

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

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

1. Name of the Department: Biotechnology

2. Complete name/ title of the Activity: "Birth Anniversary Celebration of Different

Scientists Feb. - 2024"

1st Feb. 2024 – 29th Feb. 2024 3. Dates or Duration (from-----to):

Department of Biotechnology, DSCL 4. Venue of the Event:

Dayanand Science College, Latur 5. Sponsor/Collaborations (if any):

6. Level of the event (encircle): **Department** International / National / State / University / District / College / Department etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event

> To increase an awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology.

- To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- Staff: 8 > Students: 250
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- ➤ Head of Department, staff and BT Students of Dayanand Science College
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number): 102
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
- News Paper cutting, Screen Shots, Attendance Sheet

13. Name and signature of coordinator: Dr. K.S. Gomare

HEAD Department of Elotechnology Dayanand Samace College - Coordinator

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

Principal Dr. J. S. Dargad PRINCIPAL

Dayanand Science College



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Charles Phillipe Lebond









देशोनती

महती पदवीच्या विद्यार्थ्यांपासून प्राथमिक शाळेतील विद्यार्थ्यांपर्यंत सर्वदूर पसरणे गरजेचे - प्राचार्य दरगड

लातूर वयील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.वैज्ञानिक चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी सानिया शेख यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली

कार्यक्रमाच्या प्रस्तावनेवेळी डॉ.कोमल गोमारे यांनी सदरील कार्यक्रम घेण्यामागची विभागाची भूमिका असताना,जनजागृतीच्या दिशेने एक पाऊल टाकण्याचा एक प्रयत्न म्हणून शहरातील इतर शाळांना या उपक्रमात सहमागी करून घेण्यात येणार असल्याचे सांगितले

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकांबद्दलची माहिती या उपक्रमातून महाविद्यालयातील पदवीच्या विद्यार्थ्यांना होत आहेच.परंतु शाळांमध्ये जाऊन तेथील

विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्याच्या निर्णयाचे केले.त्यामाध्यमातून प्राथमिक विद्यार्थ्यांमध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात या क्षेत्राकडे करियरच्या दृष्टीने पाहतील,असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला. चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड हे सेल बायोलॉजी

देते.प्रौढ शरीरातील बहुतेक पेशी आणि कतींचे सतत नतनीकरण होत असल्याचे त्यांनी प्रवमच दाखवून दिले.गणितीय मॉडेल्स आणि परिमाण मोजण्याच्या आधुनिक पद्धतींचा वापर करून,डॉ.लेब्लॉंड आणि त्यांच्या सहकाऱ्यांनी असंख्य पेशी प्रकारांच्या

प्रा.अवंती बिडकर,डॉ.फिरदौस बिरादार,प्रा.श्वेता मदने.प्रा.मयरी जाधव,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा.अनुराधा शिंदे पाटील व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी ढवारे,संयुक्त सचिव जानर्व



आणि स्टेम सेल संशोधनाचे प्रणेते आणि शरीरशास्त्राचे कॅनेडियन माजी प्राध्यापक होते.डॉ बेलेंजर यांच्या सहकार्याने त्यांनी रेडिओऑटोग्राफीचे तंत्र विकसित केले.जे ऊतक आणि पेशींमध्ये किरणोत्सर्गी रेणूंचे

आणि माइटोटिक दरांचा उल्लेखनीय अचूकतेने अंदाज लावला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे

अंबर प्रसिध्टी अधिकारी करे,सहकोषाध्यक्ष सानिया शेख,सदस्य विशाखा उफाडे, उत्कर्षा पाटील तसेच विभागातील बी.एस्सी.प्रथम,द्वितीय व ततीय यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते

मराठवाडा नेता

विज्ञान व तंत्रज्ञान महत्वाचे : प्राचार्य डॉ. दरगड

लातूर (म.नेता)

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०५ फेब्रूवारी 8505 रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य जयप्रकाश दरगड,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.वैज्ञानिक चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी सानिया शेख यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात

कार्यक्रमाच्या प्रस्तावनेवेळी डॉ.कोमल गोमारे यांनी सदरील कार्यक्रम घेण्यामागची विभागाची भमिका स्पष्ट करत असताना,जनजागतीच्या दिशेने एक पाऊल टाकण्याचा एक प्रयत्न म्हणून शहरातील इतर शाळांना या उपक्रमात सहभागी करून घेण्यात येणार असल्याचे



सांगितले. प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकांबद्दलची उपक्रमातून माहिती या महाविद्यालयातील पटवीच्या आहेच विद्यार्थ्यांना होत परंतु शाळांमध्ये जाऊन तेथील विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्याच्या निर्णयाचे कौतुक प्राथमिक केले.त्यामाध्यमातून स्तरावरील विद्यार्थ्यांमध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात ते या क्षेत्राकडे करियरच्या दृष्टीने पाहतील. असा विश्वास त्यांनी केला. महाविद्यालयाचे व्यक्त प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न

जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.अवंती बिडकर, डॉ.फिरदौस बिराटार. पा श्रेता प्रा.मयुरी जाधव, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा.अनुराधा शिंदे पाटील व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी ढवारे, संयुक्त सचिव जानवी अंबर, प्रसिध्दी अधिकारी मागर करे, सहकोषाध्यक्ष सानिया शेख, सदस्य विशाखा उफाडे, उत्कर्षा पाटील तसेच विभागातील बी.एस्सी.प्रथम द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहसंख्येने उपस्थित होते.



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Dimitri I. Mendeleev









अंदिती एक्सप्रेस

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांची जयंती साजरी

ः सध्याचे युग हे तंत्रज्ञानाचे युग असून च्या अभिव्यक्ती विद्याध्यांच्या विद्याच्याच्या आमव्यक्ता कौशल्यासाठी,व्यक्तिमत्व विकास आणि संशोधन ज्ञानवृद्धीसाठी वैज्ञानिकांची साजरी करण्याचा विज्ञानिकांची साजरी करण्याचा उपक्रम अल्यंत स्तुत्य आहे, असे प्रतिपादन बनस्पतीशास विभाग प्रमुख, स्टुबंट्स कौन्सिल प्रभारी प्रा. बॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी केले.

प्री.डा. चहुशखर स्वामा याना कल. येथील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०८ फेब्रूबारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक दिमित्री इन्हानोविच मेंडेलीन्ह यांची १९० वो जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड,उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे,स्टुडेंट कौन्सिलचे प्रभारी प्रा.डॉ.चंद्रशेखर स्वामी,एनसीसी कॅस्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी,बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी पर्णवी ढवारे यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात

महाविद्यालयाचे



डॉ.जयप्रकाश यांनी वैज्ञानिकांबद्दलची माहिती या उपक्रमातून महाविद्यालयातील पदवीच्या विद्यार्थ्यांना होत आहेच. परंतु शाळांमध्ये जाऊन तेथील विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्याच्या निर्णयाचे कौतुक केले. त्यामाध्यमातून प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यामध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात ते या क्षेत्राकडे करिअरच्या दृष्टीने पाहतील,असा विश्वास त्यांनी व्यक्त

कार्यक्रमाच्या प्रस्तावनेवेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांचा जीवनप्रवास,क्रिया, प्रतिक्रिया ,सहनशीलता,कार्यनिष्ठा आणि लक्ष्य गाठण्यासाठी केलेले अपार कष्ट याबाबत आजच्या पिढीच्या विज्ञान व तंत्रज्ञानाबद्यल आवड असणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या मनामध्ये रूजवण्यासाठी सदरील कार्यक्रम घेण्यामागची विभागाची भूमिका

दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह (८ फेब्रुवारी १८३४ - २ फेब्रुवारी १९०७) एक रशियन रसायनशास्त्रज्ञ आणि शोधक होते.१८६० मध्ये रशियात केमिस्ट्रीचे प्राध्यापक म्हणून सेंट पीटर्सवर्ग येथे रुजू झाले.त्यांना सोलिटायर याचा छंद होता त्याच्यामध्ये कार्डची उभ्या होता.त्याच्यामध्य काहचा उभ्या आङच्या ऐत्रेत आहाणी असायची. त्यांनी त्यानुसार ज्ञात असलेले केमिक्टल एलिमेंट मांडले.तीन दिवस सातत्यानं ज्ञोप न भेता कार्य करत असताना तिसऱ्या दिवशी निदेहरण्यान त्यांना पहलेल्या स्वप्नात

कार्डची मांडणी दृष्टिक्षेपात दिसली. त्यानुसार केलेली मांडणी म्हणजे आपण सर्वजण वापरत असलेला आवर्त सारणी म्हणजे आपण सर्वांना ज्ञात असलेला पेरियोडीक टेबल आहे.नियतकालिक कायदा तयार करण्यासाठी आणि घटकांच्या

तयार करण्यासाठी ते प्रसिद्ध आहेत.

त्यां करण्यासाठा च आस्छ जाला. त्यांनी नियतकालिक कायद्याचा उपयोग युरेनियमचे व्हॅलेन्स आणि अणु वजन यासारख्या काही ज्ञात घटकांचे तत्कालीन-स्वीकृत गुणधर्म दुरुस्त करण्यासाठीच केला नाही तर अजून शोधलेल्या तीन (जर्मेनियम,गॅलियम आणि

स्वैडियम) घटकांच्या गुणधर्माचा अंदाज लावण्यासाठीही केला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगढ व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेह्नाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी विद्यार्थी सचिव विद्या नागटिळक.महिला प्रतिनिधी विद्या नगरिटळक्,महिला प्रतिनिधी पर्णवी,जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंच सरस्य प्रा.स्वरूप गाववते,इतर शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच जैवतंत्रज्ञान त्यागातील बी एस्सी.प्रथम,द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

लात्व भगाचाव

विद्यार्थ्यांचे अभिव्यक्ती कौशल्य, व्यक्तिमत्व विकास आणि संशोधन ज्ञानवुद्धीसाठी वैज्ञानिकांच्या जयंती उपक्रमाची अत्यंत आवश्यकता-डॉ.चंद्रशेखर स्वामी

लात्र,/प्रतिनिधी:- सध्याचे युग हे विज्ञान- तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांच्या अभिव्यक्ती कौशल्यासाठी,व्यक्तिमत्व विकास आणि संशोधन ज्ञानवृद्धीसाठी वैज्ञानिकांची करण्याचा साजा करण्याचा उपक्रम अत्यंत स्तुत्य आहे, असे प्रतिपादन वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख,स्टुडंट्स कौन्सिल प्रभारी प्राडॉ.चंद्रशेखर स्वामी यांनी

केले.
ये थील दयानं द विज्ञान महाविद्यालयात दि.०८ फे कू बारी २०२४ रोजी जैवतज्ञान विमागच्या वतीने वैद्यानिक दिमागोच्या वतीने येज्ञानिक दिमाग्री इल्हानोविच मेंडलीक्, यांची १९०वी ज्यांनी साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची मुख्यात महाविद्यालयाचे प्राचार्य राज्यालयाच्या प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड,उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे,स्टुडेंट वंद्रशेखर स्वामी, एनसीसी

वज्ञानकाच्या प्रांतमस बदन करून केली.वैज्ञानिक दिमिजी इव्हानविच मेंडेलीव्ह यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द् बी.एस्सी.बीटी प्रथम वर्षांची विद्यार्थीनी पर्णवी हवारे यांनी थोडक्यात प्रकाशक्रोतात

आणली. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. व्यक्त केला. कार्यक्रमाच्या जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकांबद्दलची माहिती या प्रस्तावनेवेळी डॉ.कोमल गोमारे ने चारिक होना उपक्रमातून महाविद्यालयातील

करन डॉ.विजंद्र चौधरी व पदबीच्या विद्यार्थ्यांना होत वैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख आहेद,परंतु शाळांनप्ये जाऊन डॉ.कोमल गोमारे यांनी तेथील विद्यार्थ्यांना सहभागी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस बंदन करून घेण्याच्या निर्णयाचे जीवन प्रवास, किया, प्रतिक्रिया,सहनशीलता,कार्यनिष्ठ आणि लक्ष्य गाठण्यासाठी केलेले अपार कष्ट याबाबत करून घेण्याच्या निर्णयाचे कीतुक केले.त्यामाध्यमातून प्राथमक स्तारवरील विद्याख्यामध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात ते या क्षेत्राकडे कार्रअरच्या दृष्टीने पाहतील,असा विश्वास त्यांनी आजच्या पिढीच्या विज्ञान व

आजच्या पढांच्या वजान व तंत्रज्ञानावद्यल आवड असणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या मनामध्ये रुजवण्यासाठी सदरील कार्य क्रम घेण्यामागची विभागाची भूमिका स्पष्ट केली. दिमित्री इल्झानोविच

दिमित्री इब्हानीविच मेंडेलीब्ह (८ फेब्रुवारी १८३४ - २ फेब्रुवारी १९०७) एक शियन साननशास्त्रा आणि जोधक होते.१८६० मध्ये रिश्वात केमिस्ट्रीचे प्राप्यापक महणून सेंट पीरसंबर्ग येथे कड् झाले.त्यांना सोलिटायर याचा छंद होता.त्याच्यामध्ये कार्डची अन्या आडब्या ऐसेत आखणी असायची.त्यांनी त्यानुसार ज्ञात असलेले केमिकल एलिमेंट अस्तरत कामकल एत्सार व्यवस्थ व्यवक्ता कमाण गांडले.तीन दिवस मालयानं उपविध्व होते. नसंख द्वोप न घेता कार्य करत अँवतंत्रज्ञान विभागातील असताना तिसऱ्या दिवशी बी.एस्सी.प्रथम, द्वितीय च निदेदरस्थान त्वामा पडलेल्या तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने स्वप्नात कार्डची मांडणी उपस्थित होते.

दृष्टिक्षेपात दिसली.त्यानुसार केलेली मांडणी म्हणजे आपण सर्वजण वापरत असलेला आवर्त सारणी म्हणजे आपण सर्वांना ज्ञात असलेला पेरियोडीक टेबल आहे. पारवाडाक टबल आह.
नियतकालिक कायदा तथार
करण्यासाठी आणि घटकांच्या
नियतकालिक सारणीची
आवृत्ती तथार करण्यासाठी ते
प्रसिद्ध आहेत.त्यांनी
नियतकालिक कायदाचा
उपयोग युरोनियमचे व्हलेन्स
आणि अणा वक्त यामारख्या

उपयोग युरेनियमचे व्हेलेन्स आणि अणु वजन यासारख्या काही ज्ञात घटकांचे तत्कालीन-स्वीकृत गुणधर्म दुस्स्त करप्यासाठीच केला नाही तर अजून शोधलेल्या तीन (जर्मेनियम, गॅलियम आणि स्केडियम) घटकांच्या गुणधर्माचा अंदाव लावण्यासाठीही केला व्याच

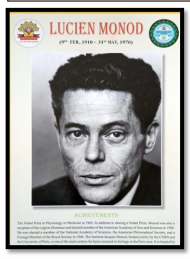
महाविद्यालयाचे महाविद्यालयाच प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली सपन्न बाध्या मागद्रशनाखाला सपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी विद्यार्थी सचिव विद्या नागटिळक, महिला प्रतिनिधी पर्णवी, जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंच सदस्य प्रा.स्वरूप गावकरे, इतर शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Lucian Monod









लातूव भगाचाव

वैज्ञानिकांबद्दल आदरभाव निर्माण करणाऱ्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या उपक्रमाचे स्वागत- डॉ. युवराज सारणीकर

लातूर/प्रतिनिधीः - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची सरुवात रसायनशास्त्र विभाग ामुख डॉ. युवराज सारणीकर, आय. क्यू.ए.सी. समन्वयक डॉ. श्रेयस माह्र्कर व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.

वैज्ञानिक जॅक लुसियन मोनोड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी. बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थिनी अर्पिता कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाश झोतात आणली. अर्पिताने यावेळी वैज्ञानिक घडवण्यासाठी कृतीद्वारे सिद्ध करणे गरचेचे आहे त्यासाठी उत्तम संशोधन मानसिकता, थोडी उत्सुकता यांच्या जोडीला चांगल्या कार्याची तत्परता, मनापासून जिंकण्याची इच्छा यांचे मिश्रण तयार करावे. व याच्या सुशोभीकरणासाठी संयम आणि आशावाद जोडावा. अशा प्रकारे विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन वृत्ती निर्माण होवून शास्त्रज्ञ ृ बन्यासाठीची जडणघडण बन्धां सिठाचा जडणयडण होईल. त्यातूनच मला तुमच्या आमच्या व्यक्तिमत्वातील या पात्रांची योग्य जुळवणी करण्याचा प्रयत्न म्हणजे



कार्यक्रमावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी महाविद्यालयातील या उपक्रमास इतर विभागातील विद्यार्थी व प्राध्यापकवृद सहभागी होत आहेत याबद्दल आभार मानले. डॉ. युवराज सारणीकर यांनी या उपक्रमातन विद्यार्थी विज्ञानीकाप्रती आदरभाव व्यक्त करतील व आपण शिकत नसलेल्या विषयातील इतर वैज्ञानिक व त्यांचे योगदान यांची माहिती त्यांना मिळत राहील ज्यामधे जैवतंत्रज्ञान विभागाचे वैज्ञानिक कॅलेंडर मदत करेल असे सांगितले. डॉ. श्रेयस माहुरकर यांनी अशा उपक्रमातून विद्यार्थ्यांच्या मनात विज्ञानाप्रती गोडवा निर्माण होईल व त्यांच्या मनात नकळतपणे संशोधनाचे बिजांकुर निर्माण होईल असा विश्वास व्यक्त केला.

जणकरून तुमच्या बाहेर नाही जॅक लुसियन मोनोड शास्त्रज्ञा तर तुमच्या आत शास्त्रज्ञ हे फ्रेंच जीवशास्त्रज्ञ होते ज्याचे आणि घडवणे होय. आण्विक जीवणाच्यानी आण्विक जीवशास्त्रातील, विशेषतः एस्वेरिचिया कोली बॅक्टे रियामधील लाख ओपेरॉनवरील संशोधनाने. जनुक नियमनाबद्दलच्या आपल्या समजात क्रांती घडवून आणली. फ्रॅंकोइस जेकबच्या बरोबरीने, मोनोड यांनी जीन्स नियंत्रित आणि व्यक्त करण्याची

नयात्रत आण व्यक्त करण्याचा यंत्रणा स्पष्ट केली, ज्यामुळे ओपेरॉन मॉडेलचा विकास झाला आणि त्यांना १९६५ मध्ये फिजिओलॉजी किंवा वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितांषिक मिळाले. त्यांच्या कार्याने आधुनिक आनुवंशिकता आणि आण्विक जीवशास्त्राचा पाया घातला मूलभूत जैविक प्रक्रिया आणि जैवतंत्रज्ञान आणि औषध यासारख्या क्षेत्रांवर प्रभाव टाकणारी आमची समज. जीवशास्त्रातील अग्रगण्य म्हणन

मोनोडचा वारसा जगभरातील

शास्त्रज्ञांना प्रेरणा देत आहे, आणि विज्ञानाच्या आणि विज्ञानाच्या इतिहासातील सर्वात प्रभावशाली व्यक्तीपैकी एक म्हणून त्यांचे स्थान मजबूत

म्हणून त्याच स्थान मजबूत करत आहे. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी ढवारे, एम. एस्सी. रसायनशास्त्र ची वर्ग प्रतिनिधी ऋतुजा, संयुक्त सचिव जानवी अंबर, प्रसिध्दी अधिकारी सागर क्रे, सहकोशाध्यक्ष सानिया शेख, सदस्य विशाखा उफाडे, उत्कर्ण पाटील तसेच या कार्यक्रमाप्रसंगी महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागाचे एम.एस्सी. द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी उपस्थित होते.

वैज्ञानिकांबद्दल आदरभाव निर्माण करणाऱ्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या उपक्रमाचे स्वागत - डॉ. युवराज सारणीकर



वैज्ञानिकांबद्दल आदरभाव निर्माण करणाऱ्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या उपक्रमाचे स्वागत - डॉ. युवराज सारणीकर

विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक जॅक लुसियन मोनोड यांची जयंती साजरी

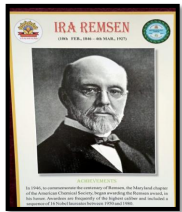




Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Ira Remsen













चौकस बुद्धीने विश्वाकडे पाहण्याचा द्रष्टिकोन वैज्ञानिकांकडून आत्मसात करावा - डॉ.आण्णाराव चौगुले

लातुर : इरा रेमसेन यांना आदरांजली वाहत असताना पहिल्या औद्योगिक क्रांतीनंतर या वैज्ञानिकांनी विज्ञान व पदार्थांचे औद्योगिक उत्पादन करताना आज साखरेऐवजी दिलासा देणारे आहे,त्याचवरोवर साखरे कितीतरी पटींनी कसा लागला याबद्दल माहिती सांगितली. गोड असल्याने कमी खर्च लागत असल्याने हे सर्वत्र बुद्धीचा परिणाम असून विद्यार्थ्यांनी त्यापद्धतीने विश्वाकठे रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले यांनी असतात,असे सांगितले.

दरगड,औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराय चौगुले, वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.चंद्रशेखर स्वामी,प्रा. राहल जाधव व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस बंदन करून केली.

कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी तृतीय वर्षांची विद्यार्थीनी प्रतिक्षा

वापरले जाते.या सॅकरिनचा शोध हा रेमसेन यांची चौकस दरगढ यांनी विद्यार्थ्यांना अभ्यासात असलेल्या प्रत्येक प्रभाव टाकला, ज्यामुळे त्याला अमेरिकन विज्ञानातील गोष्टीचे बारकाईने निरीक्षण करण्याचा सङ्घा दिला.कारण या अग्रगण्य व्यक्ती म्हणून ओळख मिळाली. पाहण्याचा दृष्टिकोन ठेवावा,असे प्रतिपादन औद्योगिक सूक्ष्म गोष्टीचे पुढे चालून नावीन्यपूर्ण संशोधनाचे रूप घेत

त्यांनी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र विभागाची स्थापना

वैज्ञानिक इरा रेमसेन यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील करण्यात महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावली. रेमसेन हे १८७९ मध्ये सॅकरिन या पहिल्या कृत्रिम स्वीटनरच्या अपघाती शोधासाठी **तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात आमूलाग्र बदल घडवून आणले.गोड** सुपेकर यांनी थोडक्यात प्रकाशक्रोतात आणली.तिने यावेळी प्रसिद्ध आहेत, ज्याने अत्र उद्योगात क्रांती केली. त्याच्या रेमसेन यांची रसायनशास्त्र विषयाप्रती असणारी आवड व संशोधनाच्या पलीकडे, रेमसेन हे रासायनिक शिक्षणासाठी **सॅकरिन वापरले जाते, जे डायबेटिस असणाऱ्या रूग्णांना** निष्ठा याबद्दल सांगताना, अनायधानाने सॅकरिन संयुगाचा शोध उत्कट वकील होते, विद्यार्थ्यांसाठी प्रयोगशाळेतील अनुमवांना प्रोत्साहन देत होते. अध्यापन आणि मार्गदर्शनासाठीच्या कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश त्याच्या समर्पणाने रसायनशास्त्राच्या क्षेत्रावर कायमस्वरूपी

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न इरा रेमसेन हे एक अमेरिकन रसायनशास्त्रज्ञ होते,जे झालेल्या या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१० फेब्रुवारी त्यांच्या सेंद्रिय रसायनशास्त्र आणि रासायनिक शिक्षणातील व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच औद्योगिक २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक ' इरा योगदानासाठी प्रसिद्ध होते.न्यूयॉर्क शहरात जन्मलेल्या, रसायनशास्त्रचे विद्यार्थी गायकवाड रणजीत,जाधव रुपेश, रेमसेन ' यांची १७८ वी जयंती साजरी करण्यात आली. रेमसेनने कॉलेज ऑफ द सिटी ऑफ न्यूयॉर्कमध्ये कलमे पवन,बाचपक्ले ऋषिकेश, जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचचे कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश रसायनशास्त्राची आयड जोपासली आणि नंतर पीएच.डी. सदस्य प्रा.स्वरूप गायकरे, प्रा.शीनिवास कुलकर्णी,संयुक्त जर्मनीतील गॉटिंगेन विद्यापीठातून पूर्ण केली.जॉन्स हॉपिकेन्स सचिव जानवी अंबर,सदस्य विशाखा उफाडे, उत्कथ विद्यापीठात सामील होण्यापूर्वी विल्यम्स कॉलेजमध्ये पाटील, विद्यार्थीनी प्रतिनिधी पर्णवी द्वरारे,तसेच विभागातील अध्यापन करत,त्यांनी शैक्षणिक कारकीर्द सुरू केली,जिथे थी.एस्सी.प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी तसेच औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाचेही विद्यार्थी उपस्थित होते.

LOKMAT TIMES

Scientist Ira Remsen's birth anniversary celebrated



 ${f T}$ he 178th birth anniversary of scientist Ira Rewas celebrated on Saturday at Dayanand Science

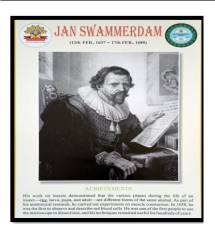
Chhatrapati Sambhajinagar Main Page No. 14 Feb 12, 2024 Powered by: erelego com



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Jan Swammerdam













लातूव भगाचाव

जीवशास्त्र व संगणकशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी- डॉ. कोमल गोमारे



जीवशास्त्र व संगणकशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपूल संधी - डॉ. गोमारे



वैज्ञानिक जोहान्स स्वामरडॅम यांची जयंती

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैव तंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोहान्स स्वामरडॅम' यांच्या ३८७ वी जयंतीनिमित्त डॉ. रोहिणी शिंदे आणि डॉ . कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस अभिवादन केले. या कार्यक्रमास प्रा. के. एस. सारडा. प्रा . विजय पवार, प्रतीक्षा भोसले, अनुराग दायमा, प्रा . स्वरूप गावकरे, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, पर्णवी ढवारे, विजय बोने, ओम गुंडाले, जानवी अंबर, सानिया शेख, विशाखा उफाडे, उत्कर्षा पाटील उपस्थित होते . जोहान्स स्वामरडॅम यांची जयंती साजरी करीत असताना डॉ . शिंदे यांनी जैव तंत्रज्ञान विभागाच्या या कार्यक्रमातून भविष्यात इतरही विद्यार्थी प्रेरित होऊन त्या विभागात असे उपक्रम राबवतील, अशी अपेक्षा व्यक्त केली तसेच डॉ. गोमारे म्हणाल्या की, विद्यार्थ्यांना संशोधनाकडे नेण्याकरिता हा प्रयत्न आहे . संगणकशास्त्र व जीवशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या बायोइन्फॉरमॅटिक्स क्षेत्रात भविष्य दडलेले आहे



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Alfred Wolf

















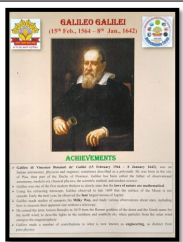
अंदिती एक्सप्रेस



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Galileo Galilei









प्रस्थापितांच्या गैरसमजुती दूर करणारे गॅलिलिओ हे खरे वैज्ञानिक - डॉ.महादेव पंडगे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची जयंती साजरी

लातूर - वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांचे स्मरण वैज्ञानिक करताना वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडगे यांनी मध्ययुगीन इतिहास आणि परंपरांना ताकदीने विरोध करण्याच्या त्यांच्या धाडसाचे कौतुक केले.पृथ्वी स्थिर असून ब्रम्हांड तिच्याभोवती फिरते या पृथ्वीकेंद्रित विचाराचा त्यांनी विरोध केला व त्यामुळे समाजाने त्यांचा केलेला छळ याची माहिती डॉ.पंडगे यांनी सांगितली. विश्रवाची अथांग रहस्ये उलगडन भौतिकशास्त्र विषयात योगटान देणाऱ्या गॅलिलिओ यांना अभिवादन केले.तसेच डॉ.महादेव पंडगे यांनी टेलेस्कोप माध्यमातून याप्रंसगी प्रात्यक्षिक दाखबून मुलांना मार्गदर्शन केले.

दयानंद विज्ञान द्यानद् । वज्ञान महाविद्यालयात दि.१५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'गॅलिलिओ गॅलीली' यांची ४६० वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक व वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडगे.जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे आणि भौतिकशास्त्र विभागातील पीजीची विद्यार्थीनी प्रतिनिधी णवी साठे यांनी वैज्ञानिकाच्या

प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभागाचे विद्यार्थीही उपस्थित होते.

वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी.प्रथम



वर्षाची विद्यार्थींनी पर्णवी ढवारे यांनी प्रकाशझोतात आणली.

डॉ.कोमल गोमारे यांनी आयुष्यातील प्रत्येक यावळा आयुष्याताल प्रत्यक घटकांकडे कुतूहलाने पाहणारा व त्यावर विचार करणारा करून संशोधन करणारी व्यक्ती यशस्वी वैज्ञानिक बनते व त्याचे उदाहरण गॅलिलिओ हे नकीच आहेत. त्याचबरोबर महाविद्यालयातील डॉ.महादेव पंडगे यांचेही टॉप वैज्ञानिकांच्या यादीत वशाः आढळून ^{स्ति}श्रमाचे येते.त्यांच्या नाव परिश्रमाचे

मिळाली आहे.त्याबद्दल त्यांचे विभागाच्या वतीने जैवतंत्रज्ञान अभिनंदन केले.

म्हणजे त्यांना आजपर्यंत अनेक

संशोधन प्रकल्पासाठी विविध

संस्थांकडून सुमारे १.८४ कोटींची

संशोधनासाठी फेलोशिप मिळाली

असून नुकताच त्यांना आणखी

ेलाख रूपयेची एसइआरबी

गॅलिलिओ उत्कृष्ट इटालियन शास्त्रज्ञ होते.ते गणितज्ज्ञ,भौतिकशास्त्रज्ञ आणि खगोलशास्त्रज्ञ होते.त्यांनी स्थापित केले की.सर्य हे विश्रवाचे केंद्र आहे आणि पृथ्वी इतर ग्रह आणि इतर ताऱ्यांप्रमाणे सूर्याभोवती फिरत नाही.गॅलिलीयन उपग्रह म्हणून ओळखले जाणारे गुरुचे चार उपग्रह आणि चंद्रावरील खड्डे आणि पर्वत हे सर्व

गॅलिलिओने शोधले होते,जे निरीक्षणासाठी खगोलशास्त्रीय दुर्बिणीचा वापर करणारा पहिला व्यक्ती होते.कॅथोलिक चर्चला शोधांची मिलाल्यानंतर गॅलिलिओला प्रथम तुरुंगात जन्मठेपेची शिक्षा आली.कारण ते ख्रिश्र्चन धर्मासाठी धोका म्हणन पाहिले गेले.मात्र,नंतर त्यांना नजरकैदेत आले.नजरकैदेत असतानाही गॅलिलिओने लेखन सुरूच ठेवले.परंतु त्यांच्या शेवटच्या वर्षांत त्यांची दृष्टी कमी होऊ लागली.वयाच्या ७८ व्या वर्षी ८ जानेवारी १६४२ रोजी त्यांचे निधन झाले.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्र्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी विभागातील शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा.स्वरूप गावकरे व प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष ढवारे,सदस्य विशाखा उफाडे,उत्कर्षा पाटील बी.एस्सी. विभागातील प्रथम,द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

राज्धिर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची जयंती साजरी

सातर प्रतिनिधी:वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली वां वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडमे यांनी मध्ययुगीन इति कराना बैंडानिक डॉ. महादय पड़ी यानी मध्ययुगी इतिहास जाळातील गैरसमजुती, बढ़ी आणि परंपरांना ताळदीने विशेष करव्याच्या त्यांच्या धाडसार्च कींतुक केचे, पृथ्वी स्थिर असू म्म्यंड तिच्याचीवती फिरते या पृथ्वीकेंद्रित विचाराचा त्यांची बेतेथ केला व त्यामुळे समाजाने त्यांचा केलेला छळ याची वाहिती डॉ. पंडने यानी सांगितनी विश्वाची अध्यंत्र स्टब्स हरू ्रिपेकशास्त्र विश्ववात असून्य योगदान देणाऱ्या रेपिपेकाश्च बानी आमिवादन केदो.तसेच डॉ.महादेव पढ़ने यांनी टेतेस्कोग बाचमातून वाप्रंससी प्रात्यक्षिक दाखदून मुलांना मार्गटार्सन केले दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात हि.१५ फेडुवारी २०२४ रोजी

महादेव पंडमे, जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे आणि तिकशास्त्र विभागातील पीजीची विद्यार्थीनी प्रतिनिधी वैष्यवी ताठे यांनी वैद्यानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.कार्यक्रमावेळी व्हाविद्यालवातील भौतिकशास्त्र विभागाचे विद्यार्थीही उपस्थित सहाधाताव्यक्ति भौतरकारण संभागत महाधादा उपनिया संदर्भ अपनिया स्टें देवानिक सीर्दिक्ष में तीनी यांची दिवान व नहंडान केशांची का तो कार्य के तहंडान केशांची कार्या कार्या के स्टें क्षात्र केशांची में तहंडा केशांची कार्या के स्टें केशांची कार्या केशांची कार्या कार्या है है है है केशांची केशांची कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्य कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्य ादीत नाव आढळून येते.त्यांच्या अथक परिश्रमाचे फलित म्हणजे जानेवारी १६४२ रोजी त्यांचे निधन झाले.महाविद्य यांना आजपर्यंत अनेक संशोधन प्रकल्पासाठी विविध संस्थांकडून डॉ.जयप्रकाश दरजड व उपप्रचार्य डॉ.सिस्ट्रेश्वर



क्रांतालयक होतं. प्यानी स्थापीत केर की सून् है है शिलाय केर की आपि पूर्वी कर हु आपि हरता तामाना सून्यिमती मिलता नाहैं, गीतिसीचन रामार स्टूम्पू ओक्बाते ज्यापी रुखें चार प्रमाद साथि इंद्रापतित कोई आधी पार्वा है सम् तीतिस्वेत्री अप्ता मोमारे होते, जे साथिमतानांगित निर्वेचणावी दुर्विणाय पार्य-कारणा पहिला पार्वी होते संधीतिक पर्वता त्यांया शोधीत्रीय सहिता मिलारमांत्रत गीतिस्वेत्रात प्रमा तुम्यात जम्मदेशी विका देखारा आती साथित ही हितास प्रमा तुम्यात जम्मदेशी विका देखारा आती साथित ही हितास प्रमाणी क्षार्या प्राचीत्र में स्वा पार्वित में त्यात्र साथी साथीन स्टूमतेशी देखावारा आती साथित्रीय असतानाही गॅलिलिओने लेखन सुरूच देवले.परंतु त्यांच्या शेवटच विद्यालवातील डॉ.महादेव पंडमे वांचेही टॉप १% वैज्ञानिकांच्या वर्षांत त्यांची दृष्टी कमी होऊ लागली.वयाच्या ७८ व्या वर्षी वाचना आकर्ष्या अर्थना वाचना करणाराचा आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना आर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना आर्थना अर्थना आर्थना अर्थना अर्या अर्थना अर्या अर्थना अर्या अर्या अर्थना अर्थना अर्थना अर्या अर्थना अर्थना अर्या अर

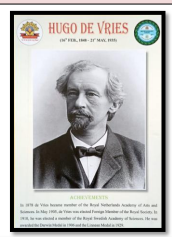
Latur Edition Feb 16, 2024 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Hugo de Vries











मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी

- रमेश बियाणी

डॉ.तीर यांनी सुगो डी ब्रीज रमेशजी वियाणी एवंशशास्त्रशाच्या जयंतीप्रसंगी महाविद्यालयाचे विज्ञान महाविद्यालयातील डॉ.जयप्रकाश दरग

लातूव भमाचाव

मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी-रमेश बियाणी

लाहर् (ग्रांतिस्पीः - डॉ.तीर पृथ्वीगव तो , द्रानद् विवाण माने.
सांनी सुर्गो डी श्रीच मा अध्येव विश्व संग्रवी विध्या संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी संग्रवी विधाय संग्रवी सं

मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी - दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक ह्युगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी

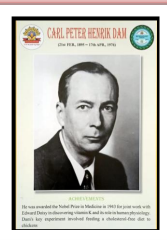




Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Shanti Swarup Bhatnagar and Carl Peter Henrik Dam











विद्यार्थी, प्राध्यापक व महाविद्यालयाच्या सांधिक प्रयत्नातून अधिकाधिक संशोधन घडावे - उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर व हेनरिक डॅम यांची जयंती साजरी

लात्र् - वैज्ञानिक दृष्टिकोन घडिण्याच्या दृष्टीने जैवतंत्रज्ञान विभागाचा उपक्रम अतिशय चांगला असून,त्यात्न प्रेरणा घेऊन विद्यार्थी,प्राध्यापक व एकंट्रित संपूर्ण महाविद्यालयात अधिकाधिक संशोधन घडावे,यासाठी सर्वानी प्रयत्नशील राहिले पाहिजे.देशाची प्रगती तेथील संशोधनाचा दर्जा यावर अवलंबून असते तर दर्जेदार संशोधन करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी क्षमता विकसित कराज्यात,असे प्रतिपादन दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य जॉ.सिद्धेवर बेल्लाळे यांनी केले.

द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२१ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'शांती स्वरूप भटनागर' यांची १३० वी व हेनरिक डॅम यांची १२९ वी जयंती साजरी करण्यात आली.उपग्राचार्य डॉ.सिस्ब्रेश बेशुळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल



वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील गणित विभागाचे विद्यार्थी प्रतिनिधी उपस्थित होते.

यैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी द्वितीय वर्षाची विद्यार्थीनी ज्ञानेश्वरी वंजारे यांनी तर हेनरिक डॅम यांची माहिती बी.एस्सी.बी.टी.प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी रोहिणी माने यांनी प्रकाशझौतात आणली. रसायनशास्त्रज्ञ,शैक्षणिक आणि वैज्ञानिक प्रशासक होते.वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषदेचे पहिले महासंचालक,ते भारतातील संशोधन प्रयोगशाळांचे जनक म्हणून आदरणीय आहेत.ते विद्यापीठ अनुदान आयोगांचे पहिले अध्यक्ष होते.

कार्ल पीटर हेन्रिक डॅम हे डॅनिश बायोकेमिस्ट आणि फिजिओलॉजिस्ट होते. १९४६ मध्ये स्टॉकहोममध्ये पत्नीसह डॅम

व्हिटॅमिन के शोधण्यात आणि मानवी शरीरशास्त्रातील त्याची भूमिका शोधण्यासाठी एडवर्ड डोईसी यांच्यासोवत संयुक्त कार्य केल्याबद्दल त्यांना १९४३ मध्ये वैद्यकशास्त्रातीक नोबेल पारितोषिक देण्यात आले. धरणाच्या मुख्य प्रयोगात कॉवड्यांना कोलेस्टेरॉल मुक्त आहार देणे समाविष्ट होते.त्यांनी सुरुवातीला ओंटारियो प्रिकल्यरल कॉलेट येथील शास्त्रज्ञांनी नॉववलेल्या प्रयोगांची प्रतिकृती तयार केली.

महाविद्यालयाचे डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी गणित विभागातील प्रा.ढगे, प्रा.भोसले, प्रा.चिद्रेवार,प्रा. पाटील तसेच वर्ग प्रतिनिधी पिंपरे विभागातील योगिता.जैवतंत्रज्ञान शिक्षकेत्तर उपस्थित होते. तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा.स्वरूप गावकरे व प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचचे पदाधिकारी विद्यार्थी तसेच विभागातील बी.एस्सी.प्रथम,द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित

विद्यार्थी, प्राध्यापक व महाविद्यालयाच्या सांघिक प्रयत्नातून अधिकाधिक संशोधन घडावे लातुर, प्रतिनिधीः वैज्ञानिक दृष्टिकोन घडविण्याच्या

लात्र, प्रतिनिधीः वैज्ञानिक दृष्टिकोन घडविण्याच्या दृष्टीने जैवतंत्रज्ञान विभागाचा उपक्रम अतिशय चांगला असून,त्यात्न प्रेरणा घेऊन विद्यार्थी,प्राध्यापक व एकंदित संपूर्ण महाविद्यालयात अधिकाधिक संशोधन घडावे,यासार्थी सर्वांनी प्रयत्नशील राहिले पाहिजे,देशाची प्रगती तेथील संशोधनाचा दर्जा यावर अवलंबून असते तर दर्जदार संशोधन करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी क्षमता विकसित कराय्यात,अस्त्रे प्रतिपादन द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केले.

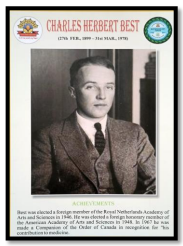
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२१ फेब्रूवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची १३० वी व हेनरिक डॅम यांची १२९ वी जयंती साजरी करण्यात आली उपप्राचार्य डॉ.सि.देश्वर बेल्लाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची सुरुवात वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील गणित विभागाचे विद्यार्थी प्रतिनिधी उपस्थित होते.वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी द्वितीय वर्षाची विद्यार्थीनी ज्ञानेश्वरी वंजारे यांनी तर हेनरिक डॅम यांची माहिती बी.एस्सी.बी.टी.प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी रोहिणी माने यांनी प्रकाशझोतात आणली. सर शांती स्वरूप भटनागर हे भारतीय कोलॉइड रसायनशास्त्रज्ञ शैक्षणिक आणि वैज्ञानिक प्रशासक होते.वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषदेचे पहिले महासंचालक,ते भारतातील संशोधन प्रयोगशाळांचे जनक म्हणून आदरणीय आहेत.ते विद्यापीठ अनुदान आयोगाचे पहिले अध्यक्ष होते.कार्ल पीटर हेन्रिक डॅम हे डॅनिश बायोकेमिस्ट आणि फिजिओलॉजिस्ट होते. १९४६ मध्ये स्टॉकहोममध्ये पत्नीसह डॅम व्हिटॅमिन के शोधण्यात आणि मानवी शरीरशास्त्रातील त्याची भूमिका शोधण्यासाठी एडवर्ड डोईझी यांच्यासोबत संयक्त कार्य केल्याबद्दल त्यांना १९४३ मध्ये वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक देण्यात आले.धरणाच्या मुख्य प्रयोगात कोंबड्यांना कोलेस्टेरॉल मुक्त आहार देणे समाविष्ट होते.त्यांनी मुरुवातीला ओंटारियो ॲग्रिकल्चरल कॉलेज येथील शास्त्रज्ञांनी द्वलेल्या प्रयोगांची प्रतिकृती तयार केली.महाविद्यालयाचे



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Charles Herbert Best















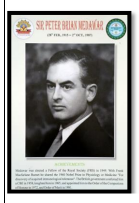
महाविद्यालयाच्या या आदर्श उपक्रमातून त्यांना ज्ञात होत असलेल्या वैज्ञानिक सिद्धांतावर आधारित अभ्यास करून त्यात संशोधन करावे, ज्यामुळे त्यांना या क्षेत्राची व्याप्ती कळल व ते यशस्वी भविष्य घडवू शकतील.
द्रयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ फेब्रूवारी २०२४ रोजी जेवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक र चार्ल्स बेस्ट ' यांची १२५ वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंती निमत त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम द्रयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख उत्तर्शत कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम द्रयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डी.राहुल मोरे व डॉ.महेश करेल यांची कार्यक्रमाची सुरुवात वैज्ञान वार्तिक करण्य यांची कार्यक्रमाची सुरुवात वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. वैज्ञानिक चार्ल्स वेस्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द वी.एस्सी.वी.टी. प्रथम वर्षाचा विद्यार्थी पुतर्शन बेंडले यांची प्रकाशक्रोतात आणली. चार्ल्स हर्वर्ट वेस्ट (फेब्रुवारी २७, १८९९ – मार्च ३१, १९७८), एक अमेरिकन—कॅलिडयन वेद्याठीय शास्त्रज्ञ आणि इन्यूलिनच्या सह-शोधकांपैकी एक होते. १९१८ मध्ये,त्यांची २ऱ्या कॅलिडयन हर्ण्यात सरती प्राणी, व्याचे सहायक महणून काम केले आणि स्वाद्यांची राजनं डॉ.फेडरिक वेटिंग यांचे सहायक महणून काम केले आणि स्वाद्यांची प्रकार डॉ.फेडरिक वेटिंग यांचे सहायक महणून काम केले आणि स्वाद्यांची प्रकार इं.फेडरिक वेटिंग यांचे सहायक महणून काम केले आणि स्वाद्यांची प्राचार्या प्रमाची उपचार झाले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड, उपप्रचारा डॉ.सिद्धेश वेहाळे व जेवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.क्रयक्रमाचारी उपस्थित होते.तसेच विद्याध्यांच्या मार्गवंद्यांचाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमाचारी जैवतंत्रज्ञान विभागतील शिश्यक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच विद्याध्यांचा ज्ञान ज्ञान मंचले स्वरस्था प्रमुखकार ज्ञान विभागतील वी.एस्सी.प्रथम,िद्तीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी वहार्थीं वहार्यांची तसेच विद्यार्यांची तसेच विद्यार्थीं वहार्यांची तसेच विद्यार्यांची वहार्यांची विद्यार्यांची स्वराणी विद्यार्थींची विद्यार्थीं वहार्यांची तसेच विद्यार्थींची विद्यार्थींची विद्यार्याची विद्यार्याची विद्याची विद्यार्याची विद्यार्थींची विद्यार्थींची विद्यार्याची विद्यार्याची



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Sir Peter Medawar and Karl Baer

















अदिती एक्सप्रेस

विज्ञान दिनाच्या निमित्ताने आधुनिक संशोधकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीतील ऐतिहासिक संशोधनाचे स्मरणही तितकेच महत्त्वाचे – डॉ.भातांब्रे

ताहर - डॉ.मतांक्रे बंदी पार्वेद्धी विद्याध्यांना मार्गदर्शन करत अमताना आज्या आपुनिक करता अमताना आपुनिक करता नास्तीकिक कमावागोः अनेक वैद्यापिक आहेत, त्यापेक्षी आप्ताप्ता सार्वेदी गीतस्थान अस्याप्ता सी व्ही रात्म बांता प्रीयादन केले. पार्वाप्त प्राचीन वैद्यापिक काटाव्या आधान विस्मयापा जाड नरेन करताना त्यांक्री समाण केले जावे असे वै

म्हणातं. विश्वान रवानंद विश्वान महाविद्यालयात दि.२८ फेबुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्र्यान विभागाच्या वर्ताने से व्ही राम्य चाना आदर्शकाती शाहृत विश्वान दिन साजरा करत असताना बैज्ञानिक कार्त अन्तर्र-योन बेअर साची देश यो, प्रेर्टर अगन्त-मेडावर यांची १०९ यो वर्यती साजरी करण्यात आसी.रयानंद्र-विश्वान महाविद्यालयानों प्राचारं डॉ.क्यप्रकारा दगाड,लायन्स



स्तब लातूरचे माजी प्रांतपाल म्हणू इॉ.भातांब्रे व लायन्स क्लबचे असर इंचालक श्री.सुभाकर जोशी यांचे मानी कार्यक्रमाची सुख्वात इंजीनकाच्या विद्यार्थ्यांनी यावेट खारलेल्या प्रतिमेस वंटन साणि

करून केली.
वैज्ञानिक कार्ल अन्तर्ट योन बेज्ज यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एसी.बी. टी.ह्वीच वर्षाचा विज्ञायां विज्ञय बोने तर पीटर ब्रायन मेडावर यांच्याविषयी बी.एसी.बी.टी. प्रथम वर्षाची विज्ञायांनी उफाडे विशाखा यांनी सांगित्तरी, सी.टी. म्हणून विज्ञान दिवस साजरा करत असताना पर्णवी ढवारे यांनी रमण यांचे कार्य सर्वांना सांगितले. श्री.सुधाकर जोशी यांनी यांवेळी विद्यार्थ्यांना आवर्जून सांगितले की, शिकत असलेले

सस्प स्वादन जावनाशा पहरावद्वा पहावे ज्यामुळे वैज्ञानिक दृष्टिक्वेन । निर्माण होण्यास मदत होते व चौकस बुद्धी असणाऱ्या विद्यार्थ्यामपून सी.वही.सम्प र सरस्वे वैज्ञानिक घडू मक्तात. स पीटर ब्राप्टन मेक्तार है इज्ञाहीस्वन-विटिस जीवतराहड आणि सेखक होते, ज्यांचे भूगोनासम्ब, हवामानासम्ब भूगोतसमस्ब होते आणि त्यां भूगोतसमस्ब होते आणि त्यां भूगोतसमस्व जना मानले जाते. ते रिशनन प्रॅक्टा ऑफ सायन्तेसस्य स्वर्टाते, रिशनन विजोशाणिक सोसायत्येते सह-संस्थापक हो आणि रिशनन एंट्रोमोलांजिक सोसायत्येते पहिले अध्या होते, ज्यामुळे ते सर्वातं प्रतिष्ठि बाल्टिक जर्मन शासन्न बनले.

वस्त्रकाराचे प्रताह व उत्प्राचा इ.स. स्वरं क्रुळे यांच्य मार्गरतंग्वावाती संग्र हास्त्व व कर्षांक्रमात्राची वेवतंत्र्वा वेवतंत्र्या विभागतीत उत्पियत होते. तसं हिवाधार्याचा वेवतंत्र्या मंचन सदस्य प्रा.स्वरूप गावको १ प्रा. आगित्रामा कृतकाणी आगीत् विद्यार्थी मंचने पर्शापको विद्यार्थी व्यंची क्रितेव विभागातीत् क्री.सस्त्री, प्रसाहती व विद्यार्थी विद्यार्थी वंचने विभागातीत्

राजींद्दीम

विज्ञान दिनाच्या निमित्ताने आधुनिक संशोधकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीतील ऐतिहासिक संशोधनाचे स्मरणही तितकेच महत्त्वाचेःडॉ.भातांब्रे

स्वायुः प्रतिनिभीः डां भारते वांनी यावेळी विद्याच्यांना मार्वस्त्रेण स्वरत असताना आजस्या आधुनिक काळात नावलीविक कामायापा असेक बीतानिक आहेता, त्यांचिकी आपणा सर्वाचे गीरवरस्थान असलान्या सी वर्षे स्वराध कामायापा असी वर्षे गीरवरस्थान असलान्या सी वर्षे स्वराध मान्या मार्वाचे गीरवरस्थान असलान्या सी वर्षे स्वराध मान्या मार्वाचे शीरवरस्थान असलान्या सी वर्षे हार्वाचे काळात्या आधारत विस्मलात्व काळात्या अधारत विस्मलात्व काळा नवेत महण्या विद्वानी वर्षे स्वराध करवाना वर्षे स्वराध करवाना वर्षे स्वराध करेलाना वर्षे स्वराध करेला अधि असे वर्षे कर्षे कर्ष्ट कर्षे करिया करिया कर्षे करिया करिया कर्षे करिया करिया करिया करिया करिया करिया कर्षे करिया करिया

द्यानंद विश्वान महाविद्यालयात दि.२८ मह्यानी २०२४ रोजी जैयतंत्रश्चात विभागया वतीने सी व्ही स्थाग यांना आदर्गजली वाहून विश्वान दिन साजरा करत असताना वैश्वानिक कालं अन्दर्भ योग अश्वान विश्वान दिन के अरु गांधी २३२ वी, पीटर ब्रामन मेहावर यांधी २०२ वी, पीटर ब्रामन मेहावर यांधी २०२ वी जांती कालंदियांने द्याना महाविद्यालयाचे प्राचार्थ कॅंग्यान आत्रीत्यानंद दिवानं सहस्य लाल्द्र कालंद्रिये माजी प्रांतपाल दंशातांक राज्यान्त त्रस्यक संचादल अत्री ग्रांतपाल कंंग्यानं कार्यक्रमाची मुख्यातं वीतानिकाच्या विद्याध्यानि स्थानटेक विश्वाध्यानि स्थानटेक विश्वाध्यानि स्थानटेक विश्वाध्यानि स्थानटेक विश्वाध्यानि स्थानटेक केली.

खाटलेल्या प्रतिमेस बंदन करून केली. वैज्ञानिक कार्ल अन्स्ट बोन बेअर यांची विज्ञान तंत्रज्ञान बेजातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी.द्वितीय



यांच्याविषयों वो.एस्सी.बी.टी.प्रध्य वर्षांची विद्यार्थीं-प्रकार विषयाय यांनी सामित्तती सी.बी. स्थाप यांच्य प्रकार विषयाय यांनी पर समुप्त विद्यार्थी प्रस्ति स्थाप यांच्य प्रस्ता कर्मात्रा पर्याचित्र व्याचित्र यांची प्रकार यांच्य करत अस्ताना पर्याची अद्याच्या आंची यांच्या यांच्या पर्याची स्थाप अस्ति क्षेत्र प्रमाण अस्ति यांची यांच्या विद्याच्यांना आकर्षुन सामित्रके क्षी. विच्या अस्ति स्थाप वेद्यानीच्या इस्टिकोना निर्माण इस्ति प्रधान पर्याची क्षा वेद्यानीच्या इस्टिकोना निर्माण इस्ति स्थाप पर्याच्या इस्ति आस्ति स्थाप अस्ति स्थाप पर्याच्या इस्ति आस्ति अस्ति स्थाप स्थाप इस्ति अस्ति अस्ति अस्ति स्थाप स्थाप अस्ति अस्ति स्थाप सम्तावार्थी स्थाप स्थापित्र अस्ति अस्ति स्थापनीच्याचारा व्याचीय समावारायां

बालटक अपन शाल्यक बंगले.
महाित्याल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरवड व उपप्राचार्य डॉ. सिंद्रेश्वर बेह्नाके यांच्या मार्गदर्शनावार्य संगत्र झालेच्या कार्यक्रमात्राची जेवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेत्रत कर्मचारी उपस्थित होते तर्राचे विधायांच्या अवतंत्रज्ञान मंत्रचे सप्तस्य प्रात्मक्य माजकरे व प्रा. भीतिवाल कुलकर्णी आणि दिखार्थी संगत्रे प्रात्मक्य स्वतंत्रक्षा संगत्रचे विभागतील बी.एसी.प्रथम, द्विशीय व तृतीय वर्षाचे



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Charles Phillipe Lebond

	Dayanand Science Colleg Department of Biotechr Birth Anniversary of Sci	nology	
	Name of Scientist Charles Philippe Attendance Sheet		05/02/2024
		/ SHOULD MARKETON	Market Co.
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Or. J.S. Dargad	Principal	-6
	Dr. K.S. Gomare (HOD)	Dept. of Biotech	Col
	Mr. S.S Kulkarni	Asst. Prot.	Or -
	Dr. F.S. Biradar	17	cor
	ms A.A. Bidkor	4)	(20)
	ms. S. V. madane	Asst-prof	5 hutro
	Ms. A.D. Shinde	Asst. Poof	Fability-
	ms. M.s Jadhav	ASSA. PARF	friages!
1)	Borgave Priti Siddheshwar	BSC BT SY	Britis
2)	Ghodke Rakhi Manik	BSC BT. SY	Dahadke.
3)			4alka .
4)	Shaikh Saleha Nijampasho Deshlande Sakshi Santush	B.SC. BT SY	gakru
5)			Mayuni
6)	Hake Mayuri suryakant	BSC-BT-SY	Rheipale
7)	Chewale Bhagyashiee Bolaji Bankar Vaishnaui Tangi	BSC BT SY	Mreipor
8)	Thoke Pratiksha kakasahek	BSC BT SY	Duckel:
9)	Pathan Shizeen parvez	BSC BT SY BSC (BT) SY	- Rhizeen
10)	Kadam Megha Mahader	B.SCBT SY	Mcoolom.
11)	Aurolale Om Roykumour	B. SCRTSX	(PM)
12)	Patil Sugar Sunil 1	RSC BT SY	Sofer.
13)	Bone ritiany Tuksturan	BOC. BH SY	Fun
14)	Grangathade & shruti k.	B.50 BT 57	The same
15)	Vanjore Dry aneshwan	BISCBT ST	Durangh.
14)	Shivere Snehal Ganeshrao.	BSC BT SY	That I
17)		BSC BT SY	apalis.
18)	Disale Kranti Annasaheh	BSC BT FY	Deanti
19)	Buye Ragini Madhukar	BSIC BT FY	Ragini
	Davangave Usha Govind.	BISC BIFY	Adam
21)		BISIC BT FY	Sometho
22	Girwalkar Aryan	BSC-RT. Fy.	a second
	Bendle Sudarshan Sanjay	B.Sc. BT. Fy	Estandle.
	phacoare parnoxi Pradhan	B.SC BT. FY	पुर्वावी
25	Mali Ankita Changdey	BSC RT. FY	No.
26	Biroldon Shruti Dayanand	B.Se B7 FY	ALT S
27	uphacle Vishakha Vithatrae	B-SC RT FY	Arles
28	Amb ar Janvi Jalindas	BSC BT FY	Trinvi
29	Paril Uttkarsha str	BSC BT FY	U+Karsha
30	Shanke Agrti V	BSCBTFY	chete
20	Sugare Hart	PRIDITA	Jaza



Department of Biotechnology

		M. C.	711
3)	Jadhav sudhir satish	Msc. F.y.	stockun
92	swam mangesh mahaling	Msc fy	Suran
32	Keishnakam Solymethias potiso	B. SC B. T.Y	
33	Chauchani Aishwanya vilas Gavali Peakash Ashok	R.SC. (RT) T.Y	Auguralya
34.	Tade Shubham Akash	BICMIT	April
3,0	en mas Andingth Tanardhan	BS C 157 74	Admost
37.	Pachange Panshuram Nathras	R.Sc. BT. TY.	Cloopen
38.	Tarfe V.K.	Non-Teching	OPICE-C.
39)	Stinde, L.B.	-11-0	Eliza
40)	A. A. Habane	-u	Male
HI	M.R. Suryawanski	-(1-	Sury
/		M	
		Min	
		1	
- 100	0/2	HEAD	
	1	Department of Biote	dhnology
	PRINCIPAL College	Dayanand Science	College
	PRINCIPAL Dayanand Science College LATUR	LATUR-4130	012
	Dayanario		
	19500 0000000000000000000000000000000000	and opposite fact	deres de
		morted work	The same of the same of
	delinated County of	Attended	The state of the s
	they may are any many	Harten one	
	And the second		
			The Court of the Land



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Dimitri I. Mendeleev

	Dayanand Science Colleg Department of Biotechnology Birth Anniversary of Scientist		
ne of Scientist	: Omitai Mondeleev		Date: 08 0
	Attendance Sheet		
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
31,140,		Principal	del
-	Dr. J.S. Dargad UP & IGAC Coordinates	Nice-Principal	-190
	Or. C.S. Swami Ho, Sot	Tincharge Studentco	CITY CALL
	Dr. Vijendra Choudhan	MCC Captoin	Charles .
	Do. K. S. Gomare.	MAD (Biotron)	0100
1		Asst Prot.	Smoord
	mr. S.S. Kulkaraj	Asst Post	The
		211	de
	M. S.Y. Madane	Asst prot	Shirt
	M. S. V. Macane	ACC+ PROF	- Tailban
	Mr. A.D. Shinde	Asst. Prof.	Transport
-	Ms. M. S. Jadhav	BSC TY (67.5.)	Maya
- 1	i de la	BSCBIFT	Queti
2	Skanke Kuth Volumento	BSCBTFT	ahi=
3	Davangave Usha Govind satwade stushti kakasateb	BSC . BT FY	4tellht
4	Saguade Stush Rangari	BSC.BT.F7	Remarks
5	Tawade Pratiksha Ram	BSC.BT.FT	Agenja
6	Suryawanshi supriya sharad	BSC.BT.FY	Tazbiga-
77		BSC. BT. FY	Thate
8,	1 1. Oh . I Samlin.	BSC. BT. FY	-Shweet
3'	Phawade Shuera Soigit	BSC . BT . F4	Durigle
10	Lokhande Tanuja Kishor	BSC.BT.S.	Dickon
11	Chone Ashwin Satish	BSC-BT- F7	(RUHU)C
12	O-Lie's Object	BSC.BT. A	Pohin
12		Bto. Tech. F	1 Sumbhar
14	O-100-5	BS.C BT F	Ragio
15) Buye Ragini magnusus	B.Sc. BT. FY	- Star 19
16)	charkh Saniya Raju	BSC BT. FT	gulrifa
17	As a - Soboh	B.SC. BT. FY	Deanti
18		BSC BT fy	Jashren
19		BSC. BT. FY	Pamant
2	the contract of the contract o	BSC.BT. FY	Parla
2	ale li sabania Wichmondth	BSC BT FY	- Shunga-
	Suryawarshi Valennam Vishbanam	BSC · BT · FY	पर्वाची
2/3	houmite on Deal Pradher	BSC. BT. FY	Bhruh
201		BOC BI FY	Jagg
25	uphade Vishakha Vitthalrao	BSC BT FY	1 September
26	uphade Vishakha Vitthalrao	asi or cy	R
		BSC.BT.FY	Dal
	1) Mayor Vijaykumar Koli	BSC-BT-FY	(no) as



Department of Biotechnology

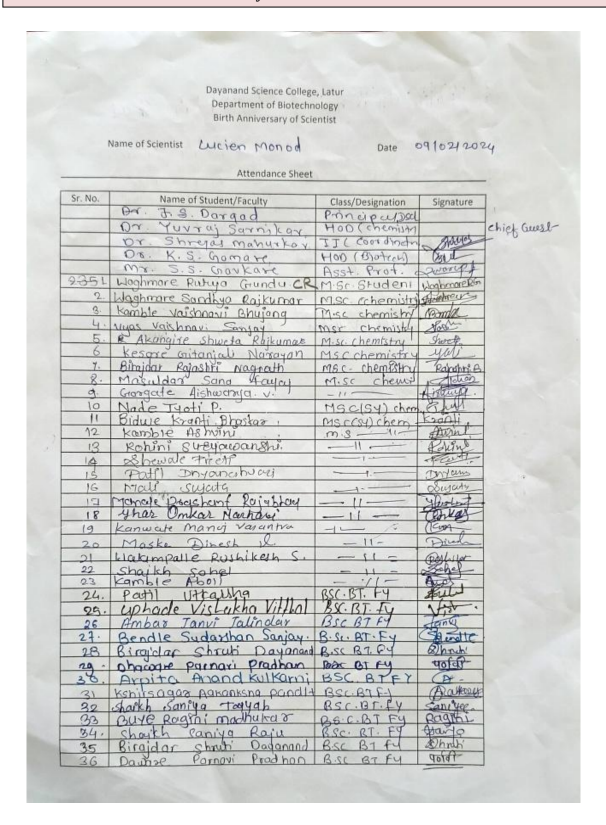
	Dayanand Science Colle Department of Biotechnolo Birth Anniversary of Scienti	gy st	
of Scientist:	Dmitri Mendeleev	E	Date: 8 2
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
30.	Bendle Sudarshan Sanjay	B.Sc. BT. Fy	Gendle
31.	Kate Sagelo Santosh	B.Sc. GT + 1	Barris
32.	Dechmukh Robit Vilas	BSC BT FY	TIN
33	Touter Arillel Rambus	BSC BT. FY	Pohil
34	Normal Robit Dinkas	R-SC-BT-FY	N.HARIS
35	Digore Harrah Bharat	BEC BI FY	Toron .
26	Patil Grajanan Rameshwar	BSC BT FY	43
37	Thegase Shubbarn Larman	BSC-BT-FY	Jahan
38	Jahane Pandhari Ramrao	135C-151-FY	Brusten
39	Gautam shesherant suregh.	8-5-CB+ fy	Bould
40	Sarresh Rajesh Dumane	B. s. CB1 F1	Boundle
41	Jadhar Premkumar Gavind	B.3.5 Bt Ry	Serdil
42	Phosie Sandip Ramakant	BSc. Bt. Fy	RV
44	Girwalkar Aryan Shirish	No Teching	POSS
45	Tarre, N.K.	-11-0	Elinda
46)	Baby L. Changue	-1-	(D)
470		-A	Plater
48)	M. Malane M. R. Suryawanshi	-91-	Sury
49)	10 K Sury was some		
-		100	
	2/2	D/1/	
	46	170	
12+43-4	POINCIPAL	HEAD Protection	olody
	Dayanand Science College	Department of Biotechn Dayanand Science Co LATUR-413512	stlege
1	LATUR	Dayanand Scientis 12	2
		L/11	
			97
-			
2 /-			1
1	TIME WELL WALL		
100			The second second



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Lucian Monod





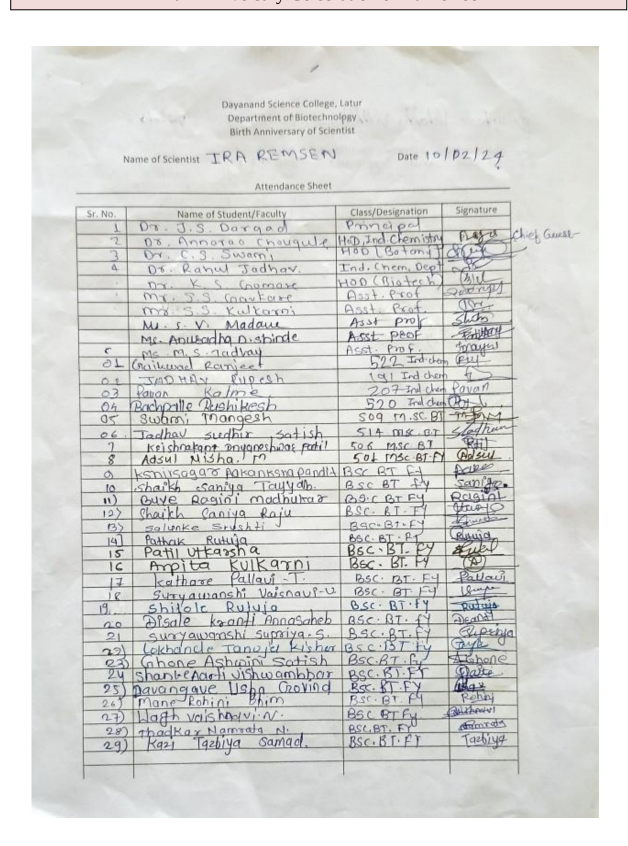
Department of Biotechnology

	7 Arpita Kulkana		
3	7 Arpita Kulkarni 18 Patil Utkarsha	BSC. BT RY	(RC)
2	Salunke = 11	155C-157- FY	Bull
	40 Pathak Ringa	B.Sc. BT. FY	Come
9	Kathre Fallery Tomast	BSC BT PY	CRUMACI
	2 Buryawanshi Unishna 8 11	BSC. BJ. FY	Pallais
	2 shilole Rutuin A	1030 BI FU	Muga.
	1 Kranti Dicalo	BSC-BI-FT	Ruwo
1000	o Suryawanshi sunxiva el	BS C - 01 - FX	aseann
2	Lokhande Tanuja kisha	BSC. BT. FY	Repetina
5-10000	2 Ghone Ashwini Satish	BSC BT Fly	Tohane
23		B.SC. BT. FY	Chone
2.5		BSC BT FY	Plante
20	Magh vaishnavi . D.	BSI BT RY	Ochas pohini
2	The An Voishoot . OI	BSC BT-FU	And and
2.8	Lagras Namrata N.	BSC BT FY 0	(Harmonts
29.	1020100	BSC .RT. FY	Talbiya
30.		BSC. RT. TY	Aishiela
31	Sanverb Distinctor	BSC BT FY	Tank
82	Digole Hanish	BSCBILL	Sameta
33	Anamal Robit	BSCBIF	Valent.
94	Herri Harade	BSCBFFY	Pohiat
2,5	Walkare Vermber	BSC BT#	RANG
36	MITGIGILKOY AFURA -	BSC BTFY	Per -
37	Paulio Silua Panala	BSO-BT-FO	Rec
38	+ AUII MAUCO	BSC. BT. PO	Repolle
39)	LIGATE N.K	1580.51.79	mayur.
407	Shirte 1.D	Non-teching of	CHE
41,	Baly a Charens		dint.
42)	AM Modare	- 11	and
13)	MR Suryawanshi	7120	Toly .
		5	usy
	9 3	V	
	10==	Chil	/
	PRINCIPAL	(24)	
	Dayanand Science College	HEAD	
	LATUR	Department of Biotechi	notody
		Dayanand Science Co	rillena
		LATUR-413512	
	40		
		emple month	
			BOOK OF THE



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Ira Remsen





Department of Biotechnology

	1 111 111		
30>	uphade Vistakha Vitthalrao	BSC - BT - FY	Vishall 1
3/1	Ambar Janul Jollindar	BSCBT FY	Tanvis
92)	sharage parnovi pradhan	BSC BT FY	yold
33)	Alraidar shruti Dayanand	BSC BT FY	Bhruh'
340	Airgidar shruti Dayanand Sarverb Rajesh Delmane	BGC BT PY	Southlylo
30.	Digole Harish	BSCBTFY	D. HARTSH
36	phumou Ronit	BSC BT FV	20hts
31	Peivi depelde	DSC BPFY	don't
35	Jadhar Premkumar Co	BICBTRY	Person.
39	Mayun . Y. Koli		Sauge 1
40	Aryan Girwalkar	BSC BT CY	Palengie.
41	Sudevishan Bendle 5.	BSC BT FY.	Glendle
42	Tarre N.K.	non-Teching	Elind
43)	Should L. 13. Bary for Changene	-0-0	(ON)
44)	want to Mondard		Malu
45)	M. R. Suryawanshi	-11~	Siny
MO	IVI K SUBJECTION	-71	owig
		W.	
		1/4/1	
	10-3	1000	2.0
		HEAD	
	PRINCIPAL	Department of Biotechr	4.1
	Dayanand Science College	Dayanand Science Co	llege
	LATUR	Dayanand Science Co.	moge -
		La Balanti	
	E INCOME TO THE		
	HAVE THE MISSES A		11
1			
	1 + +	2 7 1 17	234 x 4 24
			01
No. I			
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
	The same of the same	1	
	British April 1985		
	The second secon		



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Jan Swammerdam

	Dayanand Science Colle Department of Biotecl Birth Anniversary of S	nnology cientist	
	Name of Scientist Johannes Ju Attendance She		102124
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation) Signature
- 1	Do. R. B. Shinde	Assistant prof	Hunde
	mr. K.s. Sarda		
	Mr. Vijay faviar.	Assi. prof.	TA
- 1	Dr. K.S. Comare	HOD, BT	Bul
	Or, F.S. Birado	ASSI Prof	60
	ms A.A. Bidkar	7351 POOT	CYT
	ms. S. v. madone	Asst Prof	Shautro
- 1	ms. m.S. Jadhan	Asst. Prof	troyul
1	mr. S.S. KWKOZA;	Asst. 1006	Duras P.J
	Bhosale pratitiona	BCS (SY)	et particle
27	Dayama Arrag	BCS (SV)	Variates.
5	Derakar Yogifa	B(S (5Y)	Fraire
4	Heshmukh Balaji	~11 -	Strankly
57		BCS (SV)	Janut
0)	Deshpoole Adita	B(\$ (57)	- SALITY
7	chitral was Rushilesh	305057)	88-1
83	Bodke Ashitosh	315(57)	(A) SHEET
9)	Donge Siddheshluar	BCS (SY)	-Sdonge
107	Alla & Saniua	OCS (S4)	deniua
10	Godode Shubham	BUCLY	C.
12)	Akash Gunale	Bes Csy)	AGE
131	Ghante Rushikesh	BCS (S-P)	700
14	Ganesh Kasar	BCS (SY)	Ganesh
152	Jadhay Chaitali	BCG(SY)	Chatter
16)	Orundic Tanvi	B(S (SY)	Bally
172	Jadhav Gayatti	BCS (CRA)	The state of the s
18)	Ghate Divya	BCS CS.Y)	Divug
(9)	Thubane Tyoti	BCS (SY)	Washnow
21)	kale Ankita	BCS(SY)	BDV 14
The second secon	Dolare swati	- Bos (sy)	Swin
23)	Tadhay Avishkay	BCS CSY)	14.
74)	Ingle Kuzen	Bec(sy)	KARGIE
	annoch kassnir	1805(5)	
36)	1 Shaith Rapiya Raju	BCS KY) FY	1800-19
27)	Hisale Keant A	BSC . OTIFY	BEAUTI
28	Kumbhar Vaishnavi	Bin Tech.	Bunkhan
291	Kadam Pallani	Bio = Tech.	Pallavi.
30	phowode Shuety	BSC-BT. Fg	suf-



Department of Biotechnology

31	Salunce srushti	BSC-BT-FY	-Anunko	
301	shaith Saning Tayuah.	BSC. BT fy	Saniye Adlay	
53	shaith Saniya Tayyah.	BSC-BT-FY	Adlinga	
34	Ambax Janvi Jabaccax	BSC BIFY	Janys	
	1 and 1 hel a bla Vidthallow	BSC.BJ.JY	1350-	
35	Braider Shruh Dayanon!	BSC BT FY	PICFE	
37)	Table V.K.	Non-tacking	Elinde	
285	Baly wychongue A. H. Pleagae and	-11-	tank	
39)	Dald CayChagare	-11-	Hali	
40)	MR Suryawanshi	-41-	Sur	
1				
		00	1	
	0 3	lah		
	1(100		
		Popartment of Die		
	PRINCIPAL	Dayanand Scient	n College	
	Dayanand Science College LATUR	Department of Bio Dayanand Science LATUR-41:	512	
	LATUR	- commence		
		ne-terminate to the second		
			0.0	
-				
	The second secon			
		1-6		
			15	
1			1	
	No. of the last of	30		
			1	
	Control of the contro			
		Contraction of the last of the	The state of the s	
				2
	In the second			
			1	
		. 1		



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Alfred Wolf

	Dayanand Science College Department of Biotechnology		
Scientis	Birth Anniversary of Scientist		Date: 13/0
		Steen (Declaration	Signatur
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Principal, Govt	Calloge of
	Murmila Dhoot (chief guest)	Principal (N	alegen
	Dr. Sanjay waghmare (Shivjagenti college)	Principal	
	Dr. J.S. Darged	HOD ST	Bul
	Dr. K.S. Goman	The state of the s	4.
	Dr. F.S. Biradar	ASST POF	MAR
4	ops. A. A. Gidkars.	Asst. prot	Shutte
	Ms. S. V. Madane	Asst. Prof	mayre
	ms. mys. Jadhan	Asst Prof	W.
	mr. 8.s. Kultarni	Asst. Prot.	200
	mr. S.S. Charkon	BSC-BT ST	Dwere
16	Vanjare Dnyaneshwan k.		Mayu
02]		BSC. BT SY	-
05)	Birajdar Shruhi Daylanand	B.SC BT FY	8 hnh
04	Shitola Ryluja Abhimanju	B. SC BI FT	Dealt
05	Disole kaonti Annasaheh	B.SC BT FY	retam
06	Thadkar Hamsada N.	BSC. BT. FY.	Cabha
07.		BSC BT FY	
08.	prawade shueta sanjiu	BSC-BT- Fy	Shue
09	Salunke Stushti	BSC-BT-FY	Beps!
10.	Suryawanshi Supriya Sharad	BSC.BT.FY	Street
11.	Sarkwade strashti Kakasateb	BSC BT FT	
12.	Tawade Bratiksha Ram	BSC. BT. F7	Reutiust
13.		BSC- BT- FT	(KINI)
14	Katharre Pallari T.	BSC.DT. PY	(Palsavi
15 -	Survacionshi Valshnavi. U.	POSC - BT FY	Pohini
16-	Mone Pohini Bhim	SSC. BT. PY	TO COLUM
17.	Arpita Angod Kulkami	BSC BT EY	19-1
18.	uphade Vishakha Vitthalrao	BSC.BT.FY	2,500
19.	Patil Utkarsha suhas	BSC. BT. FY	ALL DA
20.	Ansari Talbiya Fatima	B.C. BT. FY	The con
21	Pathan Shirten parvez khan	BSC-BT-54	the state of the s
22	. Kendre Pallaul Dellidas	BSC BT. SY	Paul
23	· Thoke Pratiksha K.	BSC BTSY	Put.
24	. Kadom Megho Mahadev	R.SC BTSY	Or il
25	Patil Asavari Santosh	BISC BT ST	Proti
26.	Amelita kayay	BSCBTSY	Ann
26	Timela kisher lothunde	BSC BT fy	Deengel
29	Shanke Aarti Vishwambrur	BSC. BTFT	Post
29	Hingale Araf Peychella	BACBTST	Bach
30	Bone Vijazi Tulshram	BSC-BT-SY	Jujay



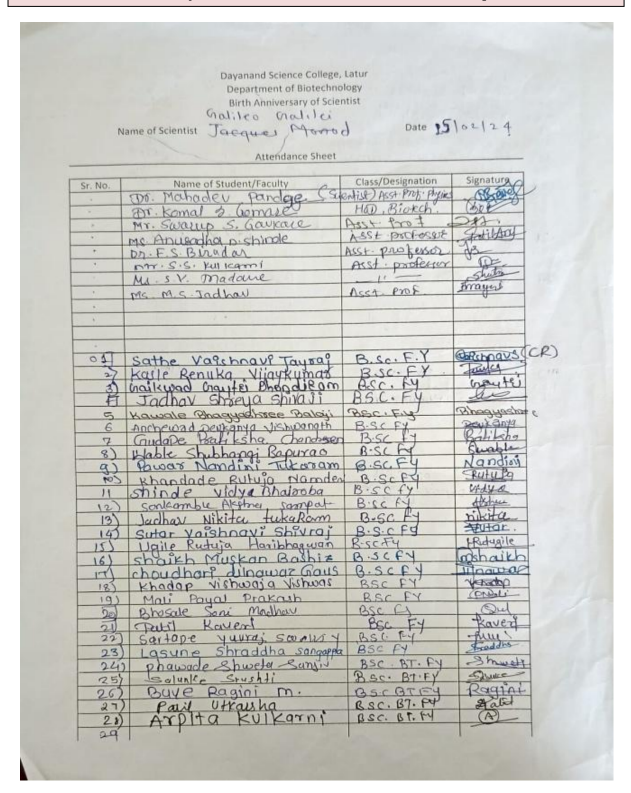
Department of Biotechnology

		Dayanand Science Colle Department of Biotechnolog Birth Anniversary of Scientis	y t	
Name of	Scientist	Altendance Sheet		Date: 13.02
-		Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
-	Sr. No.	Susange adjust	BSC-BT-TY	ported .
-			BSC BT SA	Com
-	82.		BSC BT FY	and ourse to
-	33.	Mayur Kali	BSCTORY	Reev.
	34	Jahhan Pernkumar	B.Sc. BT. Fy	Dendle
	35.	Bendle Sudarshan Sanjay.	B-SC-BI-F-I	Tells
47 1	36.	Issnirsagar Aakanbsna	BSC BT SY	Beiti
	37	Borgare Priti	BSC-BT- fy	Santua
	38.	Shaikh Saniya Tayyab. Ambar Janvi Jalindar	0 0- 51	Tent
	39		Non-teching	DEEL
	40.	Tooke V.K.	Non-teching	Shingh
	41.	Shindl L.B.		IMIL
	42,	Baly C. Chargure		ALAT
	13	A.M. Hadune	- the	Contract
	file	MR Suzyawanski		sury
4	100			
	10	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	121	
11.77		The state of the s	- MA	
			(18)	
		1(===	THE STATE OF THE S	
		- LOUDAL	HEAD	
		PRINCIPAL Departs	ment of Biotechnology	
		Dayanand Science College Dayan	and Science College ATUR-413512	
		LATOR	A10R-413312	
	14			
- 4	Mary Control			
179.17		BURNES TO STATE OF THE PARTY OF		
- 1				
1			Paris Ta	
-		The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
-		The state of the s	no little	



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Galileo Galilei and Jaques Monod





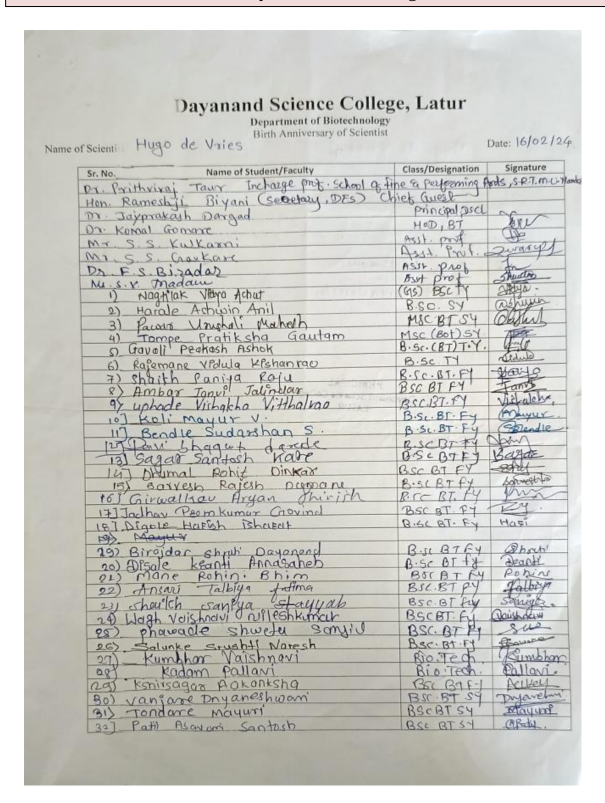
Department of Biotechnology

3.		1000	
3	8 Patil Utkarsha	BSC. BT RY	OP.
3	J Salunke Stuckti	BSC-BT PY	and .
4	O Mathak Ringa	B.Sc. BT. FY	Share
9	Kathre fallewi Tement	BSC BT PY	CRUMACI
4	2 guryawanski Uniche 8 1.	BSC- BJ- FY	Jallais-
63		BSC. BT. FY	Muga.
19	Kranti Higalo	BSC - BI - FT	Rula
21		and BSC BT FY	Deart
22		B.SC. BT. Fly	Repetiga
23	Shorte Ashoini Satish	BSC BT PY	guft o
24		B.SC. BT. FY	Tahone
25	Davangave Isha Oravina Mane Rahini Bhim	RSC.RT FY	Ochg =
26	Wagh Valshravi N.	BSC. AT. RY	pohini
27	Thadkan II	BSC BT-FY	Charlinens
28	Thadker Namrata N.	BSC BT FY 0	Parmata
29.	uphade Vishakha Vithakao	BSC .RT. FY	Talbiya-
30.	Ambas Janvi Talinelas	BSC. RT-FY	Nichello
31	Sarvesh Dairelas	BSC BT FY	Tanks
82	Sarvesh Rajesh Dumane Digole Harish	BSCRICY	Sameta
34.	Decimon Day	BSC BIF	Harris
24 -	teni darate	BSC BYFY	Pohiat
25	Jashar Deemkus	BSC BTTO	RESIDEN
36	MITGIOIKON ANILAN -	BSC BTFY	Per
37	STUD PODALO	BSO.BT. Ru	Rec
	- IN COLOR	BSC BT PG	Dandle
39)	LOOKE N.K	1880.01.19	mount.
207	Shinde 1.12	Non-teching a	Clife
A)	Ball in Charging		line,
42)	A M Madak	-11-	are
1032	MR Suryawanshi	77	John
			129
	V -3	V 1	
	16==	(A)a/	/
	PRINCIPAL	(7)	
	Dayanand Science College	HEAD	
	LATUR	Department of Biotechr	olody
	The second second second	Dayanand Science Co	ollege
		CATUR-413512	
	40		
			The state of the s
		ALPHA DE LA CONTRACTOR	
The little	1 1		



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Hugo de Vries





Department of Biotechnology

	Dayanand Science C Department of Biote Birth Anniversary of	chnology Scientist	D-1 1 6 44
of Scientist	Hugo de Vries		Date: 16,02
Sr. No.	Attendance Sh Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
31.140.			Speh
33.	Shivane Snebal Ganeshar Pathan Shizeen parvezt	20	Chiree
34.	Pathan swieen parver	Non-Techino	(PACES
35	Tarfe V.K.	- n_	TON
36.	Roly Chargene	-h	9/1/
37	MR Surrawanshi	-17-	83362
38	(V) In surphilassing		
		00. A	
	2 3	(75)/	~
	15 = -	- Cll	
	TO THE CONTROL OF THE	HEAD	
	PRINCIPAL College	Construent of Riotechnolo	ф
	Deyanand Science College LATUR	Dayanand Science College LATUR-413512	18
		LATUR-413512	
	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I		
			111111111111111111111111111111111111111
		all	
	The state of the s		101
		The state of the s	
			- /-
	No. of the last of		
	No.		
-			
			The same of
No. of London			THE STATE OF
-	1 10 11		- 2
1000	To the same of the		
1			



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Shanti Swarup Bhatnagar and Carl Peter Henrik Dam

Dayanand Science College, Latur

Department of Biotechnology Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Sharri Swarup Bhatragar

Carl Peter Herrik Dam Attendance Sheet

Date: 21 | 02 | 24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	
7	Lokhande Tanuja kishor	BSC BT fy	Ougher Land
2.	Shivane Shehal Ganeshrao	BSC BTSY)	Jan Jan
3.	Patil Asavors Santosh	BSC BT ST	Medil.
4.	Ameuta Patal	BSC BT SY	Emente
5.	Ameuta Datal Kodom Megha Mahadev	B.SC BTSY	manday.
6.	Thoke Pratiksha kakasaheb	B-SC BT SY	The last
7.	Kendre Pallavi Devidas	BSCBTSY	Pellar
0	-1 %-1 - 3	BSCBT-FY	Canida
8.	Sharch saniga laugar. Salunke Srushti Phawade Shwela Sanjil Wagh vaishnavi Nileshumeh Thadker Namrada N.	BSC.BT.fy	Salunke
10	phomodo & bureld Sanial	BSC. RT. FY	-seu-
11)	Wash vaich and Dilpoh Wimell	BSC BT FY	Quithour
12)	the draw shameter shi	BSC-BT- F.F.	Damrata
13)	Ankito Raut	BSCBTFY	Acul
14)	a sita Kulkarni	BSBTEN	Re
13)	Samuddhi Jagdale	BSC BT FY	500
(8)	Kshirsagar Aakanksha	BSC BT F-Y	Me
177	eggini gude	BSC BT F-1	Ragini
187	Ragini Buje Pharkh Saniya Raju.	RSC- BT - FY	-Hails
195	Shilole Ruluja A	BSC - B7 - F7	Ridajo
20)	VILLANDE VANCONIONI	misc sy math	
	Chicago Varetta & Coo Math PG	misc Su (math	Properte
21)	Kulkarní Yogeshway S. Primpre Yogista S. CR Math PG) Anvari Talbiya faterne	B. SC B) (FY)	Thungare .
23)	Rimides show Day approad	B.Sc. BT. FT	0
24	Birojdor Showi Doyanonord Jacker Peem Kumar Charind	B.SC. BT. F.	Truga
25	Kare Sager S.	B.Sc. B9. F7	Value
26	sarvesh Rejesh humane	Besc BT Fu	Sunas
27	Dhumal Rohit Dinkar	BISC BIFY	- 20hit
28	Girwalkau Aryan Shirish	R.SC. RT. FY	Rn
29.	Bendle Sudarshan Sanjayı	B. S. BT. Ku	Shaple.
30	Pari bhaguet darabe	D.SCM FT	DAN
317	CAGULID KINI	B.S. BTP1	8 Those
32)	Vanisme Dryaneshwani	BSCRTSY	Dryeigh
33)	Vanjare Dryaneshward Bore vijay galenje Salun	BSCBTSY.	Aby.
134)	topley's Salyn	BSEBT.SY	Silven
3/2	Mr. Furgrap & Garkan	Asst. Port	24
76)	mr. Juarup J. Garkan mr. Janniva S. Kulkarni	ASI 1. Prof	(R)
37	Dr. F.S. Bizadas	ASST. Prof.	7.
38)	Ms. Anusadha D. Spinde	Asst ROF	Topacy-
39)	Ms. Mayuri Jadhari	ASST Prox	- Hillian
40)	MS Shoveta v. Madane	ASSL prof.	Shuntage



Department of Biotechnology

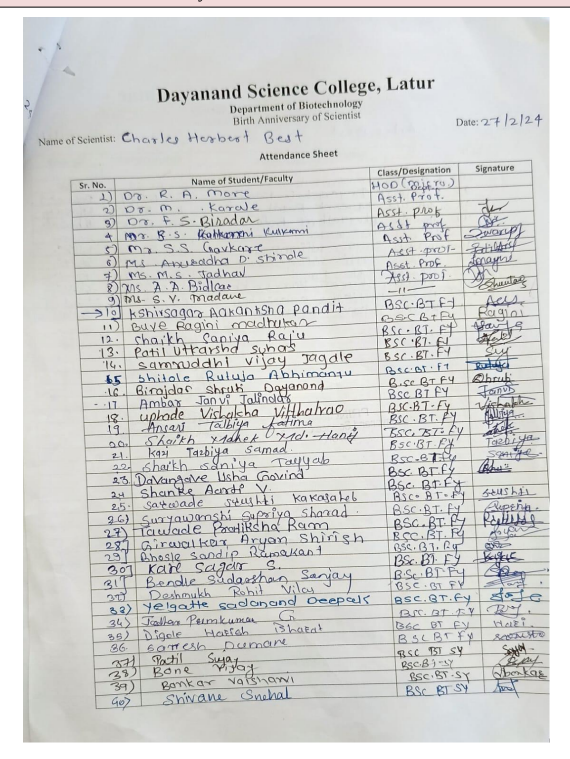
Name of Scientis	Department of Biotechnolog Birth Anniversary of Scientis Birth Anniversary of Scientis Day peler Henrik Dam	ege, Latur	Date: 2.1 62
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. S.S. Bellale (Chief guest)	Vice Principal	142
	Dr. K.S. Comare	HOD , BT	Toul
	Mr. Dhage S.B	Asct prof	1
	Mr. Pavan Shosale	Asst. prof. (Math)	
	Ms. Chidraevas S.L.	Asst prof -	Milde
	Ms. Patil S.G.	Asst. profce	Calps
	Mr- Laxman Shinde	Non-teaching	
	Mr. Baly L. Chaugille	Non-teaching	VO1193-
	Mr. Shinde 1. B.	-11- 0	Stir
NAME OF TAXABLE PARTY.	Phaware A.R.	-11-	31130
100	Mr. Bhosale p.D		0
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Resemb scholar	Bed
		W 1	
	2-2	Mel	
		VOO	
	PRINCIPAL	HEAD	
	Daysnand Science Cellage Departm	ent of Biotechnology	
	Dayana	nd Science College TUR-413512	
4 100	L	TUR-413012	
11 12			
	The state of the s		
	TANK THE PARTY OF		
			7
			7



Department of Biotechnology

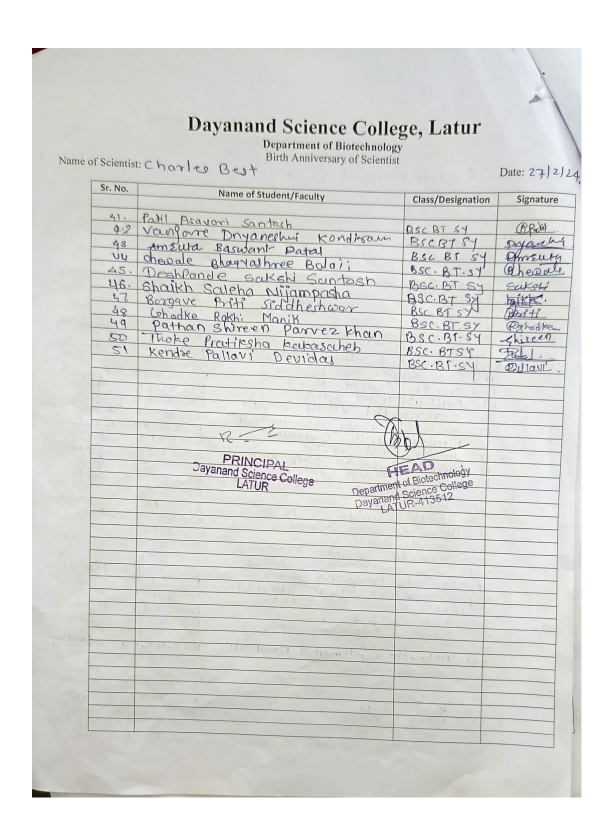
Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Charles Herbert Best





Department of Biotechnology





Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Sir Peter Medawar and Karl Baer

	Dayanand Science Co	llege, Latur	
	Department of Biotechi		
Name	of Scientist: Sir Peder Brian	entist	Date: 28/2/
	Karl Ernet.		Date: 20/2/
	Sr. No. Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	1 Dr. Bhatambre	Lions club -	-Chief aux
	2 Mr. Sudhakar Joshi	Lions club -	Chief Gue
	J. J. S. Dargad	Principal.	DSCL
	4 Dr. K. S. Gombre	HOD'	(B)
	5 Ms Abusadhal D-shimle	ASSA PROFERE	
	The state of the s	Asst-Profesion	mayere
	7 MS. A. A. Bidkat 8 mr. Kulkami S.S.	ASC) PROF.	29
	9 Dr. F. S. Biradar	Asst. prof	Hy /
	10 mr. Swarup S. Garkare	Asst- Prof.	OR STE
	11 ms. S. V. madane	-11-	Shutes
	>12 Ksnirsagar Aakanksha pandit	- BSC. BT FH	Adkan
	13/ BUYE ROQUE MUNICIFINA	BSC BTF4	Ragini
	10. Pattl Otrarsha	BSC. BT. FY	da
	15. Sammuddhi. Vijay Jagdale	135C. BT. FY	SUP
	16 Chaikh Caniya Raju	BSC. BT. FY	- Sal 9
	5 bhitole Ruluja Abhimanyu	BSC.BT. FT	RUTUJA
	18. Birajdar Shruti Dayanand	B.SC BT. FY	Show
	1. Dhaware painay pradhan	BSC BT FY	(Jamrate
	20 Thadkar Namrata Nandkumar 21. Wagh vaishnavi nileshkumah		Chishnavi
	22 Ambar Janui Jalindar	BSC BT. FY	Fanys.
	23 Uphade Vichakha Willhalkar	2SC·RT·FY	Vignatho
	24 Angani Palbiya fatima	BSC.BT.FY	Valliy!
	25. Shaith Makek Md. Hans	BSC. RC. FY	War -
	26. Kgzi Tazbiya Samad.	BSC. BT. FY	Tazalya
	27. Shaikh sakiya Tayyab	BSC.BT.FY	Sanisas
	28 Davangave Usha Governd	B.SC. BT.FY	Ma is
	30. Saywade soushi rakalah	B.SC. BT. FJ	
	30. Saywade situshti kakasah 31. Suryawanshi Supriya Sharad.	- Die Di	5-bushti
	32 Tawale Poutiksha Ram	ASC.BT. Fy	Eliperya
	33 Chirmalkar Aryan Shirish	BSC.BT. FY	PATTER
	84] Bhosie Sandip Ramakant	BSC BT FY	25
	35 Kate Sager S.	BSC. BT. FY	Virgue Des
	36. Bendle Sudarsham Sania	y BSC. BT. FY	1000
	37) Deshmukh Rohit Vilas	BSC BT FY	
	38) Yelgatte sadanand Deepak	BSC GT FY	\$26.
	391 Jachan Poremkumon Cr.	BSCBTRY	By.
	40] Digole Harishchanded Bharat	B.SC BT For	Hari
	41 Dumane sarverh	B.SCBTFY	samuesto



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

	Dayanand Science Colleg		
	Birth Anniversary of Scientist		Date: 28.02.
of Scientist	: Six Peter Brian Karl Ernt		
Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
42)	Sylay Patil	BSC BT SY	Shigh
43)	SHETE ASHUTOSH	BSC BT SY	15
443	Augustule am	BSCBTS&	MP-dil.
457	Potil Asaylari Saptosh	BSC BT ST	The state of
467	3 - h d	BSC BTSY	Dyemeem
47)	Dougne hours fond som	BSCBTSY	Amenta
48>	Amounta Raisidam! Data	BSC BT SY	a howale
49)	Chewale Bhagy asmore 15 chag	BSC. BT. SY	g henory
50]	Dockharde Sakon Santosh		SUDSH
517	shaikh saleha Nijampasha.	BSC. BT. SY	Dahalke.
52]	Shaikh Saleha Nijampasha. Ishodke Rakhi Manik	RSC BT SY	Poits
53		BSC BT SY	Shizem
54)	pathan Shireen parvez Ichan	BSC BTSY	Telal.
55)	Thoke Pratiksha kakasaheb.	BSC BITSV	Pulani
56	Kendre Pallavi Devidas	100 10101	HIM WALL
	and the state of t	The state of the s	
The same of		1 almende	
1	The same of the sa		
	- 3		
-	R	(3)	
	PRINCIPAL		T
	yanand Science College	HEAD	
	LATUR	tment of Biotechnolog	У
1 2 1	Davar	nand Science Colleg	0

HOD Dr. K. S. Gomare

Department of Giotechnology
Dayanand Summee College
LATUR-413512

IQAC Coordinator Dr. S. S. Bellale

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

Principal
Dr. J. S. Dargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College