

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, India

Induction and farewell function committee

ATR

Induction & Welcome Program (August 13th, 2025)

By

Induction and farewell function committee

- **Dr. G. H. Bane**
- **All P.G. Co-ordinator**

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, India.

Web: www.dsclatur.org

Phone no: 9922191805

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Email: ramshetkar011@gmail.com

Institution Track Id: MHC0GN10815

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Induction and farewell function committee
2.	Title of Event	Induction & Welcome Program
3.	Date or Duration	(August 13th, 2025)
4.	Venue of the Event	Dayanand Science College, Latur
5.	Sponsor/ Collaboration	Dayanand Science College, Latur
6.	Level of Event	College
7.	Aims/Objectives of the Event	Welcoming first year M.Sc. students, information about the new academic policy 2020, providing information to students about all departments in the college
8.	Beneficiaries/ Participants	Students
9.	Number of Participants	60
10.	Name of Chief Guest, Speakers	Principal, HoD, All P.G. Co-ordinator Library & Cultural Dept.
11.	Name of Coordinator	Dr. G. H. Bane
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> • Letter • Notice • Attendance • Event Photography • Newspaper Cuttings
14.	Outcomes of the Event	Welcoming first year M.Sc. students, information about the new academic policy 2020, providing information to students about all departments in the college
15.	Any other information	-

Notice

NAAC 3 Cycle A+ (COPA 3.40)
DST-FIST (Recognized)
UGC-CPE (Status)
National 1st Prize NECA (GD)
Best College Award (STEMJN)

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

स्वायं शिक्षण संस्था संस्थान
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर
महाराष्ट्र, भारत
(संलग्नित - स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड)

संभारमण लाडोटी अध्यक्ष	रमेश विद्यापी सचिव	डॉ. सिद्धेश्वर वेल्हाडे प्र. प्राचार्य
ता.क्र. :		दिनांक : १२.०८.२०२५

सूचना

वरिष्ठ महाविद्यालयातील एम.एस्सी. प्रथम वर्षातील सर्व विषयांच्या विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, दि.१३.०८.२०२५ (बुधवार) रोजी ठिक सकाळी १०.३० वाजता वरिष्ठ महाविद्यालयाच्या सेमिनार हॉल मध्ये Inducation & Welcome Program चे आयोजन करण्यात आले आहे. तरी या कार्यक्रमात खालील मुद्यावर सविस्तर माहिती सांगितली जाणार आहे.

मुद्दे :-

- १) एम.एस्सी. च्या द्वितीय वर्षातील विद्यार्थी प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांचे स्वागत करतील.
- २) नवीन शैक्षणिक धोरण-२०२० माहिती.
- ३) Code of conduct of College to the students.
- ४) कमवा व शिक्षा योजना.
- ५) NSS, NCC व Sports.
- ६) Rules of regulation for student
- ७) Academic सुविधांची माहिती.
- ८) ग्रंथालयातील सुविधांची माहिती.

प्र. प्राचार्य
Dayanand Science College
Latur
M.Sc (Phys II)
12/08/25

M.Sc (Phys I)
12/08/25

NAAC 3 Cycle A+ (COPA 3.40)
DST-FIST (Recognized)
UGC-CPE (Status)
National 1st Prize NECA (GD)
Best College Award (STEMJN)

Establishment: June 1961
AISHE C-7327 College Code: 303
Ph.No. : 02382) 221149, 222929
Web : www.dsclatur.org
E-mail : days_scol1@rediffmail.com

स्वायं शिक्षण संस्था संस्थान
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर
महाराष्ट्र, भारत
(संलग्नित - स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड)

संभारमण लाडोटी अध्यक्ष	रमेश विद्यापी सचिव	डॉ. सिद्धेश्वर वेल्हाडे प्र. प्राचार्य
ता.क्र. :		दिनांक : १२.०८.२०२५

सूचना

वरिष्ठ महाविद्यालयातील एम.एस्सी. प्रथम वर्षातील सर्व विषयांच्या विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, दि.१३.०८.२०२५ (बुधवार) रोजी ठिक सकाळी १०.३० वाजता वरिष्ठ महाविद्यालयाच्या सेमिनार हॉल मध्ये Inducation & Welcome Program चे आयोजन करण्यात आले आहे. तरी या कार्यक्रमात खालील मुद्यावर सविस्तर माहिती सांगितली जाणार आहे.

मुद्दे :-

- १) एम.एस्सी. च्या द्वितीय वर्षातील विद्यार्थी प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांचे स्वागत करतील.
- २) नवीन शैक्षणिक धोरण-२०२० माहिती.
- ३) Code of conduct of College to the students.
- ४) कमवा व शिक्षा योजना.
- ५) NSS, NCC व Sports.
- ६) Rules of regulation for student
- ७) Academic सुविधांची माहिती.
- ८) ग्रंथालयातील सुविधांची माहिती.

प्र. प्राचार्य
Dayanand Science College
Latur
M.Sc (Chemistry)
12/08/25

M.Sc (Botany)
12/08/25

M.Sc (I) Botany
12/08/25

M.Sc (I) Maths
12/08/25

M.Sc (I) Physics
12/08/25

M.Sc (I) Chemistry
12/08/25

M.Sc (I) Biology
12/08/25

M.Sc (I) Geology
12/08/25

M.Sc (I) History
12/08/25

M.Sc (I) English
12/08/25

M.Sc (I) Sanskrit
12/08/25

M.Sc (I) Hindi
12/08/25

M.Sc (I) Marathi
12/08/25

M.Sc (I) Urdu
12/08/25

M.Sc (I) Persian
12/08/25

M.Sc (I) Arabic
12/08/25

M.Sc (I) French
12/08/25

M.Sc (I) German
12/08/25

M.Sc (I) Italian
12/08/25

M.Sc (I) Spanish
12/08/25

M.Sc (I) Russian
12/08/25

M.Sc (I) Japanese
12/08/25

M.Sc (I) Chinese
12/08/25

M.Sc (I) Korean
12/08/25

M.Sc (I) Indian Languages
12/08/25

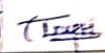
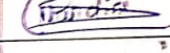
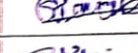
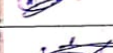
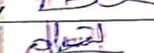
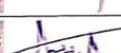
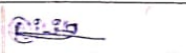
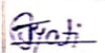
M.Sc (I) Foreign Languages
12/08/25

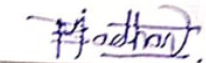
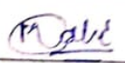
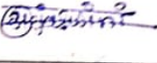
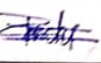
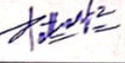
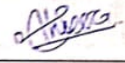
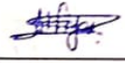
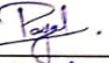
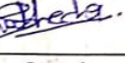
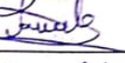
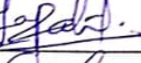
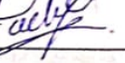
M.Sc (I) Other Languages
12/08/25

Attendance

Dayanand Science College, Latur
Induction Programme
ALL PG

Date: - 13.08.2025

Sr. No.	Name of Student	Class	Signature
1	Kulkarni Trupti Nrusinh	MSc. SY ^{chemistry}	
2	Kulkarni Anurika Anand	MSc SY ^{chemistry}	
3	Kalmbe Padma Nivrati	MSc SY ^{chemistry}	
4	Swami Nandini	MSc SY ^{chemistry}	
5	Havale Sonali	MSc SY ^{chemistry}	
6	Bhuce Rutuja S.	MSc SY ^{chemistry}	
7	Jadhav Pooja	MSc SY ^{chemistry}	
8	Mundhe Shital	M.Sc SY ^{chemistry}	
9	Londge Anikita Ranjit	MSc. SY ^{chemistry}	
10	Alte Anli Mahadev	MSc. SY. physics	
11)	Auti Geeta. Ganiny	M.Sc SY physics	
12)	sarwade sneha Dilip	M.Sc SY ^{chemistry}	
13)	sandwe Nikita Baban	M.Sc SY ^{chemistry}	
14)	Patil Jyoti Jitendra	M.Sc. SY ^{chemistry}	
15)	Suryawanshi Rutuja shehe- rao	M.Sc SY ^{chemistry}	

16)	Yadav Pratikshav	MSc sy chemistry	
17)	Sonwane Pauthri R.	mSc. sy chemis	
18)	Jadhav Manisha B.	M.Sc (Botany) Fy	
19)	Shaikh Saba Salim.	M.Sc (Botany) Fy	
20)	Londho Sanika Mohan	m.Sc. (chemistry) Fy	
21)	Baig Maheem. F.	M.Sc. (chemistry) Fy	
22)	sabde Tejaswini. Nanded	MSc. (chemistry) F.Y	
23)	Narayanpure Prachi Sadanand	MSc. (chemistry) F.Y	
24)	Pathan Fatema Jafarkhan	MSc. (Microbiology) Fy.	
25)	Sayyed Alwira Main	MSc. (Microbiology) Fy.	
26)	Shaikh Alfiya Nabi	M.Sc. (Botany) Fy.	
27)	Deshmukh payal Satish.	MSc (Botany) Fy	
28)	suryawanshi shubhecha	MSc (Bot) Fy	
29)	Khalwe Rojshiti Adinath	MSc (Zoo) Fy	
30)	Patil Janhavi Anil	MSc. (Zoo) Fy	
31)	Shaikh Pooleshaayyaba P.	MSc. [Zoo] Fy	
32)	Shaikh Nasreen Iffat Ahmed	M.Sc. (Math) Sy.	Nasreen
33)	Dased Sapner Raju	MSc (math) sy.	Rasad

34	Shaikh Mahak	MSc- ^{1st year} Computer science	<u>Shaikh Mahak</u>
35	Kadam Gayatri	MSc-1st yr computer science	<u>Gayatri</u>
36	Nude Rajnandini	MSc-2 nd year Botany	<u>Nude</u>
37	Sayyad Muskan	M.Sc-2 nd year Botany	<u>Muskan</u>
38	Gojana Gaikwad	M.Sc-1 st year che -	<u>Gojana</u>
39	Adsule Kanchar B.	M.Sc-1 st year chemistry	<u>Adsule</u>
40	Deshmukh valshnavi . v	M.Sc 1st yr	<u>Valshnavi</u>
41	Pawar Pratibha D.	M.Sc. 1st yr chemistry	<u>Pratibha</u>
42	Suryawanshi Pratibha Atmaram	M.Sc 1st yr. chemistry	<u>Pratibha</u>
43	Paukar Gayatri Laxman	M.Sc 1st yr. Chemistry	<u>Gayatri</u>
44	Pranali kudale . A.	M.Sc. 1st yr. Chemistry	<u>Pranali</u>
45	Gitanjali Deshmukh	M.Sc 1 st Yr. Mathematics	<u>Gitanjali</u>
46	Siddhi. Humbe	M.Sc 1st year Mathematics	<u>Siddhi</u>
47	Gayatri Koli	M.Sc. 1st yr. Mathematics	<u>Gayatri</u>
48	Bahadur Rupali Balaji	M.Sc-2nd year Botany	<u>Rupali</u>
49	Bagwan Tunaj . Manjve .	MSc 2 nd year Botany	<u>Manjve</u>
50	Aitambhe. Suniti pandurang	MSc 1 st year chemistry	<u>Suniti</u>
51	Anwadhya famling Ladge	MSc 1st year chemistry	<u>Anwadhya</u>

53)	Sarwanne Parvi vijay	(Bot) M.Sc II Yr	
54)	Kandre Mayuri Pajesh	(Bot) M.Sc (II yr)	
54)	Sawai S. K	(Chem) M.Sc (I yr)	
55)	Saptal Divyaji K.	(Chem) M.Sc-I	
56)	Khudampure Ganesh S	(Chem) M.Sc (F-Y)	
57)	Gosavi Ashitosh Madhugite	M.Sc - S.Y. MICEO	
58)	Sanket Dnyanoba Bhadade	M.Sc - S.Y (micro)	
59)	Murug. Ashitosh Pasje	M.Sc - S.Y (micro)	
60)	Sandve Tushar Keshav	M.Sc - F.Y (PHY)	
61)	Chau. Sakeb Salim	M.Sc. F.Y (PHY)	
62)	Anil Shinde	M.Sc. com. Sci	
63)	Gaikwad Dattaji A.	M.Sc. (Math) II	
64)	Yeote Panchanan G.	M.Sc. (Math) II	
65)	Sagar Abhishek S.	M.Sc Chemistry	
66)	Thakur Ajay	M.Sc. Chemistry	
67)	Soyad Inran	M.Sc. Chemistry	
68)	Sheike Shyam	M.Sc Chemistry	
69)	Holkare Ravnath	— II —	

Event Photo





News

विद्यार्थ्यांचे उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य ध्येय: प्राचार्य डॉ. बेल्लाळे

लातूर: विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा यासाठी दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विज्ञान महाविद्यालय कटिबद्ध असून नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार प्रवेशित सर्वच विद्यार्थ्यांचा कोशस्थ विकास आम्ही निश्चित करू. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाची गुणवत्तेची उज्वल अशी परंपरा आहे. विद्यापीठाच्या गुणवत्ता वाढीत दयानंदचेच अनेक विद्यार्थी झळकतात. कारण विद्यार्थी हाच केन्द्रबिंदू मानून त्यांचे भावी आयुष्य व उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य

ध्येय आहे, असे प्रतिपादन महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.13 ऑगस्ट 2025 रोजी इंडक्शन प्रोग्राम आणि एम. एस्सी. पदव्युत्तर, पौतिकशास्त्र, गणित, सूक्ष्मजीवशास्त्र, वनस्पती शास्त्र, प्राणिशास्त्र सर्वच पदव्युत्तर प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी कार्यक्रम

समन्वयक डॉ. गजानन बने, आबक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. विजेंद्र चौधरी, प्रा.शिवाजी आळणे, प्रा.मेघा पंडित, ग्रंथपाल प्रा.किरण भिसे, डॉ.श्रेयस माहुरकर, डॉ.अमोल टोसर, डॉ. सुरज कोल्हे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी प्रा.मेघा पंडित यांनी साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाविषयी, डॉ.विजेंद्र चौधरी यांनी राष्ट्रीय छात्र सेना, युवक महोत्सवांविषयी, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे यांनी ग्रंथालय व कनवा आणि शिका



यांविषयी, प्रा.शिवाजी आळणे यांनी प्लेसमेंट, सेट नेट परीक्षेविषयी यांविषयी माहिती सांगितली. प्रास्ताविक डॉ. जमन अंगुलवार यांनी केले तर आभार रेणुका षंखतीर्थकर या विद्यार्थीनीने मानले. सूत्रसंचालन कोमल

चेकले व महादेवी शिंदे या विद्यार्थीनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा.शितल पाटील, प्रा. ऐश्वर्या अंधारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी सहसंस्थाने उपस्थित होते. यावेळी एम.

एस्सी. पदव्युत्तर प्रथम वर्षातील सर्वच विद्यार्थ्यांचे स्वागत करण्यात आले. एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांबरोबर द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव देत इंडक्शन व स्वागत समारंभ कार्यक्रम उत्साहात संपून झाला.

लातूर



रविवार, दि. १७ ऑगस्ट २०२५



शहर/जिल्हा

लातूर

शुक्रवार, दि. 15 ऑगस्ट 2025

08

लातूर, परभणी, सोलापूर, नांदेड, उस्मानाबाद येथील एकाच वेळी प्रकाशित होणारे दैनिक

Email : shubhdinlr@gmail.com

विद्यार्थ्यांचे उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य ध्येय : प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इंडक्शन प्रोग्राम व एम. एस्सी. पदव्युत्तर प्रथम वर्षाच्या सर्वच विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लातूर : विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा यासाठी दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विज्ञान महाविद्यालय कटिबद्ध असून नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार प्रवेशित सर्वच विद्यार्थ्यांचा कोशस्थ विकास आम्ही निश्चित करू. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाची

गुणवत्तेची उज्वल अशी परंपरा आहे. विद्यापीठाच्या गुणवत्ता वाढीत दयानंदचेच अनेक विद्यार्थी झळकतात. कारण विद्यार्थी हाच केन्द्रबिंदू मानून त्यांचे भावी आयुष्य व उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे



मुख्य ध्येय आहे, असे प्रतिपादन महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १३ ऑगस्ट २०२५ रोजी इंडक्शन प्रोग्राम आणि एम. एस्सी.

रसायनशास्त्र, पौतिकशास्त्र, गणित, सूक्ष्मजीवशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र सर्वच पदव्युत्तर प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी

कार्यक्रम समन्वयक डॉ. गजानन बने, आबक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. विजेंद्र चौधरी, प्रा.शिवाजी आळणे, प्रा.मेघा पंडित, ग्रंथपाल प्रा.किरण भिसे, डॉ.श्रेयस माहुरकर, डॉ.अमोल टोसर, डॉ.

सुरज कोल्हे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी प्रा.मेघा पंडित यांनी साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाविषयी, डॉ.विजेंद्र चौधरी यांनी राष्ट्रीय छात्र सेना, युवक महोत्सवांविषयी, ग्रंथपाल प्रा.किरण भिसे यांनी ग्रंथालय व कनवा आणि शिका

कोमल चेकले व महादेवी शिंदे या विद्यार्थीनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा.शितल पाटील, प्रा. ऐश्वर्या अंधारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी सहसंस्थाने उपस्थित होते. यावेळी एम. एस्सी. पदव्युत्तर प्रथम वर्षातील सर्वच विद्यार्थ्यांचे स्वागत करण्यात आले. एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांबरोबर द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव देत इंडक्शन व स्वागत समारंभ कार्यक्रम उत्साहात संपून झाला.

दैनिक राजधर्म

विद्यार्थ्यांचे उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य ध्येय: प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे



लातूर, प्रतिनिधी: विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा यासाठी दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विज्ञान महाविद्यालय काटिबद्ध असून नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार प्रवेशित सर्वच विद्यार्थ्यांचा कौशल्य विकास आम्ही निश्चित करू. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाची गुणवत्तेची उज्वल अशी परंपरा आहे. विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत दयानंदचेच अनेक विद्यार्थी झळकतात. कारण विद्यार्थी हाच केंद्रबिंदू मानून त्यांचे भावी आयुष्य व उज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य ध्येय आहे, असे प्रतिपादन महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १३ ऑगस्ट २०२५ रोजी इंडक्शन प्रोग्राम आणि एम.एस्सी. रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणित, सूक्ष्मजीवशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र सर्वच पदव्युत्तर प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक डॉ. गजानन बने, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. विजेन्द्र चौधरी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. मेघा पंडित, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे, डॉ. शैयस माहुरकर, डॉ. अमोल ठोसर, डॉ. सुरज कोल्हे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी

प्रा. मेघा पंडित यांनी साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाविषयी, डॉ. विजेन्द्र चौधरी यांनी राष्ट्रीय छात्र सेना, युवक महोत्सवाविषयी, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे यांनी ग्रंथालय व कमवा आणि शिका याविषयी, प्रा. शिवाजी आळणे यांनी प्लेसमेंट, सेट नेट परीक्षेविषयी याविषयी माहिती सांगितली. प्रास्ताविक डॉ. जमन अंगुलवार यांनी केले तर आभार

रेणूका शंखतीर्थकर या विद्यार्थिनीने मानले. सूत्रसंचालन कोमल चवले व महादेवी शिंदे या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. ऐश्वर्या अंधारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते. यावेळी एम.एस्सी. पदव्युत्तर प्रथम वर्षातील सर्वच विद्यार्थ्यांचे स्वागत करण्यात आले. एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांबरोबर द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव देत इंडक्शन व स्वागत समारंभ कार्यक्रम उत्साहात संपन्न झाला.

देशोन्नती

विद्यार्थ्यांचे करिअर घडविणे हेच आमचे ध्येय - प्राचार्य डॉ. बेल्लाळे

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर: विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास व्हावा यासाठी दयानंद शिक्षण संस्था व दयानंद विज्ञान महाविद्यालय कटिबद्ध असून नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार प्रवेशित सर्वच विद्यार्थ्यांचा कौशल्य विकास आम्ही निश्चित करू. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाची गुणवत्तेची उज्ज्वल अशी परंपरा आहे. विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत दयानंदचेच अनेक विद्यार्थी झळकतात. कारण विद्यार्थी हाच केंद्रबिंदू मानून त्यांचे भावी आयुष्य व उज्ज्वल करिअर घडविणे हेच आमचे मुख्य ध्येय आहे, असे प्रतिपादन महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १३ ऑगस्ट २०२५ रोजी इंडक्शन प्रोग्राम



आणि एम. एस्सी. रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, गणित, सूक्ष्मजीवशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, प्राणिशास्त्र सर्वच पदव्युत्तर प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक डॉ. गजानन बने, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. विजेन्द्र चौधरी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. मेघा पंडित, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे, डॉ. श्रेयस माहुरकर, डॉ. अमोल ठोसर, डॉ. सुरज कोल्हे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी प्रा. मेघा पंडित यांनी साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाविषयी, डॉ. विजेन्द्र चौधरी यांनी राष्ट्रीय छात्र सेना, युवक महोत्सवाविषयी, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे यांनी ग्रंथालय व कमवा आणि शिका याविषयी, प्रा. शिवाजी आळणे यांनी प्लेसमेंट, सेट नेट परीक्षेविषयी याविषयी माहिती सांगितली. प्रास्ताविक डॉ. जमन अंगुलवार यांनी केले तर आभार रेणूका शंखतीर्थकर या विद्यार्थीनीने मानले. सूत्रसंचालन कोमल चवले व महादेवी शिंदे या विद्यार्थीनीने संयुक्तरीत्या केले.

Latur Edition
Aug 15, 2025 Page No. 7
Powered by: erelego.com

Coordinator
Dr.G.H. Bane

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

Principal
Principal
Dayanand Science College
LATUR 413512