

M.S.P. Mandals Partur

Lal Bahadur Shastri Sr. College, Partur TQ. Partur Dist. Jalna (MH)

Department of Chemistry

Organized

One Day Online National Webinar

On

“Green Chemical Approach for Sustainable Human Development”

Dr. Anil Shankarwar

Inaugural Guest

Dr. Netankar Prashant

Chief guest

Dr. Muley S. S.

President

Dr. Phase R. P
HOD & Assistant Professor

Co-convener

Mr. Kotalwar S. S.
Associate Professor

Organizing Secretary

Report

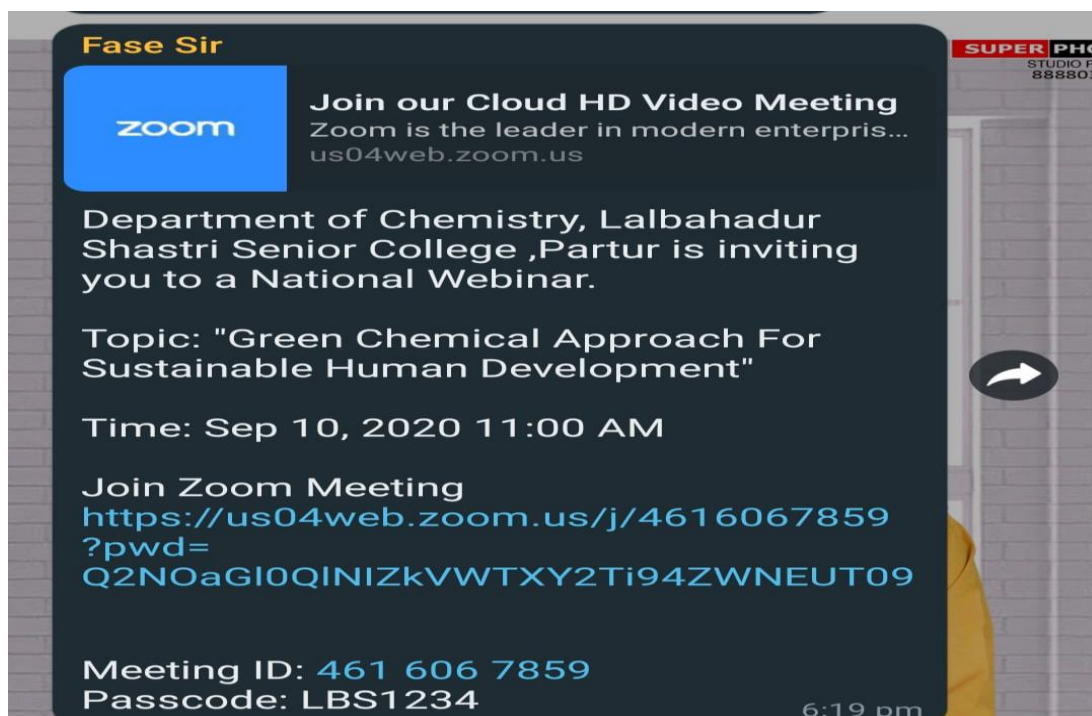
On 10th Sept. 2020 Department of Chemistry was organized one day online national webinar on most awaited and informative topic i.e A Green chemical Approach for Sustainable Human Development. For this webinar our college invited to two dynamic personality Dr. Anil Shankarwar, Chairmen of BOS Dr. B. A. M. U. Aurangabad & HOD, Department of Chemistry, S. B. E. S. College of science, Aurangabad as a inaugural guest and Chief guest Dr. Prashant D. Netankar, Department of Chemistry, Maulana Azad College, Aurangabad. Convener Dr. Phase sir introduced chief guest and welcome to principle and all participants virtually. Similarly Dr. phase said that due to the COVID panademic situation the webinar was taken through online mode. Co-convener Mr. Kotalwar sir was said that the main objective for took this webinar to aware peoples about the role of green chemistry to the surrounding environment. After this Dr. Anil Shankarwar inaugurated this online webinar with his valuable taught on importance of green chemistry and how it is used to prevent pollution. Also he said to avoid several pollution need to study such number of green approached concepts.

After such a valuable speech by Dr. Shankarwar sir the webinar move forward towards today's special chief guest Dr. Netankar Prashant sir for his informative session on green chemistry approach for sustainable development. Dr. Netankar sir was defined what is green chemistry? How it works and who did handle it? Also he was suggested different green approach while working on reactions. Sir was guided to all participants about sustainable approach of green chemistry to save different crises occurs all over the environment. He also focused on the rise in temperature and continuous environment pollution, for that we have to plant more trees everywhere to decrease the temperature and environment pollution. At the end of this webinar he suggested to all participants to plant tree and avoid pollution and he also thanks to principle, convener and co-convener for giving me an opportunity to share my knowledge.

Our principle Dr. S. S. Muley was gave presidential concluding address to all participants to save environment by approaching green route and congratulated to department of chemistry and all participants for successful completion of one day national webinar. Dr. Muley sir also thanks to Dr. Anil Shavkarwar sir and Dr. Prashant Netankar for their valuable speech and time.

Mr. Khalapure R. D. sir was gave vote of thanks to the Inaugural guest Dr. Shankarwar sir, chief guest Dr. Netankar sir , principle Dr. Muley sir, Vice-principle Dr. Ravi Pradhan, Dr. Sudhakar Jadhav sir, Mr. Tidake sir and 53 participants were joined this webinar and

everyone who help directly or indirectly for this webinar completion, thanks everyone, with the permission of president we were conclude this webinar, thank you.



Fase Sir

zoom Join our Cloud HD Video Meeting
Zoom is the leader in modern enterpris...
us04web.zoom.us

Department of Chemistry, Lalbahadur Shastri Senior College ,Partur is inviting you to a National Webinar.

Topic: "Green Chemical Approach For Sustainable Human Development"

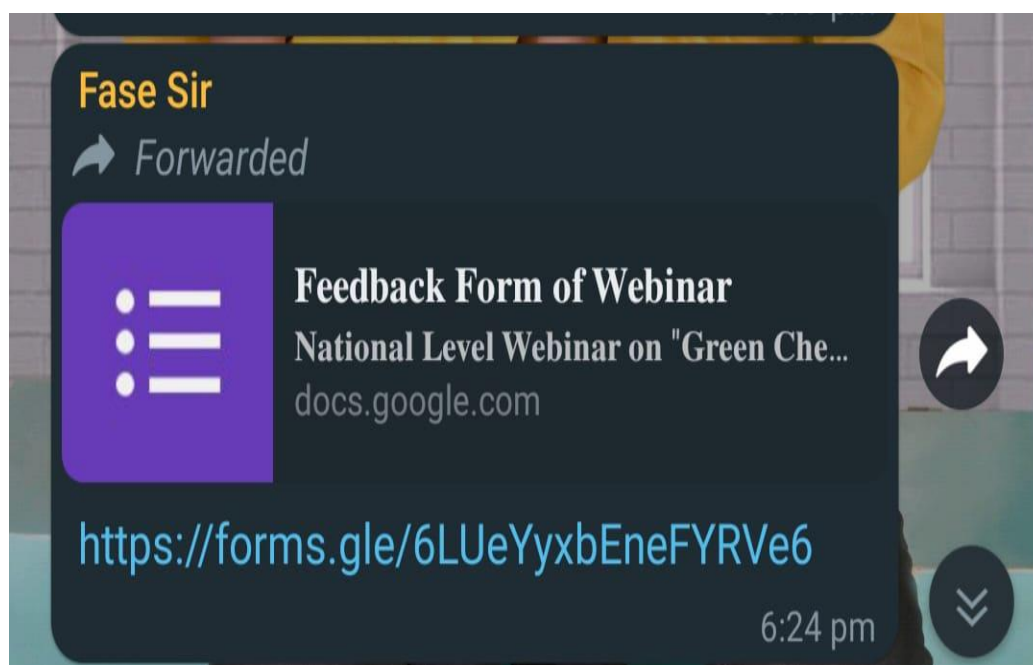
Time: Sep 10, 2020 11:00 AM

Join Zoom Meeting
<https://us04web.zoom.us/j/4616067859?pwd=Q2NOaGI0QINIZkVWTXY2Ti94ZWNEUT09>

Meeting ID: 461 606 7859
Passcode: LBS1234

6:19 pm

SUPER PHOTO STUDIO PA 888803



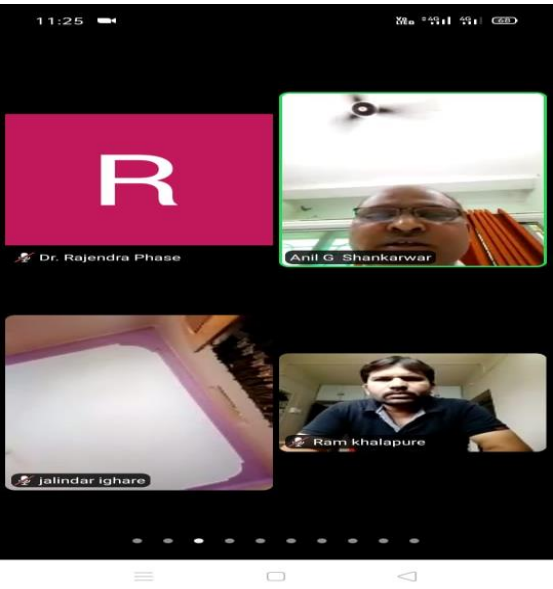
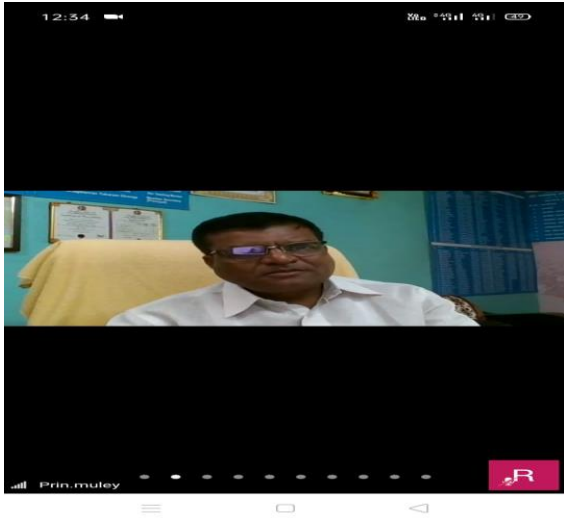
Fase Sir

Forwarded

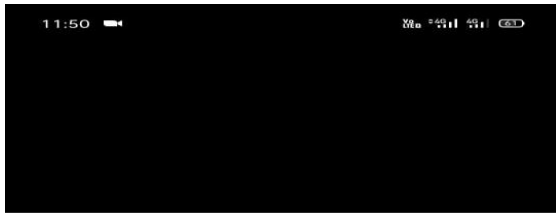
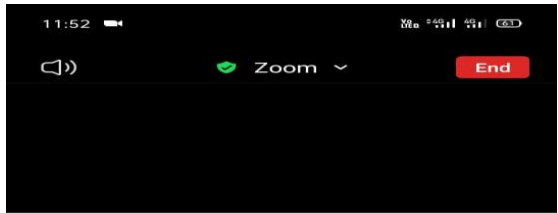
Feedback Form of Webinar
National Level Webinar on "Green Che...
docs.google.com

<https://forms.gle/6LUeYyxbEneFYRve6>

6:24 pm







Effect of Acid Rain

Effect On Aquatic life

Effect on Marble & Stones

27

Acid Rain

$$2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow[\text{Water}]{\text{Oxygen}} 2\text{SO}_3$$

$$\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{Water}]{\text{Oxygen}} \text{H}_2\text{SO}_4$$

$$2\text{NO} + \text{O}_2 \xrightarrow[\text{Water}]{\text{Oxygen}} 2\text{NO}_2$$

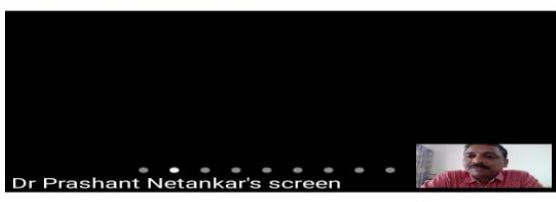
$$2\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{Water}]{\text{Oxygen}} \text{HNO}_2 + \text{HNO}_3$$

Acid Rain Formation

WHAT IS ACID RAIN CAUSED BY?

Industrial processes are the main source of acid rain. The main pollutants that cause acid rain are:

- Sulfur dioxide (SO₂)
- Nitrogen dioxide (NO₂)
- Nitrogen monoxide (NO)
- Ammonia (NH₃)
- Hydrogen chloride (HCl)
- Hydrogen fluoride (HF)
- Hydrogen bromide (HBr)
- Hydrogen iodide (HI)
- Hydrogen cyanide (HCN)
- Hydrogen sulfide (H₂S)
- Hydrogen peroxide (H₂O₂)
- Hydrogen peroxide (H₂O₂)
- Hydrogen peroxide (H₂O₂)



Participants (53)

SS	Shrimant Survase			>
S	Shrinath Pawar			>
SA	Shubhangi Ambhore			>
TD	Thombal D.U.			>
	Vaibhav Borade Patil			>
VP	Vaishnavi patil			>
VT	Vaishnavi Thakar			>
VL	varsha lahane			>
VG	Vijayanand Gangawane			>
VK	Vijaykumar Khedkar			>
R	Redmi			>

Invite
Mute All
...

Participants (48)

R	Rajendra Phase (Host, me)			>
DP	Dr Prashant Netankar			>
M	21263 Sarvesh Phase			>
A	Akanksha Kotwal			>
AN	Anand Nagargoje			>
A	Aniket			>
AK	Anil Kulkarni			>
AJ	Avinash Joshi			>
	Bhagwansing Dobhal			>
BK	Bhagwat Kharat			>
	BHARAT PATIL			>

Invite
Mute All
...

लोकमत

लाल बहादूर शास्त्री विद्यालयात वेबिनार

लोकमत न्यूज नेटवर्क

परतूर : येथील लाल बहादूर महाविद्यालयातील रसायन शास्त्र विभागाच्या वतीने राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारचे आयोजन करण्यात आले होते.

प्रा. डॉ. अनिल शंकरवार यांच्या हस्ते वेबिनारचे उद्घाटन करण्यात आले. प्राचार्य डॉ. सदाशिव मुळे यांच्या अध्यक्षतेखाली आयोजित कार्यक्रमास उपप्राचार्य डॉ. सुधाकर जाधव, डॉ. रवि प्रधान, प्रा. संभाजी तिडके यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्रमुख वक्ते डॉ. प्रशांत नेतनकर पर्यावरण संवर्धनासाठी 'ग्रीन केमीस्ट्री' या विषयावर वेबिनारमध्ये सहभागी प्राध्यापकांना मार्गदर्शन केले. हवेचे प्रदूषण, पाण्याचे प्रदूषण, विविध प्रकारची कीटकनाशके, खते यांचा पर्यावरणावर होणारा विपरित परिणाम व त्यापासून कसे मुक्त होता येईल या विषयीही डॉ. नेतनकर यांनी माहिती दिली. या वेबिनारमध्ये उपस्थित प्राध्यापकांनी विचारलेल्या विविध प्रश्नांची उत्तरे देत डॉ. नेतनकर यांनी त्यांच्या शंकांचे निराकरण केले.

या समस्या कायमच्या दूर करण्यासाठी झाडे लावून त्यांचे संगोपन करण्याचे अवाहनही त्यांनी केले. या वेबिनारमध्ये विविध महाविद्यालयातील ५३ प्राध्यापक सहभागी झाले होते. प्रास्ताविकात डॉ. संजय कोटलवार यांनी कार्यक्रम आयोजनामागचा हेतू विषद केला. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. राजेंद्र फासे यांनी केले. तर प्रा. राम खालापूर यांनी उपस्थितांचे आभार मानले. यावेळी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचाऱ्या उपस्थित होते.

Hello Jaina
Page No. 4 Sep 12, 2020
Powered by: erelego.com

परतूर येथील लालबहादूर शास्त्री महाविद्यालयात राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनार संपन्न

परतूर/प्रतिनिधीदिनांक १० सप्टेंबर २०२० रोजी रसायनशास्त्र विभाग, लालबहादूर शास्त्री वरिष्ठ महाविद्यालय, परतूर, जिल्हा जालना तर्फे राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारचे आयोजन करण्यात आले होते. यासाठी वेबिनारच्या उद्घाटन प्रसंगी कार्यक्रमाचे अध्यक्ष म हाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सदाशिव मुळे, प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य प्रा.डॉ. सुधाकर जाधव, प्रा.डॉ. रवी प्रधान, श्री. संभाजी तिडके, उद्घाटक प्रा. डॉ. अनिल शंकरवार, सरस्वती भुवन महाविद्यालय, औरंगाबाद, तर प्रमुख वक्ते प्रा. डॉ. प्रशांत नेतनकर, मीलाना आझाद कॉलेज, औरंगाबाद, हे होते. त्यांनी ग्रीन केमिस्ट्री या विषयावर



मार्गदर्शन केले यामध्ये पुढे बोलताना त्यांनी हवेचे प्रदूषण, पाण्याचे प्रदूषण, विविध प्रकारची कीटकनाशके, व शेतीसाठी वापरली जाणारी रासायनिक खते, औषधे यांचा पर्यावरणावर होणारा विपरित परिणाम व त्यापासून कशी मुक्ती मिळवता येईल यासाठी काही महत्त्वपूर्ण अशा टिप्स त्यांनी आपल्या भाषणातून दिल्या. समस्या

निवारण्यासाठी प्रत्येकानी झाडे लावणे आणि जगण्या बाबींची अंमलबजावणी करणे ही निश्चितपणे पर्यावरणाचा ह्यास थांबवता येईल असे मत त्यांनी व्यक्त केले. या वेबिनारचे सूत्रसंचालन विभाग प्रमुख डॉ. राजेंद्र फासे, प्रास्ताविक आभार प्रदर्शन प्रा. राम खालापूर यांनी केले.



Marathwada Sarvodaya Shikshan prasarak mandal's
Lalbahadur Shastri Senior College, Partur
Tq.Partur Dist.Jalna

NAAC ACCREDITED (B+)

Department of Chemistry
National Webinar on

Green Chemical Approach for Sustainable Human Development

10th September 2020

Certificate

This is to certify that Mr./Mrs./Dr. _____
From _____

has participated in One Day National webinar on Green Chemical Approach for Sustainable Human Development Organized by department of Chemistry, Lalbahadur Shastri Senior College, Partur on 10th September 2020.


Dr.S.S.Muley
Principal


Dr.R.P.Phase
Convener


Mr.S.S.Kotalwar
Organizing Secretary