Amrut Seva Bhavi Sanstha, Parbhani LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR <u>DEPARTMENT OF BOTANY</u> 2019-20

A REPORT OF GUEST LECTURE ORGANISED

Guest Lecturer:	Prof. Dr. Nilesh P. Kakade,	
	Asst. Professor & Head, Dept. Vyankatesh Mahavidyalaya, D Dist. Buldana.	
Topic of the Lecture:	"Basic Concepts in Genetics"	
Organised By:	Department of Botany , Late Ku. Durga K. Banmeru Science College, Lonar, Dist. Buldana. 443302.	
Present Students:	B.Sc. I: 12 Students B.Sc. II: 16 students	B.Sc. III: 10 students
Date & Time:	03 rd Feb, 2020 at 3.00 pm	

Venue: College Seminar Hall





College , Lonar Department of Botany Organized Guest Lecture On " Basics of GENETICS" Dr. Nilesh Kakade



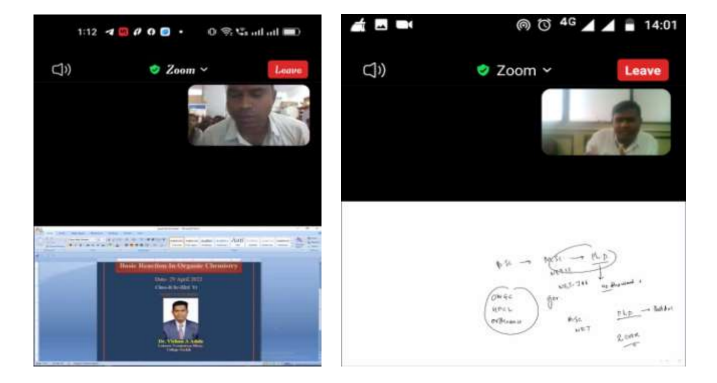
OF BOTANY DEPARTMENT L.K.O. K.Sammoru sci go Lonar Dist Buldana

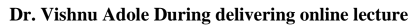
Department of Chemistry

(Online) GUEST LECTURE REPORT

The Chemistry department of Late. Ku Durga K. Banmeru Science College Lonar organized the guest lecture on 29 April 2022. The topic of the guest lecture was "**Basic Reaction in Organic Chemistry**" it helps to all students for clearing the basic concept of reaction. **Dr. Vishnu A Adole** Assistant Professor Loknete Vyankatrao Hiray, Arts, Science and Commerce College Nashik, was the guest lecturer. This lecture specially organized for B.Sc-IIIrd Year student.

In this lecture firstly Dr. Borul Sir felicitate to Principal and Guest lecture. The Mr. Kamalkar K. Wavhal introduce the Dr. Vishnu A. Adole sir and told the importance of guest lecture to students. The Dr. Vishnu A. Adole sir in his lecture firstly told the scope of chemistry to the students. They mainly focus on Types of organic reaction, Mechanism of reaction, what is reactants and products. Structure of carbene, concept of hybridization, how reaction is happens, types of arrows used in reaction all the basic concept told to the students. In this guest lecture they ask question to the students and students also interact with them. lastly in question answer session students ask the question to the lecturer. Mr. Shivshankar more sir done the vote of thanks.







Students attending guest lecture



Students attending guest lecture



Class	1188 69 	
- C.	Search	
	Shivshanhar More ()	
	Dr. Vishnu A. Adole (Heat)	
AR	Aduri Rinaho	
AM	Ashuini mundhe	
	Bhavna bhavan	
(PPP)	Dr.Prakash Banmeru 🛛 🗧	•
-	DR. SURYAKANT BORUL	
ar	Gaju Pophale 🥶	
as	Ganesh Suradkar	
	Kamalahar Wavhal 🥏	· .**
MA	Nann-ata Abhada	- 1
10000	tu.	

Paper News of guest Lecture

बनमेरु विज्ञान महाविद्यालयातील रसायशास्त्र विभागात गेस्ट लेक्चर उत्साहात

दिव्य मातूछाया राहल सरदार

लोणार स्थानिक, लोणार येथील दुर्गा क. बनमेक विज्ञान महाविद्यालयात दि. २९ एप्रिल 2022 रोजी रसायनशास्त्र विभागांमध्ये गेस्ट लेकचर थे आयोजन करण्यात आले होते. या गॅम लेकचर कार्यक्रमांमध्ये महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. प्रकाश बनमेरू सर हे कार्यक्रमाचे अध्यक्ष म्हणून उपस्थित होते त्यांनी आपल्या मार्गदर्शनातुन प्राध्यापक विष्णु आदोळी सरांचे आणार व्यक्त करत विद्यार्थ्यांनी सरांचे ज्ञानाचा उपयोग करून आपल्याला जे काही प्रश्न पडले असतील त्याचे निराकरण सरा कट्न करून च्यावे व पुरील कार्यक्रमास शुभेच्छा दिल्या. उद्घाटक म्हणून डॉ. सूर्यकांत बोकळ सर, हेंद्र ऑफ केमिस्ट्री डिपारमेंट हे उपस्थित होते. या गेस्ट लेक्चर च्या सुरवातीला

प्राध्यापक फमलाफर वायल सर यांनी डॉ. विष्णू आहोळे सरांचा परिपूर्ण असा बायोडाटा सर्वासमोर सॉगितला, या गेस्ट लेकचर साठी महात्मा गांधी विद्या मंदिर आर्ट, कॉमर्स आणि सायन्स कॉलेज नाशिक, येथील विषयतंत्र दॉ. विषण् आहोळे सर हे होते. यांनी बेसिक रिएक्शन इन ऑरगॅनिक केपिस्टी या विषयावर महाविद्यालयातील विद्याच्यांना सखोल असे मार्गदर्शन केले. यामध्ये त्यांनी रिएक्शन, इंटरमीडिएट वर भर दिला त्यांनी कारबिन, इलेक्ट्रोफाईल, न्युक्लियर फाईल, नाईटरीन्स, यांची स्थिरता विकारवीना समजून सांगितल्या, विद्याध्यांनी सुद्धा तितकाच प्रतिसाद देत त्यांना प्रश्न उत्तर केली. त्यामध्ये त्यांना विविध प्रश्न विचारले व त्यांनी तेवढ्याच प्रकारे त्या प्रश्नाचे विद्यार्थ्यांचे निराकारण केले. कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. कमलाकर बावहळ सर व प्रा.



शिवशंकर मोरे सर यांनी केले या कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयातील बीएससी फार्ट, सेकंड, धर्ड इयर या रसायनशास विषयातील सर्व विद्यार्थी उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे आयोजन माननीय प्राचार्य डॉक्टर प्रकाश बनमेरू सर व रसायनज्ञास्त विभागाचे विभाग प्रमुख डॉक्टर सूर्यकांत बोकळ यांच्या मार्गदर्शनाखाली सर करण्यात आले या कार्यक्रमाचे आणार प्रा. शिवशंकर मोरे सर यांनी मानले.

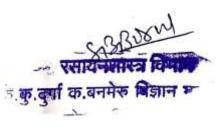
नवराष्ट्र



बनमेरू विज्ञान महाविद्यालयात गेस्ट लेक्चर

) लोणार, (वा.). येथील दुर्गा क. आणि सायन्स कॉलेज नाशिक येथील बनमेरू विज्ञान महाविद्यालयात विषयतज्ञ डॉ. विष्णु आडोळे. यांनी रसायनशास्त्र विभागांमध्ये गेस्ट बेसिक रिएक्शन इन ऑरगॅनिक केमिस्ट्री लेक्चरचे आयोजन करण्यात आले या विषयावर महाविद्यालयातील होते. कार्यक्रमाचे उद्घाटक हेड ऑफ विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. रिएक्शन, केमिस्ट्री डिपारमेंट डॉ. सूर्यकांत बोरूळ इंटरमीडिएट कारबिन, इलेक्ट्रोफाईल, उपस्थित होते. या गेस्ट लेक्चरसाठी न्यूक्लियर फाईल, नाईटरीन्स, यांची महात्मा गांधी विद्या मंदिर आर्ट, कॉमर्स स्थिरता विषयी महिती देण्यात आली.

Washim Buldhana Plus Edition 15 Way 2022 Page No. 3 epaper.navarashtra.com



Assistant Professor Loknete Vyankatrao Hiray, Arts, Science and Commerce College Nashik

Subject:- Invitation for Guest Lecture.

Respected sir,

On behalf of the College and Chemistry department we would like to cordially inviting you to deliver your "Guest Lecture" In the subject Chemistry on topic "**Basic Reaction in Organic Chemistry**" specially for B.Sc-IIIrd Year student. This guest lecture will be organized on the Date-**29 April 2022.** On time 1:00 pm to 2.00 pm .

Your expertise and knowledge in this topics will definitely increase the subject knowledge of our students. Kindly accept our invitation. Thank you very much.

Date- 29 April 2022 Time- 1.00 to 2.00 Pm

1500

Amrut Seva Bhavi Sanstha, Parbhani LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR <u>DEPARTMENT OF BOTANY</u> 2018-19

Guest Lecturer:	Prof. Dr. K. M. Ranjalkar,	
	Asst. Professor & Head, Dept. of Botany, Late Pushpadevi Patil Arts & Science College, Risod, Dist. Risod.	
Topic of the Lecture:	"Botany and Importance of Biodiversity"	
Organised By:	Department of Botany , Late Ku. Durga K. Banmeru Science College, Lonar, Dist. Buldana. 443302.	
Present Students:	B.Sc. I: 26 StudentsB.Sc. II: 28 studentsB.Sc. III: 21 students	
Date & Time:	08 th Sept, 2018 at 12.30 pm.	
Venue:	College Seminar Hall	









DEPARTMENT OF BOTANY • LK.D.L.Sommoru sci College Longr Dist.Buldana

Amrut Seva Bhavi Sanstha, Parbhani LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR <u>DEPARTMENT OF BOTANY</u> 2018-19

A REPORT OF GUEST LECTURE ORGANISED

Guest Lecturer:	Prof. Dr. Sanjaykumar R. Rahangdale,	
	Associate Professor & Head, Dept. of Botany, Annasaheb Waghire College, Otur, Tal. Junnar, Dist. Pune.	
Topic of the Lecture:	"Medicinal Plants & their importance"	
Organised By:	Department of Botany , Late Ku. Durga K. Banmeru Science College, Lonar, Dist. Buldana. 443302.	
Present Students:	B.Sc. I: 22 StudentsB.Sc. II: 31 studentsB.Sc. III: 19 students	
Date & Time:	12 th January, 2019 at 11.00 am.	
Venue:	College Seminar Hall	









DEPARTMENT OF BOTANY • LK.O ILEanmoru sci College Longr Dist Buldana

Amrut Seva Bhavi Sanstha, Parbhani LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR <u>DEPARTMENT OF BOTANY</u> 2018-19

Research Contribution

The Students of Dept. of Botany prepared their two project teams for participation in 'AVISHKAR-2018'. In this, Mr. Vaibhav Suresh More (B. Sc. II) & Mr. Vishal Pradip Mapari (B. Sc. I) have prepared a project model on "A Device to Control Insect Pest in Agriculture Field'. The model is workable to easily control & kill the insect pest found on Soyabean, Cotton, Piegen Plants & other vegetable plants. In this, students have been used iron metal box, holder & 1000W halogen lamp for preparing their model. The model is low cost, economic & has great potential to kill insect pest.

Another project is prepared by Miss. Kanchan A. Chavan & Miss. Shital M. Shewale (B.Sc. III) on "Waste water treatment plant". This model is workable for treatment and filters the sewage water to produce clean & non polluted water. In this model, the students used simple raw material like plywood board, thermocol & mesh filters, which are low cost & economic. This model has great economic potential to filter the sewage water. The both project teams are prepared under the guidance of Dr. Mahendra R. Bhise, Asst. Professor, Dept. of Botany.

DEPARTMENT OF BOTANY · L.K.O. K.Sammoru sci College Lonar Dist Buldana