

1.2.3 - Number of students undertaking project work/field work/ internships

S. N.	Session	Programme name	Date	Number of Students
1	2022-2023	Field Visit –B. Sc. Zoology SemI, II &III at Malhara Lake, Bhadrawati	07-10-2022	38
2		Educational Tour – B.Sc. III – Computer Science – Department of Robotics and Cloud Technology, RTM, Nagpur University, Nagpur	09- 3-2023	30
3		Field Visit –M. Sc. (Botany) Sem. I &III & B.Sc. I, II &IIIat Post Graduate Department of Botany, RTM, Nagpur University, Nagpur, Soil Museum, NBCS, LUP , Nagpur and Raman Science Centre, Nagpur	23- 3-2023	39
4		M.Sc. Sem-IV (Chemistry)- Project	March 2023	23
5		M.Sc. Sem-IV (Botany)– Project	March 2023	22
6		M.Sc. Sem IV (Physics)– Project	March 2023	22
7		M.Sc. Sem IV (Zoology) – Project	March 2023	25

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati,
District Chandrapur

**1.2.3-Number of students undertaking project
work/fieldwork/internships**

S. N.	Session	Programme name	Date	Number of Students
1	2022-23	Field Visit –B. Sc. Zoology Sem I, II & III at Malhara Lake, Bhadrawati	07-10-2022	38
2		Educational Tour – B.Sc. III – Computer Science – Department of Robotics and Cloud Technology, RTM, Nagpur University, Nagpur	09- 3-2023	30
3		Field Visit –M. Sc. (Botany) Sem. I &III & B.Sc. I, II &IIIat Post Graduate Department of Botany, RTM, Nagpur University, Nagpur, Soil Museum, NBCS, LUP , Nagpur and Raman Science Centre, Nagpur	23- 3-2023	39
4		M.Sc. Sem-IV (Chemistry)- Project	March 2023	23
5		M.Sc. Sem-IV (Botany)- Project	March 2023	22
6		M.Sc. Sem IV (Physics)- Project	March 2023	22
7		M.Sc. Sem IV (Zoology) – Project	March 2023	25


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati
B.Sc. III – Computer Science – Department of Robotics and
Cloud Technology, RTM, Nagpur University, Nagpur

Educational Tour 09-03-2022

Date 06/03/2023

To
The Principal
Nilkanthrao Shinde Science & Arts College
Bhadrawati, Dist. Chandrapur

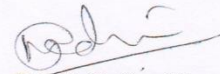
Subject: **Permission for B.Sc. III Year Educational Tour at Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur**

Respected Sir,

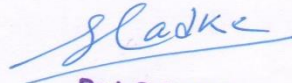
As per above mentioned Subject, Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur has given the permission on 9th March 2023 for visiting their department with B.Sc. III Year students. They will give the demonstration of Robotics and Cloud technology in their department which will be benefited for our B.Sc. III Year students.

Kindly give the permission for visiting the Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur with B.Sc. III year students on 9th March 2023

Sir, kindly provide us one ladies staff teacher with our educational tour.



Dr. M. N. Quadri
Assistant Professor
Department of Computer Science
Nilkanthrao Shinde Science & Arts College,
Bhadrawati, Dist. Chandrapur



Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

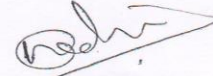
Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,

*Bhadrawati, Dist. Chandrapur
Department of Computer Science*

Date:06/03/2023

NOTICE

All B.Sc. III year computer science students are hereby informed that their Educational Tour at Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur will be visiting on 09/03/2023. The interested student have to submit "No Object Certificate" from parents and tour fees in the Department of Computer Science upto 08/03/2023.



Dr. M. N. Quadri
Head,

Department of Computer Science
Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,
Bhadrawati, Dist-Chandrapur



Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय,
भद्रावती जि. चंद्रपुर

शैक्षणिक सहल - Department of Robotics & Cloud Technology,
R. T. M. University, Nagpur.

नाहरकत प्रमाणपत्र

मी लिहून देतो / देते की, माझी मुलगी / मुलगा नाव.....Pallavi Shamde Kale
..... वर्ग Bsc III Year..... यामध्ये शिक्षण घेत असून दि. ९ मार्च २०२३
ला आपल्या महाविद्यालयाची शैक्षणिक सहल Department of Robotics & Cloud
Technology, R. T. M. University, Nagpur. येथे आपल्या सोबत पाठवित आहे. या
दरम्यान त्यांसे / तीने कोणतेही गैरवर्तन केल्यास त्यांच्यावर कारवाई करण्याचे संपुर्ण अधिकार मी
शैक्षणिक सहल आयोजन कर्त्यांना देतो / देते तसेच काही नैसर्गिक आपत्ती झाल्यास त्याची सर्वस्व
जबाबदारी माझी राहिल, निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय जबाबदार राहणार नाही.

स्थळ :- भद्रावती

वडिल / आई चे पुर्ण

नाव Shamdeo v. Kale

पत्ता At Ashti Post

Belgaon TMA Bhadravati

Dist Chandrapur

मो. नं. 8767818733

सही (Signature)

दिनांक 8/3/2023

Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur


Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,

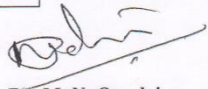
Bhadrawati, Dist. Chandrapur

B.Sc. III Year Educational Tour at Department of Robotics &
Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur on dated 09/03/2023

Attendance List

Sr. No.	Name of Student	Signature
1.	Allakatla Saivamshi Yadagiri	Ashwin
2.	Awale Achal Arvind	Achal
3.	Bawane Mahesh Chindhuji	Ma Bawane
4.	Bodhe Mayuri Dipak	Mayuri Bodhe
5.	Dahule Hitesh Ashok	Hitesh
6.	Dixit Rajyashree Sunil	Dixit
7.	Donge Kunal Sunil	Kunal
8.	Doppala Ajay Channayya	Ajay
9.	Durge Gitika Kishor	Gitika
10.	Duryodhan Akshay Nandu	Duryodhan
11.	Ghughul Krunali Vitthal	Krunali
12.	Jambhulkar Nikita Vitthal	Nikita
13.	Kakde Prachi Haridas	Prachi
14.	Kale Pallavi Shamdeo	Pallavi
15.	Karekar Priti Vijay	Priti
16.	Kharwade Khushi Madhukar	Khushi
17.	Mahek Mushtaq Sayyad	Mahek
18.	Masalkar Rahul Sanjay	Rahul
19.	Nagpure Darshana Dilip	Darshana
20.	Nakshine Sahil Vinod	Sahil
21.	Nande Vipul Govinda	Vipul
22.	Nimbalkar Janvi Prakash	Janvi
23.	Sheikh Saniya Sabir	Saniya
24.	Shivarkar Komal Pandurang	Komal
25.	Soyam Dipak Ravji	Dipak
26.	Thakur Komal Chhatrapati	Komal
27.	Tonge Krupali Ambadas	Krupali
28.	Tungapindi Prajot Nagraj	Prajot
29.	Vidhate Prasad Subhash	Prasad
30.	Yelane Priti Gopichand	Priti


Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur


Dr. M. N. Quadri
Head,
Department of Computer Science
Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,
Bhadrawati, Dist-Chandrapur



Bhadrawati Shikshan Sanstha, Bhadrawati's
Reg No. 147 (C)

NILKANTHRAO SHINDE SCIENCE & ARTS COLLEGE

Bhadrawati, Dist. Chandrapur (M.S.) 442902

Graduate, Post Graduate and Center for Higher Learning and Research
Permanently Affiliated to Gondwana University, Gadchiroli



UGC 2 (f) & 12 (B) Status | An ISO 9001: 2008 Certified College | NAAC Accredited 'B++' Grade (Fourth Cycle) with CGPA-2.

Dr. L. S. Ladke

Principal

M. Sc. (Maths), M. Phil, Ph.D.

Member : Senate, Gondwana University, Gadchiroli

Member : Academic Council, Gondwana University, Gadchiroli

Member : Board of Examination and Evaluation

Chairman : BOS in Mathematics, Gondwana University, Gadchiroli

Ref.: NSSC/427/2023

Date: 06/03/2023

To
The HOD
Oberoi Centre for Excellence
Dept. of Robotics & Cloud Technology,
R.T.M. University Nagpur
Nagpur 440033

Subject: **Permission for visiting your Department of Robotics & Cloud Technology,
R.T.M. University, Nagpur for our B.Sc. III year students**

Respected Sir,

As per above mentioned Subject, our B.Sc. III year students are on industrial visit and they want to visit your Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur for live demonstration of Robotics & Cloud Technology purpose on 9th March 2023. By your kind cooperation our students will be enriched their knowledge which will they implement in their future carrier.

Kindly give the permission for our students to visit your department.



L. S. Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

L. S. Ladke
Principal
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,

*Bhadrawati, Dist. Chandrapur
Department of Computer Science*

Date: 10/03/2023

REPORT

With the permission of Dr. L.S. Ladke Sir, Principal, Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati, Department of Computer Science was arranged the B.Sc. III year student's Educational tour at Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur on 9th March 2023. The purpose of tour was to enrich student's knowledge which will they implement in their future carrier. Dr. Anil Tatode, Head Department of Robotics & Cloud Technology, R.T.M. University, Nagpur and Mr. Mahesh Yelkar, Assistant Professor co-operate and demonstrate live working Robotics & Cloud Technology machines in their practical labs. The students get knowledge about the robotic and cloud technology. On this educational tour 30 students and two staff members Dr. M. N. Quadri and Miss Shroti Gaur were visited.



Dr. M. N. Quadri
Head,

Department of Computer Science
Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,
Bhadrawati, Dist-Chandrapur



Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati, Dist. Chandrapur

Department of Computer Science

Educational Tour

Date 09-03-2023



Students with Dr. Anil Tatode and Dr. M. N. Quadri in Practical Lab of Robotics Department, RTM Nagpur University, Nagpur

Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

**Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,
Bhadrawati**

**B. Sc. Zoology Sem I, II & III at Malhara Lake,
Bhadrawati**

Field Visit 07-10-2022

प्राति
माननीय प्राचार्य
निकंठराव शिंदे विज्ञान
व कला महाविद्यालय
भद्रावती


विषय : Wild Life Week निमित्त Bird
Watching व Plankton Sample
collection Visit साठी परवानगी
मिळव्याबाबत

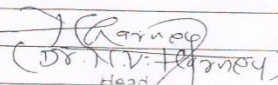
माननीय महोदय,
Wild Life Week Celebration अंतर्गत
आपल्या महाविद्यालयातील B.Sc. Final तसेच
Ph.D. Sem-I व II Zoology च्या विद्यार्थिनी दि.
7/10/2022 रोजी सकाळी ठीक 9 ते 10 या वेळात
महाविद्यालयाच्या मागे असलेल्या मल्हारा तलावावर
Bird watching व Plankton Sample Collection
करण्यासाठी न्यायचे आहे.

तरी वरील अनुषंगाने आम्हाला परवानगी
देण्यात यावी ही नम्र विनंती. वरील निघर प्रसिंत मध्ये
स्वारील प्राध्यापक व C.M.B. सहभागी होणार आहेत

- 1) Dr. N.V. Harney
- 2) Dr. S.R. Sitre
- 3) Ms. Chincholkar
- 4) Ms. S. Pagar

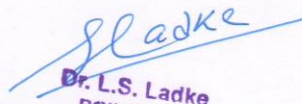
धन्यवाद।


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

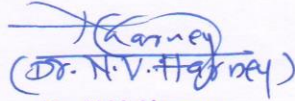
दि. 6/10/2022 permitted to
visit malhara
talab
on 7/10/22

Dr. N.V. Harney
Head
Department of Zoology
Nilkanthrao Shinde Science & Arts
College Bhadravati Dist Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati, District Chandrapur
Department of Zoology
Session 2022-2023
Field Visit
Date – 07-10-2022

1. Nikhade Ragini Nanaji
2. Meshram Samruddhi Shailendra
3. Karlekar Vishvarupa Vinod
4. Shete Hemangi Hemant
5. Bagle Trupti Gajanan
6. Biswas Pranjali Jitendra
7. Kale Maheshwari Sunil
8. Balki Sanjana Nilkanth
9. Nipunge Snehal Gajanan
10. Raut Achal Vishwanath
11. Aglawe Priyanshu Pravin
12. Sen Abhijit Arunkumar
13. Tungapindi Pranali Nagraj
14. Kurekar Pratiksha Mahadeorao
15. Nagrale Shashank Sunil
16. Pidurkar Pranjali Hanuman
17. Choudhary Anamika Lakshman
18. Ghodmare Vaishnavi Bhojraj
19. Zade Chaitali Ramkrushna
20. Tandulkar Vaishnavi Bhagwan
21. Ram Amrita Raghunath
22. Nandurkar Achal Suresh
23. Marapelli Yamini Komuraiah
24. Kumar Shaloni Anil


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

25. Helwate Pragati Suresh
26. Dhoke Sakshi Vinod
27. Chopkar Vaishnavi Ravindra
28. Nagose Dhanshree Ganesh
29. Kadukar Madhavi Banduji
30. Ragamwar Sapna Balaji
31. Das Riya Radhakant
32. Wabhitkar Prachi Dadaji
33. Karmenge Shrutik Ashok
34. Thengane Shruti Satish
35. Upase Kanchan Mahadeo
36. Bodhale Aniket Madhav
37. Nehare Kartik Ashok
38. Manusmare Parikshit Wasudeo


(Dr. N.V. Harney)

Dr. N.V. Harney
Head
Department of Zoology
Nilkanthrao Shinde Science & Arts
College, Bhadrawati, Dist-Chandrapur



Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati, Dist. Chandrapur

Department of Zoology

Wildlife Week

06-10-2022



Participate students with Dr. Vivek N. Shinde, President, Bhadrawati Shikshan Sanstha, Bhadrawati with Principal Dr. L.S. Ladke and Dr. Narendra V. Harney, Head, Department of Zoology and Dr. Shashikant R. Sitre

प्राणीशास्त्र विभागातर्फे वन्यजीव सप्ताह साजरा

पब्लिक पोस्ट / शिरीष उगे

भद्रावती : स्थानिक नियुक्त्याचे निवेदन व कला महाविद्यालयातील प्राणीशास्त्र विभागातर्फे वन्यजीव सप्ताह साजरा करण्यात आला. वन्यजीव सप्ताह निमित्त महाविद्यालयातील वी ए सी व ए ए एस सी प्राणीशास्त्र विभागाच्या सर्व विद्यार्थ्यांना भद्रावती महाविद्यालयातील महाध्यात तलाव परिसरात नेत्रन त्या ठिकाणी प्राणीशास्त्र विभागाचे प्रमुख प्रा. डॉ. नरेंद्र हर्षे यांनी सर्व विद्यार्थ्यांना वन्यजीव सप्ताहाची मुळा संकल्पना समजावून देण्यात आली. स्थानिक प्राणीशास्त्र विभागातील सविस्तर माहिती दिली. तसेच



त्यांची हेतू असलेली लिकास रोखण्याकरिता कोणत्या उपयुक्ततेला करायला व त्यामधील विद्यार्थ्यांना मुळा प्रयत्न करणे गरजेचे आहे असे आपले मत व्यक्त केले

तसेच प्रायशः डॉ. शशिकान्त शिरे यांनी केवळ विद्यार्थ्यांकरिता तसेच महाध्यात तलावाची सखोल माहिती दिली त्यात त्यांनी तलावतील सर्व जीव जंतू तसेच पाण्यातील अन्न साध्यां कडा काम करते यावर विद्यार्थ्यांना सखोल माहिती देते तसेच यासमोरी कुमारी साक्षां मते, प्रथम परतणे, सनुव पाटेल, यामोक्षा मवान, मुदिथ्या मिंग, इना बोडाले, फल्लो हर्षे, मयूर गौरकर,

तुन कोरडे, दीपो पाधरकर, कुणाल पतंगो या विद्यार्थ्यांनी आपले प्रयोग व्यक्त केले. या प्रयोगी विद्यार्थ्यांनी महाध्यात तलाव परिसरातील एका निरीक्षण तसेच सर्व सखोलाना अय्यास केला. तसेच यासमोरी महाविद्यालयात भद्रावती शिखर मध्या भद्रावती ये अय्यस डॉ. विवेक शिरे यांनी वन्यजीव सप्ताह निमित्त विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले त्यात त्यांनी पुढील प्रवृत्त केवळ विद्यार्थ्यांना आढे परंतु अखिलीय वाढते शहराकराय

वन्यजीव सप्ताह निमित्त नामनेचे होत चाललेल्या वन्य पक्षी पक्षांना वाचत वगुनी निर्माण करणे हा त्यामधील हेतू आहे तसेच सर्व विद्यार्थ्यांना वन्यजीव संवर्धन करणे हे काळाची गरज आहे कारण वन्यजीवसंवर्धन मानव पुढील राहू शकते नाही याबद्दत विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले या कार्यक्रमाचे सुरुवातला प्रा. शुक्री गौर तर आभार प्रदर्शन प्रा. शशिकान्त शिरे यांनी केले. कार्यक्रम यत्नशील करण्याकरिता कुमारी नेहा, रोहन, अमिष, मयूर खांडे, पापड पुणे यांनी अथक परिश्रम घेतले या कार्यक्रमात बोरसमो व ए ए एस सी प्राणीशास्त्र विभागाचे सर्व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते

Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

नवभारत

प्राणीशास्त्र विभाग ने मनाया वन्यजीव सप्ताह विद्यार्थियों ने जानी जैव विविधता

■ भद्रावती, (सं.) नीलकंठ शिंदे विज्ञान एवं कला महाविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग की ओर से वन्यजीव सप्ताह मनाया गया। वन्यजीव सप्ताह के मौके पर महाविद्यालय के बीएससी एवं एमएससी प्राणीशास्त्र विभाग के सभी विद्यार्थियों को शहर के बाहर मल्हारा तालाब परिसर में ले जाकर संबंधित स्थान पर प्राणीशास्त्र विभाग के प्रमुख प्रा. नरेंद्र हरणे ने वन्यजीव सप्ताह की मूल संकल्पना एवं सर्दियों में स्थानांतरित होने वाले पक्षियों की विस्तृत जानकारी दी। साथ ही इनका शिकार रोकने के लिए कौन-कौनसी उपाययोजना

पशु-पक्षियों के कम होते अधिवास पर किया मार्गदर्शन

विद्यार्थियों ने मल्हारा तालाब परिसर में पक्षी निरीक्षण साथ ही सभी सजीवों का अभ्यास किया। महाविद्यालय में संस्था के अध्यक्ष डा. विवेक शिंदे ने वन्यजीव सप्ताह के मौके पर विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया, उन्होंने जंगल की कटाई, शहरीकरण के कारण पशु-पक्षियों के कम होते

एवं इसके लिए छात्रों को भी प्रयास करने पर जोर दिया। प्राध्यापक डा. शशिकान्त शिंदे ने जैवविविधता के साथ ही मल्हारा तालाब की विस्तृत जानकारी दी।



अधिवास पर चिंता व्यक्त की। महाविद्यालय के प्राचार्य डा. एल.एस. लडके ने वन्यजीव सप्ताह के मौके पर समाप्त हो रहे वन्य पशु पक्षियों के बारे में

उन्होंने तालाब के सभी जीव-जंतु साथ ही पानी में खाद्य श्रृंखला कैसे काम करती है इस पर विद्यार्थियों का विस्तृत मार्गदर्शन किया। साक्षी मत्ते, प्रथम पतरंगे, सनुज पाटिल,

जागृति निर्माण करने इसके पीछे का उद्देश्य होने साथ ही सभी विद्यार्थियों को वन्यजीव संवर्धन करने की आवश्यकता पर मार्गदर्शन किया।

समीक्षा स्वान, गुडिया सिंह, इशा बोडाले, फल्लवी हरणे, मयूर गौरकार, नूतन कोरडे, दीपति माथनकर, कुणाल पतरंगे आदि ने विचार रखे।

Chandrapur Edition
09-october-2022 Page No. 3
epaper.enavabharat.com

देशोन्नती

निलकंठराव शिंदे महाविद्यालयात वन्यजीव सप्ताह साजरा

■ मल्हारा तलाव परिसरात क्षेत्र भेट

■ भद्रावती ■ स्वागिक निडकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयानील प्राणीशास्त्र विभागाने, नुकताच वन्यजीव सप्ताह साजरा करणयात आला. पानिनिधाने बी. एस.सी. आणि एम. एस.सी. प्राणीशास्त्र विभागाच्या सर्व विद्यार्थ्यांनी मद्रावती अहरावतीतील मल्हारा तलाव परिसरात क्षेत्र भेट आयोजित करणयात आली. या क्षेत्र भेटी दरम्यान प्राणीशास्त्र विभागाचे प्रमुख प्रा. डॉ. नरेंद्र हरणे यानी विद्यार्थ्यांना वन्यजीव सप्ताहाची मूळ संकल्पना तसेच विद्यार्थ्यांमध्ये स्थानांतरित होताना येथे विपरीती स्थित्यार माहिती दिली. तसेच त्यांची क्षेत्र असलेली शिकार रोखण्यासाठी कुटुंब्या उपाययोजना करणयात. पावसपक्षी मार्गदर्शन केले. वन्यजीव व वशाच्या संरक्षणासाठी विद्यार्थ्यांनी मुद्रा प्रयत्न करणे तसेच असंवाधे मत व्यक्त केले, या क्षेत्रभेटीत प्रा. डॉ. अनिकान्त शिंदे यानी वैयक्तिकपणे तसेच मल्हारा तलावाची समोल माहिती दिली. त्यांनी तलावातील जीव-जंतु तसेच



पाण्यातील अन्न साखळी कशी काम करीत असते, या संबंधी विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले. पावसपक्षी सजीव घाते, प्रथम पतरंगे, सनुज पाटील, समीक्षा स्वान, गुडिया सिंह, इशा बोडाले, फल्लवी हरणे, मयूर गौरकार, नूतन कोरडे, दीपति माथनकर आणि कुणाल पतरंगे या विद्यार्थ्यांनी उत्प्रेरक बनोवत व्यक्त केले. प्रा. डॉ. नरेंद्र हरणे आणि प्रा. डॉ. अनिकान्त शिंदे यानी विद्यार्थ्यांनी विचारलेल्या प्रश्नांची सोडवणूक केली. क्षेत्र भेटीतील सुरुवाती विद्यार्थ्यांनी मल्हारा तलाव परिसरातील सजीवच्या अभ्यास केला. क्षेत्र भेटीनंतर महाविद्यालयात वन्यजीव सप्ताहा निमित्ताने मार्गदर्शन कार्यक्रम घार पडला. पावसपक्षी मद्रावती शिखण

राच्या मद्रावतीचे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यानी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. डॉ. विवेक शिंदे म्हाणारे की, सुधीकर चक्रवर्तेच्या प्रयत्नावर वैयक्तिकपणे आहे. परंतु सादनी जंगलतोड, वेसुवार वाड्याचे शहरीकरण आणि पशुपक्ष्यांच्या अधिवासवर मानवी आक्रमण यत्नासह्या मानव विपरीत कारणाने वैयक्तिकपणे पोष्यात निर्माण झाला आहे. निराश्वानी बी सजीव याच लक्षात घेतून वैयक्तिकपणे सतत अभ्यासित संरक्षणासाठी प्रयत्नचालू राहावे, असे आवाहन डॉ. विवेक शिंदे यानी केले. पावसपक्षी प्राध्याप डॉ. एल. एस. लडके म्हाणारे की, वनसंपदा, पशुपक्षी आणि वैयक्तिकपणे आदिवा-हास होणे संपूर्ण मानव जातीसाठी धोब्याची घटा आहे. वन्यजीव सप्ताहाच्या

निमित्ताने जनाजागृती करून देवसंपदा, पशुपक्षी आणि वैयक्तिकपणे पाषे संपर्शन करण्यासाठी जगभोला संदेश दिला पाहीजे. कारण वन्यजीवक्षेत्र मानव सुधीकर रातू शकत नाही. विद्यार्थ्यांनी सुद्धा या कार्यात आपले योगदान घ्या. असे आवाहन प्राचार्य डॉ. एल. एस. लडके यानी मांडी केले. कार्यक्रमाचे सुसंयोजन प्रा. शुटी गौर तर आचार्य प्रदरंजन प्रा. प्राकृती चिधोकरकर यानी केले. कार्यक्रम करण्यासंबिंधात कुमारी मेहा, रोशन, अचिप, ससुर खाडे आणि पावसपक्षी सुद्धा यानी सहकार्य केले. या कार्यक्रमात बी. एस.सी. आणि एम. एस.सी. प्राणीशास्त्र विषयाचे विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. (ता.प्र.)

Chandrapur Edition
Oct 9, 2022 Page No. 6
Powered by : eReleGo.com

Sladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय, भद्रावती प्राणीशास्त्र विभाग आयोजित "वन्यजीव सप्ताह"

भद्रावती- स्थानिक निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयातील प्राणीशास्त्र विभागातर्फे वन्यजीव सप्ताह साजरा करण्यात आला

वन्यजीव सप्ताह निमित्त महाविद्यालयातील बी एस सी व एम एस सी प्राणीशास्त्र विभागाच्या सर्व विद्यार्थ्यांना भद्रावती शहराबाहेरील मल्हारा तलाव परिसरात नेऊन त्या ठिकाणी प्राणीशास्त्र विभागाचे प्रमुख प्रा. डॉ. नरेंद्र हरणे यांनी सर्व विद्यार्थ्यांना वन्यजीव सप्ताहाची मूळ संकल्पना तसेच हिवाळ्यामुळे स्थलांतरित होणाऱ्या पक्षाविषयीची सविस्तर माहिती दिली तसेच त्यांची होत असलेली शिकार रोखण्याकरिता कोणत्या उपाययोजना कराव्यात व त्यासाठी विद्यार्थिनीला सुद्धा प्रयत्न करणे गरजेचे आहे असे आपले मत व्यक्त केले

तसेच प्राध्यापक डॉ. शशिकांत शिंदे यांनी जैवविविधतेवर तसेच मल्हारा तलावाची सखोल माहिती दिली त्यात त्यांनी तलावातील सर्व जीव जंतू तसेच पाण्यातील अन्न साखळी कशी काम करते यावर विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले तसेच याप्रसंगी कुमारी साक्षी मत्ते, प्रथम पतरंगे, सनुज पाटील, समीक्षा स्वान, गुडिया सिंग, इशा बोडाले, पल्लवी हरणे, मयूर गौरकार, नूतन कोरडे, दीप्ती माथनकर, कुणाल पतरंगे या विद्यार्थ्यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले. या प्रसंगी विद्यार्थ्यांनी मल्हारा तलाव परिसरातील पक्षी निरीक्षण तसेच सर्व सजीवांचा अभ्यास केला

तसेच याप्रसंगी महाविद्यालयात भद्रावती शिक्षण संस्था भद्रावती चे अध्यक्ष डॉ. विवेक शिंदे यांनी वन्यजीव सप्ताह निमित्त विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले त्यात त्यांनी पृथ्वीवर प्रचंड जैवविविधता आहे परंतु जंगलतोड वाढते शहरीकरण पशुपक्ष्यांचा अधिवासावर मानवी आक्रमण यासारख्या बाबींवर विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले. तसेच याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. एल एस लडके यांनी वन्यजीव सप्ताह निमित्त नामशेष होत चाललेल्या वन्य पशु पक्षांना बाबत जागृती निर्माण करणे हा त्यामागील हेतू आहे तसेच सर्व विद्यार्थ्यांना वन्यजीव संवर्धन करणे हे काळाची गरज आहे कारण वन्यजीवाखेरीज मानव पृथ्वीवर राहू शकत नाही याबद्दल विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले

या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा.श्रुती गौर तर आभार प्रदर्शन प्रा. प्रांजली चिंचोलकर यांनी केले. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्याकरिता कुमारी नेहा, रोशन, अमिष, समर खाडे, पायल धुर्वे यांनी अथक परिश्रम घेतले या कार्यक्रमाला बीएससी व एम एस सी प्राणशास्त्र विषयाचे सर्व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते

भद्रावती
दिनांक 5-10-2022

ed. chape
Shocurhase
8.4.23

Sladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist.-Chandrapur

N. V. Harney
प्रा. डॉ. नरेंद्र हरणे
प्राणीशास्त्र विभाग प्रमुख
निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय, भद्रावती
Dr. N.V. Harney
Head
Department of Zoology
Nikanthrao Shinde Science & Arts
College, Bhadrawati, Dist.-Chandrapur

**Nilkanthrao Shinde Science and Arts College,
Bhadrawati**

**M. Sc. (Botany) Sem. I & III & B.Sc. I, II & III at
Post Graduate Department of Botany, RTM, Nagpur
University, Nagpur, Soil Museum, NBCS, LUP ,
Nagpur and Raman Science Centre, Nagpur**

Educational Tour 23-03-2023

प्रती,
मा. प्राचार्यसाहेब,
निकंकठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय,
अह्रावती, जि. चंद्रपुर
विषय:- B.Sc. I II & III व M.Sc. I & II (Botany)
विषयाच्या विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहूल (Educational
Tour) NAGPUR येथे नेव्याकरीता परवानगी मिळ-
ण्याबाबत.
महोदय,
आपणांस सविनय विनंती बाप्रमाणे आहे की;
B.Sc. I II & III व M.Sc. I & II (Botany) या
विद्यार्थ्यांची शैक्षणिक सहूल (Educational Tour)
ज्यातील ठिकाणी न्यावून जाणे आहे.
1) Dept. of Botany, Zoology & RTM, Nagpur University
Campus, Nagpur.
2) Soil Museum, NBCS & LUP, Nagpur.
3) Raman Science Centre, NAGPUR
नरी वरील ठिकाणी जाव्याकरीता परवानगी
हैव्यात याची ही नमू विनंती आहे. शैक्षणिक
सहूल दि. 23/03/2023 शुक्रवारला नेव्याजव
ठरले आहे. शैक्षणिक सहूल सकाळी 8 वाजता सुरु होईल
रानी ९ पर्यंत वापस येईल. सहूलिला नेव्याकरीता
ज्यातील प्रास्थापकांना परवानगी याची कारण एका
वस मध्ये ५० विद्यार्थ्यां राहतील. त्यांना सोबाबत
करीता ०३ शिक्षकांनी शस आहे.
1) प्रा. डॉ. एस. आर. किन (Zoology)
2) प्रा. एस. एस. प्रधान (Lebology)
3) प्रा. डॉ. पवनिकुमार ख. नायक
पुनस्पतिशास्त्र विभाग
नि. शि. वि. व क. म. अह्रावती

Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Permitted
Dr. L. S. Ladke
11/3/23

ARPNNव
आपलाविस्वासू

शैक्षणिक सहूलता - 31/10/23

(1)


शैक्षणिक सहूलता अध्याजनावकाश


- प्रा. डॉ. प्रवीणकुमार एच. नायरे
वनस्पतीशास्त्र विभाग

निरंकणराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयची
सहूलता ही शैक्षणिक सहूलता ही 23/10/2023 ला नागपूर
येथे नेव्यात आली होती. यामध्ये B.Sc. I, B.Sc. II
B.Sc. III व M.Sc. (Botany & Zoology) या विद्यार्थी
भावा येतला होता. विद्यार्थ्यांनी सर्वप्रथम Airport
Metro station ते Burdi असा Metro प्रवास
केला. त्यानंतर त्यांनी Botany department, RTM
Nagpur University येथे भेट दिली. Botanical
Museum, Plant Tissue Culture Laboratory, Plant
Biotechnology Laboratory बघितली. त्यानंतर
प्रा. डॉ. नितीन डोंडकार यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन
केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी Molecular Biology
and Plant Biotechnology department ला
भेट दिली व त्यांचे त्यांनी Molecular Biology
Laboratory बघितली. प्रा. डॉ. हयानंद गोडाले
यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी
Department of Zoology, RTM Nagpur University
Campus, Nagpur येथे भेट दिली. विद्यार्थ्यांनी
Botanical Museum बघितले. नंतर Experimental
Research Scholar बघितल्या. त्यांच्या
नी विद्यार्थ्यांना विस्तार मागितली दिली. त्यानंतर

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Shadrawati, Dist-Chandrapur

प्रा. डॉ. नंदी धुर्वे यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन
 केले. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी Ramon Sweeney
 Centre, Nagpur ला गेले होते. तिथे विद्यार्थ्यांनी
 तारामंडळ हा वधितले तसेच समुद्री
 जीवांचे एक documentary film वधितले
 विद्यार्थ्यांनी Ramon Sweeney Centre
 मधील वेगवेगळे उपक्रम वधितले. अशाप्रकारे
 विद्यार्थ्यांनी एका दिवसांत वेगवेगळे
 शिक्षणाचा प्रयत्न केला. सर्वांनी एकत्रित
 कामे विद्यार्थ्यांसोबत प्रा. डॉ. प्रकाश कुमार
 एन. नाकर, प्रा. एच. एस. प्रधान, कु.
 श्रीगौरी व्या उपस्थित होत्या. या
 सर्वामांना मार्गदर्शनातून एक दिवसीय
 सत्र संपन्न झाले.


 Dr. L.S. Ladke
 PRINCIPAL
 N.S. Science & Arts College
 Bhadrawati, Dist-Chandrapur


 (Dr. Poornima)
 (Dr. Poornima & N. N. N.)
 Tour Organizer
 Dept. of Botany
 N.S. College, Bhadrawati
 Dist-Chandrapur

निकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय, भद्रावती
जि. चंद्रपुर

शैक्षणिक सहलीला योगा-या विद्यार्थ्यांची यादी [1]

सहलीचे स्थळ - नागपूर Date - 23/3/2023

- 1) Ku. Prerali Nagraj Tungopindi - B.Sc.I
- 2) Ku. Tanvi Baban Salve - do
- 3) Ku. Maheshwari Sunil Kale - do
- 4) Ku. Priyanshu Praveen Agave - do
- 5) Ku. Sanjana Nilkanth Balki - do
- 6) Ku. Taru Latari Kumare - do
- 7) Ku. Vishwarupa Karlekar - do
- 8) Ku. Khushi Wararkar - do
- 9) Ku. Vaishnavi Kundojwar - do
- 10) Ku. Payal Ade - do
- 11) Ku. Snehal Balki - do
- 12) Ku. Anushka Pullarwar - do
- 13) Ku. Suchita Raut - B.Sc. Final
- 14) Mr. Harshad Mahakulkar - do
- 15) Ms. Rashmi Chaudhari - do
- 16) Ku. Pallavi Piruskar - do
- 17) Ku. Isha Bodhale - do
- 18) Ku. Anushka Kuttasmare - do

Ladke
Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

- 19) Ku. Samsiksha Swain
- 20) Mr. Sahil Payghar [2]
- 21) Ku. Dolly Singh
- 22) Ku. Gudiya Singh
- 23) Mr. Badal Zade
- 24) Mr. Prajwal Pardoze
- 25) Ku. Samsiksha Basashankar
- 26) Ku. Arya chide
- 27) Ku. Divya Wankhede
- 28) Ku. Jaya Ledange
- 29) Ku. Anisha Wadekar
- 30) Ku. Nancy Kamble
- 31) Ku. Tarun Pansit
- 32) Ku. Sakshi Kadawe
- 33) Mr. Pratham Patrao
- 34) Mr. Sanjay Patil
- 35) Ms. Shivani Bonde M Se
- 36) Ms. Minal Thengre Slacks
- 37) Ms. Deepthi Mathar do
- 38) Ms. Reshika Badkhal do
- 39) Ku. Ritu Paswan Final

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
MS. Science & Arts College
Chandrawati, Dist-Chandrapur

Matashri
Nashik, Maharashtra

Gen's Teachers

3

- 40) Dr. Praveenkumar N. Nasare — Teacher
- 41) Dr. Shashikanth R. Sitre — Teacher
- 42) Mr. S. S. Pradhau — Teacher

Ladies Teachers

- 43) Ms. Shrotri Gour — Teacher (C/S)

Place - Bhadrawati

Date - 21/03/2023

Tour Organiser

Mr. Nasare

Dr. Praveenkumar

(N. Nasare)
(Tour Organiser)
Department of

Botany

Nikant Rao Shinde

Science & Technology

Bhadrawati

(M) 922521274

Ladke

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL

N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati, Dist. Chandrapur
Department of Botany
Educational Tour
Date 23-03-2023



L. S. Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati

Project

M.Sc. Sem-IV (Chemistry)- Project

Nilkanthrao Shinde Science & Arts College, Bhadrawati
Department of Chemistry
Project M. Sc. 2022-23

Sr.no	Project Name	Student Name	Under The Guidance Of
1	To determine viscosity and conductivity of Different Antacids of different concentration	Suvidha Pachare	Abrar Khan Pathan
2	Green synthesis of silver nanomaterial by using Azadirachta Indica leaf extract	Jayshree Belekar	Dr. Aparna Dhote
3	Green synthesis of iron nano material by using Azadirachta Indica leaf extract	Nikita Sonwane	Dr. Aparna Dhote
4	Green synthesis of copper nanomaterial by using Azadirachta Indica leaf extract	Sonali Bodhale	Dr. Aparna Dhote
5	Comparative study of energy drink by surface Tension method and colorimeter technique	Ujwala Garghate	Dr. Aparna Dhote
6	Study of medicinal plants by viscometry, Colorimetry and surface tension method	Priyanka Samuel	Dr. Aparna Dhote
7	Photocolorimetry studies of different flower Pigments at various dilution	Siddhant Peché	Dr. Aparna Dhote
8	Photocolorimetry studies of different flower Pigments at various dilution	Gaurav Nibrad	Dr. Aparna Dhote
9	Study of colour pigments of different flowers by Colorimetry and surface tension method	Muskan Sheikh	Sachin Shrirame
10	Study of colour pigments of different flowers by colorimetry and surface tension method	Uzma Khan	Sachin Shrirame
11	Viscometry conductance study of antibiotic at different temperature and concentration	Soukhya Bode	Dr. Rajesh Hajare
12	Viscometric and conductometric study of antibiotic at different temperature and concentration	Vaishali Dakhare	Dr. Aparna Dhote
13	Viscometric and conductometric studies of some Antibiotics at different conc. and temperature	Durgeshwari Mallewar	Dr. Aparna Dhote
14	Study of aqueous solution of antibiotics viscometrically and conductometrically at Different concentration and temperature	Pranali Karkade	Sachin Shrirame
15	Study of aqueous solution of antibiotics viscometrically and conductometrically at Different concentration and temperature	Mayuri Dewalkar	Abrar Khan Pathan
16	To study efficiency of detergents by using surface Tension method	Anushri Pusdekar	Dr. Kiran Jumde
17	To study efficiency of detergents by using surface Tension method	Pooja Vidhate	Dr. Kiran Jumde
18	Assesment of water quality from different Sources around bhadrawati	Vivek Ware	Dr. Kiran Jumde
19	Green synthesis of iron oxide nanoparticles using neem leaves extract	Sukanya Chetty	Dr. Rajesh Hajare
20	To determine the viscosity of different soap Solution of different concentration	Bhagyashri Sherekar	Dr. Kiran Jumde
21	Chemical investigation of soil sample around ramnagar , chandrapur	Chandan Pawade	Sachin D. S. Ladke PRINCIPAL
22	Sponge iron phosphorization in induction furnace	Gulab Waghade	Dr. Aparna Dhote N.S. Science & Arts College Bhadrawati, Dist-Chandrapur

23	To determine the critical micelle concentration of shampoo solution by surface tension method	MonaPise	Dr. Rajesh Hajare
----	---	----------	-------------------

~~Dr. A. B. Dhole~~
(Dr. A. B. Dhole
Head
Dept. of Chemistry)

Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati

Project

M.Sc. Sem-IV (Physics)- Project


P. G. Department of Physics

N. S. Science & Arts College, Bhadrawati, Dist- Chandrapur

PROJECTS

M.Sc Final Semester – IV (CBCS) Physics(2022-2023)

Sr. No	Name of Students	PRN Number	Title of Project	Supervisor Name
1	Mr. Akshay G. Waghmare	2016033700127746	Laser Security alarm system for home	Dr. A. D. Dahegaonkar
2	Mr. Shashank J Saraye	2016033700248844	LDR light dependant resister	Dr. A. D. Dahegaonkar
3	Ms. Pallavi M. Adate	2016033700244483	Wireless power transfer system	Dr. A. D. Dahegaonkar
4	Ms. Pritija A. Kodape	2018033700000795	Fire alarm security system	Dr. A. D. Dahegaonkar
5	Chetan B. Pidurkar	2021033700960236	Lifi technology wireless data transfer	Dr. A. D. Dahegaonkar
6	Ms. Shivani G. Waghmare	2017033700013640	Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated $\text{Ba}_6\text{Al}_2\text{P}_5\text{O}_2$	Dr. K. N. Shinde
7	Mr. Taj Mohammad A. Ali	2021033700960252	Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated $\text{Sr}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$	Dr. K. N. Shinde
8	Ms. Arti A. Chatap	2021033700878995	Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated NaCaPO_4	Dr. K. N. Shinde
9	Ms. Kalyani A. Gajbhe	2021033700886406	Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated	Dr. K. N. Shinde


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

10	Mr. Shubham S. Gedam	2017033700028507	Sr6AIP5O2 Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated Mg6AIP5O2	Dr. K. N. Shinde
11	Ms. Priyanka A. Padgelwar	2021033700885481	Combustion Synthesis of Eu^{3+} Activated AlPO4	Dr. K. N. Shinde
12	Ashwini R. Daiwalkar	2018033700023739	Acoustical study of binary mix at 298K temperature and 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
13	Pallavi R. Deharkar	2016033700127487	Ultrasonic study of binary mix at 308K temperature and 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
14	Sumit V. Hulke	2018033700017412	Molecular interaction study of binary mix at 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
15	Samiksha S. Pawar	2017033700024057	Molecular interaction study of binary mix at 3.3K temperature & 3 MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
16	Tejswini P. Pidurkar	2017033700041607	Molecular interaction study of binary mix at 303K temperature and 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
17	Nisha S. Mendhe	2017033700024493	Study of Ni Doped ZnO as LPG Gas Sensor in the Temperature range 150°C to 300°C	Mr. K. V. Bhongale
18	Ashwini D. Nagose	2021033700973361	Study of doped SnO2 for LPG Gas Sensor at different temperature	Mr. K. V. Bhongale
19	Vaibhavi D. Asutkar	2018033700000765	Study Important Characteristics of LPG gas	Mr. K. V. Bhongale

Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.B. Science & Arts College
Chandrapur, Dist-Chandrapur

			sensor by using pure ZnO material	
20	Vaishali M. Khade	2016033700078253	Synthesis of pure SnO and its LPG gas sensor application	Mr. K. V. Bhongale
21	Lata R. More	2014033700213865	Synthesis of Mn doped ZnO and its study for LPG Gas Sensor application	Mr. K. V. Bhongale
22	Shanisagar A. Nikhade	2016033700128146	Study of Ni and Mn Doped ZnO as LPG Gas Sensor used in different gas concentration conditions	Mr. K. V. Bhongale

Pabegankar
Head

Department of Physics
Nilkanthrao Shinde Science &
Arts College, Bhadrawati Dist-Chandrapur

Sladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati

Project

M.Sc. Sem-IV (Zoology)- Project

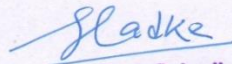
Project Topics

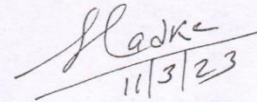
Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati.

Project Topic List- Guide Dr. N. V. Harney

Academic session-2022-23

Sr. No.	Name Of Students	Topic Name
1.	Diksha Chandankhede	Zooplankton study of Gaurala Lake of Bhadrawati, Tah. Bhadrawati, Dist. Chandrapur.
2.	Shubham Madavi	Zooplankton Study of Nagrala Lake, OF Bhadrawati(M.S.), India.
3.	Tamabai Pawade	Zooplankton Study of Shivaji Nagar Lake, Tah. Bhadrawati. Dist. Chandrapur, India.
4.	Jaya Warhate	Zooplankton Study of Ghodpeth Lake of Bhadrawati (M.S.) India.
5.	Minakshi Chide	Fish Fauna analysis of Bengali Camp Fish Market. (M.S.), India.
6.	Ravina Dadewar	Physico-chemical analysis Dissolved oxygen and Carbon dioxide of Singhala lake, Wani Dist. Yawatmal (M.S.), India.
7.	Sneha Sherki	Bird diversity of Godpeth Lake (M.S.) India.
8.	Pallavi Kale	Zooplankton Fauna of Gandhisagar Lake of Warora, Tah. Warora, Dist. Chandrapur.
9.	Shivani Anake	Physico-chemical Parameters of Malhara Lake, Tah. Bhadrawati, Dist. Chandrapur.
10.	Shivani Bonde	Physico- chemical analysis of Dudhala lake of Bhadrawati (M.S.), India.
11.	Rekha Giri	Bird Diversity of Shivaji Nagar lake of Bhadrawati(M.S.), India.
12.	Mayuri Kuttarmare	Fish Fauna of Kondhala lake ,Tah. Warora, Dist. Chandrapur.
13.	Ashwini Nalbhoga	Benthic Fauna of Fresh water lake of Gandhi chouk of Ghugus Dist. Chandrapur.


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur


11/3/23
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Project Topics

Nilkhanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati.

Project Topic List- Guide Dr. Shashikant Sitre

Sr. No.	Name Of Students	Topic Name
1.	Swati Chatpalliwar	Analysis of Zooplankton fauna of Malhara Lake of Bhadrawati during winter and summer.
2.	Samiksha Dongre	Estimation of Dissolved Oxygen and Carbon dioxide content of Gandhi Sagar lake of Warora, Dist. Chandrapur.
3.	Suvasini Kurekar	Zooplankton fauna identification of Mohbala Lake of Bhadrawati.
4.	Prajwal Labhane	Analysis of Fish Market survey and fishes from warora fish market of chandrapur district.
5.	Kirtiraj Nimsarkar	Estimation of Dissolved oxygen and Carbon dioxide of Ghodpeth lake of Tah. Bhadrawati.
6.	Renuka Badkhal	Water Quality Analysis of Gaurala Lake (Alkalinity and Hardness).
7.	Devyani Borikar	Identification and Classification of Fishes of Wani Fish Market, Dist. Yawatmal.
8.	Pratiksha Chimurkar	Estimation of Water Quality Parameters Of Shivaji Nagar Lake of Bhadrawati.
9.	Mayuri Ingole	Estimation of Carbon dioxide content of Vijasan Lake of Bhadrawati.
10.	Dipti Mathankar	Estimation of Alkalinity and Hardness contents of Vijasan Lake of Bhadrawati .
11.	Soniya Sharma	Physico -Chemical analysis of Nagrala Lake, Tah. Bhadrawati, Dist. Chandrapur.
12.	Minal Thengre	Estimation of Dissolved Oxygen content of Vijasan Lake of Bhadrawati.

Ladke

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Ladke
11/3/23

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati

Project

M.Sc. Sem-IV (Botany)- Project

Projects M.Sc. Sem-IV Botany 2022-2024 (1)

- 1) Establishment of Protocol for Postoplast Fusion by PEG Method in Tradescantia and Rhoeo discolor.
By. Ku. Vaishnavi Sudhakar Khondalwar
(Dr. N.S. Wadhav)
- 2) Study of Phytoplankton diversity of Gauralg Lake, Bhadrawati, Dist. Chandrapur, Maharashtra, India
By Ms. Nazifa A. Husain
(Dr. N.S. Wadhav)
- 3) Survey of Medicinally important plants of Weri region, Dist. Yavatmal.
By. Ms. Shweta Anil Rajurkar
(Dr. Praveenkumar N. Nasse)
- 4) ~~Ms. P.~~ Survey of Economically important plants ~~of~~ in Weri Area, Taluka Weri, Dist. Yavatmal.
(Ms. Pratiksha Shweta Mahithkar)
(Dr. N.S. Wadhav)
- 5) Survey of Medicinally important plants of Yavatmal, Maharashtra, India
(Ms. Khushwant Singh Kale)
(Dr. N.S. Wadhav)
- 6) Survey of Medicinally important plants of Weri region, Dist. Yavatmal, Maharashtra, India.
By Ms. Akusha Subhash Gawale
(Dr. N.S. Wadhav)

Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist. Chandrapur

PTO

7) Survey of medicinal plants in forest and its residential area, Tal-Nani, Dist-Yavatmal, Maharashtra, India
By - Deepali Koundra Mohite
(Mr. Nathu S. Wadhave)

8) Establishment of Protocol for Protoplast Fusion by PEG Method in *Tradescantia* and *Rhoeo discolor*
(Ms. Vijaya Kisan Jiddiwar)
(Dr. N.S. Wadhave)

9) Survey of Economically important plants in Ralegaon and its peripheral area, Tal-Ralegaon, Dist-Yavatmal Maharashtra, India.
By - (Sugatai W. Tendekar)
(Dr. Praveenkumar N. Narse))

10) Study of Macrophytes of various lakes in Warora Tal-Warora Dist-Chandrapur Maharashtra, India
By. Ashwini Dattatraya Kewale
(Dr. N.S. Wadhave)

11. Study of Macrophytes of various lakes in Bhadravati, Dist-Chandrapur, Maharashtra, India.
Ms. Rutuja D. Sheware
(Dr. N.S. Wadhave)

12. Survey of Medicinally important plants of Tandi region, Dist-Chandrapur
By Ms. Jayshri Ghole Dejawal.
(Praveenkumar N. Narse)

Ladke
Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
NS. Science & Arts College,
Bhadravati, Dist-Chandrapur

13) Medicinal plants in Our Area.

Ms. Shruti Rajendra Pipale
(Praveenkumar N. Nasse)

(3)

14) Survey of Medicinally important plants of Wani region, Dist-Yavatmal, Maharashtra, India

(Ms. Sakshi Sanjay Shende)

Dr. Praveenkumar N. Nasse

15) Study of Macrophytes of various Lakes in Bhadravati, Dist-Chandrapur, Maharashtra, India.

(Ms. Jayshree G. Shetty)

Dr. Praveenkumar N. Nasse

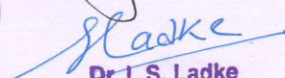
16) Establishment of Protocol for Postplant Fusion by PEG method in *Tradescantia* and *Rhoeo di Colae*

Ms. Sampada Vasantsao G. Jagi

(Dr. N.S. Wadhare)

17) Survey of medicinal plants in Taroda and its residential area, Tal-Wani, Dist-Yavatmal, Maharashtra, India

By. Prachi Pandurang Gowardipe
(Dr. N.S. Wadhare)


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur

PTO

A

18) Comparative study on Morphology, Anatomy and Mycoflora of Bambusa vulgaris from polluted and non-polluted sites of Kolar Village, Tahchimur, Dist - Chandrapur (MS)
By Rupali Lachchuram Hoyerani
(Dr. N. S. Madhane)

19) Survey of medicinal plants in Umari and its residential area, Tah-wani, Dist - Yavatmal, Maharashtra, India.
By Poojashree Vinayak Naughele
(Dr. P. N. Nasse)

20) Study of phytoplankton diversity in Shivaji-Nagar Lake, Bhadrawati, Dist - Chandrapur, Maharashtra, India.
By Dr. Praveenkumar N. Nasse
(Dr. P. N. Nasse)

21) Survey of medicinally important plants of wani region, Dist - Yavatmal, Ms. Surabh. Dewani and Warbhed
(Dr. P. N. Nasse)

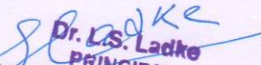
22) Survey of medicinally important plants in wani and its residential area, Tah-wani Dist - Yavatmal Maharashtra. P. N. Nasse

Dr. L. S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist - Chandrapur

- Mr. Suresh Devchand Wankhade
Ameya Manikrao Thakare
(Dr. P. N. Nasare)

MR. P. N. NASARE

(Dr. Praveenkumar N. Nasare)
M.Sc. Botany
Course - Coordinator
Nikant Rao Shinde Science
& Arts College, Bhadrawati


Dr. L.S. Ladke
PRINCIPAL
N.S. Science & Arts College
Bhadrawati, Dist-Chandrapur