

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

- 1. Name of the Department : Microbiology and Biotechnology
- 2. Complete name/ title of the Activity: Best Practices in Environmental Monitoring
- 3. Dates or Duration (from-----to) :06.09.2021
- 4. Venue of the Event : Online platform using Microsoft teams app
- 5. Sponsor/Collaborations (if any)
- : Dayanand Science College, Latur
- 6. Level of the event (encircle) International / National / State / University / District / College / Department etc.
- 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
- > To know more about the environmental best practices
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > 72
- Resource Person: Ms. Lakshika Kotak, Environmental Executive, Greenex Environmental, Pune
- Faculty of Dayanand Education Society
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number):
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
- > Invitation Letter, News Paper cutting and Certificate

Activities of Department / College during the year -2020-21

13. Name and Signature of Coordinator: Dr. K. S. Gomare

: College

- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

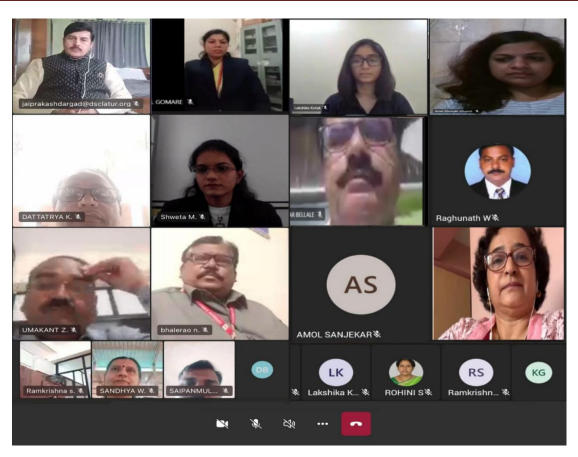
- ≥ 04

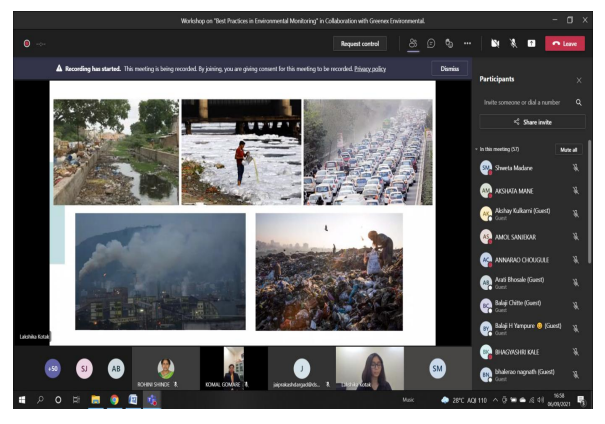
















Website : www.dsclatur.org

Ramesh Bivani

Date : 03.09.2021

Sub: Invitation as a resource person. Dear Madam, It's a great pleasure to inform you that Dayanand Science College has been organized One Day Workshop on "Best Practices in Environmental Monitoring" for staff of Dayanand Education Society in collaboration with Greenex Environmental, Pune on 6th September, 2021 at 12:30 PM. We will be happy to

workshop will intimate time to time. Accept our invitation.

invite you as a Resource person for this workshop. All arrangements for the

E-mail : daya\_scin1@rediffmail.com

Ref. Nollork -Sho/2021-22/487 INVITATION LETTER

Laxmiraman Lahoti

President

To.

Ms. Lakshika Kotak,

Pune- 411026

Environmental Executive. Greenex Environmental

Dr. Jaiprakash Dargad

Principal

Ramesh Biyani Dr. Jaiprakash Dargad Laxmiraman Lahoti Secretar 07/09/2021 Date : Thank You Ref. No. 69 /2021-22/ 504 To, Ms. Lakshika Kotak. Environmental Executive, Greenex Environmental, Pune- 411026 Dear Madam. On behalf of Dayanand Science College, Latur I would like to express an appreciation for your enthusiasm as guest speaker using virtual platform for One day Workshop on "Best Practices in Environmental Monitoring". Faculty of different colleges of Dayanand Education Society has been benefited and awarded about environmental monitoring and its important role for balancing Mother Nature. Thank you for your invaluable time from your busy schedule. J4B 1 \*Principal Principal Dayanand Science College LATUR 413512

Activities of Department / College during the year -2020-21

Principal Devanand Schenes College LATUR - 413 531

# उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरण संवर्धनाची आवश्यकता - पुणे येथील लक्षिका कोटक यांचे मत

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात पर्यावरण संनियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धती या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा

अंतर्गत दयानंद संवर्धन व जनजागतीसाठी सातत्याने कार्य करत कार्यशाळा. चर्चांसत्राचे आयोजन केले आहे. प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि टयानंट शिक्षणसंस्था, संस्थेतील सर्वजण यामध्ये सहभागी होऊन महाविद्यालयाचा परिसर, हिरवळ, क्रिकेटचे ग्राऊंड,सांडपाणी एक दिवशीय कार्यशाळेचे व कचरा व्यवस्थापन,ऊर्जा व्यवस्थापन यासारखे उपक्रम प्रमुख राबवून सातत्याने कार्य केले समाजानेजी पर्यावरण संवर्धनासाठी आणखीन अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे जोमाने पुढाकार घेऊन कार्य करण्याची आवश्यकता आहे

कार्यक माचे प्रास्ताविक व प्रमुख पाहण्यांचा परिचय डॉ.कोमल गोमारे यांनी करून दिला.सूत्रसंचालन व शिंदे,आरती भोसले यांची प्रमुख आभार प्रा.श्वेता मदने यांनी व्यक्त केले.याप्रसंगी दयानंद संस्थेच्या शिक्षण सर्वच महाविद्यालयातील प्राचार्य, उपप्राचार्य, सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी असे एकूण ७२ जण उपस्थित होते

आहे.त्या महाविद्यालयातील विज्ञान संध्यजीवशास च जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने म पर्यावरण संनियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धती म या विषयाचर दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व प्राध्यापक व जिश्वके**स**र कर्मचाऱ्यांसाठी आयोजन करण्यात आले होते,यावेळी त्या पाहणे व साधन व्यक्ती म्हणून जाते.याचप्रमाणे बोलत होत्या,कार्यशाळेच्या प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. असे ते म्हणाले. एस.एस.चेट्राळे.कार्यशाळा महाविद्यालयानेही समन्वयक डॉ.कोमल गोमारे. सहसमन्वयक प्रा.श्वेता मदने, उल्लेखनीय असे कार्य केलेले तांत्रिक समन्वयक डॉ.रोहिणी आहे, असे प्रतिपादन पुणे येथील पर्यावरण कार्यकारी व ग्रीनक्स उपस्थिती होती. पर्याचरण अधिकारी लक्षिका

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड अध्यक्षीय समारोप करताना म्हणाले की,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला ग्रीन चॅम्पियन पुरस्कार मिळालेला आहे. महाविद्यालयाने पर्यावरणाचे



विज्ञान

येथील

यांच्यात

पर्याचरणाच्या

कोटक यांनी केले.

विज्ञान महाविद्यालय व पुणे

एमओयू

ग्रीनक्स

दैनिक कुलस्वामिनी

संबर्धनासाठी

येथील दयानंद

पर्यावरण

झालेला

कचरा,जागतिक तापमानवाढ, जास्त लोकसंख्या,प्रदूषण याला आळा घातला पाहिजे.परंतु आज बरेच लोक जगण्याच्या मोडमडमध्ये कुठेतरी निसर्गाला हानी पोहोचवत आहेत.त्यामुळे निमर्ग सुंदर बनवण्यासाठी स्वतःपासून सुरूवात केली पाहिजे.हे लक्षात घेऊन दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व महाविद्यालयाबरोबर दयानंद

जागतिकीकरणाच्या बुगात पर्यावरणाचे संतुलन ढासळते आहे. अशा वा कोळात पर्यावरणाचे संवर्धन करणे ही आधनिक काळाची गरज आहे. म्हणूनच पाणी,ऊर्जा आणि संसाधने कशी व कुठे वापरा-वीत यासाठी ग्रीन ऑडिट केले पाहिजे,पर्यावरण नियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धतीचा चापर च उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरणीय जागरूकता,मूल्ये आणि नैतिकता याचे संवर्धन केले पाहिजे. पर्यावरण म्हणजे आपल्या आजूबाजूला असणारी प्रत्येक माती,पाणी,प्राणी गोष्ट ज्यात आणि वनस्पती यासारख्या सजीव आणि निर्जीव दोन्ही गोर्षीचा समावेश होतो.म्हणूनच ही निसर्गांची देणगी आपण जपली पाहिजे,पर्यावरणीय आ-पत्तींना थेट कारणीभूत असलेल्या मानवी क्रियाकलाप म्हणजे आम्ल पाऊस,महासागरांचे आम्लकरण,हवामानातील बदल, जंगलतोड, ओझोन कमी होणे,धातक

लातूर

# उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरण संवर्धनाची आवश्यकता:लक्षिका कोटक यांचे मत

#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'पर्यावरण संनियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धती' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा

दैनिक शुभदिन

लातूर : आज जागतिकीकरणाच्या धर कमी होणे, घातक कचरा, जागतिक वतीने ' पर्यावरण संनियंत्रणातील सर्वो कार्यशाळा, चर्चासत्राचे आयोजन केले तापमानवाढ, जास्त लोकसंख्या, प्रदूषण याला आळा घातला पाहिजे.

परंतु आज बरेच लोक जगण्याच्या मोडमडमध्ये कुठेतरी निसर्गाला हानी पोहोचवत आहेत.त्यामुळे निसर्ग संदर बनवण्यासाठी स्वतःपासून सुरूवात केली पाहिजे.हे लक्षात घेऊन दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व महाविद्यालयाबरोबर विज्ञान दयानंद महाविद्यालयानेही पर्यावरणाच्या संवर्धनासाठी उद्वेखनीय असे कार्य केलेले आहे, असे प्रतिपादन पुणे येथील पर्यावरण कार्यकारी व ग्रीनक्स पर्यावरण अधिकारी लक्षिका कोटक यांनी केले

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व पूर्ण येथील ग्रीनक्स पर्यावरण यांच्यात एमओयू झालेला आहे.त्या अंतर्गत विज्ञान महाविद्यालयातील दयानंद सूक्ष्मजीवशास्त्र व जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या

युगात पर्यावरणाचे संतुलन ढासळते आहे.अशा या काळात पर्यावरणाचे संवर्धन करणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे. म्हणूनच पाणी,जर्जा आणि संसाधने कशी व कुठे वापरावीत यासाठी ग्रीन ऑडिट केले पाहिजे. पर्यावरण नियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धतीचा वापर व उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरणीय जागरूकता,मूल्ये आणि नैतिकता याचे संवर्धन केले पाहिजे,पर्यावरण म्हणजे आपल्या आजूबाजूला असणारी प्रत्येक गोष्ट. ज्यात माती, पाणी, प्राणी आणि वनस्पती यासारख्या सजीव आणि निर्जीव दोन्ही गोष्टींचा समावेश होतो.म्हणूनच ही निसर्गाची देणगी आपण जपली पाहिजे. पर्यावरणीय आपत्तींना थेट कारणीमृत असलेल्या मानवी क्रियाकलाप म्हणजे आम्ल पाऊस, महासागरांचे आम्लकरण, हवामानातील बदल, जंगलतोड, ओझोन

त्तम पद्धती ' या विषयावर दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचा-यांसाठी एक दिवशीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते.यावेळी त्या प्रमुख पाहणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होत्या.कार्यज्ञाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस.एस.बेल्लाळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ.कोमल गोमारे, सहसमन्वयक प्रा.श्र्वेता मदने, तांत्रिक समन्वयक डॉ. रोहिणी शिंदे, आरती भोसले यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

पाचार्य हॉ जयप्रकाश दरगाड अध्यक्षीय समारोप करताना म्हणाले की, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला ग्रीन चॅम्पियन पुरस्कार मिळालेला आहे. महाविद्यालयाने पर्यावरणाचे संवर्धन व जनजागृतीसाठी सातत्याने कार्य करत

आहे. प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि दयानंद शिक्षणसंस्था, संस्थेतील सर्वजण यामध्ये सहमागी होऊन महाविद्यालयाचा परिसर, हिरवळ, क्रिकेटचे ग्राऊंड, सांडपाणी व कथरा व्यवस्थापन, ऊर्जा व्यवस्थापन यासारखे उपक्रम राबवून सातत्याने कार्य केले जाते. याचप्रमाणे समाजानेही पर्यावरण संवर्धनासाठी आणखीन जोमाने पुढाकार घेऊन कार्य करण्याची आवश्यकता आहे असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक व प्रमुख पाहण्यांचा परिचय डॉ.कोमल गोमारे यॉनी करून दिला. सूत्रसंचालन व आभार प्रा श्रवेता मदने यांनी व्यक्त केले.याप्रसंगी दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सर्वच महाविद्यालयातील प्राचार्य, उपप्राचार्य, सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी असे एकूण ७२ जण उपस्थित होते.





जागतिकीकरणाच्या युगात पर्यावरणाचे संतुलन ढासळते आहे. अशा या काळात पर्यावरणाचे संवर्धन करणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे. म्हणूनच पाणी,ऊर्जा आणि संसाधने कशी नियंत्रणातील सर्वोत्तम पद्धतीचा वापर व उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरणीय जागरूकता, मल्ये आजूबाजूला असणारी प्रत्येक गोष्ट. ज्यात माती,पाणी,प्राणी आणि वनस्पती यासारख्या सजीव आणि निर्जीव दोन्ही गोष्टींचा समावेश होतो.म्हणूनच ही निसर्गाची देणगी आपण जपली पाहिजे.पर्यावरणीय आपत्तींना थेट कारणीभूत असलेल्या मानवी क्रियाकलाप

लातुर /प्रतिनिधी :आज म्हणजे आम्ल पाऊस,महासागरांचे आम्ल करण, हवामानातील आहे.त्या अंतर्गत दयानंद विज्ञान होणे,घातक कचरा,जागतिक तापमानवाढ, जास्त लोकसंख्या,प्रदूषण याला आळा घातला पाहिजे.परंतु आज बरेच व कुठे वापरावीत मासाठी ग्रीन लोक जगण्माच्या मोडमडमध्ये ऑडिट केले पाहिजे.पर्यावरण कुठेतरी निसर्गाला हानी पोहोचवत आहेत.त्यामुळे निसर्ग सुंदर बनवण्यासाठी स्वतःपासून सुरूवात केली पाहिजे.हे लक्षात घेऊन आणि नैतिकता याचे संवर्धन केले दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व अध्यक्षस्थानी पाहिजे.पर्यावरण म्हणजे आपल्या महाविद्यालयाबरोबर दयानंद विज्ञान प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड महाविद्यालयानेही पर्यावरणाच्या संवर्धनासाठी उठ्ठेखनीय असे कार्य केलेले आहे.असे प्रतिपादन पुणे येथील पर्यावरण कार्यकारी व ग्रीनक्स पर्यावरण अधिकारी लक्षिका कोटक यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व पुणे येवील ग्रीनक्स

पर्यावरण यांच्यात एमओय झालेला बदल,जंगलतोड,ओझोन थर कमी महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशाल व जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने म पर्यावरण संनियंत्रणातील सर्वो त्तम पद्धती म या विषयावर दयानंद शिक्षण संस्थेतील सर्व प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांसाठी एक दिवशीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते.यावेळी त्या प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होत्या.कार्यशाळेच्या महाविद्यालयाचे होते.याप्रसंगी उपप्राचार्य हॉ. एस.एस.बे छाळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ.कोमल गोमारे. सहसमन्वयक प्रा.श्वेता मदने, तांत्रिक समन्वयक डॉ.रोहिणी शिंदे,आरती भोसले मांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड

#### बुधवार दिनांक ८

अध्यक्षीय समारोप करताना म्हणाले की,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला ग्रीन चॅम्पियन पुरस्कार मिळालेला आहे. महाविद्यालयाने पर्यावरणाचे संवर्धन व जनजागतीसाठी सातत्याने कार्य करत कार्यशाळा. चर्चांसत्राचे आयोजन केले आहे. प्राध्यापक. विद्यार्थी ्याणि दयानंद शिक्षणसंस्था, संस्थेतील सर्वजण यामध्ये सहभागी होऊन महाविद्यालयाचा परिसर हिरवळ क्रिकेटचे ग्राऊंड,सांडपाणी व कचरा व्यवस्थापन,ऊर्जा SUCCEPTION यासारखे उपक्रम राडवन सातत्याने कार्य केले जाते.याचप्रमाणे समाजानेही पर्यावरण संवर्धनासाठी आणखीन जोमाने पुढाकार घेऊन कार्य करण्याची आवश्यकता आहे असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक व प्रमुख पाहण्यांचा परिचय डॉ.कोमल गोमारे यांनी करून दिला.सुत्रसंचालन व आभार प्रा.श्वेता मदने यांनी व्यक्त केले.याप्रसंगी दयानंद शिक्षण संस्थेच्या सर्वच महाविद्यालयातील प्राचार्य, उपप्राचार्य,सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी असे एकूण ७२ जण उपस्थित होते.

# उत्तम आरोग्यासाठी पर्यावरण संवर्धनाची आवश्यकता - पुणे येथील लक्षिका कोटक यांचे मत

लासूर (प्रतिनिधी) :- जगतिकीकरणच्य पुगत पर्यवरणवे संतुतन इसको उन्हे अहा या काळात पर्याकरणचे संवर्धन काले ही जाधूनिक काळाडी साम आहे. म्हणूनड पणी, ऊर्जा आणि संसाधने कही व कुछे वाप्सवीत वासाठी होन अंहिट केले पहिने. पर्यवरंग निवंत्रगतीत संवीतम पट्ठतीवा वाम व ततम आरोग्यासठी पर्यावरणीय जनसकत,मुन्चे आणि नैतिकता याचे संदर्धन केले पहिने, पर्यातना म्हणने आपल्या अनुबानुन असमनी प्रयोक गोष्ट-प्यात मती, वणी, प्रणी आणि दलस्पती यसल्हया सतीव आणि लितींव दोन्ही गोष्टींच समावेश होतो.म्हणूनच ही निस्तांची देवनी आपन

मन्त्री क्रियकता म्हावे महविद्यात्यानेही पर्यालगच्या संवर्धनागाठी रहेवनीय असे की ट्रायनंदविद्यातनाहां वीनियननुसरका मिकालेल

थ्म कमी होने, प्रातक प्रयोक्तम प्रांत्यात (मजोयू झालेल जहे त्या जंतरीत दयमंद विद्यान सर्वतम यमध्ये स्ट्रमणी होजन महाविद्यालयाच परिसर, हिरवज, कता, रामतिक तापसनवद, महाविद्यालयातील सुम्मजीवताल व मैवतंत्रज्ञान विचागच्या करिने क्रिकेटचे डाउनंड, संवयाणी व कवत व्यवस्थापन, रूखं व्यवस्थापन जानत तोकसंग्रण,प्रदूषम याता ' पर्यवनम संनिधामगीत सर्वतम पड्ती ' या विषयाम दयानंद' यासान्छे जयाम राष्ट्रम सातराजे कार्य केले जाते.यावाप्रमाणे अज दातल पहिने पांचु दिवय संस्थेतीत सर्व प्राध्यापक व दिवलेलर कर्मदायांसदी एक समाजनेही प्यांकाय संवर्धनासदी आपदीन जोयने पुडाकार जान क्षेत्र लेक जायाच्या दिवरीय कार्यशानेचे जायेत्रन काय्यत जले होते,यावेळी त्या येजन कार्य काय्याची जाय्यावता जले जले ते पुत्राले. मेहमाइमध्ये कुठेत्में निस्मति। प्रमुख पहणे व साधन याती म्हणून बोलत होता.कार्यताळेखा हनी पोहेच्यत आहेत.त्यमुळे अध्यक्षस्थली महाविद्यालयके प्राचर्य हॉ.ज्यप्रकार दलाइ हॉ.कोमल गोमले यांनी करूल हिल.सुप्रसंधालन व आमार निर्म मुंदर बनवण्यामाठी होते.यामणी उपराधार्य हॉ.एम.एम.बेहाजे,कार्यसाळा जमन्वयक जा.श्वेता पटने यांनी याम केले.यामणी दयानंद तिक्रम संस्थेभ्या स्वतःप्रसून सुरुवत केले इतिहोस्त येमले, स्हमन्त्रयात्र प्र. श्रवेत मरने, ततिक सम्प्रयक सर्वत्र म्हलियात्त्यालीत प्रावर्य, त्रयावर्य, सर्व विभन्न प्रमुव, पहिने हे तबात चेजन दयनंद "इ.ंतीहेंगे" किंदे जाती" मेलते यांची उन्दुत उपनिधती होते. प्राप्यपक ज्ञानि विक्रवेल कर्मवार्ते जले एकून 62 का उपनिधत नाली पहिले,पाईमणीय आपतींन थेट कालीपुरा असलेल्या. जिवन. संस्थेदील सर्व महाविदालपाक्षेत्रर दयलंद विद्याल. प्रायां ई...मयांका द्रसार अध्यक्षीय समयोप कातान स्थाले. होते.

ज्ञान्त परुम, महामाराचे कार्य केलेते आहे, अमे प्रतिपदम पूर्व देखेल पर्यक्रण कार्यकारी आहे. महाविद्यालयने पर्यक्रणाचे संवर्धन व जनवनुतीसाठी अप्सत रव, हवामानातील व ग्रीनवस प्रयोगम अधिकारी लविका कोटक यांनी केले. सालपाने कार्य करत कार्यसाळ, वर्धासवचे आयोजन केले वेचील दयनंद विद्यान महाविद्यालय व पूर्व देधील ग्रीनवत्त आहे. प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि दयनंद विश्वनसंस्था,संस्थेतील

कार्यक्रमाचे प्रस्ताविक व प्रमुख पहुम्पांचा परिवय

बदत, जंगततोड, जोझोन

दैनिक महावृत



# One Day Workshop On "Best Practices in Environmental Monitoring" Department of Microbiology and Biotechnology

Date: 6th September, 2021

Time:- 04.30 pm

Sr. No.	Full Name	User Action	Timestamp
1	ROHINI SHINDE	Joined	9/6/2021, 4:17:00 PM
2	KOMAL GOMARE	Joined	9/6/2021, 4:17:21 PM
3	Shweta Madane	Joined	9/6/2021, 4:17:22 PM
4	Ramkrishna salgar (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:17:22 PM
5	Lakshika Kotak	Joined	9/6/2021, 4:18:37 PM
6	RATNA KIRTANE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
7	SANDHYA WADIKAR	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
8	YUVARAJ SARNIKAR	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
9	SHWETA LOKHANDE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
10	Rupali Dhakpade	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
11	Priyanka Hipperkar	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
12	AKSHATA MANE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
13	MEGHA PANDIT	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
14	MANISHA GURME	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
15	pratik chinchole	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
16	Prasad Kawale	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
17	Wajid Chaus	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
18	PRALHAD KULKARNI	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
19	NANDA KORDE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
20	KANCHAN KADAM	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
21	MAHESH BEMBADE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
22	GAJANAN BANE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
23	Navanath Dhekane	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
24	Raghunath Wadulkar	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
25	Sainath Umate	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
26	Shraddha Tiwari	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
27	NIKITA SHINDE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
28	BHAGYASHRI KALE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
29	Shivraj Hunasnalkar	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
30	MANGESH SUGARE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
31	DATTATRYA KULKARNI	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
32	RAHUL JADHAV	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
33	SHREYAS MAHURKAR	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
34	SANGITA JAJU	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
35	CHANDRASHEKHAR SWAMI	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
36	Kavita Biyani	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM



37	JAMAN ANGULWAR	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
38	AMOL SANJEKAR	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
39			
39 40	Ramshetti Shetkar	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM 9/6/2021, 4:58:10 PM
-		Joined	
41		Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
42		Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
43		Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
44	SIDHESHWAR BELLALE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
45	SWARUPA JADHAV	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
46	SANKET BANSODE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
47	VISHWANATH MOTE	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
48	Balaji H Yampure 🛛 (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
49	bhalerao nagnath (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
50	Arati Bhosale (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
51	Balaji Chitte (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
52	Mahesh Akangire (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
53	Suryawanshi madhav (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
54	Kishor Jadhav (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
55	Bhise Kiran (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
56	Akshay Kulkarni (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
57	Rajendra Gaikwad (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
58	pooja patil (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
59	Rohit Sarda (Guest)	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
60	Dr. Jaiprakash Dargad	Joined	9/6/2021, 4:58:10 PM
61	DNYANOBA SURYAWANSHI	Joined	9/6/2021, 5:02:00 PM
62	Suraj Mulje	Joined	9/6/2021, 5:05:09 PM
63	MANISHA MUNDE	Joined	9/6/2021, 5:11:50 PM
64	VIJENDRA CHAUDHARI	Joined	9/6/2021, 5:12:09 PM
65	Dr. Meena Bardapurkar (Guest)	Joined	9/6/2021, 5:14:38 PM
66	POOJA SONSALE	Joined	9/6/2021, 5:17:08 PM
67	SHIVAJI BONDAGE	Joined	9/6/2021, 5:20:06 PM
68	Rathod Dilip Murli (Guest)	Joined	9/6/2021, 5:21:55 PM
69	MILIND MANE	Joined	9/6/2021, 5:24:38 PM
70	MAHESH KARALE	Joined	9/6/2021, 5:32:18 PM
71	SUJATA KALE	Joined	9/6/2021, 5:35:10 PM
72	NISHIKANT SADAPHULE	Joined	9/6/2021, 5:41:20 PM