHA SHAHAJI	8010677109	Adibha
	Name List of l	Parle Industry Vis	it (M.ScSY)		23	RACHATTE VAIBHAVI BASAVARAJ	9529814049	Quibhai
Sr.No.	Name of Student	Mobile No.	Sign		24	SHAIKH SUMAIYA MAHEMOOD	7887820727	Sumaiya
01	JADHAV ANIKET DINKARRAO	9359342780	Anifect		25	GAIKWAD AKANKSHA SHARAD	9422351760	Akonkshor
02	K MAHESHWARI	9703995501	Mahii				4	C 1
03	AHIRE SUDARSHANI SUNIL	9405112818	AlGre		Suppo	rting Staff- 1) Asst.Prof.Ms.Shital Pati		23278)- Pottl
04	PAWAR NUPUR VAIJANATH	7219088062	Mure			2) Dr.Mahesh Karale (95		· Cycle
05	MULE RUTUJA RAJKUMAR	9730295698	PARA			3) Asst.Prof. Sandhyarani T		Bomdhye Sury
06	CHAVAN PRIYA SADASHIV	9322831822	PHYS	- 9		41 madhav subwer	15hi (976793512)	5) - Jury
07	SALUNKE SAYALI SANJAY	7218098548	Sayali		7.20	Crandbale Aniali Abbinous	ull at not 2000.	Qu'al I
08	SHAIKH CHAND JAFAR	9284396017	Chand		26)	Gandhale Anjali Abhimu Surve Arti Mahao	Md 1000000024	anjah!
09	JADHAV GHANSHYAM CHANDRAKANT	9637273217	Shaym			04046 Holl Hando	KN 92840[6]13	₩ê.
10	PATIL PRASAD PRADIP	7448042621	prathal					
11	NIKAM DHIRAJ SURESH	9579411136	duiraj					
12	UGILE ADITYA DNYANOBA	7028765558	ad Phya					
13	PATHAN SOHEL SARDAR	8669076204	rohel					
14	SHELHALE ANJALI BALAJI	7507465258	Anjali	0				
15	GAIKWAD SHWETA DAYANAND	9175362480	Junta					
16	BHINGE NIKITA RAM	7768090849	Nikita					
17	GHATOL SHRADDHA SATISH	7378714131	Shraddha					
18	DAK RENUKA TANAJI	9529003631	Renu					· encenten
19	JADHAV PRIYANKA PRALHAD	7558337359	Priyanka					
20	HAWALE SONALI NANDKUMAR	7620979770	dus					



Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

पुरोगामी विचाराचे **एकमत**

page- 8 lar 2024

लातूव भगचाव

Page 4 18 Mar 2024

दयानंद विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

लातर : प्रतिनिधी

द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्म जीवशास्त्र विभागातर्फ सालापुर येथे एक दिवसीच शैक्षिणक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलंली होती. येथील नंशनल रिसर्च संटर ऑफ पोमोग्रनंट, सुजन लिमिटेड फुड ऑफ प्रायव्हेंट लिमिटेड, सोलापुर सायन्स संटर या विविघ ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्याध्यानी भेट दिली.

सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोकरे यांनी डाठिंवावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली. त्यामध्ये त्यांनी डाठिंवावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयुष्यमान कसे वाढवले जाते तसेच डाठिंवाच्या प्रत्येक गागाचा म्हणजे विया, साल यांचा वापर करून त्या पासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने सावणामध्ये कसा वापर कला जातो, याबदल सविस्तर अशी माहिती दिली.

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



तसेच सुजन फुड प्रा. लिमिटेड (पालें कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक विज्ञिपत दाखवण्यात आली. पारलें कंपनीचे कोणकोणते प्रॉडक्ट आहेत याबद्दल इत्यंपूत माहिती दिली. त्याच वरोबर बिस्कट कशी तयार केली जातात? तयार करीत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कटाची वयालिटी कशी तपासली जाते? याचेश्री प्रात्यक्षिक राखवले. तद्तंतर सोलापुर साय-स सेंटरला

भेट देण्यात आली. यामध्ये प्राचीन कालीन वस्त्रोद्योग, वस्त्रोद्योगामध्ये नंनो तंत्रज्ञानाचा उपयोग कस्ता केला जातो? पदार्थ विज्ञानाशी निगडित विविध संकल्पनेवर आधारित विविध मंडेल 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 विद्याध्यांनी लाभ घेतला.

दयानंद विज्ञानमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र

विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल



लातूर/प्रतिनिधीः – येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती.येथील नॅशनल रिसर्च सेंटर ऑफ पोमोप्रनेट. स्जन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड,सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम.एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोक्रे यांनी डाळिंबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली.त्यामध्ये त्यांनी डाळिंबावर वेगवेगळी प्रक्रिया करून आयष्यमान कसे वाढवले जाते तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक भागाचा म्हणजे विया,साल याचा वापर करून त्यापासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सींदर्य प्रसाधने साबणाच्ये कसा वापर केला जातो,याबद्दल सविस्तर अशी माहिती दिली.

यादरान्या टिश्यू कल्चर लॅब, प्रो से सिंग युनिट, पॅथॉलॉजिकल लॅब, डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच पुजन फूड प्रा. लिमिटेड (पार्ले कमनी) मध्ये युरुवातीला कंमनीच्या इतिहासाबद्दल एक चिञ्जफित दाखवण्यात आली.पारले कंमनीच कोणकोणते प्रोडक्ट आहेत याबदल इत्यंभत माहिती दिली.त्याचबरोबर बिस्कीट कसे तयार केले जातात, तयार करत असताना कोणकोणती काळजी घेतली जाते, बिस्कीटची कालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले, तद्रंतर 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 बेल्लाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहल 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 याचे सहकार्य लाभले.या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ

दयानंद विज्ञानमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र वभागातर्फे 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 आयुष्टमान 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(पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चिञफित 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,तद्रंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली.यामध्ये प्राचीनकालीन वस्त्रोद्योग. वस्ञोद्योगामध्ये 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 बेल्लाळे व विभाग प्रमुख डॉ.राहल 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 याचे सहकार्य लाभले.या सहलीचा एकुण 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 डाळिबावर होत असलेल्या संशोधनावर माहिती दिली.



Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

देशोन्तती

दयानंद सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे शैक्षणिक व औद्योगिक सहल

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

ठातूर बयेबील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातफे दि. १५ मार्च २०२४ वर शुक्रवार रोजी सोलापूर येथे एक दिवसीय शैक्षणिक व औद्योगिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. येथील नॅशनल रिसर्च संटर ऑफ पोमोग्रनेट, गुजन लिमिटेड लूड ऑफ प्रायबेट लिमिटेड, सोलापूर सायन्स संटर या विवेच ठिकाणी एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भेट दिली. सहलीदरम्यान एनआरसीपीचे रिसर्चर पोक्ररे यांनी



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

तसेच डाळिंबाच्या प्रत्येक मागाचा म्हणजे बिया,साल याचा वापर करून त्यापासून तेल तयार करण्यात येते व त्याचा उपयोग सौंदर्य प्रसाधने

माहिती दिली.यादरम्यान टिश्यू लॅब,प्रोसेसिंग **ा**निट,पॅथॉलॉजिकल लॅब,डाळिंब सृजन फूड प्रा.लिमिटेड कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चिञफित 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 क्शी

तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले,तद्नंतर सोलापूर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली यामध्ये प्राचीनकालीन वस्ञोद्योग. वस्ञोद्योगामध्ये नॅनो उपयोग कसा केला जातो.पदार्थ विज्ञानाशी निगडित संकल्पनेवर आधारित विविध मॉडेल ठेवण्यात आलेले होते.या सहलीला महाविद्यालयाचे डॉ.जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य सिद्धेश्वर बेल्लाळे 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 याचे सहकार्य लामले.या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाम घेतला.

उन्हाळयात ग

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर महावितरणः वीजबिलांची वसुली मोहीम उन्हाची तिव्रताही दिवसेंटि मार्चच्या रखरखत्या उन्हाळयात तर आपले थकीत वीजबील त्व हाक महावितरणने जिल्ह्यात

Nor 18, 2024 Page No.

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 ऑफ पोमोग्रनेट,सूजन लिमिटेड फूड ऑफ प्रायव्हेट लिमिटेड,सोलापूर सायन्स सेंटर या विविध ठिकाणी एम.एस्सी.द्वितीय वर्षातील विद्यार्थांनी 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 अशो माहिती दिली.

यादरम्यान टिश

कल्चर लॅब,प्रोसेसिंग यु निट, पॅथॉ लॉ जिक ल लॅब,डाळिंब शेतला भेट देण्यात आली. तसेच सृजन फूड प्रा.लिमिटेड पार्ले कंपनी) मध्ये सुरुवातीला कंपनीच्या इतिहासाबद्दल एक चिञफित 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 कालिटी कशी तपासली जाते याचेही प्रात्यक्षिक दाखवले,तद्रंतर सोलापुर सायन्स सेंटरला भेट देण्यात आली.

प्राचीनकालीन वस्ञोद्योग, वस्ञोद्योगामध्ये 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 सिद्धे श्वर बेल्लाळे व विभाग प्रमुख डॉ. राहल मोरे यांचे मार्गेदर्शन व सहकार्य मिळाले.या शैक्षणिक व औद्योगिक सहलीचे नियोजन पदव्युत्तर समन्वयक प्रा.शितल पाटील यांनी केले होते.डॉ.महेश करळे व माधव सूर्यवंशी याचे सहकार्य लाभले.या सहलीचा एकूण २७ विद्यार्थ्यांनी लाभ



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 make students to aware with industry practices, to enhance their technical Knowledge and 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.

 ${\bf Coordinator\ of\ Programme}-{\bf Asst.\ Prof.\ Shital\ Patil\ -}$

пор

Dept.of Microbiology

HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

IQAC - Coordinator

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

PRINCIPAL

Dayanand Science College
LATUR



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)

Dept.of Microbiology

IQAC - Coordinator vanand Science College

Latur, M.S. (INDIA)

Principal DSCL

PRINCIPAL

Dayanand Science College

HEAD

Department of Microbiology Dayanand Science College LATUR- 413512



Events organized during the Academic year 2023-24



Banner



LLB Pathological Laboratory





Instruments in LLB Pathological Lab



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













M.Sc. Microbiology Students



			Department Of Microbiology Attandance of LLP Lab Visit			7/-9/23 (Fr			Γime – 2.30 pm
	27/-9/23 (F Roll No	riday) Class	Name of Student	Time – 2.30 pm	Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Nardini
1.	456	MSC S.V	Gaikuad Akanksha		1		M.Sc FY	Gadkari Nardini V.	Sara
2.				Buikwad.	2	402	MSC F.Y	Beg sono Rajasab	(Braith
3.	472	2000	Mule Rutuja Rajkumar	tonuch	3	424	MSC-FY	shaikh Neha K	7
1	478		Rachatte Vaibhavi. B	Corbbast .	4	407	M.SC FY	patke Madhuri s.	Madhuri
5	475	Msc 54	Sonwane Antibon .5 Shark Sumaya Mahemo	Balibha	5	411	_	Jayshette Gayatri O.	Volante
:	455	M. SC. 87	Dak Renulca Tanaji	Renukcia Penukcia	6	427	MSC.FY	solanke Vaishnavi B.	Valshnavi
7.	477	M.sc.sy	Shelhale Anojali	andi-	7.	404		Bopalker Vaishnavi V.	/alshirin
8.	469	M.Sc. SY	Patil Akshata G.	apatil	8	425		Shaikh Parvez. C	Tujed.
	453	P1.SC. Sy	Bhinge Nikita Rad	stringe	9	416		mentoe hishoughers	Diny-
5	463	M.SC Sy		Primanka	10	-			flago
	457	M-SC SY	Gaikwad Shweta Dayanand	Saud	31.	405		Chame Pavan Dhananjay	
	458	M.Sc 51	Goodhale Anjali Abimanya	Right	[2	409	MSCFY	Gromade Avirosh Kakasahab	0
	479	M.SC SY	Surve Asti mahadev	ALC.	13	429	mscfy	Momin Astiyan N.	(Alleria)
		_	11P	Zu C			886	On wall.	
		Latur	Tower, Near Name					Latur Life Sciences LLP. Latur Life Sciences Kandar Latur Life Sciences Kandar Sonwane Tower, Near Kandar Petrol Pump Mini Market Petrol Pump Mini Market Ling 13512 Ph: 02382-255553	
		Petro	e Tower, Near Names, 51 Pump Mini Market, 51 Pump Mini Market, 13512 Ph:-02382-25555		the second second			Conwane Tower, Mini Market	
		ur.	135121			N. E.		Petrol Ph:-0230	
1	110							Contract	
Sign				SIGN		GN ordinator			SIGN

Date 2	7/-9/23 (Fr Roll No	iday) Class	Name of Student	Time – 2.30 pm
70000		100000		TASKIT!
1)	419	Mischy	The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
2>	410	MSCFY	Jodhav peiti Balasalnelo	
3>	406	MSCFY	chavon preeti Balasaheb	(0)
4)	403	MSCFY	Bhete Shweta Basvaraj	Shunday
5)	412	MSCFY	kamble kajal santosh	Kalpi
6)	408	HSC FY	Dupue Yogestwell . A	Bef
7)	97	MSC fy	motegornkur poojas.	- boots
8)	422	Mac fy	ediar sujata.	Stifata
9)	409	MSCH	Gornade Avingsh K	-
10	429		Morris Activos	ASA
		,	attl the Sciences LLP. attl the Sciences LLP. Tower New Yamdar Tower Yaman	
- 51	HÍ GN			SIGN
PG Co	ordinator			

	Date 27/-9/2	23 (Friday)	Attandance of LLP Lab Visit	Time - 2.30 pm
Sr.No	Roll No	Class	Name of Student	Sign
17	467	M.SC-SY	Nikam Dhiraj Syresh	(tips)
2)	474	MSC-SY	Shaikh Chand, Tafere	Shuith
3)	461	MSC 54	Jadhav Arûket Dinkam	7
4)	470	msc.sy	Pattl Prasad Pradip	BUCK!
0	480	msc sy	Ugike Aditya Dhyanoba	ADTHOL.
6	468	msesy	Pathan sobel sordar	804-
7	431	4	Ansari Nooyahan. 61	Moorjahee
8	471	- 11	pawar Nupur V.	Nupur
9	473	D.	Salunke Sayali S	Sayali
8 0	464	17	Kamble Maheshwaris	Malie.
(1)	454		Chavan priza s.	Priya Chavao
		(Dr - mIIP.	
		Lat	Wane Tower, Near Kamdar	
		Lat	Petrol Pump, Mini Market w-413512 Ph:-02382-255555	
			*	
So	111			
PG Coo	GN ordinator			SIGN



Events organized during the Academic year 2023-24

वेशोनती

दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांची लाईव्ह सायन्स डायग्नोस्टिक पॅथॉलॉजिकल लॅबला भेट

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर बरोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सक्ष्मजीवशास्त्र 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

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



कादरी, वैशाली मॅडम,सलीम शेख दिली.

कादरी, वैशाली मेंडम,सलीम शेख यांनी पेंथॉलीजिकल लॅबमधील एचपीएलसी, ईएलआयएसए, ब्लड टेस्टिंग मशीन, सेल काऊंटर मशीन, सिरॉलॉजिकल मशीन, लुमिनन्स बायोकेमिस्ट्री अशा विविध इन्स्ट्युमेंटची माहिती व प्रात्यक्षिक करून दाखवले. या भेटीसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व सूक्ष्मजीवशास्त्र विमाग 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 ढेरे, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, अनुराधा इंगळे, दीपाली देशमुख यांचेही सहकार्य लाभले.

Deshonnati Edition Sep 30, 2023 Page No. 4 Powered by : eReleGo.com



लातूव भमाचाव

page 5 30 Sep 2023

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 डायग्रोस्टिक 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, ब्लंड टेस्टिंग मशीन, सेल काऊंटर मशीन, सिरॉलॉजिकल मशीन, लुमिनन्स बायोकेमिस्ट्री अशा विविध इन्स्ट्युमेंटची माहिती व प्रात्यक्षिक करून दाखवले.

भेटीसाठी या महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. दरगड जयपकाश सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहल मोरे यांच्या मार्गदर्शनान्सार मायक्रीबा योलॉजी विभागाचे पदव्यत्तर समन्वयक प्रा.शितल पाटील यांनी कार्य केले. विभागातील एकुण ६० विद्यार्थ्यांनी भेट दिली . सदरील भेटीसाठी विभागातील डॉ. महेश करळे, डॉ. दीमी ढेरे, प्रा. शैलजा ध्तेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, अन्राधा इंगळे, दीपाली देशम्ख यांचेही सहकार्य लाभले.



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 Dignostic

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, Coagulomeer, Ammeter, PCR Machine, ELISA etc. all these equipments. Near about 47 PG student s 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 -

HOD

Dept. of Microbiology

HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

Principal

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

Dayanand Education Society's

Dayanand Scienc 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.

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	 Notice 		
		 Invitation letter 		
		 Attendance Sheet 		
		 Thanks giving letter 		
		 Photographs 		
		• Bills		

Background:-

J

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 26 th 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

Dr. M. K. Gurme

Assistant Professor

Miss V. V. Hawaldar

HOD

PG Co-ordinator



Dayanand Education Society's 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

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

Fax No: (02382) 221149

NAAC Reaccreditated: A+

Laxmiraman Lahoti

Dr. J.S. Dargad Principal

Ramesh Biyani Secretary

Website: www.dsclatur.org

President

Ref. No.: 94 | 2023-24 | 1213

Date:21.092.023

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.

Dr. C.S. Swami HOD

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

Lourne

Yours faithfully,

Miss V. V. Hawaldar Study Tour In-charge

PRINCIPAL

Dayanand Science Collect

LATUR



Dayanand Education Society's 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

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

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

NAAC Reaccreditated : A+ Laxmiraman Lahoti

President

Dr. J.S. Dargad Principal

Ramesh Biyani Secretary

Date: 21,09 2023

Ref. No 84/2023-24/12/2

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

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

Sir.

3

)

3

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

PRIVEIPAL
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

Savey

Assistant Professor

Department of Botany

Dr. M. K. Gurme

P.G. Co-ordinator

PRINCIPALI
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Education Society's 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

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

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

NAAC Reaccreditated : A+

Ref. No. : P4/2.23-24

Laxmiraman Lahoti President

Dr. J.S. Dargad Principal

Ramesh Biyani Secretary

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
Dayanand Science College

LATUR

WARAD BIOTECH PRIVATE LIMITED

Address: R.7 1376/1 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.

Attendance Sheet

Date: 26/09/2023

Sr. No.	Students Name	Class	Sign
. 1	Meha Avinash Kore	MSC-J	(K) Wahad.
2	Shinde Hasshada Bibnishan	MSC-I	Flashada
3	More Majtheeli's.	M,SCI	Harl
4	Keidam Vaishnavi t	MSCI	- okercon,
5	Zirmire Radhika P	MSC I	Jushian .
6	Dalal Guta Malinath	M.SC. II	Gila.
7	Wadgaankas Manyusha B	MSCII	Ole,
8	Tompe Pratiksha G	MSCI	
9	Dhappadhule Ankite R.	MSCI	A wild
10).	Hasale Santoshi Sanil Swami Vlaishnavi Ramling	M. S.C. I M. S.C. I	Manual States
127	Gutte Shankar Anan+	M.SC I	Suffe
	CIAITE STATIKAT	, , , ,	
			-













The second

0







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

September 26, 2023

GMT Latitude 18.4050264

06:19 AM

GMT

Latitude 18.4050264 September 26, 2023

Longitude

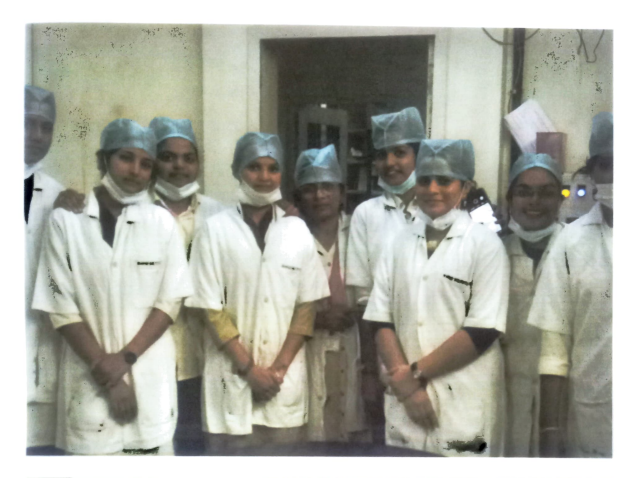
377 m

Local Time 1149 AM

Local Time 11:47 AM

Longitude







आदित्य झेरॉक्स

बार्शी रोड, लातूर

मो.नं. 9767407661

आमच्याकडे A4 पेपर, लिगल पेपर, टोनर रिफिर्लींग, स्यायरल बार्यार्डेग, लॅमिनेशन योग्य दरात करुन मिळेल.

बील क्र	462		दि.2	510	23
श्री.	214/6419		प्रक्षा) /	hei
अ.क्र.	विवरण	दर	नग	₹.	पै.
	फलर सेपेम	10	22	22	0
	ST14 33	.50		5	0
	Z414(m 914)6	30	4	12	0
XQ		एकृण	39	0 7	W
आमरी :-	192 0099 Vanus	49-	12)	Dulad	th.



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

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



Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25

13015 7/10/2024

-प्राते माः चित्राण प्रमुख -स्यापनशास्त्र -स्यानंद चिद्यान गहाः त्यावुरः

> -विषय : अस्तिनी ह समायनशाला विकासिक स्टूली सादी माठा महिला प्राच्यापदाची नेमणुक दूरर्व वान

Melcu

असरकारी राज्याम केल्लाक रहेगांड 8/10/2004 थोंडोरे असरकारी राज्यामाला विकास की 8 SC I. II. II Year की मूली मा करानी मार्च सारकार आवाजापुर्वे एक मार्टनी प्राच्यापुर्वे असर्वे आस्ट्रिय अस्टि गरी नेक्युड 3/50- 344म अरावे हिंदी विकंती

Allowed Shired

Car Mondo

भारत है। एक जीयर





Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25

Date 01.10.2024

l'o.

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 second so Kindly I request you to permit us one day Industrial visit for B.Sc Lil, III¹² year students along with three teachers & one peon for above mentioned Industry.

Thanking You,

HOD Department Of Industrial Chemistry

WC Principal
Drawamand Science College
Latur

Activities of Department



Department of Industrial Chemistry

Events organized during the Academic year 2024-25

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



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

Dayanand Education Society's

College, Latur DAPARA

Maharashtra, India

(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Dr. Sidheshwar Bellale I/c Principal 22.09.2024

Laxmiraman Lahoti

Ramesh Biyani Secretary

President Ret. 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.

With Reference to above cited subject we are leading college in this region offering Respected sir, 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,

Of Industrial Chemistry

(Mob. No. 9518706663)



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

Events organized during the Academic year 2024-25

NAAC 3" Cycle : A+ (CGPA 3.40) DST-FIST (Recognition) UGC-CPE (Status) nal 1" Prize NECA (GOI)



AIBHE: C-7327; College Code: 303 Ph.No.: (02382) 221149, 222929 Web.: www.dsclatur.org

Dayanand Education Society's

Science College, Latur Davanand

(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Dr. Sidheshwar Bellale Ramesh Biyani Laxmiraman Lahoti 1/c Principal Secretary Date: 24.09.2024

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

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.

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

0/c.

Yours



Dayanand Science College, Latur. Department of Industrial Chemistry

Events organized during the Academic year 2024-25



TO WHOM SOEVER IT MAY CONCERN

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

This Certificate is issued towards their record propose.

Tour Inchrge:-

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

Date -08/10/2024

Place: Tamalwadi

For Balaji Amines Ltd.Unit-01

Authorized Signatory Shorton Co

Unit - I.: Gat No. 197, VII: Tamalwadi, Tai-Tuljapur Dist. Chapaged 4.13 522-(MICHA) 1781. : 0091-2471-255013.14.15 • e-mail : tachoryoffice@balajiamlines. Unit - III : Plot No. E-7.8 8. Chinchold M.I.D.C., Tai Mohol, Dist. Solapur - 4.13 255. • Tel. : 2357050.51 • e-mail : unit3works@balajiamlines. Unit - IV : Plot No. E-104, Chinchold M.I.D.C., Tai. Mohol, Dist. Solapur - 413 255. • Tel. 7565256577 • E-mail : unit4works@balajiamnines.



Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25



जा.क्र.

R. 3/10/2024.

Quotation

To poincipal

Dayonond science college latur

As per Demond of I Non Acsenting by

Rates are as tallowsing

Journary Date - 08/142024

lature to Solapure & Back tabure - 17000 200

(Including Toll / Driver Alluraces

Thorks Segards.



Department of Industrial Chemistry

Events organized during the Academic year 2024-25

Dayanand Education Society's

avanand Science College, Late

Maharasi tra, India

69 |2024-25 /1001

will ated to Normi Russam

1 07 .10 .20 24

To. The Manager Science Centre,

alapar (a.413255

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

We are leading College in this region offering Industrial Chemistry at Graduation well as per the part of Syllabus these students need to perform the academic research

A Give the Concession to visit on 08.10.2024 for forty students along with Four Professors.

Thanking you.

100 Department of

Dept. Of industrial Chemistry
Dayanano Science Colle
A ATEIR

Principal

I/C Principal
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

ir no	Name of Student	Mob. NO	Class	sign
		8530931079		A l
1	RATHOD ABHAY	8530931079	BSC.TY_	THE WAY
2	JADHAV AVINASH	7722029116	BSC. TY	Des (Con)
	PATIL KEDAR	9022434212	BSC. TY	Potts
3	PATIE REDAIN	9356363198	BSC. TY	Swit
4	SALUNKE SUJIT	30000	BSC. TY	Ample
5	PATHAN AMAN	8010984051	BSC. 11	Sub al
C	DHOTARE VITTAL	9209025196	BSC. TY	444124
7	SHAIKH JISHAN	8485854193	BSC. TY	Traight
	IADHAV ANKITA	9309844085	BSC. SY	ADJU-10
8		8767686526	BSC. SY	AR
9	KSHIRSAGAR SAYALI	8121194540	BSC. SY	Sarrita
10	SURYAVANSHI ARPITA	8767412758	BSC. SY	Capale_
11	SARKALE PIPRERNA	9764785231	BSC. SY	- Carions
12	KAMBLE SANJANA	7620282900		satshi
1.3	DATAL SAKSHI	7620282900	BSC.SY	ilpinosa
14	PATIL PRAI NJALI	8378816685	BSC.SY <	0.9.4
15	SALUNKE BHAKTI	00.00	BSC.SY	-63
16	KALME PAWAN	8308996383	BSC.SY	200 P
17	JADHAV BALWANT	9972881300	BSC.FY	Chapter C
18	METE SHRUTI	9307969648	BSC.FY	Dry L'
19	WAGHMARE ARATI	8421701125	BSC.FY	Thousand
20	GAIKWAD ANUJA	9209034272		Cod/
21	SONWANE DIPAK	9623759511	BSC.FY	Barre
22	MORE ARUN	9730671545	BSC.FY	A control
23	MANE ADARSH	9421695487	BSC.FY	matcher Sur
24	SONWANE VAIBHAV	9373795650	BSC.FY	16-Cla
25	DABADE KRUSHNA	9168122333	BSC.FY	COLLEGE
26	PIMPARE DIPTI	9370602767	BSC.FY	ant
27	SHINDE AMIT	9529209550	BSC.FY	- 11 h
28	NACHPALLE ADITYA	8421785582	BSC.FY (Raite
29	KARPUDE PRANJALI	9373368733	BSC.FY (Korto
30)	prallen	9503383514	BSCT	1. Jusy





Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25



















Department of Industrial Chemistry
Events organized during the Academic year 2024-25

लात्व भागाव



दयानंद विज्ञानच्या औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाच्या पदवी विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहल

लात्र/प्रतिनिधी:- दि.०८ ऑक्टोबर २०२४ रोजी रसायनशास्त्र औ द्यो गिक पदवी विभागातर्फे विद्यार्थांसाठी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करण्यात आलेले होते.ही एकदिवसीय शैक्षणिक सहल धाराशिव जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट लिमिटेड तामळवाडी व सोलाप्र सायन्स सेंटर. सोलापूर येथे आयो जित 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 बॉइलर, ड्राईंग, इंट्हॅपोरेशन, क्रिस्टलायझेशन व मक्याच्या क णसाच्या भुट्टयापासून

प्रक्रिया करून कोंबडी खाद्य व पश्खाद्य निर्मितीबद्दल प्रात्यक्षिक माहिती विद्यार्थ्यांना दिली तसेच अमाईन्सचे विविध डेरीव्हेटीव्स कशाप्रकारे निर्मिती करतात यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.त्यानंतर विद्यार्थांनी सायन्स सेंटर,सोलाप्र येथे भेट दिल्यानंतर त्यांना भौतिकशास्त्रावर आधारित प्रयोगाची माहिती घेतली व तेथील तारांगण थ्री-डी मुव्ही व कापसापास्न कपडा निर्मितीबद्दलहीं माहिती घेतली. या सहलीसाठी महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी शभेच्छा दिल्या तसेच या सहलीसाठी औद्योगिक रासायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले व प्रा. राहल जाधव व प्रयोगशाळा सहाय्यक रवी बाजपाई व अर्चना शिंदे यांनी परिश्रम घेतले.

LATUR EDITION 10 Oct 2024 - Page 1



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

द्यानंद विज्ञानच्या विद्याश्यीची ग्रेश्चणिक सहज

कपडा निर्मितीबद्दलही माहिती घेतली. या सहलीसाठी औद्योगिक रासायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव यांनी विद्यार्थ्यांना विविध युनिट ऑपरेशन जसे की,री वीगुले व प्रा. राहुल जाघव व प्रयोगशाळा सहाय्यक भीतिकशास्त्रावर आघारित प्रयोगाची माहिती घेतली माहिती विद्यार्थ्यांना दिली . तसेच अमाईन्सचे विविध अमाईन्स येथे विद्यार्थ्यांना ऑसिस्टंट ह्युमन रिसोर्स सायन्स सेंटर,सोलापूर येथे भेट दिल्यानंतर त्यांना सखोल असे मार्गदर्शन केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी रवी बाजपाई व अर्चना शिदं यांनी परिश्रम घेतले . व सोलापूर सायन्स सेंटर,सोलापूर येथे आयोजित कोंबडी खाद्य व पशुखांद्य निर्मितीबद्दल प्रात्यक्षिक व तेथील तारांगण श्री-डी मुब्ही व कापसापासून मतयाच्या कणसाच्या भुट्टयापासून प्रक्रिया करून नातूर : औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातकै करण्यात आलेले होते. ही एकदिवसीय शैक्षणिक पदवी विद्यार्थ्यासाटी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन बॉइलर, द्राईग,इव्हॅपोरेशन, क्रिस्टलायझेशन व डेरीव्हेटीत्स कशाप्रकारे निर्मिती करतात यावर बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट लिमिटेड तामळवाडी मॅनेजमेंट ऑफिसर ज्ञानेश्वर होटकर व राऊत सहल घाराशिव जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री करण्यात आलेली होती. त्या अंतर्गत बालाजी



Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25

औद्योगिक सायनशास विभागाच्या पदवी विद्यार्थाची शिक्षणिक सहस

लातुः औरोमक सामनतास विमागतमे पर्यो विकायांमार्छ सेशीयक सहसीचे आवेळा प्रान्त्र आनंत होते हैं। एकदिवसीय गैर्गाणिक सहन प्रयोजन दिल्ह्यातील गामकित इंडस्ट्रे बताने अगर्डन प्राप्त्रेर तिर्गिरंड रागळवाडी व सोलावू सामन सेंस्,सोलापूर येथे आयोजन बल्बान आसेती होती. त्या अंगरेत पासाजी अगाईन रहें विद्यार्थीन सिस्टर सूमन सिसेस पनवपर अभिमा अमेत्रम हारकर व श्री राजत बानी विद्याखीना विविध बीनर आमोतन जसे की, री बॉड्सर, इक्न, इन्हेंगोरेजन, क्रिस्टलायडोशन व पत्याच्या सम्बत्याच्या प्रहुगारासून प्रक्रिया करून स्तेन्द्रो साव प पत्रवार निर्मिनवरत प्रात्पनिक पाहिनी विद्याखीना दिली तानेच अपाहिनाचे चिनिक डेरीब्ट्डीब्स कारको भिन्नो काता गाग महोत औ गोहरी की त्यांना विवासी पारन हैरे. केना वेवे पेट दिन्यारंग त्यांना पोतिमागासाया आयोगत प्रयोगाची गाहिनी पेतली व तेयोल गारंग्य पी-में पुदर्श व कममानामृत करवा निर्मितेवहलाने वाहिनी केल्सी.

http://epaper.dainlkbhukamp.com

गुरुवार १० ऑक्टोबर २०२४



Department of Industrial Chemistry Events organized during the Academic year 2024-25

वुयानंद विज्ञानच्या पिंद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाच्या पदवी विद्यार्थ्याची शैक्षणिक

लात्र

ऑक्टोबर

1

n

nt

ıb

1e

r.



औद्योगिक 2028 पदवी विभागातर्फे रसायनशास्त्र सहलीचे शैक्षणिक विद्यार्थ्यांसाठी आयोजन करण्यात आलेले होते. एकदिवसीय शैक्षणिक सहल धाराशिव जिल्ह्यातील नामांकित इंडस्ट्री बालाजी अमाईन्स प्रायव्हेट लिमिटेड तामळवाडी व सोलापूर् सेंटर,सोलापूर सायन्स आयोजित करण्यात आलेली होती. त्या अंतर्गत बालाजी अमाईन्स येथे विद्यार्थ्यांना सिस्टंट ह्यूमन

ऑफिसर मॅनेजमेंट रिस्तोर्स ज्ञानेश्र्वर होटकर व श्री.राऊत यांनी विद्यार्थ्यांना विविध युनिट ऑपरेशन जसे की,री बॉइलर, झुईंग,इट्हॅपोर शन,क्रिस्टलायझेशन व मक्याच्या कणसाच्या भुट्टयापासून प्रक्रिया पशुखाद्य करून कोंबडी खाद्य व निर्मितीबद्दल प्रात्यिक माहिती विद्यार्थ्यांना दिली तसेच अमाईन्सचे डेरीव्हेटीव्स कशाप्रकारे विविध निर्मिती करतात यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी सायन्स सेंटर,सोलापूर येथे भेट टिल्यानंतर त्यांना भौतिकशास्त्रावर आधारित प्रयोगाची माहिती घेतली व तेथील तारांगण थी-डी मुव्ही व कापसापासून कपडा निर्मितीबद्दलही माहिती घेतली. या माहिती घेतली. या सहलीसाठी महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. सहलीसाठी सिद्धेश्रवर बेल्लाळे यांनी शुभेच्छा दिल्या तसेच या सहलीसाठी औद्योगिक रासायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले प्रा. राहल जाधव व प्रयोगशाळा सहाय्यकं रवी बाजपाई व

Head of Department

6/10/2024

1QAC-Coordinator

Principal

VC Principal Dayanand Science College Latur

शिंदे यांनी परिश्रम घेतले.