




Dayanand Science College, Latur.
Department of Microbiology and Biotechnology
Events organized during the Academic year 2022-23

(Conference/Workshop/Symposium/Career Guidance/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activities /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department : Microbiology & Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity : What After 12th Science?
3. Dates or Duration (from-----to) : 25th June, 2022
4. Venue of the Event : Conference Hall, Dayanand Science College, Latur
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
6. Level of the event (encircle) : **College**
International / National / State / University / District / **College** / Department etc.
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
 - To let students know about Career Opportunities in Science, who can Acquire Inspire Fellowship
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - Students: 85
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 - Resource Person: Dr. K. S. Gomare (Coordinator, Dept. of Biotechnology, Dayanand Science College, Latur)
 - Dr. D. T. Jagtap (Vice Principal, Dayanand Science junior College, Latur), Dr. Warudkar, Staff of Microbiology and Biotechnology department
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number):
 - 10
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
 - Newspaper Cuttings, Attendance
13. Name and Signature of Coordinator: **Ms. S. V. Madane**


Coordinator


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


Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

Activities of Department / College during the year -2022-23

Activities of Department / College during the year -2022-23

Dayanand Science College, Latur

Career guidance

Organized by the Department of Microbiology and Biotechnology

Career guidance on “What After 12th Science?”

The event supported by Department of Biotechnology (DBT) as part innovative activity relating to offline learning and research focusing activities by considering Covid-19 current pandemic situation.

Aim & Objectives

The main aim of the *Career guidance* was to increase the awareness about the career opportunities in Science Field. The objective of this event was to interact with 12th pass out students using virtual platform. Also to inspire students further to think and develop to improve their skills and abilities. To increase the awareness about Inspire Fellowship, medical field, Paramedical, B.Sc, B.C.S., Nursing, Physiotherapy, Zoology, Botany, Microbiology, Biomedical Science, Chemistry, Physics scope of Biotechnology and Microbiology, etc.

Main Venue- Conference Hall, Dayanand Science College, Latur

Date: 25th June, 2022

Time: 1 PM

Participants- 85 students

Resource Person: Dr. K. S. Gomare,

Coordinator & Assistant Professor,

Department of Microbiology & Biotechnology, DSCL

The main subject of Dr. Komal’s talk was on the “What after 12th science?” by considering the sub discipline within biotechnology and microbiology. Many deserving students are pursuing careers in the basic sciences, despite gaining access to the medical field. Covid-19 currently offers a wide range of opportunities in other leading B.Sc. The present age is full of competition and in this age there is confusion among students and parents as to what to do after 12th standard. Careers can be made in the field of UPSC MPSC. Scholarships like Rs. 80,000 are given by the College of Science under the scholarship like Inspire to the gifted students with a view to become scientists. One of the recurring thoughts of grade 11 and 12 students is what to do after grade 12. It is an extremely critical stage in a student’s life because the right decision will lead to a rewarding career, while an incorrect one will bear a high course correction cost.

There's little scope to change your path once you start a college course, and even if you do, you'll still end up wasting the most significant and fruitful years of your life. Research has shown that a nudge in the right direction and mentoring by a counsellor can go a long way in giving you a direction and a career plan. Choosing a stream and the right combination of subjects, selecting appropriate courses in graduation or further course of study, and even later, in choosing the right role in your career, everything requires the right guidance and you can trust our research based assessments to give you the clarity you need and you can make the right decisions for a fulfilling professional life.

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
 Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded
 UGC-CPE, DST-FIST, NAAC Re-Accredited "A" Grade College, Best College Award, Best Principal Award

What After 12th Science?

- Career Opportunities in Science
- Who Can Acquire INSPIRE Fellowship
- Today's Need: Different fields
- Grow with Advanced Technology

Speaker
 Dr. K. S. Gomare
 DSC, Latur

Principal,
 Dr. J. S. Dargad,
 DSC, Latur

Vice-Principal Jr.
 Dr. D. T. Jagtap,
 DSC, Latur

Vice principal
 Dr. S. S. Bellale,
 IQAC Coordinator
 DSC, Latur

Date: 25th June, 2022 **Time:** 1:00 PM
Venue: Auditorium, Dayanand Sci. Coll., Latur
Registration Link:
<https://forms.gle/NpUpWxFvHWDHi6uz5>





नांक २७ जून २०२२

२

बीएसस्सी पदवीत शिष्यवृत्तीच्या संधी

लातूर / प्रतिनिधी: बारावीनंतर बी.एससी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निवडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र निवडले पाहिजे, असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात बारावीनंतर काय? या विषयावर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड होते. याप्रसंगी वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश बेडाले, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांची प्रमुख उपस्थिती होती. व्हिडिओ ब्रिलिएन्सच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना डॉ. कोमल गोमारे यांनी अनेक गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय क्षेत्रात प्रवेश मिळत असूनही बी.एससी. मध्ये प्रवेश घेऊन करिअर कसे घडविले ते सांगितले.



वाचबरोबर कोविड-१९ च्या परिस्थितीतही अप्रेसर असलेल्या सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान या विषयाबरोबर इतर बी.एससी. विषयातही खूप संधी आहेत. अध्यक्षीय समारोधात प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड म्हणाले, सध्याचे युग स्पर्धेचे असून या युगात १२ वी नंतर काय करावे या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संभ्रम असते. त्यामुळे मॅडिकल, इंजिनियरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना

इच्छा असते. परंतु या क्षेत्राबरोबर बी. एरुसी, सायन्स मध्ये ही नोकरीच्या खूप संधी आहेत. बी. एससी., एम. एससी. नंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर घडवता येते. विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून इन्स्प्रायरसारख्या शिष्यवृत्ती अंतर्गत ८० हजार रुपये यामाराख्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते. संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक साहाय्य दिले जाते, असे ते म्हणाले. तसेच

उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांनीही बारावीनंतर काय करावे या संदर्भात आपले मनोगत व्यक्त केले. प्रास्ताविक व पाहण्याचा परिचय व सूत्रसंचालन प्रा. शैला मदन यांनी केले तर आभार डॉ. दिलीप जगताप यांनी मानले. यावेळी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वृंद आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.

मराठवाडा नेता

बारावीनंतर बी.एस्सी.पदवीमध्येही गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी डॉ.कोमल गोमारे यांचे मत

लातूर/प्रतिनिधी

बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत.विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निवडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र निवडले पाहिजे,असे प्रतिपादन डॉ.कोमल गोमारे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर काय ?' या विषयावर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या.या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे,कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांची प्रमुख

उपस्थिती होती.व्हिडिओ क्लिपच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना डॉ.कोमल गोमारे यांनी अनेक गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय क्षेत्रात प्रवेश मिळत असूनही बी.एस्सी.मध्ये प्रवेश घेऊन करिअर कसे घडविले ते सांगितले.याचबरोबर कोविड-१९ च्या परिस्थितीतही अग्रेसर असलेल्या सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान या विषयाबरोबर इतर बी.एस्सी. विषयातही खूप संधी आहेत.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड म्हणाले,सध्याचे युग स्पर्धेचे असून या युगात १२ वी नंतर काय करावे या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संभ्रम असते.त्यामुळे मेडिकल, इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते.परंतु या क्षेत्राबरोबर बी.एस्सी.सायन्समध्येही नोकरीच्या

खूप संधी आहेत.बी.एस्सी.,एम.एस्सी.नंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर घडवता येते.विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून इन्स्पायरसारख्या शिष्यवृत्ती अंतर्गत ८० हजार रुपये यासारख्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते. संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक साहाय्य दिले जाते,असे ते म्हणाले. तसेच उपप्राचार्य डॉ.दिलीप जगताप यांनीही बारावीनंतर काय करावे या संदर्भात आपले मनोगत व्यक्त केले. प्रास्ताविक व पाहुण्यांचा परिचय व सूत्रसंचालन प्रा.श्वेता मदनने यांनी केले तर आभार डॉ.दिलीप जगताप यांनी मानले.यावेळी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वृंद आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.

Main Edition
27 Jun, 2022 Page No. 2
Powered by : erelego.com

देशोन्नती

बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

डॉ. कोमल गोमारे यांचे मत

लातूर ■ बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत.विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निवडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र निवडले पाहिजे, असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर काय ?' या विषयावर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य



डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांची प्रमुख उपस्थिती होती. व्हिडिओ

क्लिपच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना डॉ. कोमल गोमारे यांनी अनेक गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय

क्षेत्रात प्रवेश मिळत असूनही बी.एस्सी.मध्ये प्रवेश घेऊन करिअर कसे घडविले ते सांगितले. कोविड-१९ च्या परिस्थितीतही अग्रेसर असलेल्या सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान या विषयाबरोबर इतर बी.एस्सी. विषयातही खूप संधी आहेत. अध्यक्षीय समारोपात डॉ. दरगड म्हणाले, सध्याचे युग स्पर्धेचे असून या युगात १२ वी नंतर काय करावे या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संभ्रम असते. त्यामुळे मेडिकल, इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते. परंतु या क्षेत्राबरोबर

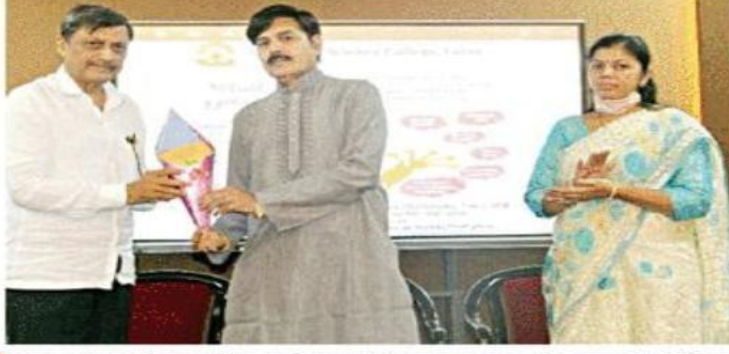
बी.एस्सी. सायन्समध्येही नोकरीच्या खूप संधी आहेत. बी.एस्सी., एम.एस्सी.नंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर घडवता येते.

विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून इन्स्पायरसारख्या शिष्यवृत्ती अंतर्गत ८० हजार रुपये यासारख्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते. संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक साहाय्य दिले जाते, असे ते म्हणाले. तसेच उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांनीही बारावीनंतर काय करावे या संदर्भात आपले मनोगत व्यक्त केले. प्रास्ताविक व पाहुण्यांचा परिचय व सूत्रसंचालन प्रा.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर काय?' या विषयावर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.

श्वेता मदनने यांनी केले तर आभार डॉ. दिलीप जगताप यांनी मानले. यावेळी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वृंद आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.

बीएस्सी पदवीत शिष्यवृत्तीच्या संधी



▶ लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचा सत्कार डॉ. सिधेश्वर वेल्हाळे यांनी केला. यावेळी डॉ. कोमल गोमारे उपस्थित होत्या.

संखार प्रतिनिधी

▶ लातूर, दि. २६ - बारावीनंतर बीएस्सी पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निवडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र

निवडायचे, असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर पुढे काय' या विषयावर आयोजित करिअर मार्गदर्शन कार्यक्रमात त्या बोलत होत्या. अल्पसंख्यांनी

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी उपप्राचार्य डॉ. सिधेश्वर वेल्हाळे, उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप उपस्थित होते. डॉ. कोमल गोमारे यांनी गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय क्षेत्रात प्रवेश मिळत असूनही

बीएस्सीत प्रवेश घेऊन करिअर कसे घडविले, ते सांगितले. याचबरोबर कोरोना काळातही अग्रेसर असलेल्या सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान या विषयांबरोबर इतर बीएस्सी विषयातही मोठ्या संधी आहेत, असे त्या म्हणाल्या. डॉ. दरगड म्हणाले, सध्याचे युग स्पर्धेचे आहे. यात बारावीनंतर काय करावे, या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संभ्रम असतो. त्यामुळे मेडिकल, इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते.

याबरोबरच बीएस्सी विज्ञान शाखेतही नोकरीच्या संधी आहेत. बीएस्सी, एमएस्सीनंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर करता येते. विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याच्या दृष्टिकोनातून इन्स्पायरसारख्या शिष्यवृत्तीअंतर्गत ८० हजार रुपयांच्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते. संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक सहाय दिले जाते, असेही ते म्हणाले.

बारावीनंतर बी.एस्सी.पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी-डॉ.कोमल गोमारे

लातूर / प्रतिनिधी : बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निवडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र निवडले पाहिजे, असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर काय ?' या विषयावर आयोजित एक दिवसीय कार्यक्रम गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिधेश्वर वेल्हाळे,

कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांची प्रमुख उपस्थिती होती. व्हिडिओ क्लिपच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना डॉ. कोमल गोमारे यांनी अनेक गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय क्षेत्रात प्रवेश मिळत असूनही बी.एस्सी.मध्ये प्रवेश घेऊन करिअर कसे घडविले ते सांगितले. याचबरोबर कोविड-१९ च्या परिस्थितीतही अग्रेसर असलेल्या सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान या विषयांबरोबर इतर बी.एस्सी. विषयातही खूप संधी आहेत. अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले, सध्याचे युग स्पर्धेचे असून या युगात १२ वी नंतर काय करावे या संदर्भात विद्यार्थी

व पालकांमध्ये संभ्रम असते. त्यामुळे मेडिकल, इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते. परंतु या क्षेत्राबरोबर बी.एस्सी. सायन्समध्येही नोकरीच्या खूप संधी आहेत. बी.एस्सी., एम. एस्सी. नंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर घडवता येते. विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून इन्स्पायरसारख्या शिष्यवृत्ती अंतर्गत ८० हजार रुपये यासारख्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते. संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक साहाय्य दिले जाते, असे ते म्हणाले. तसेच उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप यांनीही बारावीनंतर काय करावे या संदर्भात आपले मनोगत व्यक्त केले.

प्रास्ताविक व पाहुण्याचा परिचय व सूत्रसंचालन प्रा. श्वेता मदनने यांनी केले तर आभार डॉ. दिलीप जगताप यांनी मानले. यावेळी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वृंद आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.





Dayanand Science Collge, Latur

What after 12th Science

Sr. No.	Student Name	Name of the College	Percentage %	Sign.
1.	Harshada Wadkar	Dayanand science college	62.33%	Harshada
2.	Vaishnavi Nagnath Taktwale	Dayanand science college	65.83%	Vaishnavi
3.	Srushti Bhagwan Holkar	Dayanand science college	97.40%	Srushti
4.	Molegaonkar Pratiksha Prashant	Dayanand Science Collge	98.20%	Molegaonkar
5.	Shreeltha Shambhoo Jadhav	Dayanand science college	89.40%	Shreeltha
6.	Suryawanshi shubhecha	dayanand science college.	71.00%	shubhecha
7.	Vaishnavi Gajunath Jadge	Dayanand science collage	75.83%	Jadge
8.	Sneha Dhananjay Bagdi	Dayanand Science collage	96.20%	Bagdi
9.	SHUBHECHA CHADRAKANT DUDHAR	Dayanand Science collage	90.50%	Shubhecha
10.	Jankavi Shambho kulkarni	Dayanand science collage	85.20%	Jankavi
11.	madhura Rajendra kulkarni	dayanand science college	97%	madhura
12.	Jagruti Rajendra Londhe	Dayanand science collage	91.60%	Jagruti
13.	Shaikh Ayesha Khajamiya	Dayanand Science College	80%	Shaikh
14.	Shaikh mehar Badesab	Dayanand Science college	78.83%	mehar
15.	Murde Shweta Govind	Dayanand science college	81.17%	Shweta
16.	Rokade Shravani Sampatti	Dayanand science collage	85.33%	Shravani
17.	Pune Vishakha kedar	Dayanand science collage	84.83%	vishakha
18.	Banale vijaya satish	Dayanand Science collage	68%	Vijaya
19.	Kadam Rutuja Balbhim	Dayanand science collage	64.67%	Rkadam
20.	Dube Srushti Sachin	Dayanand Science collage	58%	Srushti



Dayanand Science Collge, Latur

What after 12th Science

Sr. No.	Student Name	Name of the College	Percentage %	Sign.
21	Diksha laxmikant Ashtekar	Dayanand science collage, Latur	73.67%	
22	Swami Vaishnavi Bavyesh	Dayanand science college	80%	
23	Rutuja Mahaling Hundekar	Dayanand science college	65.17%	
24	Dhanashri Sanjay Murgu	Dayanand science clg.	72.67%	
25	Monika Babruwan Kanase	Dayanand science clg.	65.17%	
26	Walse Arya Bhagwan	Dayanand science clg.	75%	
27	Patil Gayatri Ramakant	Dayanand science clg.	77%	
28	Patil Radhika	Dayanand science clg.	77%	
29	Sapna giei	Dayanand science clg.	74.18%	
30	Jyotsna Mhetee	Dayanand science clg.	82%	
31	Anuja Gore	Dayanand science clg.	72%	
32	Janapute Dipali	Dayanand science clg.	77%	
33	Shivane Swati	Dayanand science clg.	74.83%	
34	Nikita bhise	Dayanand science clg.	64.67%	
35	Katishra Eathod	Dayanand science clg.	64.17%	
36	Shinde Sanjivani Suryakant	Dayanand science clg.	75%	
37	Pandewad Manisha Rajiv	Dayanand science clg.	69.50%	
38	Taosif Ahmed	Dayanand science	84.5%	
39	Bansode mangesh	Dayanand science clg. Latur	67%	
40	Morse satyajee	Dayanand science clg. Latur	69.30%	



Dayanand Science Collge, Latur

What after 12th Science

Sr. No.	Student Name	Name of the College	Percentage %	Sign.
61	Patil			
62	Sarwade Suhas		59.5%	Sub
63	Rathod Vikas Ramesh	Dayanand science collage Latur	74.1%	Carly
64	Pawa E. kedanath Jaychand		78%	Jaychand
65	Date padmakar Tukaram		77.33%	Date
66	Shewalkar shubham Sanjay	D. S. C. L.	100% 88.80%	Shm
67	Koti Abhi Vijay Kumar	Dayand science collage Latur	76.0%	Abhi
68	Kondekar Shlok Abhinandan		94.80%	Shlok
69	Shi Bhikane Omkar Balaji		54.40%	Omkar
70	Patil Jyoti Anuradha	Dayand science collage Latur	58.60%	Jyoti
73	Ramkrushna Tukaram Dhumale	D.S.C.Latur	53%	Ramkrushna
74	Sanket Pratap Sude	D.S.C.Latur	69%	Sanket
75	Jankar Yuvraj Bhisadkar	D.S.C.Latur	80%	Jankar
76	nishant Jakatap	D.S.Latur	85%	nishant
77	Aniket Limkar	D.S.Latur	84.20%	Aniket
78	Sujal Sureshkar	D.S.Latur	80%	Sujal
79	OMPRAKASH Rajendra JADHAV	D.S.C.Latur	93.40%	Jadhav
80	Abhishek Rajeshwar Patil	D.S.C.Latur	84.00%	Abhishek
81	Prathmesh Dipak Mali.	D.S.C.Latur	91.60%	Prathmesh
82	Prathmesh Dharma	D.S.C.Latur	76.40%	P.Dharma
83	Kulkarni Shriham	DSCL Latur	92.80%	Kulkarni
84	Kadam Prasad	DSCL Latur	97.40%	Prasad
85	Ingle Sai	DSCL	94.40%	Ingle
86	Waghmare mithir	DSCL	95.40%	Waghmare


Coordinator


HOD
HEAD
Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512


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


Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR