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

S. N.	Session	Programme name	Date	Number of Students
1		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	2022- 2023	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		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	2022-23	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

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

PRINCIPAL

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

adke

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 Cc. Bhadrawati, Dist-Chandrapur

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 लिहुन देतो / देते की, माझी मुलगी / मुख	रुगा नाव Pallau? Shamde Kale
वर्ग 1350 III पुरु	💯 यामध्ये शिक्षण घेत असुन दि. ९ मार्च २०२३
ला आपल्या महाविद्यालयाची शैक्षणिक सह	₹ Department of Robotics & Cloud
Technology, R. T. M. Univers	sity, Nagpur. येथे आपल्या सोबत पाठवित आहे. या
दरम्यान त्योमें / तीने कोणतेही गैरवर्तन वे	्रेल्यास त्यांच्यावर कारवाई करण्याचे संपुर्ण अधिकार मी
शैक्षणिक सहल आयोजन कर्त्यांना देतो / दे	ते तसेच काही नैसर्गीक आपत्ती झाल्यास त्याची सर्वस्व
जबाबदारी माझी राहील, निळकंठराव शिंदे विञ्	न्नान व कला महाविद्यालय जबाबदार राहणार नाही.
स्थळ:-भद्रावता	वडिल / आई चे पुर्ण
	тіа Shamdeo v. kale
	पला At Ashti post
	Belgoon THA Bhadrowoodis
	clist chandrapus.
gladke	मो. नं. 8767318733
Dr. L.S. Ladke PRINCIPAL	सही . वि. नि. कि. कि. कि.
N.S. Science & Arts College	दिनांक 8/3/2023

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	mals4
2.	Awale Achal Arvind	Schol
3.	Bawane Mahesh Chindhuji	Masonia
4.	Bodhe Mayuri Dipak	Mayur Blod
5.	Dahule Hitesh Ashok	DHitesh
6.	Dixit Rajyashree Sunil	Demind
7.	Donge Kunal Sunil	Kunal
8.	Doppala Ajay Channayya	DATor
9.	Durge Gitika Kishor	Gibunge
10.	Duryodhan Akshay Nandu	DAKKLY
11.	Ghughul Krunali Vitthal	Korhugul
12.	Jambhulkar Nikita Vitthal	Monbulos
13.	Kakde Prachi Haridas	Pkakele
14.	Kale Pallavi Shamdeo	Pkolee
15.	Karekar Priti Vijay	Postikalo
16.	Kharwade Khushi Madhukar	Kkharwed
17.	Mahek Mushtaq Sayyad	Missyld
18.	Masalkar Rahul Sanjay	Prosother
19.	Nagpure Darshana Dilip	Darbon
20.	Nakshine Sahil Vinod	Spheslin
21.	Nande Vipul Govinda	Mande
22.	Nimbalkar Janvi Prakash	Janai Name
23.	Sheikh Saniya Sabir	88berch
24.	Shivarkar Komal Pandurang	Komel
25.	Soyam Dipak Ravji	Dork
26.	Thakur Komal Chhatrapati	KRakur
27.	Tonge Krupali Ambadas	Tkrupali
28.	Tungapindi Prajot Nagraj	Popungupude
29.	Vidhate Prasad Subhash	Vidheta
30.	Yelane Priti Gopichand	Priti

PRINCIPAL

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

Head,

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

NILKANTERAO SHINDE SCIENCE & ARTS COLLEGE

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

Member : Academic Council, Gondwana University,

Member Board of Examination and Evaluation

Chairman : BOS in Mathematics, Gondwana University, Gadchirol

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 wants 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 enrich their knowledge which will they implement in their future carrier.

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

Or. L.S. Ladke PRINCIPAL

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

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, (adke RTM Nagpur University, Nagpur

Dr. L.S. Ladke PRINCIPAL N.S. Science & Arts College

Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Nilkanthrao Shinde Science and Arts College, Bhadrawati

B. Sc. Zoology SemI, II &III at Malhara Lake, Bhadrawati

Field Visit 07-10-2022

	V.
प्रात माननीय प्राचार्य	
निळकंठराव शिंद विज्ञान	
व कठा महाविधाउथ	
भवावती	
	Week Total Bird
Watchin	व Plankton Sample Visit साठी परवाना
Collection	Visit साठी परवानगी
मिळण्या ला	णाल
माननीय महोदय,	
अगपल्या महाविधालयातीर B	K Celebration 3 insta
M.Sc. Sem-I a II Zoology	च्या विश्वासीना हि.
	ह व ते 10 या वेळात
महाविद्याख्याच्या मागे असरोज्य	1 #2531 2112
	Sample Collection
कर्ण्यासाडी ज्यायचे आहे.	Collection
तरी वरी ह अनम	गाने उनाम्हाळा परवान्त्री
देण्यात यावी ही नम् विनती. वरी	is Field Visit HER
२वाटाव प्राध्यापक व ट.म.В. न	महमागी होगार आहत
1) Dr. N.V. Harney	
2) Dr.S.R. Sitre	Stadke.
3) Ms. Chincholkar	Dr.L.S. Ladke
4) Ms. S. Gour	N.S Sein KINCIPAL
धन्य १ वि	Bhadrawati, Dist-Chandrapur
TG-6/10/2022 bermitted chara	-) (Rarinou)
TG-6/10/2022 VINT Malas	(DV. N.V. +CORNEY)
on Thorne	Department of Zoology Nilkanthrao Shinda Science & Arts
1 22-	College Bhadrawati Dist Chandranur

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

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 Head

Department of Zoology Nilkanthrao Shinde Science & Arts Gollege, Bhadrawati, Dist-Chandrapur

Dr. L.S. Ladke PRINCIPAL

Padke

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, BhadrawatiShikshanSanstha, 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 निळकंटराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालयातील प्राणीशास्त्र विभागातफें वन्यजीव सप्ताह सावरा करण्यात आला वन्यजीव सप्ताह निमित्त महाविद्यालयातील बी एस सी व एम एस सो प्राणीशास विभागाच्या सर्व विद्यार्थ्यांना भद्रावती शहराबाहेरील मल्हारा तलाव परिसरात नेजन त्या ठिकाणी प्राणीशास विभागाचे प्रमुख प्रा डॉ. नरेंड हरणे यांनी सर्व त्यांची होत असलेली शिकार



तसेच प्राध्यापक डॉ शशिकांत शित्रे काम करते यावर विद्यार्थ्यांना सखोल विद्यार्थ्यांना वन्यजीव समझावी रोखण्याकरिता कोणत्या उपाययोजना यांनी जैवविविधरोत्तर तसेच मल्हारा मार्गर्ट्शन केटे तसेच याप्रसंगों कुमारी आक्रमण यासारख्या वारोवर पूर्वे यांनी अधक परिश्रम घेतले या मुळ संकरपना तसेच हिवाकरामुळे कराव्यात व त्यामाठी विद्यार्थिनीचा तत्याचाची मुखोल माहिती दित्यै त्यात साक्षी मने, प्रथम पतनी, सन्व पाटील विद्यार्थ्यीना मुखोल माहिती करें, कार्यक्रमात्रा बीएमसी व एम एस स्थानंतित होणाऱ्या पक्षाविषयांची सुद्धा प्रयत्न करणे गरजेचे आहे. त्यांनी तत्थवातील सर्व बीव जंतू . समीक्षा स्वान , गुडिया सिंग, इंगा तसेच याप्रसंगी महाविद्यालयांचे सी प्रापत्रास्त विषयांचे सर्व विद्यार्थी सचितर माहिती दिली तसेच असे आपले मत व्यवत केले तसेच पाण्यातील अत्र साखळी कत्री बोहाले, पलच्यी हरणे, मयूर गीरकार, प्राचार्य .डॉ. एल एस लडके वांनी मोठ्या संखंयेने उपस्थित होते

पशुपस्यांचा अधिवासावर मानवी रोशन , अमिष , समर् खाडे, पायल

पतरंगे या विद्यार्थ्यांनी आपले मनोगत चाललेल्या वन्य पशु पक्षांना बाबत व्यक्त केलेया प्रसंगी विद्यार्थ्यांनी जागुर्ती निर्माण करणे हा त्यापागील हेत् मल्हार तलाव परिसरातील पक्षी आहे तसेच सर्व विद्यार्थ्यांना वन्यजीव अभ्यास केलातसेच यात्रसंगी आहे कारण चन्यजीवाखेरीज मानव महाविद्यालयात भद्रावती शिक्षण पथ्वीवर राह शकत नाही याबहरू संस्था भदावती चे अध्यक्ष डॉ. विवेक विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन केले शिंदे यांनी वन्यजीव सप्ताह निर्मित या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा.श्रुती विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले त्यात गीर तर आभार प्रदर्शन प्रा. प्रांबली त्यांनी पृथ्वीवर प्रचंड जैवविविधता चिंचोलकर यांनी केलेहा कार्यक्रम आहे परंतु जंगरुतोड बाहते शहरोकरण यशस्वी करण्याकरिता कुमारी नेहा ,

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

नवभारत

प्राणीशास्त्र विभाग ने मनाया वन्यजीव सप्ताह

 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 पश्चियों की विस्तृत जानकारी दी. साथ ही इनका शिकार रोकने के लिए कौन-कौनसी उपाययोजना

पशु-पक्षियों के कम होते अधिवास पर किया मार्गदर्शन A A COLOR विद्यार्थियों ने मल्हार 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 छात्राओं को भी प्रयास करने पर जोर दिया. प्राध्यापक डा. शशिकांत शित्रे 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,

Sep Dini जागृति निर्माण करने इसके पीछे का उद्देश्य होने साथ ही सभी विद्यार्थियों को वन्यजीव संवर्धन करने की आवश्यकता पर मागंदर्शन किया.

समीक्षा स्वान, गुडिया सिंह, इशा बोढाले, पल्लवी हरणे, मयूर गौरकार, नृतन कोरडे, दीप्ति गौरकार, नूतन कोरडे, माधनकर, कुणाल पतरंगे आदि ने विचार रखे.

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

3



निळकंठराव शिंदे महाविद्यालयात वन्यजीव सप्ताह साजरा

• मल्हारा तलाव परिसरात क्षेत्र भेट

भग्नावली = स्थानिक निळक्कराव तिदे विकान व कला महाविधातचातील प्राणीकारच विभागातर्फ नुकताच सन्यजीव सप्ताह साजरा करण्यात आला. जनिमत्याने बी. एसस्वी. आणि ाज्ञानस्थाने थी. एतास्ती . आणि पूर्म एससी, प्राणीआस्त्र विभागाच्या तर्षे विद्याव्यांची प्रश्नाती स्वाध्यांची प्रश्नाती स्वाध्यांची प्रश्नाती स्वाध्यांची प्रश्नाती स्वाध्यांची स्वध्यांची स्वध्यांची स्वाध्यांची स्वध्यांची स् एम. एस्सी. ब्राणीशास्त्र विमागाच्या सर्व विद्यावर्णनी



स्थ्या महालाचि अध्यक्ष हाँ, विवेक विदे थानी विद्यार्थाना मार्गदर्शन करें, हाँ विवेक विदे स्वामाटे की, पूर्णीवर करामाचार अध्यक्ता अपने विद्यार्थीना आहें की, प्रशासन अध्यक्ष करामाचार अध्यक्ता अपने स्वत्य वाहणार साराव्य प्रशासन आहें की, विद्यार्थीना अधिकातावार मानावी आहमाना अध्यक्ता मानावी आहमाना अध्यक्ता कार्य मानावी आहमाना अध्यक्ता विद्यार्थीनी ही प्रशासन प्रशासन अध्यक्ता वेकुन जैवविविद्यात सत्त आहमान करामाचे अध्यक्ता विद्यार्थीनी ही प्रशासन करामाचे हिस्स सारी करें, प्रशासन करामाचे हिस्स सारी करें, प्रशासनी करामाचे हिस्स सारी करें, प्रशासनी ही करामाचे हिस्स सारी करें, प्रशासनी ही करामाचे हिस्स सारी ही एकं, एकं करामाचे हिस्स सारी करामाचे हिस्स सारी करामाचे हिस्स सारी ही हिस्स ही हिसस ही हिसस

करण्यासाठी पाठीजे.कारण पाडाज, कराण व-व्यवनावास्त्राज मानव पुत्रविद्या स्वर्धात नाही, विद्यार्थ्यांनी सुद्धा या क्ष्मयति आपने पोगदान ग्रावे. असे आवाहन प्राचार्य डॉ.एस्.एस्. रुडके यांनी मावेखी केले. कार्यक्रमाचे सुवसंचारून प्रा. शुनी गीर तर आमार प्रदर्शन ग्रा. प्रांतरूरी विद्योग्लकर यांनी केले कार्यक्रम केलं. कार्यक्रम पशस्यी करण्याकरिता कुमारी नेहा, रोहान, अपिय, सम्म् खाडे आणि पायल पुर्वे यांनी सहकार्य केले. या कार्यक्रमात बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी. प्राणीनास्त्र विषयाधे विद्यार्थी मोठ्या संख्येन उपस्थित होते.(ता.प्र.)

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

> 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 कराळ्यात व त्यासाठी विद्यार्थिनीला सुद्धा प्रयत्न करणे गरजेचे आहे असे आपले मत व्यक्त केले

तसेच प्राध्यापक डॉ शशिकांत शित्रे 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 बोढाले , पल्लवी हरणे , मयूर गौरकार, नूतन कोरडे , दीप्ती माथनकर, कुणाल पतरंगे या विद्यार्थ्यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले. या प्रसंगी विद्यार्थ्यांनी मल्हार 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 बाबीवर 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 , समर् 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

Slacke निळकंठराव

प्राणीशास्त्र विभिध्यं प्रमुख निळकंठराव शिंदे विज्ञान व कला महाविद्यालय, भद्रावती

PRINCIPAL

N.S. Science & Arts College

Bhadrawati, Dist. Chandrapur

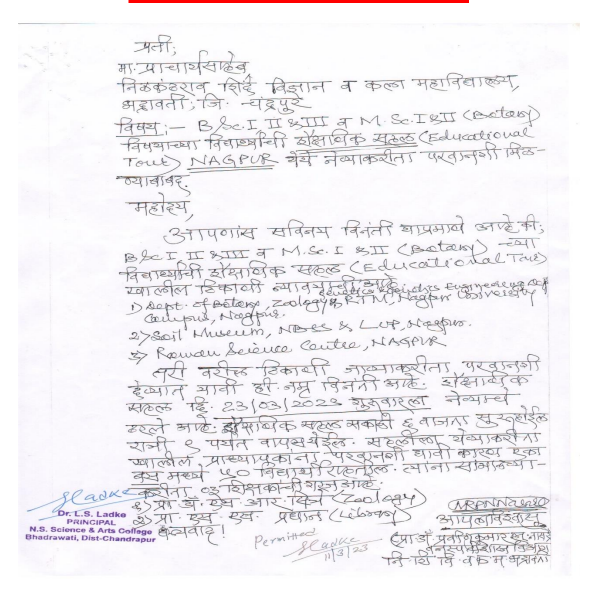
Dr. N.V. Harney
Head
Department of Zoology
Niikanthrao Shinde Science & Arts
College, Bhadrawati, Dist-Chandragur

forg. His

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



र्शिषिकस्टल अधीजनका--पाः डॉ. प्रनीधकमार एन. नासर ननस्पती शास्त्र निजान

निरुकंडराव शिंहे विद्यान व कला महाविशालमार्गा सहल है रेकिविक सकल है. 23/03/ 2023 ल्बनागपूर येथे नेव्यान आही होती. यामहर्मे BScI, B.ScII BSCII & MSC. (Boton & Z0010gy) - 917 Agricult Moteo Station of Burdi 3141 Metro 4914 foot. सान्तर सानी Botony depostment, RTM Magine University It of Roll Botanical
Museum, Plant Tissue Culture Laboratory, Plant
Biotechnology Laboratory alstored retribet

Tiste The Tissue Culture Laboratory of Plant केले. सानंतर विद्याच्यांनी Moleculas Brology and plant Biotechnology department of 3/2 12 Mot et 192 alles molecular 13-10/94 Laboratory बाह्यनहीं. मा.डॉ. ह्यान्ट् गोवाली यांनी विधायांना मार्गहरीन केले. सांनेतर विद्यार्थांनी Depostment of Zaology RTM Nagp Welling. Sitty Compus, Nagpur 2/21 2/2 Rang. FREIPENFITT Dr. L.S. Lacke of al Museum algrob. And Experimental PRINCIPAL

N.S. Science & Arts College algrand. The Research Scholar Shadrawati, Dist-Chandrapur विद्याक्या विस्तरमाकिति हिली स्थानिरे

माजा नहा हो बानी विद्याल्या मार्महर्मी

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

(Ar. Foureceke)
N. Nasz

Dost of Bolong N.S. Chlege Bhodraweti Dut-Leidrapi

	निककंडराव डिंहे विज्ञान व कला महाविद्यालय, अद्भावती
	- इक्षिणिक सहस्रीला यगा-या विद्याध्यांची यही-
	सहलीने स्थाउ - नागपुर Date - 23/3/2023
	1) J. Ku. Pranali Nagraj Tungrapindi - B.Sc. I
	2) N Tonyi Babah Saive -200
	SI Maheshward Studies
()	1. 12 Paluanshu Praveen
	- K. Cantana Mikassii
	1 Paril Later
	8) Ku Vishwarupa Karlekar -do- 8) Ku Khushi Wararkar -do-
	1 Trick NOVI
	12 Pin lage
	11) Ku. Snehal Balki -do-
	12) Ku Anushka Pullamura
	Suchita Kall
	14) Me, Harshal Mahakulkar John Harshal Mahakulkar John Me, Harshal Mahakulkar John Mediner John Mediner John Mediner
	15) Mz. Roshah Chaucht N.S. Science & Arts College N.S. Science & Arts College Bhadrawati, Dist-Chandrapur 16) Ku. Pallavi Pidukos Bhadrawati, Dist-Chandrapur
	167 Ku. Pallatt Holdhaledo_ 172 Ku. Isha Bodhaledo_

20) Mr. Sahil Payghan	6 [2]
217 Ku. Dolly Singh	- de
27) Ku. Gudiya 21)gr	do
Didal Lage	do
> tu Salo)	lo
al VIII. Arga	
277 K10- DINGO NOO!	
283 Ku. Tayle Land	- de
29) ku. Anisha Wadekal	
307 km. Mancy Kamble	- do
317 km. Tanus Pandit	lo
327 ku. Sakshi Kadawe	- de
· 33) Me Pratham Patrange	A
337 Ne Servi Patil	lo
.347 Mr. Sany Patil 357 Ms. Shivani Bonde	-MSe
357 No. State of Thomase	The state of the s
367 NE NORTH Mathor See	A.S. Ladke PRINCIPAL DICE & Arts College
36> Ms. Minal Thengse or 37> Ms. Deepti Mathernagrawa 38> Ms. Renuka Badkha	ti, Dist-Chandrapur
.39) Ku. Ritu Paswan (Matos	Mahawaya Shedisals

Geste Teacher

40) Dr. Praweenkunds N. Nasase — Teacher

41) Dr. Shashikant R. Sitze — Teacher

42) Mr. S. S. Pradhau — Teacher

Ladies Teacher

43) Mr. Shroth Gour — Teacher (CHR)

Place-Bladiawati Late-21/03/2023 Tour Organiser

(Dr. Provenskiewa)

(Tour organiser)

Crour organiser

Department of

Botory

Nilkoutheau Shind

Sciaco Stofeloslege

Bhadeawale

(M) 3 22521/274

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





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 O
1	To determine viscosity and conductivity of Different Antacids of different concentration	SuvidhaPachare	Abrar Khan Pathan
2	Green synthesis of silver nanomaterial by usin AzidirachtaIndica leaf extract		Dr.Aparna Dhote
3	Green synthesis of ironnano material by using Azidirachta Indicaleaf extract	NikitaSonwane	Dr.Aparna Dhote
4	Green synthes is of copper nanomaterial by using Azidirachta Indica leaf extract	SonaliBodhale	Dr.Aparna Dhote
5	Comparative study of energy drink by surface Tension method and colorimeter technique	UjwalaGarghate	Dr.Aparna Dhote
6	Study of medicinal plants by viscometry, Colorimetry and surface tension method	PriyankaSamuel	Dr.Aparna Dhote
7	Photocolorimetry studies of different flower Pigments at various dilution	SiddhantPeche	Dr.Aparna Dhote
8	Photocolorimetry studies of different flower Pigments at various dilution	GauravNibrad	Dr.Aparna Dhote
9	Studyofacolourpigmentsofdifferentflowersby Colorimetry and surface tension method	MuskanSheikh	Sachin Shrirame
10	Study of acolourpigments of different flowers by colorimetryandsurfacetensionmethod	UzmaKhan	SachinShrirame
	Viscometry conductance study of antibiotic at different temperature and concentration	SoukhyaBode	Dr.RajeshHajare
12	Viscometric and conductometric study of antibiotic at different temperature and concentration	Vaishali Dakhare	Dr.AparnaDhote
13	Viscometric and conducmetric studies of some Antibiotics at differentconc. and temperature	Durgeshwari Mallelwar	Dr.AparnaDhote
	Study of aqueous solution of antibiotics viscometrically and conductometrically at Different concentrationand temperature	Pranali Karkade	SachinShrirame
	Study of aqueous solution of antibiotics viscometrically and conductometrically at Different concentration and temperature	Mayuri Dewalkar	AbrarKhanPathan
1	To study efficiency of detergents by using surface Tension method	Anushri Pusdekar	Dr.KiranJumde
17	To study efficiency of detergents by using surface Tension method	Pooja Vidhate	Dr.KiranJumde
8 2	Assesment of water quality from different Sources around bhadrawati	Vivek Ware	Dr.KiranJumde
ne	reen synthesis of iron oxide nanoparticles using eem leaves extract	SukanyaChetty	Dr.RajeshHajare
0 3	o determine the viscosity of different soap solution of different concentration	BhagyashriSherekar	Dr.KiranJunde
ra	nemical investigation of soil sample around mnagar, chandrapur	ChandanPawade	Sachir Diliti Su Ladke PRINCIPAL
2 Sp	onge iron phosphorization in induction furnace	GulabWaghade	NS. Science & Arts College Bhadrawati, Dist-Chandra

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

Dept of chemistry)

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

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati <u>Project</u>

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

			Supervisor Name	Dr. A. D. Dahegaonkar	Dr. A. D. Dahegaonkar	Dr. A. D. Dahegaonkar	Dr. A. D. Dahegaonkar	Dr. A. D. Dahegaonkar	Dr. K. N. Shinde	Dr. K. N. Shinde	Dr. K. N. Shinde	Dr. K. N. Shinde
N. S. Science & Arts College, Bhadrawati, Dist- Chandrapur	PROJECTS	M.Sc Final Semester - IV (CBCS) Physics(2022-2023)	Title of Project	2016033700127746 Laser Security alarm system for home	2016033700248844 LDR light dependant resister	Wireless power transfer system	Fire alarm security system	Lifi technology wireless data transfer	2017033700013640 Combustion Synthesis of Eu ³⁺ Activated Ba6AIP502	Combustion Synthesis of Eu3* Activated Sr ₅ (PO ₄) ₃ F	Combustion Synthesis of EU3+ Activated NaCaPO ₄	Combustion Synthesis of Eu3+ Activated
Science & Arts Col		M.Sc Final Semester	PRN Number	2016033700127746	2016033700248844	2016033700244483	2018033700000795	2021033700960236	2017033700013640	2021033700960252	2021033700878995	2021033700886406
N.S.			Name of Students	Mr. Akshay G. Waghmare	Mr. Shashank J Saraye	Ms. Pallavi M. Adate	Ms. Pritija A. Kodape	Chetan B. Pidurkar	Ms. Shivani G. Waghamare	Mr. Taj Mohamad A. Ali	Ms. Arti A. Chatap	Ms. Kalyani A. Gajbhe
			Sr. No	-	2	3	4	50	9	7	8	0 6

1			SIGALF302	
10		2017033700028507	Combustion Synthesis of Eu ³⁺ Activated Mg6AIP5O2	Dr. K. N. Shinde
=	Ms. Priyanka A. Padgelwar	2021033700885481	Combustion Synthesis of Eu ³⁺ Activated AIPO4	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
4	Sumit V. Hulke	2018033700017412	Molecular interaction study of binary mix at 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	Samiksha S. Pawar	2017033700024057	Molecular interaction study of binary mix at 3.3K temperature & 3 MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
91	Tejswini P. Pidurkar	2017033700041607	Molecular interaction study of binary mix at 303K temperature and 3MHz frequency	Dr. G. R. Bedare
1/2	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
,	Ashwini D. Nagose	2021033700973361	Study of doped SnO2 for LPG Gas Sensor at different temperature	Mr. K. V. Bhongale
-	Vaibhavi D. Asutkar	2018033700000765		Mr. K. V. Bhonoale

D. L.S. Ladke

D. L.S. Ladke

N.S. Science & Arts College

N.S. Science & Arts College

Regadiawati, 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	2014033700213865 Synthesis of Mn doped ZnO and its study for Mr. K. V. Bhongale LPG Gas Sensor application	Mr. K. V. Bhongale
01	22 Shanisagar A. Nikhade	2016033700128146	2016033700128146 Study of Ni and Mn Doped ZnO as LPG Gas Sensor used in different gas concentration conditions	Mr. K. V. Bhongale

Acts College, Bhadrawai Dist-Chandrapur



Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati <u>Project</u>

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

Project Topics

Nilkhanthrao 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

Dr. L.S. Ladke

N.S. Science & Arta College Bhadrawad, 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.

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

Nilkanthrao Shinde Science and Arts college, Bhadrawati

Project

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

Projects Msc Sew-10 de tom
DESTAblishment of Postocal for Postoplast Presion by PEG Method in Tradescentis
By Ku-Vaishnan Sudhakas Khandalkas CAG-N-S-Madhane
2) Study of Phytoploubton deversity of Gausala Lake shade awate, Dist chandragene maka rashter, Indea
By Ms-Nazifa A. Husaun
(Dr. N.C. Wadhane)
3) Survey of medicinally irosportant plants of mohe region, sub-poratual:
By. Mr. Dhoulay Anil Rayuskall (Dr. Pranceitheuse N. Nosse)
4) Not Survey of Economically rossportent plante of in hand Asea, Tahka Wani,
Co. N. s. Wadhave)
5) Svavey of medicinally insportant plants
5) Survey of Medicinalty insportant plants of your mal mahalastiles, hidis Cur. khushwoutsingh kale) gladke Dr. L.S. Ladke PRINCIPAL N.S. Skipping system du fortal
6) Survey of Medicinally in Bharavant, Dist Chandrapur of New 2 grow, Dist Chandrapur -
- resulted inclear in a continual mana-
- seehter, Indea: By Ms Akoneha Subhash Gawali Pro (2. N.S. Wadhare)

7) survey at medianal plants an lacada and its relaidential area Tah-Mani, Dist-yourst neal, mahalastiles, judg ku- Deepali Rouindra, Mahitlase CM2 Nather S. Medhave 8) Establishment of Protocol for Botoplast Fusion by PEG Method in Tradescontig and Rheo dacolax (M. Vyaya Kison Mddiwal) 9) Survey of Economically important plants die Rallegram and the periphelal uses, Tah-Ralegaan, Dest-Youthall maharables, hudes. By Onegeiter W. Toudekar (Do. Psaucenkiemal N. Naszle) 10) study of Maclophytes of valious Lakes in Nacola Meh-waroza. Dest-chardrapus maholastis, motes By. Ashumi Datta traya Kewale CDO. N.S. Wadhaugt 11. Study of Macrophytes of various Lock el Un pohode awate, sist- Choudrapus, Mahalasliks, holla. 12. Survey of Medicinally Bhadrawati, Diff conducted plants of Louda Sestor Fratchandragus Domestic Guller Pergusal.

(Proveen brules of Medicinally Pergusal. Me Ruty 9 D. Themane PTO

Medicinal Plants ui Oue Area. Mis shruti Rayendra Pipall Praveelleuniel air Nasase 14) Survey of Medicinally moportant plants - Warri Region, Dist-Youat mal Maha-- Lashtea, hedes CMs-Sakshi Sonjay Shoude Do-Praveenthemas N-Nasso 13) study of Macrophytes of vorious Lakes is Bhadrawati, Dust-chaudroapus, Mahalashtes males. (Ms. jayshree G. Shetly Do. Preventural N. Watele 16) Establishment of Postocal for Postoplast Fueron by PEG nethod in Tradescontes and Rhoodie color Ms. Sampada Vasentsao Ghagi (Dr. N.S. Wadhare) 17) Survey et medicival plante in Taroda and its sesidential alea, Tah-mani, sist-youat mal, maha--sashtra, Indes By Prachi Pandwang Gowas (Dr. N.S. Wadhare) Dr. L.S. Ladke PRINCIPAL N.S. Science & Arts College Bhadrawati, Dist-Chandrapur PTO

18) Comparative study on on Morphology Anatomy and Mycoflora of Bambusa Vulgarie from Polluted and nonpoll--uted sites of Kolar Village, Tak Chemus, Dist I chandrapole (MS) By Repuli Lachehhusem Hoyemi (Dr. N.S. Wadhave) 3) Survey of medicinal plants in Umari and its lesidential alla, Tah-Mani, Dist-Youat mad maha-- rashtes, hides."
By Pejaswini Vinayak Nawghale Chamarsol 20) Study of phytoplaubton diversity vi She'vali-Nagas Lake Bhadeau lete Dest Tchardropus, mahalashter, bu. Dryami Waschas CD. Probeenkeures N. Nosse > Survey of Medicinally Mandrayan Metadrapur plants of war region But youtwal Ms. Surabh Devaridand Wardblede CAS. P. N. Nasale 22) Survey of mediculating 170 poto plants in wahre and its rook dismal asoq. off plubeledon lemtoupy-tax inon-don - Mr Saurahh Devouand Houkhade Ameya Manikasa Thikasa Corp N. Nasare

MPNN as are

(2. Boveenkemor N. Nasare)
M.Sc. Botery to 2
Nilkanthero Shende Saence
& Acts college phohamati

Dr. Ls. Ladke
PRINCIPAL
No. Setence & Arts College
Bhadrawati, Dist-Ghandrapur