

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/<u>Special Day</u> <u>Celebration/</u>Open day/Exhibition/<u>Welcome function</u>/ Farewell function/Sport activates/NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

- 1. Name of the Department : Biotechnology
- 2. Complete name/ title of the Activity : "Induction Program and Freshers Party 2024"
- 3. Dates or Duration (from-----to) : 2nd August 2024
- 4. Venue of the Event : Seminar Hall, DSC, Latur
- 5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
- 6. Level of the event (encircle) : Department
 International / National / State / University / District / College / Department etc.
- 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
- Life Lessons for The Future,
- > Add-On Information & Familiarization with Department,
- ➤ Know The Scholarships Offered & facilities available in the College,
- ▶ National Education Policy 2020.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- 103 participants
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- > Dr. R.R. Shetkar, Dr. G.H Bane, Prof, Kiran Bhise & Staff of Biotechnology department
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number):
- ≽ 37
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
- Newspaper Cuttings
- 13. Name and Signature of Coordinator: Dr. K.S. Gomare

Program Coordinator Dr. K.S. Gomare

Program Co-Coordinator Ms. S.V. Madane

I/O Privil pal Dayartano Sei Balta College Latur

Activities of Department / College during the year -2024-25



Dayanand Science College, Latur "Induction Program and Freshers Party 2024"

Organized by the Department of Biotechnology

The arrival of new students at an institution brings a variety of perspectives, backgrounds, and levels of preparation. As they enter this unfamiliar setting, many possess limited knowledge about the college experience. Consequently, a crucial responsibility is to welcome these newcomers to higher education and equip them for their new roles. The transition from secondary education to college life represents one of the most significant challenges a student may face. The Student Induction Program is specifically designed to facilitate this transition.

The objective of the Student Induction Program is to assist new students in acclimating to their surroundings and feeling at ease within the institution. It aims to instill the ethos and culture of the institution, foster connections among students and faculty, and encourage a sense of purpose and self-discovery. The term "induction" typically refers to the comprehensive process through which individuals adapt to their new roles and environments. Essentially, it is a meticulously organized event intended to inform new entrants about the institution's environment and to connect them with its community. The Student Induction Program engages new students from the moment they arrive, providing them with essential information regarding institutional policies, associations, facilities, curriculum, processes, practices, culture, and values.

Main Venue- Seminar Hall, DSC, Latur
Date: 2nd August 2024
Time: 11.00 AM
Participants- 91 students & 12 Faculty Members
President: Dr. S.S. Bellale Sir (Principal, DSCL)
Special Invitee: Dr. R.R. Shetkar (Head, Department of Marathi, DSCL)
Dr. G.H. Bane (Head, Department of Hindi, DSCL)
Prof. Kiran Bhise (Librarian, DSCL)
Program Coordinator: Dr. K.S. Gomare (Head, Department of Biotechnology, DSCL)
Prof. Shweta V. Madane (PG Coordinator, Department of Biotechnology, DSCL)



The National Education Policy, recently put into effect, addresses all essential subjects needed for the comprehensive development of students, playing a pivotal role in securing a promising future for them. To support this initiative, an induction program was conducted by the Department of Biotechnology at Dayanand Science College.

The department consistently organizes various activities to promote the bright future and holistic growth of students, including involvement in the National Student Army, National Service Scheme, sports, and participation in established societies. The college also offers essential facilities, such as a well-stocked library, to support the newly enrolled students. The program was presided over by the principal of the college, Dr. Siddheshwar Bellale. On this occasion the head of Marathi department Dr. Dr. Ramshetti Shetkar, Head of Hindi Department Dr. Gajanan Bane, Librarian Prof. Kiran Bhise, Head of Department of Biotechnology Dr. Komal Gomare and P.G. Coordinator Prof. Shweta Madane was the main presence.

The event commenced with the lighting of the lamp and paying tribute to the photograph of scientist John Tyndall on his birth anniversary. The Department of Biotechnology, along with its students, actively engages in a variety of competitions and research at college, district, state, and national levels. The Department of Biotechnology maintains a high level of discipline, with students consistently achieving top positions at the university level.

Students across the college excel in diverse areas such as sports, debate, research, music, and youth festivals. Dr. Siddheshwar Bellale extended his best wishes to the newly enrolled students, emphasizing the importance of upholding the tradition of excellence, working diligently, studying rigorously, and brightening their futures.

Dr. Komal Gomare presented the Department of Biotechnology to the new students during the program, providing details about the various programs offered, alumni, university toppers, and instilling the idea that the foundation for their holistic development would be sown within them.

Dr. Ramshetti Shetkar simplified the significance of Modern Indian Languages and Environmental Studies for competitive exam preparation.

Dr. Gajanan Bane offered insights into the National Education Policy 2020 and addressed student queries regarding new subjects like generic elective and Indian Knowledge System. Prof. Kiran Bhise elaborated on the library resources and facilities, including the earn and learn program.

B.Sc. Biotechnology students Mr. Aryan Girwalkar and Ms. Dnyaneshwari Vanjare shared their college experiences. Sudarshan Bendle discussed scientist John Tyndall's research. Prof. Shweta Madan delivered the vote of thanks, while students Utkarsha Patil and Shaikh Saniya moderated the program.







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





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





दयानंद महाविद्यालयात इंडक्शन प्रोग्राम व बी.एस्सी.आणि एम.एस्सी.बायोटेक्नॉलॉजी प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे स्वागत

Latur Edition Edition



लातूर,प्रतिनिधीःनुकत्याच लागू केलेल्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी आवश्यकता असलेल्या सर्व विषयांचा समावेश असून विद्यार्थ्यांच्या उडवल भविष्याच्या दृष्टीने ते महत्त्वाचे आहे.त्यासाठी दयानंद विज्ञान

महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाने इंडक्शन प्रोग्रामचे आयोजन केले होते.जैवतंत्रज्ञान विभाग विद्यार्थ्यांच्या उज्र्वल भविष्यासाठी आणि सर्वांगीण विकासासाती सतत विविध प्रकारचे उपक्रम राबवत असतो तसेच नुकताच प्रवेश घेतलेल्या नवीन विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातील उपलब्ध सोयीसुविधा आणि सर्वात महत्त्वाचे ग्रंथालय आणि त्यामधील उपलब्ध असलेले

पुस्तके,ग्रंथ,जर्नल्स या सर्व बाबींची माहिती व्हावी म्हणून या कार्यक्रमाचे आयोजन दि.०२ ऑगस्ट २०२४ रोजी करण्यात आलेले होते. या कार्यकमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे

प्रभारी प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते.याप्रसंगी कायम राखत,परिश्रम,भरपूर अभ्यास करून आपले हिंदी विभागप्रमुख डॉ.गजानन बने,मराठी विभागप्रमुख डॉ.रामशेटटी शेटकार,ग्रंथपाल प्रा.किरण भिसे, डॉ.कोमल गोमारे, प्रा.श्वेता मदने यांची प्रमुख उपस्थिती होती.कार्यक्रमाची सुरुवात ही दीपप्रज्वलन आणि वैज्ञानिक जॉन टिंडल यांच्या जयंती निमित्त त्यांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. महाविद्यालयीन,जिल्हास्तरीय, राज्य आणि राष्ट्रीय पातळीवर विविध स्पर्धा,संशोधन अशा क्षेत्रात जैवतंत्रज्ञान विभाग आणि त्यामधील विद्यार्थ्यांचा नेहमी वाटा असतो.जैवतंत्रज्ञान विभाग शिस्तप्रिय असून विद्यार्थी हे विद्यापीठ पातळीवर प्रथम येऊन नावलौकिक करतात.महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी हे वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये झळकत असतात.उदा.क्रीडा, वादविवाद, सायन्स टॅलेंट हंट,संगीत,युथ फेस्टिवल इत्यादी.विद्यार्थ्यांनी अशा सर्व क्षेत्रांमध्ये झळकत असताना गूणवत्तेची परंपरा

आयुष्य चांगल्या प्रकारे उज्र्वल करावे,असे बोलून महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी नवीन प्रवेशित विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. डॉ.कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविक केले. याप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभागातील आयोजित विविध कार्यक्रम तसेच नामांकित संशोधन तसेच विविध क्षेत्रात कार्यरत असलेल्या माजी विद्यार्थी, प्रतिवर्षी विद्यापीठात प्रथम व द्वितीय आलेले विद्यार्थी या सर्व बाबींबद्दल माहिती देऊन नवीन विद्यार्थ्यांना विभागाची ओळख करून दिली. तसेच त्यांच्यामध्ये या सर्वांगीण विकासाचे बीज रुजले जातील त्यासाठी तुम्ही सातत्याने प्रयत्न करत रहावे असे मत व्यक्त केले. डॉ.रामशेटटी शेटकार यांनी मॉडर्न इंडियन लॅंग्वेजेस आणि पर्यावरण अभ्यासक्रम यांचे महत्त्व स्पर्धा परीक्षेची तयारी करत असताना कसे होते.

5 दयानंद महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांचे स्वागत

देशोचती वृत्तसंकलन

लातूरः नुकत्याच लागू केलेल्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी आवश्यकता असलेल्या सर्व विषयांचा समावेश असून विद्यार्थ्यांच्या उज्ज्वल भविष्याच्या दृष्टीने ते महत्त्वाचे आहे.त्यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाने इंडक्शन प्रोग्रामचे आयोजन केले होते.

विभाग जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थ्यांच्या उज्ज्वल भविष्यासाठी आणि सर्वांगीण विकासासाठी सतत विविध प्रकारचे उपक्रम राबवत असतो तसेच नुकताच प्रवेश घेतलेल्या नवीन विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातील उपलब्ध सोयीस्विधा आणि सर्वात महत्त्वाचे



ग्रंथालय आणि त्यामधील उपलब्ध असलेले पुस्तके,ग्रंथ,जर्नल्स या सर्व बाबींची माहितीव्हावी म्हणून या कार्यक्रमाचे आयोजन दि.०२ ऑगस्ट २०२४ रोजी करण्यात आलेले होते.

या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते.याप्रसंगी हिंदी विभागप्रमुख डॉ.गजानन बने.मराठी

> Latur Edition Edition Aug 03, 2024 Page No. 8 Powered by: erelego.com

विभागप्रमख डॉ. रामशेट्टी शेटकार, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे, डॉ. कोमल गोमारे, प्रा.श्वेता मदने यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा. अवंती बिडकर, डॉ. फिरदोस बिरादार,प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील,प्रा. सुभद्रा परगे,डॉ. नितीन चव्हाण,प्रा. स्वरूप गावकरे आदींची उपस्थिती मोठ्या संख्येने होती.

दयानंद महाविद्यालयात इंडक्शन प्रोग्राम व बी.एस्सी.आणि एम.एस्सी.बायोटेक्नॉलॉजी प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लातूर : नुकत्याच लागू केलेल्या राष्ट्रीय शैक्षणिक घोरणात विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी आवश्यकता असलेल्या सर्व विषयांचा समावेश असून विद्यार्थ्यांच्या उज्ज्वल भविष्याच्या दृष्टीने ते महत्त्वाचे आहे.त्यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाने इंडक्शन प्रोग्रामचे आयोजन केले होते,जैवतंत्रज्ञान विभाग विद्यार्थ्यांच्या उज्ज्वल भविष्यासाठी आणि सर्वांगीण विकासासाठी सतत् विविध प्रकारचे उपक्रम राबवत असतो तसेच नुकताच प्रवेश घेतलेल्या नवीन विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातील उपलब्ध सोयीसविधा आणि सर्वांत महत्त्वाचे ग्रंथालय आणि त्यामधील उपलब्ध अस-लेले पुस्तके,ग्रंथ,जर्नल्स या सर्व बाबींची माहिती व्हावी म्हणून या कार्यक्रमाचे आयोजन दि.०२ ऑगस्ट २०२४ रोजी करण्यात आलेले होते.

या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते.याप्रसंगी हिंदी विभागप्रमुख डॉ.गजानन बने,मराठी विभागप्रमुख डॉ.रामशेट्टी शेटकार,ग्रंथपाल प्रा.किरण भिसे, डॉ.कोमल गोमारे, प्रा.श्रवेता मदने यांची प्रमुख उपस्थिती होती.कार्यक्रमाची सुरुव-ात ही दीपप्रज्वलन आणि वैज्ञानिक जॉन टिंडल यांच्या जयंती निमित्त त्यांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. महाविद्यालयीन,जिल्हास्तरीय,

राज्य आणि राष्ट्रीय पातळीवर विविध स्पर्धा,संशोधन अशा क्षेत्रात जैवतंत्रज्ञान विभाग आणि त्यामधील विद्यार्थ्यांचा नेहमी वाटा असतो.जैवतंत्रज्ञान विभाग शिस्तप्रिय असून विद्यार्थी हे विद्या-पीठ पातळीवर प्रथम बेऊन नावलौकिक करतात.महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थी हे वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये झळकत असतात.उटा.क्रीडा. वादविवाद, सायन्स टॅलेंट हंट,संगीत,युथ फेस्टिवल इत्यादी.विद्यार्थ्यांनी अशा सर्व क्षेत्रांमध्ये झळकत असताना गुणवत्तेची परंपरा कायम राखत,परिश्रम,भरपूर अभ्यास करून आपले आयुष्य चांगल्या प्रकारे उज्ज्वल करावे,असे बोलून महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्ववर बेळाळे यांनी नवीन प्रवेशित विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या

डॉ.कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविक केले. याप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभागातील आयोजित विविध कार्यक्रम तसेच नामांकित संशोधन तसेच विविध क्षेत्रात कार्यरत असलेल्या माजी विद्या-थीं, प्रतिवर्षी विद्यापीठात प्रथम व द्रितीय आलेले विद्यार्थी या सर्व बाबींबद्दल माहिती देऊन नवीन विद्यार्थ्यांना विभागाची ओळख करून दिली. तसेच त्यांच्यामध्ये या सर्वांगीण विकासाचे बीज रुजले जातील त्यासाठी तुम्ही सातत्याने प्रयत्न करत रहावे असे मत व्यक्त केले



Dayanand Science College, Latur. Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

uction Pro	Department of Biotechnology						
uction Pro	Department of Biotechnology						
	ogram & Fresher's Party - 2024 (B.Sc. BT FY& M.Sc. B						
Program Schedule							
Time	Particular						
11.00am	Welcome Ms. Patil Utkarsha & Shaikh Saniya B.Sc. BT SY						
11.05am	Sarswati Pujan, Light lampening & Birth Anniversar All Dignitaries						
11.10am	Felicitation of Dignitaries						
11.15am	Birth Anniversary Speech (Marathi) Ms. Parnavi Dhaware (B.Sc. BT SY)						
11.20am	Program Introduction Dr. K.S. Gomare HoD, Department of BT, DSCL						
11.25am	Departmental Activity & Achievement Video Videoclip						
11.35am	Experience/Feedback of BT SY & TY Students						
11.40am	Special Invitee Dr. G.H. Bane Head, Department of Hindi, DSCL Dr. R.S. Shetkar Head, Department of Marathi, DSCL Mr. Kiran Bhise Librarian, DSCL						
11.45am	Presidential Address Dr. S.S. Bellale I/C Principal, DSCL						
12.05pm	Vote of Thanks Ms. Shweta V. Madane PG Coordinator, Department of Biotechnology, DSCL						
12.10pm	Views About College from BT FY						

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



Dayanand Science College, Latur Department of Mistechnology Induction program and Frence's Party 3024					Dayanand Science College, Latur Department of Biotechnology Induction program and involver's Brory 2004 Date: 0 02.105 2.02.4				T Dayanand Science College, Latur Dopartment of Biotechnology Induction program and Preshet's Party 2024 Date: 0.5./(g) jee.		
Attendance Sheet			No	No. Name of Student		Signature	Attendance Sheet				
vo.	Name of Student	Class	Signature			BSC-BT-SY	Darpe 4		Name of Student	Class	
1	Patil Asavani	BSC BT TH	0.841-	1	Mayur Koli	B.SC.BT-SY	Course	Sr. No.		BSC BT SY	
2	Shivane Sheha	BSC BT TY	-	2	Bendle Sudorshan sanjay.	B.SC.BT.SY	Aleyan .	35)	Parkan, Ruhujo sazish	Msc-BT-SY	
7.	Grange thad & shrufi	B.SC BT TY		3 -	Girwalkar Aryon 5.	BSC.BT TH	an		Rojegaenkar krauli Ravindra	RSC AT-SV	
4.	was no Dryaneshidan	BSCBFTY		4.	fundall from	MACETSY	thit	3.71	Shaikh saneya Tauyab	1356 HI-14	
9	Tondare Mayur Dipale	BSC BT TY		5	I heatend fait	MSC BT FY	FAN	88	speikh Mahik Hanit		
6	should sapiya Tayyab.	BSC BT SY		G.	Pachange Parschusam	B.51 BT 54	handle	835	kan Tazbiya Samad		
1	Kample Speha Baburas	BSC BT PY	tall	70	Sarvesh Rajesh Dumene	B-5-0 81 54	METICA	(6)	shaith sanija Raju	185C .BT . 1 1	
0	chaimangale vishakha khandeleo	BSEST . FY	Parishes	8.	Digole Hanish Bhanat	B.SC BIT	1 Saucht	01)		BSC BT SY	
9	Marga Cushi Strugge	Bac BT. Fy	Garatri	9	Hingale Sanjay Rajendra	R'SCRISY	Carto	42)	Paki Utkarsha Suhas	B.SCBTSY.	
0	Pondhare Supajya Anjankumar	BSC BT FY	to the	16	Dhima Robit Dinkas	B45 82 57	A.	(3)	uphade Vichalcha V	R.SCBT . SY	
11	Module Somithing Sanky	BSC. BT PT		11	Ghogast Authom	01101 -4	the second	44)	shitole Rutuja Abhimantu	BiscBTist	
12	Detil Dipoli Ishuser	BSC. 8T 89	gigal.	12	patti crajanani	MI.Se CATEY	Alli	45)	kranij disale	BISCATIST	
13	Petil Dipeli Ishwar shinde Vaishnayi Vilas	BSC BT TY	a Bishner	12.	Graveli Reatrash Ashak	BSC. 87.54	dett	46)	Lokhande Januja kishoh	B.SCBT.SY	
14	Nikam Rudali Bhaqwat	BSG BI Fy	Hidaui	14	Lahane Bundhani Rumman	BISC RT.ST	\$te	47)	Jadkaz Nikita	M.SC BT. F.Y	
15	Mayuti Kanade	BSC.BTE	Withers.	15	Velgette Sodanand Deenek	-11-1	Reef	(48)		MSC BL FY	
16	Rupair Pandurang Sathe	BSC. DT FY		16	Ramkrushn khandade	OSC-BT. T.d	Wel	49	Undate Saniivani	M.SC. BT.FY	
14	Sneha Sambhaji gai Kwad	BSC. BIFY	april 1	7	Hingdle Piet Alag- Rajendike	Br.BT TY.	-Ad-	50)	Superar praticho Balaji	MJC BT. FY	
18	Shewale Nikita Balasaheb	BSC. BEFY	Sunte	18	Hingdle May payment	1554.Br TY	- Kes	51	Chaudham Aisheamata vilas	MSC GT FY	
19	Son Kamble Priza Daulat	BSC.BT19	Dave (19	halande southing of	B.SC.RT TH	· mont	52)	Dinesh' Lohar		
20	Medde Mansi Balaji	BSC. PEFF	+themple	201	Bachwad pravoti Garesh	Rec. BT. TY	(Junt	53)	Tarre matich plansing.	MSC .BT. PT	
21	Kamble Adip Duttattyg	BSC- BT FY		- 20	Bur May Tushman	BSC BT. TY	Reita	54)	Parshutary Pachange	_11_	
23	Bore Supprali Tayling	BSL BT. FY BSC. BT.FS	Seceptat	2.2	Bachwad praval content Bur 190/ rule birrom Kendre Pallout Devidas	BGC BT. TY	V-TESHAD		Idiskurd I and		
24		BSCBIF	-	25		8.50 B7-14	The		The second se	3-1-	
113		854- 87 TI	Gene	04	Thoke Predifisha Future	BSC BT SY	Paly in Palks				
-	is chame Nilakshi	BSC . 97 FY		2.5		BSC+BT+TY	tours			16.000	
8		BSC. BT P		26) Mane Pelon grub) Shuikh Tabassum Ayuh	BSC-BT-TY			12	Dutin	
2		BSC. BD. PT	Gezaridy.	27	Shaikh Saleha Wijungton	BSC. BT. TY	Rahadke-			1.1.1.	
2	9 Barkare Rohan Laprakash	BOG BT. FY	(they	23) Shaile Saithi Manih Unhadke Raithi Manih	B.4 81 14	(Agyuri Aprili				
30	Jadhav Harshavardhan Saisartesh Revargere	BSC-BT.F-	Harsh	29	Hake Mayeri Samakan	BSC 8771	Original			C	
- 9	Saisartesh Ravangere	850.81.Fy	San			BGC BTSY	(Marrieta				
30	2 Nemate taknan gandunging	BSC . BT . FY	two	30) 31)		BSC- BT. 59	U.T.				
3	3 Hingale Sanjay Rojendra	BSC BI FY	mar	1 32	Well- Dushnaw N Thadkar Namrata N Surpwarshi Unishravi. U Surpwarshi Unishravi. U	BSC-BT SY	(Paume)				
- 3	4 Shendge Shivraj Bhagwat	BOC BITT	A	33)	Surpuxinghi Uorshitua	B5C-B1 54	1 at an and a second				
		-			Surpusinghi USIZ Kathare Pallavi Tangji						
				374)	-Lise - Lise - L						

Program Coordinator Dr. K.S. Gomare

Shuutan

Program Co-Coordinator Ms. S.V. Madane

Dayanand Science College