

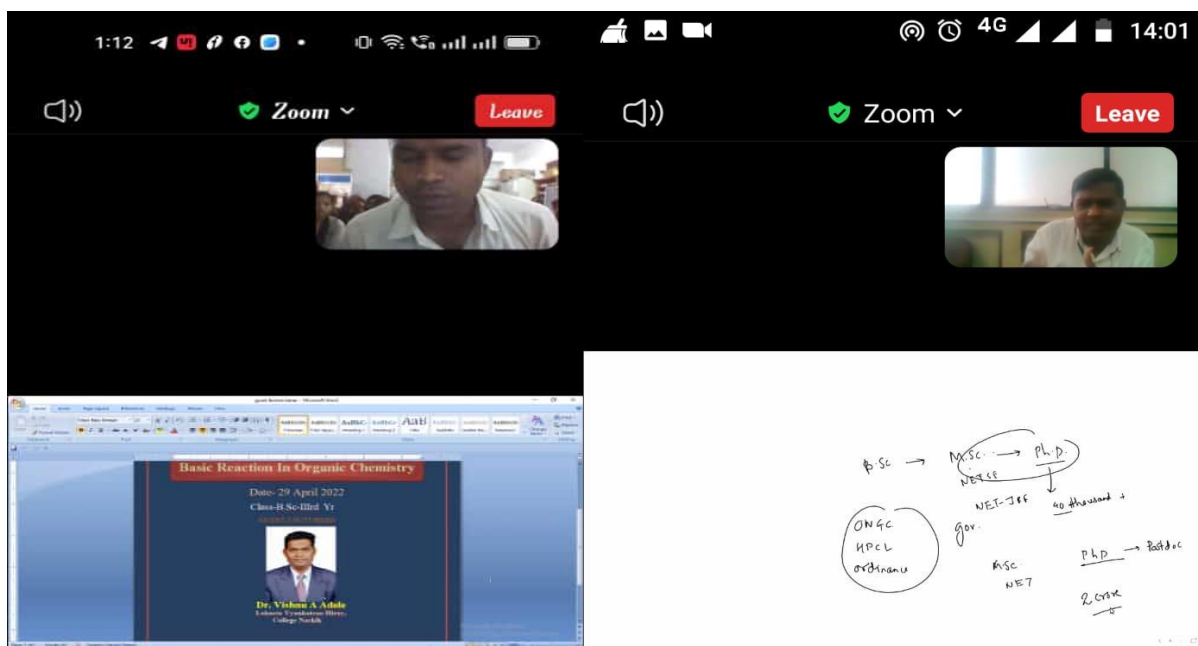
Amrut Sevabhavi Sanstha Parbhani  
**Late Ku.Durga K.Banmeru Science College,**  
**Lonar Dist-Buldana-443302**

**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-III<sup>rd</sup> Year student.

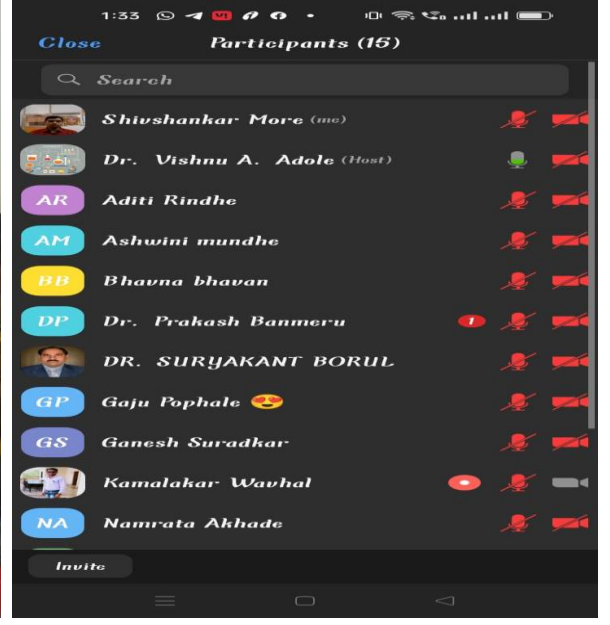
In this lecture firstly Dr. Suryakant Borul Sir felicitates to Principal sir Dr. Prakash K. Banmeru and Dr. Vishnu A. Adole, Guest lecture. The Mr. Kamalkar K. Wavhal introduces the Dr. Vishnu A. Adole sir and told the importance of guest lecture to students. The Dr. Vishnu A. Adole sir in his lecture 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 the entire 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.



**Dr. Vishnu Adole during delivering online lecture**



**Students attending 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 लेक्चरचे 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 त्याचे निराकरण सरांकडून करून घ्यावे व पुढील कार्यक्रमास शुभेच्छा दिल्या. उद्घाटक म्हणून डॉ. सूर्यकांत बोरूळ सर, हेड ऑफ केमिस्ट्री डिपार्टमेंट हे उपस्थित होते. या गेस्ट लेक्चर च्या सुरवातीला

प्राध्यापक कमलाकर वावळ सर यांनी डॉ. विष्णू आडोळे सरांचा परिपूर्ण असा बायोडाटा सर्वासमोर 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 दिले त्यांनी कार्बिन, इलेक्ट्रोफाईल, न्यूक्लियर फाईल, नाईटरीन्स, यांची स्थिरता विद्यार्थ्यांना समजून सांगितल्या. विद्यार्थ्यांनी सुद्धा तितकाच प्रतिसाद देत त्यांना प्रश्न उतर केली. त्यामध्ये त्यांना विविध प्रश्न विचारले व त्यांनी तेवढ्याच प्रकारे त्या प्रश्नाचे विद्यार्थ्यांचे निराकरण केले. कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. कमलाकर वावळ सर व प्रा.



शिवशंकर मोरे सर यांनी केले या कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयातील बीएससी फर्स्ट, सेकंड, थर्ड इयर या रसायनशास्त्र विषयातील सर्व विद्यार्थी उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे आयोजन माननीय प्राचार्य डॉक्टर प्रकाश बनमेरु सर व रसायनशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉक्टर सूर्यकांत बोरूळ सर यांच्या मार्गदर्शनाखाली करण्यात आले या कार्यक्रमाचे आधार 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. सूर्यकांत बोरूळ 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, न्यूक्लियर फाईल, नाईटरीन्स, यांची स्थिरता विषयी माहिती देण्यात आली.

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

Paper News of guest Lecture