

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

A REPORT OF GUEST LECTURE ORGANISED

Guest Lecturer: **Prof. Dr. Nilesh P. Kakade,**

Asst. Professor & Head, Dept. of Botany,
Vyankatesh Mahavidyalaya, Deulgon Raja,
Dist. Buldana.

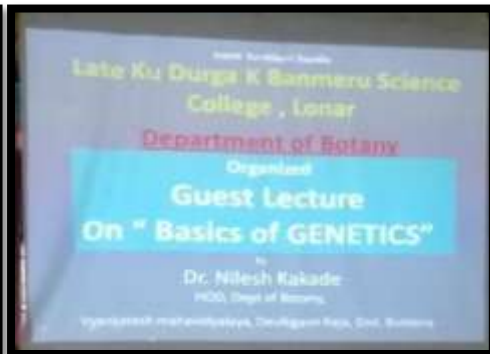
Topic of the Lecture: **“Basic Concepts in Genetics”**

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: **03rd Feb, 2020 at 3.00 pm.**

Venue: **College Seminar Hall**



Dr. Vishnu Adole During delivering online lecture



Students attending guest lecture



Students attending guest lecture





Paper News of guest Lecture

बनमेरु विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागात गेस्ट लेक्चर उत्साहात

**दिव्य मातृछाया
राहुल सरदार**

लोणार स्थानिक, लोणार येथील दुर्गा क. बनमेरु विज्ञान महाविद्यालयात दि. 29 एप्रिल 2022 रोजी रसायनशास्त्र विभागांमध्ये गेस्ट लेक्चर हे आयोजन करण्यात आले होते. या गेस्ट लेक्चर कार्यक्रमांमध्ये महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. प्रकाश बनमेरु सर हे कार्यक्रमाचे अध्यक्ष म्हणून उपस्थित होते त्यांनी आपल्या मार्गदर्शनातून प्राध्यापक विष्णू आडोळे सरांचे आधार व्यक्त करत विद्यार्थ्यांनी सरांचे ज्ञानाचा उपयोग करून आपल्याला जे काही प्रश्न पडले असतील त्यांचे निराकरण करा करून देण्याचे व पुढील कार्यक्रमांमार्फत शुभेच्छा दिल्या. उदाहरण म्हणून डॉ. सुर्यकांत बोकरू सर, हेड ऑफ केमिस्ट्री डिपार्टमेंट हे उपस्थित होते. या गेस्ट लेक्चर च्या सुरवातीला

प्राध्यापक कमलाकर बाबळ सर यांनी डॉ. विष्णू आडोळे सरांचा परिपूर्ण असा बायोडाटा सर्वोत्तमोत्तम सांगितला. या गेस्ट लेक्चर साठी महात्मा गांधी विद्या मंदिर आर्ट, कॉमर्स आणि सायन्स कॉलेज नाशिक, येथील विषयतज्ञ डॉ. विष्णू आडोळे सर हे होते. यांनी बेसिक रिएक्शन इन ऑर्गेनिक केमिस्ट्री या विषयावर महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना सखोल असे मार्गदर्शन केले. यामध्ये त्यांनी रिएक्शन, इंटरमीडिएट वर भर दिला त्यांनी कार्बिन, इलेक्ट्रोफाईल, न्युक्लियर फाईल, नाईट्रीन्स, यांची स्थिरता विद्यार्थ्यांना समजून सांगितल्या. विद्यार्थ्यांनी मुळा तितकाच प्रतिसाद देत त्यांना प्रश्न उतर केले. त्यामध्ये त्यांना विविध प्रश्न विचारले व त्यांनी तेवढ्याच प्रकारे त्या प्रश्नाचे विद्यार्थ्यांचे निराकरण केले. कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. कमलाकर बाबळ सर व प्रा.



शिवशंकर मोरे सर यांनी केले या कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयातील बीएससी फर्स्ट, सेकंड, थर्ड इतर या रसायनशास्त्र विषयातील सर्व विद्यार्थी उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे आयोजन माननीय प्राचार्य डॉक्टर प्रकाश बनमेरु सर व रसायनशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉक्टर सुर्यकांत बोकरू सर यांच्या मार्गदर्शनाखाली करण्यात आले या कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. शिवशंकर मोरे सर यांनी मानले.

नवराष्ट्र



बनमेरु विज्ञान महाविद्यालयात गेस्ट लेक्चर

लोणार, (वा.). येथील दुर्गा क. बनमेरु विज्ञान महाविद्यालयात रसायनशास्त्र विभागांमध्ये गेस्ट लेक्चरचे आयोजन करण्यात आले होते. कार्यक्रमाचे उद्घाटक हेड ऑफ केमिस्ट्री डिपार्टमेंट डॉ. सुर्यकांत बोकरू उपस्थित होते. या गेस्ट लेक्चरसाठी महात्मा गांधी विद्या मंदिर आर्ट, कॉमर्स आणि सायन्स कॉलेज नाशिक येथील विषयतज्ञ डॉ. विष्णू आडोळे. यांनी बेसिक रिएक्शन इन ऑर्गेनिक केमिस्ट्री या विषयावर महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. रिएक्शन, इंटरमीडिएट कार्बिन, इलेक्ट्रोफाईल, न्युक्लियर फाईल, नाईट्रीन्स, यांची स्थिरता विषयी माहिती देण्यात आली.

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

SABDAM
रसायनशास्त्र विभाग
ड. कु. दुर्गा क. बनमेरु विज्ञान

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

S. B. B. B. B.
रसायनशास्त्र विभाग
डॉ. कु. दुर्गा क. बनमेरु विज्ञान म

LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR

DEPARTMENT OF BOTANY

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 Students**
B.Sc. II: **28 students** B.Sc. III: **21 students**

Date & Time: **08th Sept, 2018 at 12.30 pm.**

Venue: **College Seminar Hall**



Amrut Seva Bhavi Sanstha, Parbhani
LATE KU. DURGA K. BANMERU SCIENCE COLLEGE, LONAR
DEPARTMENT OF BOTANY
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 Students**
B.Sc. II: **31 students** B.Sc. III: **19 students**

Date & Time: **12th January, 2019 at 11.00 am.**

Venue: **College Seminar Hall**



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.


HEAD
DEPARTMENT OF BOTANY
• L.K.O.K. Banmeru sci
College Lonar Dist. Buldana