

२५

आनंदी शिक्षण प्रसारक मंडळ कलंबे तर्फे कळे संचालित  
पद्मश्री डॉ.ग.गो.जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा  
जिल्हा-कोल्हापूर

## रसायनशास्त्र विभाग

### **DEPARTMENT OF CHEMISTRY** **कार्यक्रम पत्रिका**

पद्मश्री डॉ.ग.गो.जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा येथे रसायनशास्त्र अधिविभाग यांचेवतीने *ALTERNATIVES AND BETTER FUEL* या विषयावर दिनांक -२४-०८-२०१८ रोजी सकाळी ११:०० वाजता व्याख्यानाचे आयोजन करण्यात आले आहे

कार्यक्रमाचे अध्यक्ष - मा.प्राचार्य.डॉ.एन.व्ही.शहा (प्राचार्य.पद्मश्री डॉ.ग.गो.जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा )

प्रमुख पाहुणे - मा.प्रा.डॉ.डी.एम.सिरसाट. (ASS.PROFF.ARACS MAHAVIDYALAY VAIBHAVVAADI )

प्रमुख उपस्थिती - मा.प्रा.श्री.सतीश देसाई. (अध्यक्ष आनंदी शिक्षण प्रसारक मंडळ कलंबे तर्फे कळे )

मा.प्रा.डॉ.सौ.विद्या देसाई. (सचिव आनंदी शिक्षण प्रसारक मंडळ कलंबे तर्फे कळे)

कार्यक्रम समन्वयक - प्रा.एम.बी.पाटील (विभागप्रमुख रसायनशास्त्र विभाग )

पद्मश्री डॉ.ग.गो.जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा  
 जिल्हा-कोल्हापूर  
**रसायनशास्त्र विभाग**

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**व्याख्यान कार्यक्रम अहवाल.**

पद्मश्री.डॉ.ग.गो.जाधव महाविद्यालय गगनबाबडा येथे रसायनशास्त्र विभागाच्या वतिने दि.२४-८-२०१८ रोजी ALTERNATIVES AND BETTER FUEL या विषयावर व्याख्यानाचे आयोजन करण्यात आले होते.या कार्यक्रमासाठी प्रमुख पाहुणे मा.प्रा.डॉ.डी.एम.सिरसाट.ASS.PROFF.ARACS MAHAVIDYALAY VAIBHAVVAADI उपस्थित होते.कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ एन व्ही .शहा सर होते. प्रा.डॉ.डी.एम सिरसाट यांनी ALTERNATIVES AND BETTER FUEL या विषयावर विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले.या कार्यक्रमासाठी आनंदी शिक्षण संस्थेचे संस्थापक अध्यक्ष श्री.सतीश देसाई सर व सचिव डॉ.विद्या देसाई उपस्थित होत्या.या कार्यक्रमाची प्रस्तावना व पाहुण्याची ओळख रसायनशास्त्र विभागाचे प्रा.एम.बी.पाटील यांनी केली. रसायनशास्त्र विभागाच्या प्रा.मोळे यांनी आभार मानले .

समन्वयक

रसायनशास्त्र विभाग .



Principal

Padmashri Dr. G.G. Jadhav Mahavidyalaya  
 Gaganbawada, Dist Kolhapur

(24)



प्रा.मोळे,प्रा.एम.बी.पाटील.प्रा.दि.एम.सिरसाट,प्राचार्य.डॉ.एन.व्ही.शहा,

रसायनशास्त्र विभागाच्या उद्घाटन प्रसंगी



Principal  
Padmashri Dr. G.G. Jadhav Mahavidyalaya  
Gaganbawada, Dist. Kolhapur