



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

Induction cum Fresher

“Welcome Function of M.Sc.F.Y. (Microbiology)”

1. Name of the Department : **Microbiology**
2. Complete name/ title of the Activity : **Induction cum Fresher**
“Welcome Function of M.Sc.F.Y. (Microbiology)”
3. Dates or Duration (from-----to) : **19 October, 2022.**
4. Venue of the Event : **New Seminar Hall (DSCL)**
5. Sponsor/Collaborations (if any) : **IQAC DSCL Sponsored.**
6. Level of the event (encircle) : **College.**
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
➤ **The main Objectives of Induction cum Fresher “Welcome Function of M.Sc.F.Y. (Microbiology)” was to introduce students to college facilities and services to support their educational and personal goals (e.g. library, student welfare cell, conferences, workshops, educational fests, educational & industry tours, etc.). Also to provide a welcoming environment for students and families to meet faculty, staff, and continuing students. To make students feel confident and excited about their decision to attend Dayanand Science College, Latur. To provide the exposure to the students about the curriculum of Microbiology and the enthusiasm among the students in regard to the academics and the extracurricular activities and provide a platform to the student, to explore their talent.**
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
➤ **First Year and Second Year (PG) Student of Microbiology.**
➤ **No. of Participants: 65.**
9. Name of Resource Person:
Dr.S.S.Bellale
Vice Principal & IQAC Coordinator,
Dayanand Science College, Latur.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

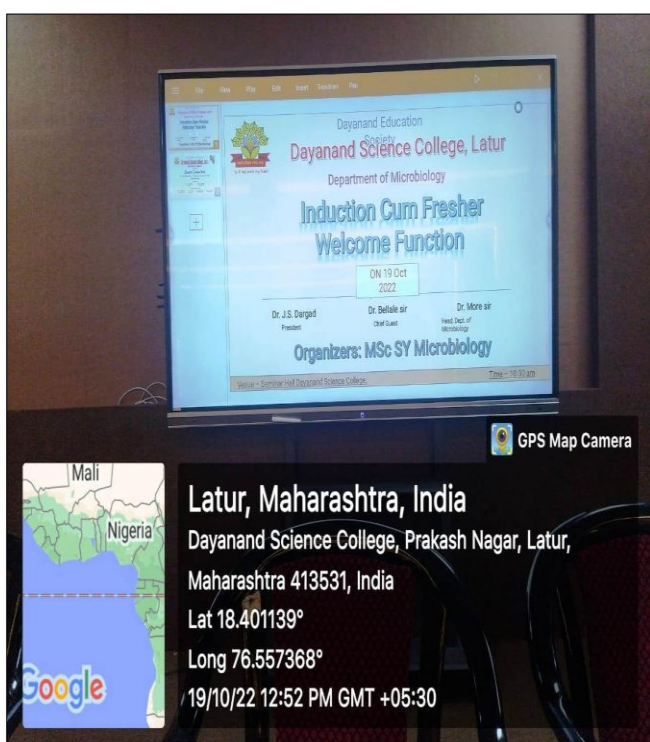
Events organized during the Academic year 2022-23

10. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

➤ **PG Student & Faculty members of Microbiology.**

11. Any other information / comment / qualitative remarks:

12. Photographs (with captions) submitted (number) :





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



13. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

- Flyer of Workshop
- Invitation Letters of Resource Persons
- Certificate of Workshop
- News Paper Cuttings:

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र एम.एस्सी.प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लातूर : वेधील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ऑक्टोबर २०२२ रोजी सूक्ष्मजीवशास्त्र एम.एस्सी.प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम.एस्सी.सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळगाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे, डॉ.महेश करळे, प्रा.शितल पाटील, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.पुजा सोनसळे, प्रा.संध्यारानी टेकरळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळगाळे यांनी बोलताना आपल्या भाषणानुसृताने महाविद्यालयातील विविध उपक्रम, सुसज्ज ग्रंथालय, विद्यार्थ्यांसाठी असलेल्या केल्ले तर आभार डॉ.महेश करळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर व भीमाशंकर वाडकर यांनी संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र एम.एस्सी.प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम.एस्सी.सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळगाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे, डॉ.महेश करळे, प्रा.शितल पाटील, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.पुजा सोनसळे, प्रा.संध्यारानी टेकरळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळगाळे यांनी

विविध सोयीसुविधा, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाची माहिती आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाचे महत्त्व याविषयी सविस्तर अशी माहिती सांगितली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे यांनी

संतोष सूर्यवंशी, हालसे, माधव सूर्यवंशी, विशाल टाफे, अशोक मदन यांच्यासह महाविद्यालयातील आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र एम.एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

डिसेंबर २०२२ Edition
Oct 22, 2022 Page No. 4
Powered by : eNe1Edo.com

पुरोगामी विचारांचे
एकमत
फास्ट न्यूज

page- 8
22 Oct 2022

दयानंद विज्ञान मध्ये विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र एम.एस्सी.प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम.एस्सी.सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, डॉ. महेश करळे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. पुजा सोनसळे, प्रा. संध्यारानी टेकरळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी केले तर आभार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर व भीमाशंकर वाडकर यांनी संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी संतोष सूर्यवंशी, हालसे, माधव सूर्यवंशी, विशाल टाफे, अशोक मदन आदी उपस्थित होते.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23

दिव्य लोकप्रभा
Sat 22-10-2022
Page No. 3

दयानंद महाविद्यालयात एम.एस्सी. विद्यार्थ्यांचे स्वागत



लतूर : बेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ऑक्टोबर २०२२ रोजी सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दण्डे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम. एस्सी. सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, डॉ. महेश करळे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा घुतेकर, प्रा. पुजा सोनसाळे, प्रा. संध्याराणी टेकाळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी बोलताना

आपल्या भाषणातून महाविद्यालयातील विविध उपक्रम, सुलभ प्रयोग, विद्यार्थ्यांसाठी असलेल्या विविध सोयीसुविधा, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाची माहिती आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाचे महत्त्व याविषयी सविस्तर अशी माहिती सांगितली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी केले तर आपार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. सुरसंचालन वैष्णवी देवगावकर व भीमाशंकर वाडकर यांनी संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी संतोष सुर्ववंशी, हालसे, माधव सुर्ववंशी, विशाल टाठे, अशोक मदन यांच्यासह महाविद्यालयातील आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

मराठवाडा नेता

सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लतूर (म. नेता) : ...

बेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ऑक्टोबर २०२२ रोजी सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दण्डे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम. एस्सी. सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, डॉ. महेश करळे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा घुतेकर, प्रा. पुजा सोनसाळे, प्रा. संध्याराणी टेकाळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी बोलताना आपल्या भाषणातून

महाविद्यालयातील विविध उपक्रम, सुलभ प्रयोग, विद्यार्थ्यांसाठी असलेल्या विविध सोयीसुविधा, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाची माहिती आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाचे महत्त्व याविषयी सविस्तर अशी माहिती सांगितली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी केले तर आपार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. सुरसंचालन वैष्णवी देवगावकर व भीमाशंकर वाडकर यांनी संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी संतोष सुर्ववंशी, हालसे, माधव सुर्ववंशी, विशाल टाठे, अशोक मदन यांच्यासह महाविद्यालयातील आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचे स्वागत

लतूर / प्रतिनिधी : बेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

गएस नांदे

आगमन

हडपसर

दुसऱ्या दिवशी १०.४५ वाजता पोहोचेल.

एचएस नांदे

थे त्याच दिवशी २३.४५ वाजता पोहोचेल.

दि. १९ ऑक्टोबर २०२२ रोजी सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या स्वागत समारंभाचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दण्डे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एम. एस्सी. सूक्ष्मजीवशास्त्र द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे करण्यात आलेले होते. याप्रसंगी स्वागत समारंभ कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, डॉ. महेश करळे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा घुतेकर, प्रा. पुजा सोनसाळे, प्रा. संध्याराणी टेकाळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी बोलताना आपल्या भाषणातून महाविद्यालयातील विविध उपक्रम, सुलभ प्रयोग, विद्यार्थ्यांसाठी असलेल्या विविध सोयीसुविधा, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाची माहिती आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाचे महत्त्व याविषयी सविस्तर अशी माहिती सांगितली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी केले तर आपार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. सुरसंचालन वैष्णवी देवगावकर व भीमाशंकर वाडकर यांनी संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी संतोष सुर्ववंशी, हालसे, माधव सुर्ववंशी, विशाल टाठे, अशोक मदन यांच्यासह महाविद्यालयातील आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

जशिबाती परिक्षा

कन्यागणम **मिलनम डे**

> Name and Signature of Coordinator: -- Dr. M.A.Karale --- *M.A. Karale*

Miss. S.S.Dhutekar --- *S.S. Dhutekar*

Rav...
HoD
HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

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

M. S. Dhutekar
Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR

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



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