



Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur  
& Science Association**

*Organized Workshop*

*On*

**“Rising Heart Attack among Youth: Prevention & Remedies”  
&  
“Inauguration of Science Association 2025-26”  
(September 24, 2025)**

*By*

**Science Association  
2025-2026**

**Event: "Rising Heart Attack among Youth: Prevention & Remedies" &  
"Inauguration of Science Association 2025-26"**

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Science Association 2025-26
2.	Title of Event	Rising Heart Attack Among Youth: Prevention & Remedies & Inauguration of Science Association 2025-26
3.	Date or Duration	24 September, 2025
4.	Venue of the Event	Seminar Hall, DSC, Latur
5.	Sponsor/Collaboration	
6.	Level of Event	College
7.	Aims/Objectives of the Event	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explore the rising concern of heart attacks in young Indians.</li> <li>• Learn about causes, risk factors, and preventive measures to protect heart health and reduce early cardiovascular disease risks.</li> <li>• Understanding Heart Attack in Young Indians Why Are Young Indians at Risk?</li> </ul>
8.	Beneficiaries/Participants	Students
9.	Number of Participants	142
10.	Name of Chief Guest, Speakers	Dr. Padmavati Biyani Toshniwal (MBBS, MD, DNB. Consultant Foetal Medicine & Genetics) Dr. Mehul Rathod (MBBS, MD, DNB, Consultant Interventional Cardiologist)
11.	Name of Coordinator	Mr. S. B. Gavit ( Asst. Professor DSC, Latur)
12.	Portfolio Members	Dr. D. D. Dhere, Dr. S.D. Lokhande, Miss. Pooja Nandgave, Miss. Aishwarya Andhare etc.
13.	Photographs/Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attached Photographs of the event</li> <li>• Attendance of Participants</li> <li>• News Paper cuttings</li> </ul>
14.	Outcomes of the Event	1. Students will get knowledge about primary treatment of heart attack.
15.	Any other information	-

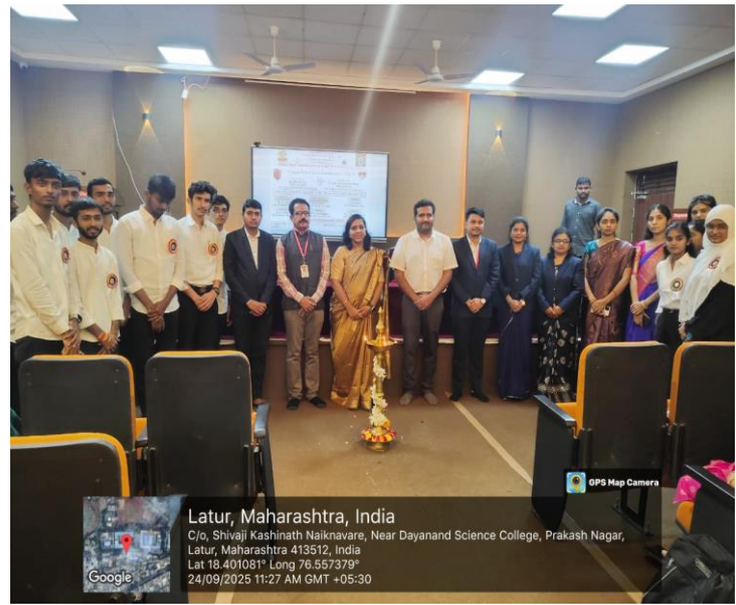
  
Coordinator  
Mr. S.B. Gavit

  
IQAC Coordinator  
Dr. J. A. Angulwar  
IQAC - Coordinator  
Dayanand Science College  
Latur, M.S. (INDIA)

  
Principal  
Dr. S. S. Bellale  
I/C Principal  
Dayanand Science College  
Latur



## Saraswati Poojan & Lamp lighting



## Felicitation of Chief Guest Dr. Mehul Rathod and Dr. Padmavati Biyani by Prin. Dr. S.S. Bellale



## Session-I

### Dr. Padmavati Biyani Toshnival address to Students



## Session-II

### Dr. Mehul Rathod Address to Students



## Presidential Address given by Prin. Dr. S.S.Bellale



## Group Photos



## देशोन्नती

# आनंदी जीवनशैली जगा अन् विकार टाळा - बियाणी

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : सध्याचे युग हे अत्यंत धावपळीचे युग असून या युगात कामाचा अतिव्याप, आर्थिक प्रश्न, अपुरी झोप, खाण्यापिण्याच्या चुकीच्या सवयी, बदलती जीवनशैली, सोशल मीडियाचा वाढता वापर अशा अनेक कारणांमुळे प्रत्येक माणूस वा विद्यार्थी ताणतणावांमध्ये जीवन जगतो आहे. तरी या धावपळीच्या युगात विद्यार्थ्यांनी, प्रत्येक माणसांनी सकारात्मक विचार, नवनवीन विषयावर वाचन करणे, जंकफूड खाणे टाळणे, पुरेशी झोप घेणे ह्यांच्यासाठी आवश्यक आहे. मानसिक ताणतणाव न घेता मनमोकळे आनंदी जीवन जगणे

व चांगला सकस आहार घेणे ही आजच्या आधुनिक काळाची खरी गरज आहे. आनंदी जीवनशैली जगा अन् हृदयविकार टाळा, असे प्रतिपादन लातूर येथील कन्सल्टंट फिटल मेडिसिन २न्ड जेनेटिक्सच्या प्रसिद्ध डॉ. पद्मावती बियाणी यांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २४ सप्टेंबर रोजी विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन व ' तरुणांमध्ये वाढता हृदयविकाराचा झटका : प्रतिबंध आणि उपाय ' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होत्या. याप्रसंगी लातूर येथील

कन्सल्टंट इंटरव्हेशनल कार्डिओलॉजिस्टचे प्रसिद्ध डॉ. मेहुल राठोड, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शिलेश गावित, डॉ. दीप्ती देरे, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष यश झंवर व मंडळ सचिव ओमकार चव्हाण यांची प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. मेहुल राठोड म्हणाले की, हृदयविकार टाळण्यासाठी संतुलित व आरोग्यदायी आहार घेणे, नियमित व्यायाम करणे, कोलेस्ट्रॉल नियंत्रण ठेवणे, नियमित आरोग्य तपासणी करणे व पुरेशी झोप घेणे गरजेचे आहे. खाण्याच्या चुकीच्या सवयी, धूम्रपान, मद्यपान टाळून योग्य



जीवनशैलीचा अवलंब केल्यास युवकांमध्ये येणारे हृदयरोग टाळता येऊ शकतात. खाण्याच्या सवयीमध्ये सूर्यफूल आणि करडई या तेलाचा वापर करावा. महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य

डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी हृदयरोग होण्याची कारणे व त्यावरील उपाय सांगत असताना विद्यार्थ्यांनी समाजजीवनात हृदयविकारासंदर्भात जनजागृती करावे असे ते म्हणाले.

Latur Edition  
Sep 25, 2025 Page No. 3  
Powered by: arelogo.com

## लातूर समाचार

LATUR SAMACHAR

### आनंदी जीवनशैली जगा अन् हृदयविकार टाळा : डॉ. पद्मावती बियाणी (तोष्णीवाल)

लातूर/प्रतिनिधी : लातूर : सध्याचे युग हे अत्यंत धावपळीचे युग असून या युगात कामाचा अतिव्याप, आर्थिक प्रश्न, अपुरी झोप, खाण्यापिण्याच्या चुकीच्या सवयी, बदलती जीवनशैली, सोशल मीडियाचा वाढता वापर अशा अनेक कारणांमुळे प्रत्येक माणूस वा विद्यार्थी ताणतणावांमध्ये जीवन जगतो आहे. तरी या धावपळीच्या युगात विद्यार्थ्यांनी, प्रत्येक माणसांनी सकारात्मक विचार, नवनवीन विषयावर वाचन करणे, जंकफूड खाणे टाळणे, पुरेशी झोप घेणे ह्यांच्यासाठी आवश्यक आहे. मानसिक ताणतणाव न घेता मनमोकळे आनंदी जीवन जगणे व चांगला सकस आहार घेणे ही आजच्या आधुनिक काळाची खरी गरज आहे. आनंदी जीवनशैली जगा अन् हृदयविकार टाळा, असे प्रतिपादन लातूर येथील कन्सल्टंट फिटल मेडिसिन २न्ड जेनेटिक्सच्या प्रसिद्ध डॉ. पद्मावती बियाणी यांनी केले.

लातूर येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २४ सप्टेंबर २०२५ रोजी विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन व तरुणांमध्ये वाढता हृदयविकाराचा झटका : प्रतिबंध आणि उपाय या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होत्या. याप्रसंगी लातूर येथील कन्सल्टंट इंटरव्हेशनल कार्डिओलॉजिस्टचे प्रसिद्ध डॉ. मेहुल राठोड, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शिलेश गावित, डॉ. दीप्ती देरे, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष यश झंवर व मंडळ सचिव ओमकार चव्हाण यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी बोलताना राठोड असे म्हणाले की, हृदयविकार टाळण्यासाठी संतुलित व आरोग्यदायी आहार घेणे, नियमित

करणे, कोलेस्ट्रॉल नियंत्रण ठेवणे, नियमित आरोग्य तपासणी करणे व पुरेशी झोप घेणे गरजेचे आहे. तसेच तरणाईती धूम्रपान व तंबाखूजन्य पदार्थ व मद्यपान करणे टाळले पाहिजे. याचबरोबर वयाच्या दुसऱ्या वर्षापासूनच धमनी काठीपय सुरू होत. प्रतिबंधात्मक आरोग्य तपासणीचे वय घसरले आहे. ते ३० वरून १३ वर आले आहे. ज्यांचा हृदयरोगाचा कार्टुबिक इतिहास आहे, त्यांनी वेळोवेळी हृदयरोगाशी

संबंधित चाचण्या करून घ्याव्यात. धमनी काठीपय हे केवळ हृदयाशीच नव्हे तर इतर अवयवांशीही संबंधित आहे. खाण्याच्या चुकीच्या सवयी, धूम्रपान, मद्यपान टाळून योग्य जीवनशैलीचा अवलंब केल्यास युवकांमध्ये येणारे हृदयरोग टाळता येऊ शकतात. खाण्याच्या सवयीमध्ये सूर्यफूल आणि करडई या तेलाचा वापर करावा. हृदयरोग टाळण्यासाठी शरीराला जैविक चड्याळ किंवा लयबद्धता पाळणे

आवश्यक आहे. महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी हृदयरोग होण्याची कारणे व त्यावरील उपाय सांगत असताना विद्यार्थ्यांनी समाजजीवनात हृदयविकारासंदर्भात जनजागृती करावे असे ते म्हणाले. प्रास्ताविक प्रा. शिलेश गावित यांनी केले तर आभार वैभवती माडिकर हिने मानले. सुखसंचालन प्रज्वल लामतूर व अनूपर्णा टोकरे यांनी संयुक्तपणे केले. प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय काडी मैमुनातांशील हिने करून दिला. यावेळी डॉ. मनीषा गुरमे, डॉ. श्वेता लोखंडे, प्रा. ऐश्वर्या अंधारे, प्रा. पुजा नंदगावे तसेच विज्ञान मंडळाचे भूपतीकर आशिष, वीणा भंडारी, सूर्यवंशी सुधी, गौरड प्रिया, यश जांगदंड, कदम स्वागत, कापसे ओमकार, कांबळे रणवीर, आयनुळे प्रसाद, सोहम विराजदार, सय्यद महफुज, शेख उमैर इत्यादी उपस्थित होते.



धमनी काठीपय सुरू होत. प्रतिबंधात्मक आरोग्य तपासणीचे वय घसरले आहे. ते ३० वरून १३ वर आले आहे. ज्यांचा हृदयरोगाचा कार्टुबिक इतिहास आहे, त्यांनी वेळोवेळी हृदयरोगाशी संबंधित चाचण्या करून घ्याव्यात. धमनी काठीपय हे केवळ हृदयाशीच नव्हे तर इतर अवयवांशीही संबंधित आहे. खाण्याच्या चुकीच्या सवयी, धूम्रपान, मद्यपान टाळून योग्य जीवनशैलीचा अवलंब केल्यास युवकांमध्ये येणारे हृदयरोग टाळता येऊ शकतात.

LATUR EDITION  
25 Sep 2025 - Page 5

### आनंदी जीवनशैली जगा अन् हृदयविकार टाळा: डॉ. पद्मावती बियाणी (तोष्णीवाल)

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन व तरुणांमध्ये वाढता हृदयविकाराचा झटका : प्रतिबंध आणि उपाय या विषयावर कार्यशाळा

लातूर : सध्याचे युग हे अत्यंत धावपळीचे युग असून या युगात कामाचा अतिव्याप, आर्थिक प्रश्न, अपुरी झोप, खाण्यापिण्याच्या चुकीच्या सवयी, बदलती जीवनशैली, सोशल मीडियाचा वाढता वापर अशा अनेक कारणांमुळे प्रत्येक माणूस वा विद्यार्थी ताणतणावांमध्ये जीवन जगतो आहे. तरी या धावपळीच्या युगात विद्यार्थ्यांनी, प्रत्येक माणसांनी सकारात्मक विचार, नवनवीन विषयावर वाचन करणे, जंकफूड खाणे टाळणे, पुरेशी झोप घेणे ह्यांच्यासाठी आवश्यक आहे. मानसिक ताणतणाव न घेता मनमोकळे आनंदी जीवन जगणे व चांगला सकस आहार घेणे ही आजच्या आधुनिक काळाची खरी गरज

आहे. आनंदी जीवनशैली जगा अन् हृदयविकार टाळा, असे प्रतिपादन लातूर येथील कन्सल्टंट फिटल मेडिसिन २न्ड जेनेटिक्सच्या प्रसिद्ध डॉ. पद्मावती बियाणी यांनी केले. लातूर येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. 24 सप्टेंबर 2025 रोजी विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन व ह्य तरुणांमध्ये वाढता हृदयविकाराचा झटका : प्रतिबंध आणि उपाय ह्य या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होत्या. याप्रसंगी लातूर येथील कन्सल्टंट इंटरव्हेशनल कार्डिओलॉजिस्टचे प्रसिद्ध डॉ. मेहुल

राठोड, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शिलेश गावित, डॉ. दीप्ती देरे, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष यश झंवर व मंडळ सचिव ओमकार चव्हाण यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी बोलताना डॉ. मेहुल राठोड असे म्हणाले की, हृदयविकार टाळण्यासाठी संतुलित व आरोग्यदायी आहार घेणे, नियमित व्यायाम करणे, कोलेस्ट्रॉल नियंत्रण ठेवणे, नियमित आरोग्य तपासणी करणे व पुरेशी झोप घेणे गरजेचे आहे. तसेच तरुणाईती धूम्रपान व तंबाखूजन्य पदार्थ व मद्यपान करणे टाळले पाहिजे. याचबरोबर वयाच्या दुसऱ्या वर्षापासूनच

धमनी काठीपय सुरू होत. प्रतिबंधात्मक आरोग्य तपासणीचे वय घसरले आहे. ते ३० वरून १३ वर आले आहे. ज्यांचा हृदयरोगाचा कार्टुबिक इतिहास आहे, त्यांनी वेळोवेळी हृदयरोगाशी संबंधित चाचण्या करून घ्याव्यात. धमनी काठीपय हे केवळ हृदयाशीच नव्हे तर इतर अवयवांशीही संबंधित आहे. खाण्याच्या चुकीच्या सवयी, धूम्रपान, मद्यपान टाळून योग्य जीवनशैलीचा अवलंब केल्यास युवकांमध्ये येणारे हृदयरोग टाळता येऊ शकतात.

खाण्याच्या सवयीमध्ये सूर्यफूल आणि करडई या तेलाचा वापर करावा. हृदयरोग टाळण्यासाठी शरीराला जैविक चड्याळ किंवा लयबद्धता पाळणे आवश्यक आहे. महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी हृदयरोग होण्याची कारणे व त्यावरील उपाय सांगत असताना विद्यार्थ्यांनी समाजजीवनात हृदयविकारासंदर्भात जनजागृती करावे असे ते म्हणाले. प्रास्ताविक प्रा. शिलेश गावित यांनी केले तर आभार वैभवती माडिकर हिने मानले. सुखसंचालन प्रज्वल लामतूर व अनूपर्णा टोकरे यांनी संयुक्तपणे केले. प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय काडी मैमुनातांशील हिने करून दिला. यावेळी डॉ. मनीषा गुरमे, डॉ. श्वेता लोखंडे, प्रा. ऐश्वर्या अंधारे, प्रा. पुजा नंदगावे तसेच विज्ञान मंडळाचे भूपतीकर आशिष, वीणा भंडारी, सूर्यवंशी सुधी, गौरड प्रिया, यश जांगदंड, कदम स्वागत, कापसे ओमकार, कांबळे रणवीर, आयनुळे प्रसाद, सोहम विराजदार, सय्यद महफुज, शेख उमैर इत्यादी उपस्थित होते.



धमनी काठीपय सुरू होत. प्रतिबंधात्मक आरोग्य तपासणीचे वय घसरले आहे. ते ३० वरून १३ वर आले आहे. ज्यांचा हृदयरोगाचा कार्टुबिक इतिहास आहे, त्यांनी वेळोवेळी हृदयरोगाशी संबंधित चाचण्या करून घ्याव्यात. धमनी काठीपय हे केवळ हृदयाशीच नव्हे तर इतर अवयवांशीही संबंधित आहे. खाण्याच्या चुकीच्या सवयी, धूम्रपान, मद्यपान टाळून योग्य जीवनशैलीचा अवलंब केल्यास युवकांमध्ये येणारे हृदयरोग टाळता येऊ शकतात.



# Attendance

Dayanand Education Society's  
Dayanand Science College, Latur  
Organizes workshop on  
**"Rising Heart Attack among Youth: Prevention & Remedies"**  
&  
**"Inauguration of Science Association 2025-26"**

Attendance Report

Time: 11:00 am Date: 24/09/2025

Sr. No.	Name of Students	Class	Sign
1	Poorna Mahajan	B.Sc.FY	
2	Shubh Saranya Pajare	B.Sc.FY	
3	Awad Samiksha Kalyan	B.Sc.FY	
4	Mare Harshada Atul	B.Sc.FY	
5	Rutuja Rajamare Patil	B.Sc.FY	
6	Vithubone Shresh Satish	B.Sc.FY	
7	Patode Prayanka Satish	B.Sc.FY	
8	Thomire Pratiksha Subhash	B.Sc.FY	
9	Shanik Samiksha Hamant	B.Sc.FY	
10	Kamble Pallavi Subhash	B.Sc.FY	
11	Shraadhha Mangale	B.Sc.FY	
12	Bhasale Anjali	B.Sc.FY	
13	Shinde Anjali	B.Sc.FY	
14	Chavan Dipati	B.Sc.FY	
15	Waghe Tejaswini	B.Sc.FY	
16	Paldar Shraadhha Dilip	B.Sc.FY	
17	Hag Tahaniyat Fatima Meraj ul	B.Sc.FY	
18	Yamde Indira Devi	B.Sc.FY	
19	Jannale Radha Namdev	B.Sc.FY	
20	Mulekar Anjali Mahesh	B.Sc.FY	
21	Bardane Sneha Satish	B.Sc.FY	
22	Puri Swarnajali Pandurang	B.Sc.FY	

23	Pawar Pooja Sakharasi	B.Sc.FY	
24	Shakthi Purnima Haseeb	B.Sc.FY	
25	Khan Abiza Md Omi	B.Sc.FY	
26	Mis Almita Isfhan Ali	B.Sc.FY	
27	Suzase Suhani Satish	B.Sc.FY	
28	Chavan Shital Rajabhai	B.Sc.FY	
29	Meharbar Swapnil	B.Sc.FY	
30	Jadhav Nikita Nitin	B.Sc.FY	
31	Jadhav Nandini Shamrao	B.Sc.FY	
32	Pawar Rutuja Mahadev	B.Sc.FY	
33	Mogar Sneha Santosh	B.Sc.FY	
34	Kasape Pratiksha Bibhishan	B.Sc.FY	
35	Shadake Harshada Adasahab	B.Sc.FY	
36	Shakthi Madhwar Sumina S	B.Sc.FY	
37	Salunke Tanuja Anant	B.Sc.FY	
38	Vedanti Digambar Wagle	B.Sc.FY	
39	Narad Vishakha Sahabhai	B.Sc.FY	
40	Muchale Priyanka Siddheshwar	B.Sc.FY	
41	Kumbhar Shraadhha Nagnath	B.Sc.FY	
42	Sadase Shani Datta	B.Sc.FY	
43	Kamble Mohini Mahadev	B.Sc.FY	
44	Made Anjali Rajat	B.Sc.FY	
45	Kamble Pradnya Datta	B.Sc.FY	
46	Patil Vaishnavi Vivek	B.Sc.FY	
47	Chate Akanksha Chhatrakant	B.Sc.FY	
48	Patil Vaibhavi Vivek	B.Sc.FY	
49	Patil Nikita Uttam	B.Sc.FY	
50	Shirame Sakshi Sachin	B.Sc.FY	
51	Shinde Sachana Shankar	B.Sc.FY	
52	Swami Shreya Shivshankar	B.Sc.FY	

53	Khagare Kishori Prashant	B.Sc.FY	
54	Made Vedika Vivek	B.Sc.FY	
55	Kamble Sneha Santosh	B.Sc.FY	
56	Deshmukh Shraadhha Lakshab	B.Sc.FY	
57	Adai Sanbhavi Nandakumar	B.Sc.FY	
58	Kumbhar Varshani Mah	B.Sc.FY	
59	Gambhale Kalpani Mananath	B.Sc.FY	
60	Mare Anshwari Shalabh	B.Sc.FY	
61	Kamble Samiksha Devidas	B.Sc.FY	
62	Yenekar Pratiksha Baliram	B.Sc.FY	
63	Jadhav Jobi Pranita Pundarik	B.Sc.FY	
64	Made Samiksha Anant	B.Sc.FY	
65	Gaikwad Vaibhavi Uday	B.Sc.FY	
66	Sawade Sushma Indit	B.Sc.FY	
67	Sanjivani Shradha Kisan	B.Sc.FY	
68	Shinde Saniya Anant	B.Sc.FY	
69	Byale Anandha Gurunath	B.Sc.FY	
70	Kale Kajal Ditta	B.Sc.FY	
71	Kale Vaishnavi Khondur	B.Sc.FY	
72	Kulkarni Abhi Sunil	B.Sc.FY	
73	Unath Laxman Badade	B.Sc.FY	
74	Sawade Chandni Sunary	B.Sc.FY	
75	Shakthi Sulekha Nit	B.Sc.FY	
76	Patil Mahesh Jambhi	B.Sc.FY	
77	Lubeta S. H. Raju	B.Sc.FY	
78	Patil Nuzhat Fatima Azam	B.Sc.FY	
79	Shakthi Nazreen Dawood	B.Sc.FY	
80	Pawar Shraadhha Venant	B.Sc.FY	
81	Vaishnavi P. Sugavkar	B.Sc.FY	
82	Dusmani Maisara Yunus Khan	B.Sc.FY	
83	Sanyal Saba Jijyoddin	B.Sc.FY	
84	Shakthi Nuzayn Adushpawar	B.Sc.FY	

75	Prashant Nakuse	
76	Surya Biradar	
77	Zaid Sheikh	
78	Abhinav Shekhar	
79	Krishna Nade	
80	Omkar Shinde	
81	Pathan Jakub	
82	Rohit Sabote	
83	Jadhav Sachant	
84	Rutik G. Hosurkar	
85	Jadhav Aditya Bhagwat	
86	Bhasale Yashu Pandurang	
87	Vishwamit Vishwamit Vishwamit	
88	Lanje -ojas Hanishkar	
89	Anand Omkar Venkat	
90	Kashe Ansh Ramesh	
91	Shinde Rushikesh Vitthal	
92	Mase Dattasao Ramesh	
93	Pawar Shwani Shankar	
94	Kumbhar Sunil Laxman	
95	Ghadade Anji Sanjaykumar	
96	Keshavi Datta Bedade	
97	Maisara Khan	
98	Deshmukh Aliza	
99	Madhuri Vishwas Patil	
100	Rode Alana Umakan	
101	Bhise Rupali Pandurang	
102	Kamble Rahnee Kamalakar	
103	Chattaband Shivan	
104	Minyar Akanksha Shailesh	

Prashant Prakash Munde	B.Sc.FY.	
Bhasale Sanket Sunil	B.Sc.FY.	
Alharva Sukachari Aradwad	B.Sc.FY.	
Shriavan Vijaykumar Badde	B.Sc.FY.	
Rohit Appasaheb Goshale	B.Sc.FY.	
Iskwe Mahadev Ajale	B.Sc.FY.	
Chaitanya Mahav. Matherao	B.Sc.FY.	
Chitlange Shivam Dattatraya	B.Sc.FY.	
Sakthare Sujit Shridhara	B.Sc.FY.	
Shaikh Samir Mustafa	B.Sc.FY.	
Shahed. Pasarambhai Shikhar	B.Sc.FY.	
Maniyar Akhtar Mohin	B.Sc.FY.	
Bettaie Shrawan Gopal	B.Sc.FY.	
Sarge Anjali Jalindar	B.Sc.FY.	
Dube Swati Devidas	B.Sc.FY.	
Sayyed Mahfuz Mahabab	B.Sc.FY.	
Ayande Prasad mittun	B.Sc.FY.	
Deshmukh Aliza	B.Sc.FY.	
Matsara Khan	B.Sc.FY.	
Kumbhar Sumant Laxman	B.Sc.FY.	
Pawar Shrawan Shankar	B.Sc.FY.	
Keshavi Datta Bedade	B.Sc.FY.	
Ghadade Anji Sanjaykumar	B.Sc.FY.	

J Teerge Chhatrakant huaji	B.Sc.Mc.	
Jamjale Sumit Kiran	B.Sc.FY.	
Sonpetkar Aditya Mahaveen	B.Sc.FY.	
Panchal vijay Rumbhisan	B.Sc.FY.	
Sarnikar Prayosh	B.Sc.FY.	
Sul pavan	B.Sc.FY.	
Mohite Ritesh	B.Sc.FY.	
Vedant Chaykale	B.Sc.FY.	
Setyam hipatkar	B.Sc.FY.	
Lomikant Jyotkar	B.Sc.FY.	
Aditya Bhasale	B.Sc.FY.	
Pranav Kamble	B.Sc.FY.	
Vijay More	B.Sc.FY.	
Padmanash Panchal	B.Sc.FY.	
Ashishad Bondar	B.Sc.FY.	