



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Industrial Chemistry

### Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

---

1. Name of the Department : Department of Industrial Chemistry
2. Complete name/ title of the Activity : **Lean Start –up & Minimum Viable Products/  
Business Mentoring Session**
3. Dates or Duration (from-----to) : 28<sup>th</sup> August, 2023
4. Venue of the Event : Online By Microsoft Team
5. Sponsor/Collaborations (if any) : MOE's IIC (Institution's Innovative Council)
6. Level of the event (encircle) : College  
International / National / State / University / District / College / Department etc.
7. Objective of the event:
  - To increase awareness among the students & Staff to start up the business of Innovative Products & to understand idea about minimum Viable Products, MVP is a development technique in which new product is introduced in the market with basic feature with up gradation means basic version of the product launch in the market after getting sufficient feedback from product initial consumers .
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
  - **57 Beneficiaries**
  - Teaching Faculty, PG and UG Students.
9. Other major staff/ student / Institution involved in the organization of the activity: No
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number): 06



# Dayanand Science College, Latur.

Department of Industrial Chemistry

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**



INSTITUTION'S  
INNOVATION  
COUNCIL  
(Ministry of HRD Initiatives)

**Dayanand Education Society's**  
**Dayanand Science College, Latur**  
Reaccredited With **A+** grade by NAAC  
(DST-FIST Sponsored, Best College Award)  
**Department of Industrial Chemistry**  
*In Collaboration With*  
**Institution's Innovative Council**  
*Organizes*  
*Webinar on*  
**"Lean Start-Up & Minimum Viable  
Product / Business Mentoring Session"**



MCC's  
Innovation Cell  
(Government of India)



start-up



STARTUP

**Resource Person: Mr. Vikas Kulkarni**  
Plant Head,  
Newtech Polychem, Sarigam  
Vapi, Gujarat.



Date: 29 <sup>th</sup> August, 2023		Day: Tuesday		Time : 11:00 to 01:00 pm		Microsoft Teams App	
<b>President</b>	<b>Chief- Guest</b>	<b>Vice-President</b>	<b>Program Co-ordinator</b>	<b>IIC Program Convener</b>			
Dr. J. S. Dargad Principal DSC, Latur	Mr. Vikas Kulkarni Newtech Polychem, Sarigam Vapi, Gujarat	Dr. S. S. Bellale Vice-Principal DSC, Latur	Dr. A. M. Chougule Head of Dept.	Dr. S. S. Mahurkar DSC, Latur			

Link of Flyer on Website:-

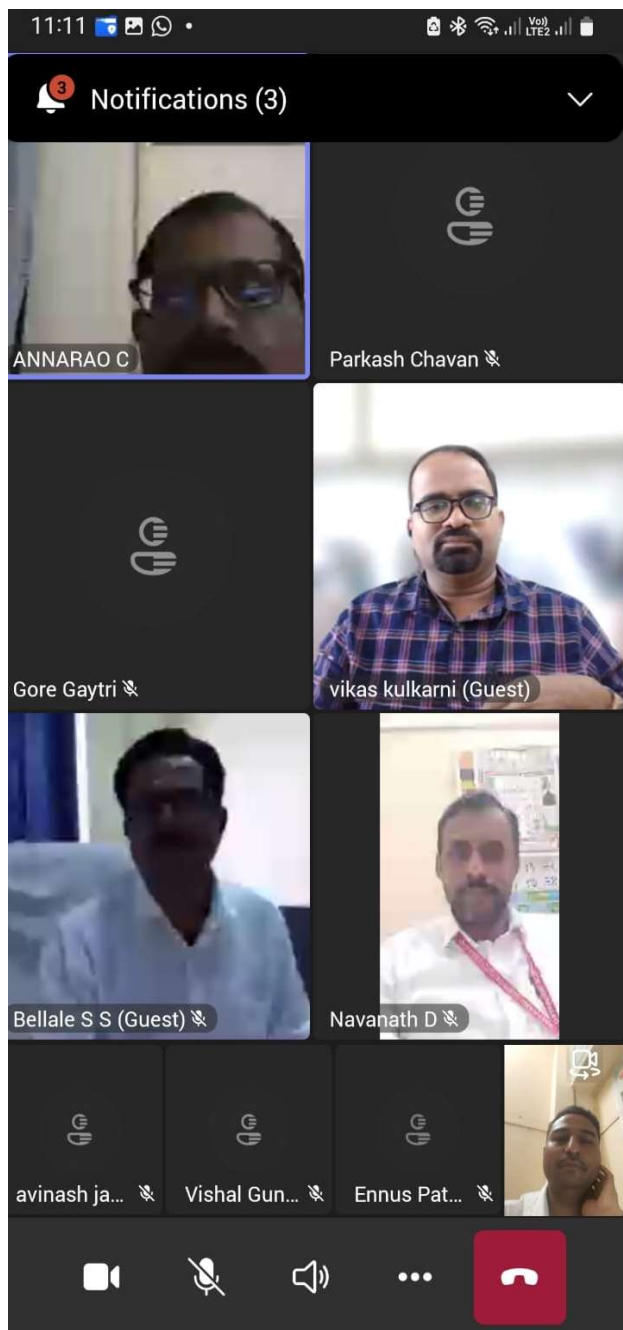
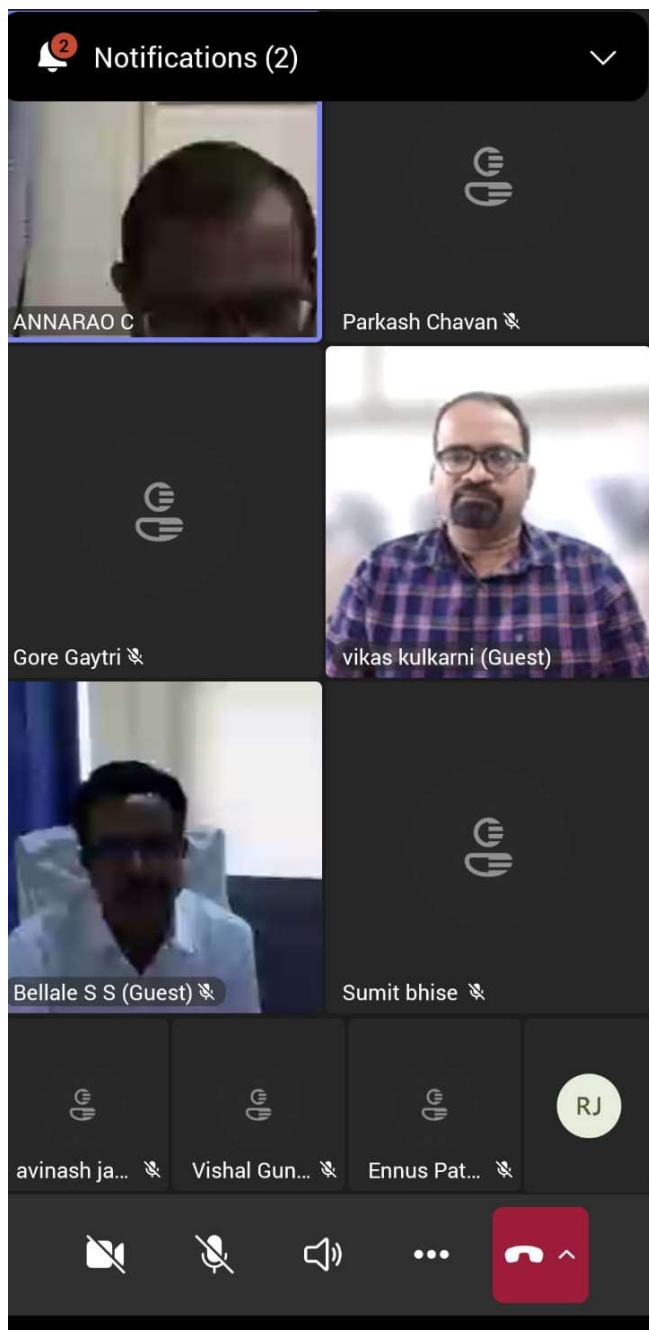
<https://dsclatur.org/wp-content/uploads/2023/08/Lean-Start-Up-Minimum-Viable-Product-Business-Mentoring-Session.pdf>



**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Industrial Chemistry**

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**

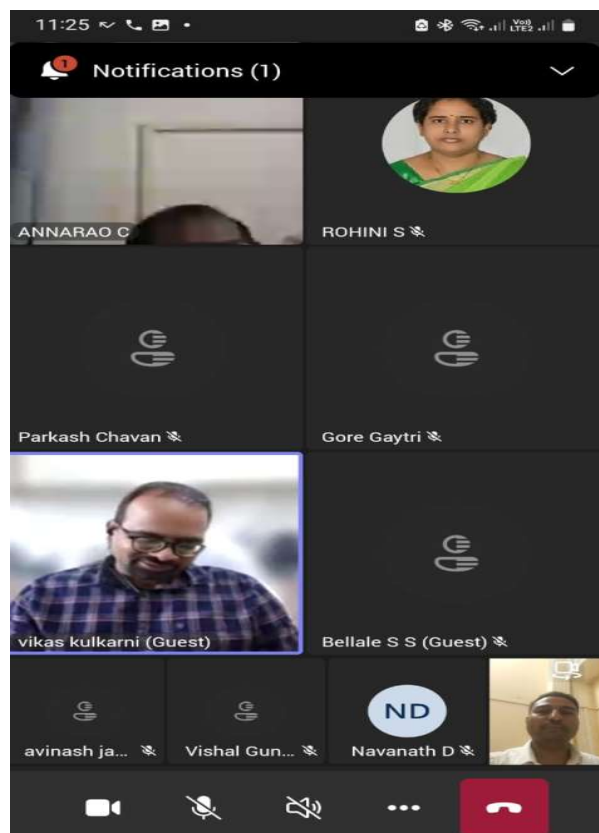
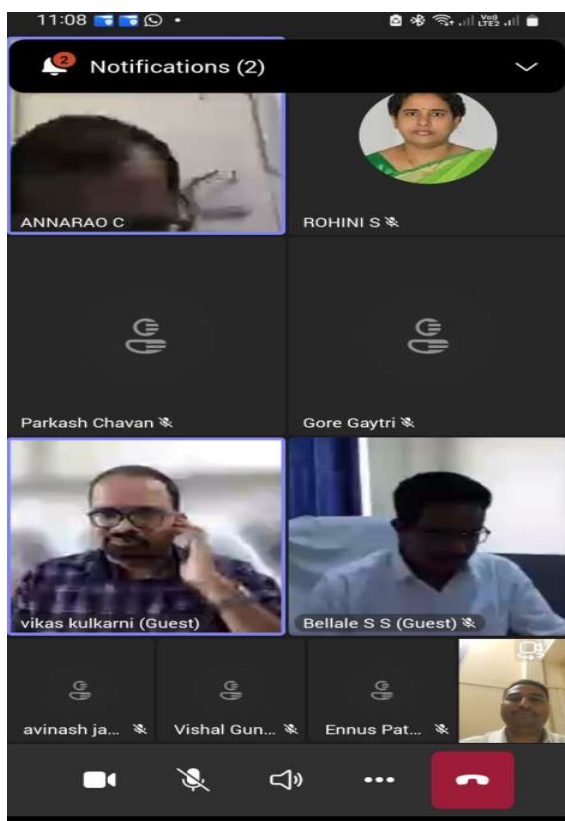
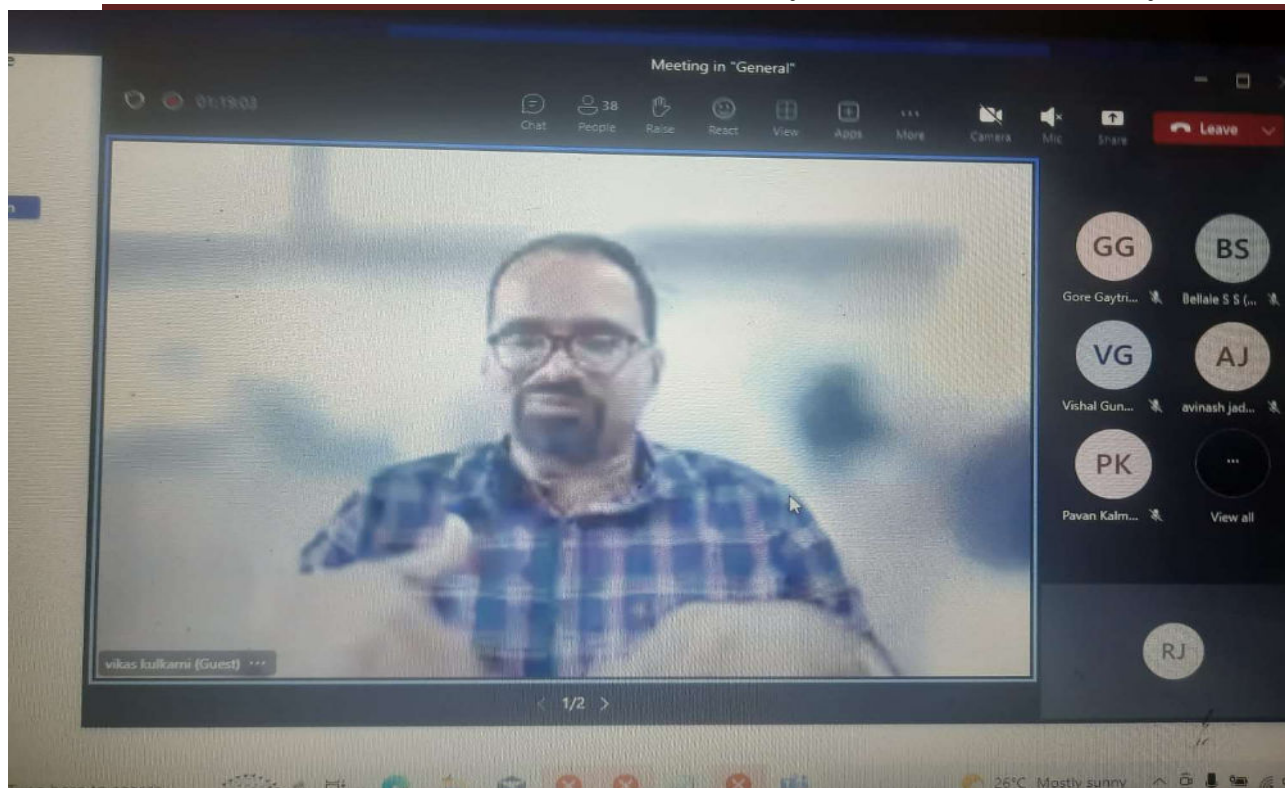




**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Industrial Chemistry**

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**

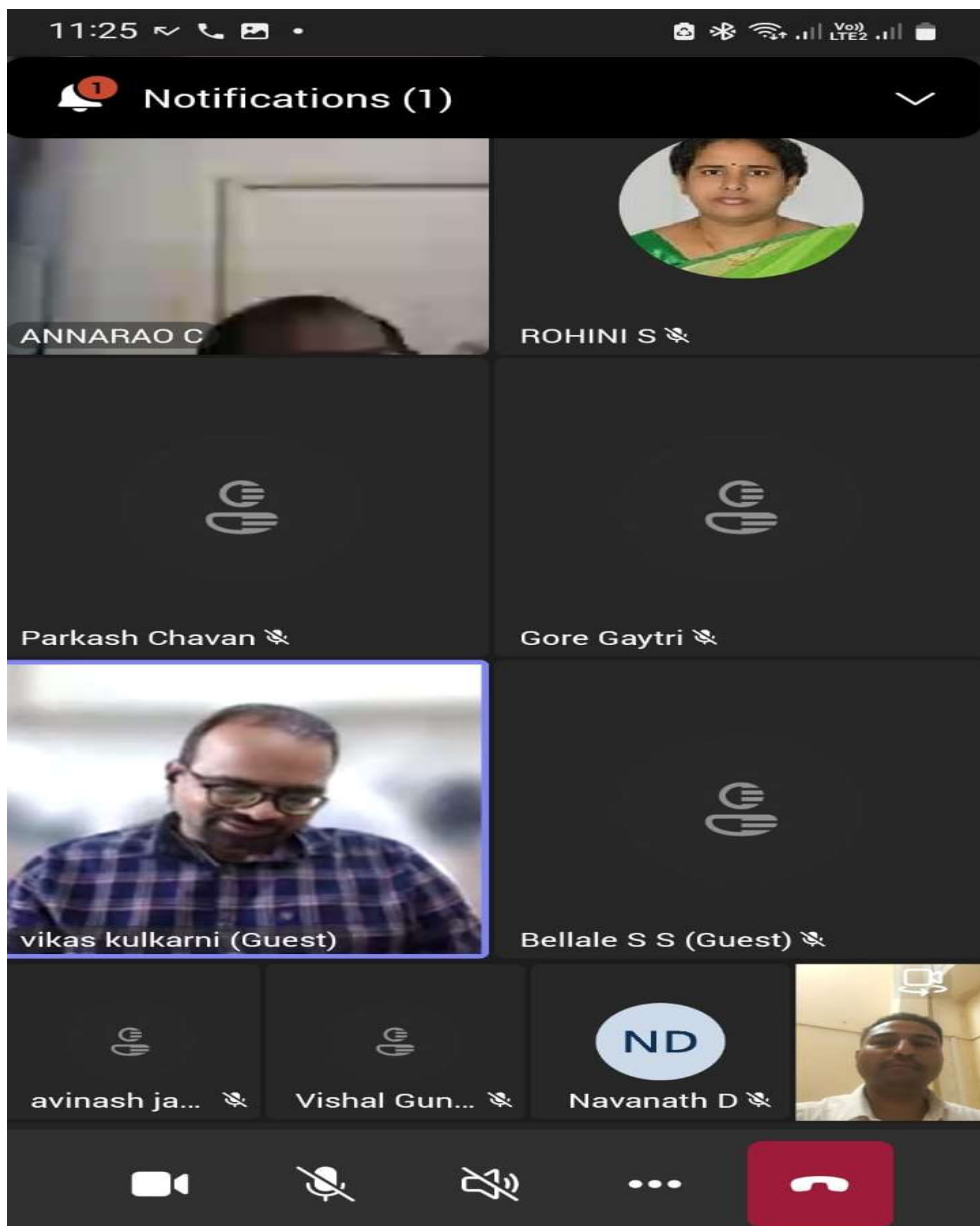




**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Industrial Chemistry**

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**







# Dayanand Science College, Latur.

Department of Industrial Chemistry

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**



Establishment : June 1961  
Independent : 1967

**Re-accredited "A+" Grade  
CGPA 3.40**

Dayanand Education Society's

## Dayanand Science College

Latur, Maharashtra (India)

(UGC - CPE College)

(DST-FIST Sponsored College)

(Best College Award by SRTMU, Nanded)

(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Phone No.: (02382) 221149, 222929

E-mail : daya\_scin1@rediffmail.com

Fax No. : (02382) 221149

Website : www.dsclatur.org

**Laxmhiraman Lahoti**  
President

**Dr. Jaiprakash Dargad**  
Principal

**Ramesh Biyani**  
Secretary

Ref. No. 88/2023-24/1028

Date 28.08.2023

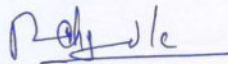
To,  
Mr. Vikas Kulkarni,  
Plant Head,  
Newtech Polychem, Sarigam,  
Vapi-Gujrat.

**Sub:** Invitation as a resource person.

Respected Sir,

We are pleased to invite you as a resource person of Half Day Webinar on "Lean Start-up & Minimum Viable Product/ Business Mentoring Session" on 29<sup>th</sup> August, 2023 at 11.00 a.m. on Microsoft Team App. It's our Pleasure if you can join this event and motivate our students for the future development in the field of Industry & Viable Product We hope you will accept our invitation as a resource person and address on the webinar theme to all the participants

Thanking You.

  
Coordinator,  
Dr. A.M. Chougule  
(Head of Ind. Chemistry)

  
Principal  
PRINCIPAL  
Dayanand Science College  
LATUR



# Dayanand Science College, Latur.

Department of Industrial Chemistry


**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**

Shaikh/E/Pagemaker/Notice Student Marathi- 119

**दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर**  
**सूचना**

दि. २८.०८.२०२३

वरिष्ठ महाविद्यालयातील B.Sc.I,II,III, व M.Sc. I, II च्या सर्व विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग व IIC यांच्या संयुक्त विद्यमाने ज्या विद्यार्थ्यांकडे नविन उद्योग व तसेच Lean Start-up & Minimum Viable Product/ Business Mentoring Session चे आयोजन दि.२९.०८.२०२३ रोजी ठिक सकळी ११.०० वाजता Online पद्धतीने (Microsoft Teams) App वर आयोजित केले आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी Lean Start-up & Minimum Viable Product/Business Mentoring Session मध्ये सहभाग नोंदवावा.

  
प्राचार्य  
PRINCIPAL  
Dayanand Science College  
LATUR

## Notice of Programme



**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Industrial Chemistry**

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**

## लातूर भोमाचाव

Page 8  
31 Aug 2023

### द्यानंद विज्ञानमध्ये 'लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य' या विषयावर एक दिवसीय वेबिनार

लातूर/प्रतिनिधी:- येथील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्टिट्यूशन इनोव्हेशन कौन्सिल अंतर्गत औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि.२९ ऑगस्ट २०२३ रोजी 'लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य' या विषयावर एक दिवसीय वेबिनारचे मायक्रोसॉफ्ट टीमच्या माध्यमातून ऑनलाईन पद्धतीने आयोजन करण्यात आलेले होते. या वेबिनार कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य

डॉ.सिद्धेश्वर बेद्नाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून प्लांट हेड, न्यूटेक पॉलीकेम, सारीगम, वापी, गुजरात येथील विकास कुलकर्णी, कार्यक्रम समन्वयक व औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.अण्णाराव चौगुले, आयआयसी संयोजक डॉ.श्रेयस माहुरकर, प्रा.राहुल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी विकास कुलकर्णी यांनी विद्यार्थ्यांना

लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य उत्पादन कौशल्य या विषयावर मार्गदर्शन केले. त्यामध्ये प्लास्टिक कचऱ्यापासून पर्यावरणाची होणारी हानी रोखण्यासाठी बायोडिग्रेड प्लास्टिक प्रॉडक्ट कसे तयार केले पाहिजेत, औद्योगिक क्षेत्रात फॉरमाल्डिहाईड, अमोनिया या रसायनांना पर्याय म्हणून ग्रीन सॉल्व्हेंटचा वापर कसा करता येईल आणि औद्योगिक क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना स्वतः रोजगार निर्मिती करी करता येईल व स्वतःची औद्योगिक

इंडस्ट्री करी स्थापन करता येईल याविषयी सखोल असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेद्नाळे यांनी विद्यार्थ्यांनी औद्योगिक क्षेत्रांमध्ये प्रगती करत असताना बाजारात कोणती वस्तू विकली जाईल किंवा त्याचे सातत्य कसे टिकवता येईल याचा विचार करून युवकांनी औद्योगिक व्यवसायात उतरले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड

यांचे सदरील कार्यक्रम आयोजन करण्यासाठी प्रोत्साहन व मार्गदर्शन मिळाले. प्रास्ताविकातून डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी कार्यक्रम घेण्यामागची भूमिका सांगत असताना विद्यार्थ्यांना लीन स्टार्टअप व किमान व्यवहार्य उत्पादन कौशल्य याविषयी समग्र अशी माहिती असली पाहिजे, एखादी वस्तू किंवा पदार्थ आपण जेव्हा बाजारात विक्रीसाठी आणतो, ती वस्तू टिकाऊ आणि मावीन्यपूर्ण असली पाहिजे. कार, लॅपटॉप मोबाईलसारख्या देनंदिन

वापरातल्या वस्तूचे महत्त्व आपण समजून घेतले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले. आभार व सूत्रसंचालन प्रा.राहुल जाधव यांनी केले. याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारीगकर, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. नंदा कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. नाथराव केदार, डॉ. ईश्वर पठाण, प्रा. नवनाथ देवणे, रवी बाजपाई, गायत्री गारे, प्रकाश चव्हाण यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षक कर्मचारी आणि विद्यार्थी सहभागी उपस्थित होते.

12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

पुरोगामी विचारांचे  
**एकमत**

Page - 8  
31 Aug 2023

**लातूर**  
**पुरोगामी विचारांचे**  
**एकमत**  
**NEXT**

#### लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य विषयावर वेबिनार

लातूर : द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्टिट्यूशन इनोव्हेशन कौन्सिलअंतर्गत औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य या विषयावर एक दिवसीय वेबिनारचे मायक्रोसॉफ्ट टीमच्या माध्यमातून ऑनलाईन पद्धतीने आयोजन करण्यात आले होते. या वेबिनार कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेद्नाळे होते. या प्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून प्लांट हेड, न्यूटेक पॉलीकेम, सारीगम, वापी, गुजरात येथील विकास कुलकर्णी, कार्यक्रम समन्वयक व औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. अण्णाराव चौगुले, आयआयसी संयोजक डॉ. श्रेयस माहुरकर, प्रा. राहुल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या वेळी उपस्थित मान्यवरांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोप उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेद्नाळे यांनी केला.

लातूर, गुरुवार, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२३

तापमान कमाल ३१.० डिग्री सेल्सियस किमान २२.० डिग्री सेल्सियस

epaper <http://www.dainikekmat.com>

८





**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Industrial Chemistry**

**Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24**

दैनिक  
**राजधर्म**

## दयानंद विज्ञानमध्ये लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य या विषयावर एक दिवसीय वेबिनार

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्टिट्यूशन इनोव्हेशन कौन्सिल अंतर्गत औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे दि. २९ ऑगस्ट २०२३ रोजी लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य या विषयावर एक दिवसीय वेबिनारचे मायक्रोसॉफ्ट टीमच्या माध्यमातून ऑनलाईन पद्धतीने आयोजन करण्यात आलेले होते. या वेबिनार कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून प्लांट हेड, न्यूटेक पॉलीकेम, सारीगम, वापी, गुजरात येथील विकास कुलकर्णी, कार्यक्रम समन्वयक व औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आण्णाराव चौगुले, आयआयसी संयोजक डॉ. श्रेयस माहुरकर, प्रा. राहुल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी विकास कुलकर्णी यांनी विद्यार्थ्यांना लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य उत्पादन कौशल्य या विषयावर मार्गदर्शन केले. त्यामध्ये प्लास्टिक कचऱ्यापासून पर्यावरणाची होणारी हानी रोखण्यासाठी बायोडिग्रेबल प्लास्टिक प्रॉडक्ट कसे तयार केले पाहिजेत, औद्योगिक क्षेत्रात फोरमाल्डेहाईड, अमोनिया या रसायनांना पर्याय म्हणून ग्रीन सोल्व्हेंटचा वापर कसा करता येईल आणि औद्योगिक क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना



स्वतः रोजगार निर्मिती कशी करता येईल व स्वतःची औद्योगिक इंडस्ट्री कशी स्थापन करता येईल याविषयी सखोल असे मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांनी विद्यार्थ्यांनी औद्योगिक

क्षेत्रांमध्ये प्रगती करत असताना बाजारात कोणती वस्तू विकली जाईल किंवा त्याचे सातत्य कसे टिकवता येईल याचा विचार करून युवकांनी औद्योगिक व्यवसायात उतरले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दशगड यांचे सदरील कार्यक्रम आयोजन करण्यासाठी प्रोत्साहन व मार्गदर्शन मिळाले. प्रास्ताविकातून डॉ. आण्णाराव चौगुले यांनी कार्यक्रम घेण्यामागची भूमिका सांगत असताना विद्यार्थ्यांना लीन स्टार्टअप व किमान व्यवहार्य उत्पादन कौशल्य याविषयी समग्र अशी माहिती असली पाहिजे. एखादी वस्तू किंवा पदार्थ आपण जेव्हा बाजारात विक्रीसाठी आणतो, ती वस्तू टिकाऊ आणि नावीन्यपूर्ण असली पाहिजे. कार, लॅपटॉप मोबाईलसारख्या दैनंदिन वापरातल्या वस्तूंचे महत्त्व आपण समजून घेतले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले. आभार व सूत्रसंचालन प्रा. राहुल जाधव यांनी केले. याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. जमन अनंगुलवार, डॉ. नंदा कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. नाथराव केदार, डॉ. ईन्स पठाण, प्रा. नवनाथ देकणे, रवी बाजपाई, गायत्री गोरे, प्रकाश चव्हाण यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकतेवर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

**Latur Edition**

**Aug 30, 2023 Page No. 6**

**Powered by : eReleGo.com**



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Industrial Chemistry

### Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

#### Online Attendance of Microsoft Team

##### 1. Summary

Meeting title: Lean Start-up & Minimum Viable Product / Business Mentoring Session

Attended participants: 57

Unidentified: 1

Start time: 8/29/23, 10:15:45 AM

End time: 8/29/23, 1:27:05 PM

Meeting duration: 3h 11m 19s

Average attendance: 58m 20s

##### 2. Participants

Name	First Join	Last Leave	In-Meeting Email	Participant Role
ROHINI SHI	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 14m	rohinishind	rohinishind	Organizer
ANNARAO	8/29/23, 11:08/29/23, 1:2h 17m 55s	annaraochi	annaraochi	Presenter
RAHUL JAD	8/29/23, 11:08/29/23, 1:2h 4m 12s	rahuljadha	rahuljadha	Presenter
Parkash Ch	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 33m 21s			Presenter
Gore Gaytr	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 41m 50s			Presenter
Navanath I	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 53m 54s	NavanathD	NavanathD	Presenter
Ennus Path	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 42m 19s			Presenter
Abhishek C	8/29/23, 11:08/29/23, 1:2m 19s			Presenter
AMAN PAT	8/29/23, 11:08/29/23, 1:3m 14s			Presenter
Vishal Gun	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 47m 5s			Presenter
avinash jad	8/29/23, 11:08/29/23, 1:49m 29s			Presenter
Abhishek C	8/29/23, 11:08/29/23, 1:2m 10s			Presenter
Pavan Kalr	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 17m 32s			Presenter
siddhant pr	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 19m 18s			Presenter
vikas kulka	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 33m 9s			Presenter
Ranjeet Ga	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 36m 20s			Presenter
Bellale S S	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 32m 47s			Presenter
SIDHESHW	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1m 10s	sidheshwar	sidheshwar	Presenter
Anushka Ki	8/29/23, 11:08/29/23, 1:42m 41s			Presenter
balwanth	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 30m 17s			Presenter
Rushikesh I	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 51m 2s			Presenter
Pratik patil	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 8m 27s			Presenter
Dnyaneshw	8/29/23, 11:08/29/23, 1:28m 13s			Presenter
Moiz Desht	8/29/23, 11:08/29/23, 1:33m 37s			Presenter
amol	8/29/23, 11:08/29/23, 1:52m 19s			Presenter
Shaikh Jish	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 29m 45s			Presenter
Rutuja dan	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 35m 34s			Presenter
prerna sark	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 32m 18s			Presenter
Rohini Sury	8/29/23, 11:08/29/23, 1:8m 26s			Presenter
anam	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 3m 13s			Presenter
sakshi Data	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 40m 28s			Presenter
SANA GADI	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 43m 42s	sanagadiw	sanagadiw	Presenter
sayali kshir	8/29/23, 11:08/29/23, 1:39m 1s			Presenter
vv	8/29/23, 11:08/29/23, 1:17m 53s			Presenter
pranjali pat	8/29/23, 11:08/29/23, 1:1h 46m 19s			Presenter
Sumit bhis	8/29/23, 11:08/29/23, 1:41m 2s			Presenter





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Industrial Chemistry

### Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

patil kedar	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:58m 9s	Presenter
abhay yam	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:3m 29s	Presenter
omg	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 20m 40s	Presenter
rupesh jadl	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 19m 43s	Presenter
AMAN PAT	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:13m 44s	Presenter
Dipak Rath	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:32m 21s	Presenter
Abhay rath	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:6m 32s	Presenter
Jadhav ank	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:4m 36s	Presenter
Salunke	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 40m 15s	Presenter
kale Bhagy:	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:3s	Presenter
abhay yam	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:3m 36s	Presenter
Jadhav ank	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 7m 12s	Presenter
Kamble Asl	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:2h 37s	Presenter
vaishnavi	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:19m 7s	Presenter
JAMAN AN	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:46m 39s	jamanangu jamanangu Presenter
Mayuri Aw	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:2m 12s	Presenter
vaishnavi G	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:37m 34s	Presenter
abhay yam	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:16m 47s	Presenter
Avinash Jac	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 12m 53s	Presenter
Parkash Ch	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:10m 51s	Presenter

#### 3. In-Meeting Activities

Name	Join Time	Leave Time	Duration	Email	Role
ROHINI SHI	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 14m			rohinishind	Organizer
ANNARAO	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:2h 17m 55s			annaraochi	Presenter
RAHUL JAD	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:15m 49s			rahuljadha	Presenter
RAHUL JAD	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 48m 23s			rahuljadha	Presenter
Parkash Ch	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 33m 21s				Presenter
Gore Gaytr	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:57m 16s				Presenter
Gore Gaytr	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:44m 34s				Presenter
Navanath C	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 53m 54s			NavanathD	Presenter
Ennus Path	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 42m 19s				Presenter
Abhishek C	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:2m 19s				Presenter
AMAN PAT	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:3m 14s				Presenter
Vishal Gun	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 47m 5s				Presenter
avinash jad	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:49m 29s				Presenter
Abhishek C	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:2m 10s				Presenter
Pavan Kalr	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 17m 32s				Presenter
siddhant pr	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 19m 18s				Presenter
vikas kulka	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 33m 9s				Presenter
Ranjeet Ga	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:36m 33s				Presenter
Ranjeet Ga	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:59m 47s				Presenter
Bellale S S	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 32m 47s				Presenter
SIDHESHW	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1m 10s			sidheshwai	Presenter
Anushka K	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:42m 41s				Presenter
balwanth	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 30m 17s				Presenter
Rushikesh	8/29/23, 1: 8/29/23, 1:1h 51m 2s				Presenter

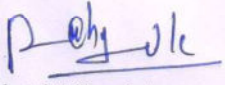


# Dayanand Science College, Latur.

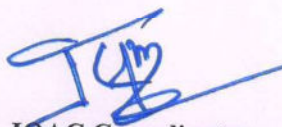
Department of Industrial Chemistry


Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

13. Name and Signature of Coordinator: Dr. A.M.Chougule  
Name of the Co-Coordinator : Mr.R.K.Jadhav

  
Head, Industrial Chemistry  
Program Co-ordinator  
**Head**  
Dept. Of industrial Chemistry  
Dayanand Science College  
**LATUR**

  
IIC Convener  
Coordinator  
**IIC Convener**  
Dayanand Science College,  
Latur

  
IQAC Co-ordinator  
IQAC - Coordinator  
Dayanand Science College,  
Latur, M.S. (INDIA)

  
Principal  
**PRINCIPAL**  
Dayanand Science College  
**LATUR**