

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

- Name of the Department : Microbiology & Biotechnology
  Complete name/ title of the Activity : What After 12<sup>th</sup> Science?
- 3. Dates or Duration (from-----to) : 25<sup>th</sup> 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	792	n-3		
Coordinator	Dayanand Science College Latur, M.S. (INDIA)	Principal PRINCIPAL		

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 12<sup>th</sup> 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: 25<sup>th</sup> 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.



0

https://forms.gle/NpUpWXFvHWDHi6uz5

0

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











नांक २७ जून २०२२

बीएसस्सी पदवीत शिष्यवृत्तीच्या संधी

लातूर प्रतिनिधीः बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्याध्यांना 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 अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेहाळे,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 इच्छा असते.परंतु या क्षेत्राबरोबर 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

वी. एस्सी. सायन्समध्ये ही नोकरीच्या खूप संघी आहेत.बी. एस्सी.,एम.एस्सी.नंतर संशोधन क्षेत्रातही करिअर घडवता येते.विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून शिष्यवृत्ती इन्स्पायरसारख्या अंतर्गत ८० हजार रुपये यासारख्या स्कॉलरशिपसाठी मार्गदर्शन व सहकार्य केले जाते.संशोधनासाठी आवश्यक आर्थिक साहाय्य दिले करिअर घडविण्याची अनेकांना 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. श्वेता मदने यांनी केले तर आभार डॉ.दिलीप जगताप यांनी मानले.यावेळी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील वसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वृंद आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.

### मराढवाडा 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 आहेत.विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र संधी 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 पाहणे 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 माध्यमातन 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.त्यामळे मेडिकल, इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते.परंतु या क्षेत्राबरोबर बी.एस्सी.सायन्समध्येही नोकरीच्या 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 पाहण्याचा परिचय व सूत्रसंचालन प्रा.श्वेता मदने यांनी केले तर आभार डॉ.दिलीप जगताप यांनी मानले.यावेळी त्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तसेच इतर महाविद्यालयातील अकरावी आणि बारावी वर्गातील विद्यार्थी, प्राध्यापक वुंद आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.

खप संधी आहेत.बी.एस्सी.,एम.



देशांन्तते

#### देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लालूर = 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.

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

उपस्थिती

होती.

### डॉ. कोमल गोमारे यांचे मत



डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कनिष्ठ क्लिपच्या महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना दिलीप जगताप यांची प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी अनेक व्हिडिओ गुणवंत विद्यार्थ्यांनी वैद्यकीय

क्षेत्रात प्रवेश मिळत असनही 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 खुप संधी आहेत. अध्यक्षीय समारोपात डॉ. दरगड म्हणाले, सध्याचे युग स्पर्धेचे असून या युगात १२ वी नंतर काय करावे या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संभ्रम त्यामुळे मेडिकल, असते इंजिनिअरिंग या क्षेत्रात करिअर घडविण्याची अनेकांना इच्छा असते. परंतु या क्षेत्राबरोबर

बी एस्सी सायन्समध्येही नोकरीच्या खूप संधी आहेत. नाकराज्य बी.एस्सी., एम.एस्ता. जन्मेणन क्षेत्रातही करिअर महाविद्यालयात

विज्ञान वैज्ञानिक होण्याचा दृष्टिकोनातून शिष्यवृत्ती इन्स्पायरसारख्या 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.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'बारावीनंतर काय?' या तिषयातर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईदन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहणे म्हणन बोलत होत्या. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.

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

# बीएस्सी पदवीत शिष्यवृत्तीच्या संधी



लातूर : दयानंद बिज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचा सरकार डॉ. सिध्देश्वर बेल्लाळ यांनी केला. याबेळी डॉ. कोमल गोमारे उपस्थित होत्या.

#### संचार प्रतिनिधी

लातूर, दि. २६- वारायोनंतर बोएस्सी पदयोमध्येही नोकरोण्या व गुगर्यंत विद्यार्थ्यांना शिष्ययुत्तीष्या अनेक संभी आहेत. विद्यार्थ्यांनां क्षेत्र निवडताना स्वतः ची आयव लक्षात घेकन क्षेत्र का निवडावे, असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले. येथोल टयानंट विजान

येथोल दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'यारायोनंतर पुढे काय' या विषयावर आयोजित करिअर मार्गदर्शन कार्यक्रमात त्या योलत होत्या. अभ्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगढ होते. यावेळी उपप्राचार्य डॉ. सिद्देश्वर वेल्लाळे, उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप उपस्थित होते. डॉ. कोमल गोमारे यांनी गुराखेत विद्यार्थ्यांनी वेद्यकीय खेत्राल प्रवेश मिळल असुनही बीएस्सोत प्रवेश घेठन करिअर कसे घडविले, ते सांगितले, याचवरांवर कोरोना काठ्यातही अग्रेसर असलेल्या सूल्स्यजीवशास व जैवतंत्रज्ञान या विषयांवरांवर इतर वीएस्सी विषयांतही मोठ्या संधी आहेत, असे त्या म्हणाल्या.

डॉ. दरगड म्हणाले, सच्याचे यूग स्पर्धेचं आहे. यात वारागीनंतर काय करावे, या संदर्भात विद्यार्थी व पालकांमध्ये संग्रम असतो. त्यामुळे मेडिकल, इंजिनिऑरंग या क्षेत्रात करिअर पडविण्याची अनेकांना इच्छा असते.

यावरोवरन वीएस्सी विज्ञान शाखेतही नोक्तीच्या मांभी आहेत. वीएस्सी, एमएस्सीनंतर संज्ञोधन क्षेत्रातरी करिअर करता विज्ञान महाविद्यालयात यत. रीज्ञानिक होण्याच्या दष्टिकोनातन इन्स्पायरसारख्या शिष्यवृत्तीअंतर्गत ८० हजार स्कॉलरशोपसाठी रपयांच्या मार्गदर्शन न सहकार्य केले जाते. संशोधनासाटी आवश्यक आधिक सहाय दिले जाते, असेही ते म्हणाले

### बारावीनंतर बी.एस्सी.पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्याना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी–डॉ.कोमल गोमारे

लातूर / प्रतिनिधी : बारावीनंतर बी.एस्सी. पदवीमध्येही नोकरीच्या व गुणवंत विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्तीच्या अनेक संधी आहेत.विद्यार्थ्यांनी क्षेत्र निबडताना स्वतःची आवड लक्षात घेऊन क्षेत्र निबडले पाहिजे,असे प्रतिपादन डॉ. कोमल गोमारे यांनी केले. दयानंद विज्ञान

प्रभागपं प्रभाग महाविद्यालयातं 'बारावीनंतर काय ?' या विषयावर आयोजित एक दिवसीय करियर गाईडन्स कार्यक्रमात त्या प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होत्या.या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. वरप्रकाश 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 सुक्ष्मजीवशास्त्र 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.परंत या क्षेत्राबरोबर बी.एस्सी. सायन्समध्येही नोकरीच्या खूप संधी आहेत.बी.एस्सी.,एम. एस्सी,नंतर संशोधन क्षेत्रा-तही 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 पाहण्याचा

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



# Dayanand Science Collge, Latur

What after 12<sup>th</sup> Science

Sr. No.	Student Name	Name of the College	Percentage %	Sign.
1.	Harshada Wadkar	Dayanond science college	62:331	( shada
2.	Vaishnavi Nagnath Taktuale	Dayanand science college	65.83 1.	Traishran
3.	Soushti Bhagwan Holka	Dayamand science call	ge 97.40	y South
4.	Motegaonkal Peatiksha Peashont	Dayanand Science Collge	98.20%	Molegaonik
5.	sheadha shamoundare Judhav	. Dayanand science college	89.40%	speciality
6	Suryawanshi shubhecha	Dayanand science college	91.001	testard
7	Vaishnavi Guzunath Landge	Dayanand Science Collage	atue 75.83	1. Bardge
8	Sneha Dhananjay Back	Dayanand Science College	96.201	. Elg
9	THURHECHA CHADPAKANT DUDH	ALE Dayanand Science colle	pe 90.50	1. T.M.
10	Janhovi Shambao kulkobr	i Dayanand science Collac	e 85.20	1. Forher
11	Madhura Rojendro kultor	ipayarand science colleg	e 97-1>	mode
12	TION	ne Dayanand science co	loge 91.0	of Dog
13	shaikh Ayesha Khajamiya	Dayanand Science College	80.1.	April:
14	Shaikh Mehar Bodesal	Dayanand Science colle	ge 78:8	3% mehat
15	1			7% 50
16	Rokade Shravani Gampatt	Dayanand Science coll		
17	inter to be		11ege 84.8	31 vish
18		sh Dayanand Science d	U	· Oijo
19		0		67 1. Bka
20	i palli pachia			



# 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,	93.67%	tatem
r	Swami Joishnavi Basyezh	Dayanond science college	80:1.	proset
23	Rutuja Mahaling Hundekar.		65.17%	
24	Dhanashrisanjay Murge	Dayanand science clg.	72.67 1	theme
25	Monika Babruwon Konase	Daymond science elg.	85.171.	
26	Walse Arya Bhagwan	Dayanand science clig.	51.	Aug
27	Patil Gayatti Ramakant	Dayanand science clig	オオン	hayatt
28	Patil Radhita.	Dayarand Science clig	77%	Podk9kg
zy	Sapno giei	Daysemand Science ofg	Fy.18%	Begist
30	Jyotsna Mhetee	Davanand science cla	82.1.	- thous
31	Aniya Gore	Dayanand scienceclg	72%	Anija
32	Janapute Dipali	Dayanand science clg.	77%	Deepati
33	Shivane Swati	Dayanand Science clg.	74.83%	Sundi
34	Nikito bhise	Dayarand selenze.clg	64.67%	Courses
35	katishing Eathed	Dayanand science da	64.17%	Sund.
36	Shinde Sangivani Buryakant	Dayanand Science (19)	75%	華
37	Pandewad Manisha Rajiv	Dayanand sciencedg	69.50%	min
38	Taosif Ahmed	Dayanand science	84.5%	Hose .
39	Bansade mongest	Dayanand Brience elg. Latur	67.	Comodo
40	More satyajeet	Dayanand science clark	W. 67.30	X terstion
	U	0		$\langle \rangle$

1



### **Dayanand Science Collge, Latur**

What after 12th Science

Sr. No.	Student Name	Name of the College	Percentage %	Sign.
61	Prettevi			
62	Sativiade Suhas		59.5%	July
63	Rathod Vikas Ramesh	Dayanand science college Latur	74.1.	Giry
64	Pawa & keda Enally Taychu		78%	Juqu
65	Dake padmaker Tukara		77.337	2
66	Shewalkar shubhan Sonjoy	D. S. C. L.	88.80	Stom
67	Koli Abli Vijay kumor	- Day and severe welling	76 .1.	Anda
68	Kondekar Shlok Abhinanda	,;	94.80%	KSM
6.9	shi Bhikane Omkae Balaji		84.40	Onda
70	Patil Udapon Aruind	Day and scrence collage Laton	88.60	Deoro
73	Rantsushna Tukasam Dhumale	Disclotur	53%	Bonto
74	Sonket Protop Sude.	DSC Latur.	6.9.1.	Pile
75	Jancele Guvarry Biradus	DSC Latur	80%	toa
76	nishant Jakatap	D.S Latur	85%	nish
רר	Aniket Limkar	D.S Latur	84.201	And
78	Sujal Savorskar	D.s latur	80 %	typ
79	OMPRAKSH Baiendia JADHAV	DSC latur	93.40%	Lun
80	Abhishek Rajeshwarpatil	D.S.C. latur	84.00%	Althon
81	Prathmesh Dipak mali.	D.S.C.latur	91.60%	Dra
82	Prathamesh boyma	DSCLAtur	76.40.1	1
3	Kulkarni Shrihani Kadam prasad	DSCI Lett	92.87	- 11
(2)	Ingqle Sai	DSCL	94.4	o fer
,0)	klaghmare mihir	DSCL	95.40	Ď

Juniary

Department of Biotechnology JOAC - Coordinator Department of Biotechnology Joac - Coordinator Dayanand Science College Latur, M.S. (INDIA) Janand Science College Latur, M.S. (INDIA)