

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) : 28th 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



Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24



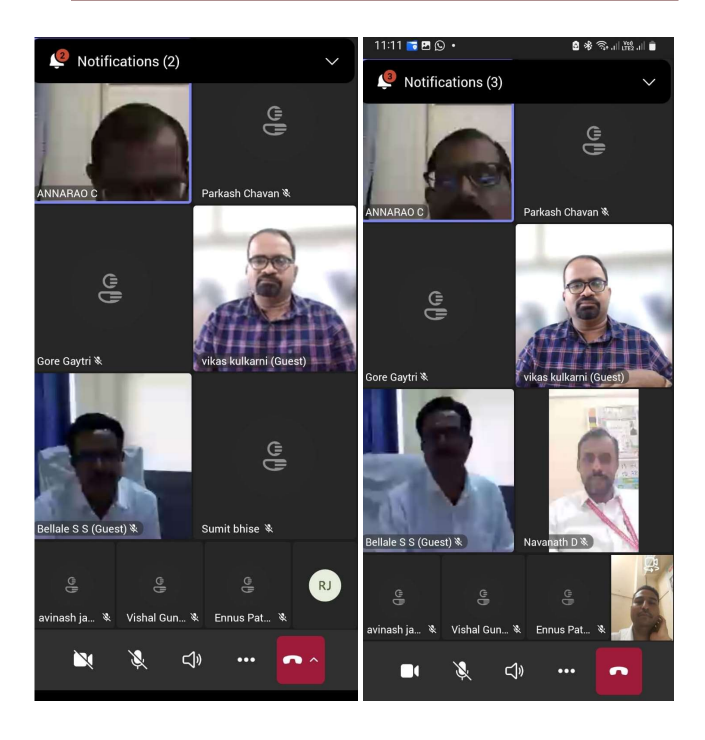
Linkof Flyer on Website:-

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



Department of Industrial Chemistry

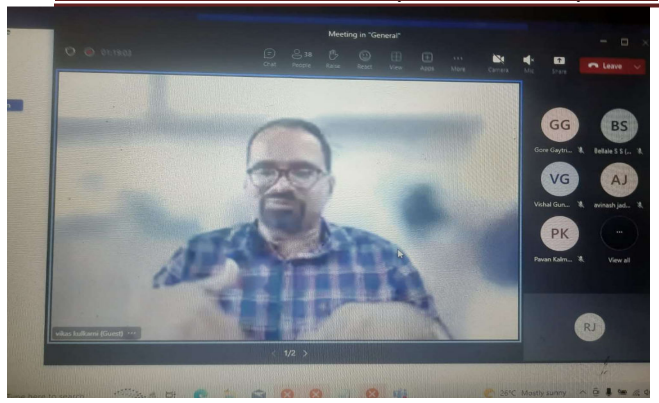
Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

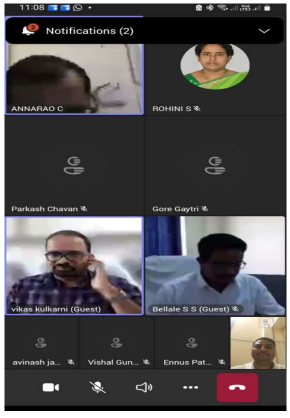


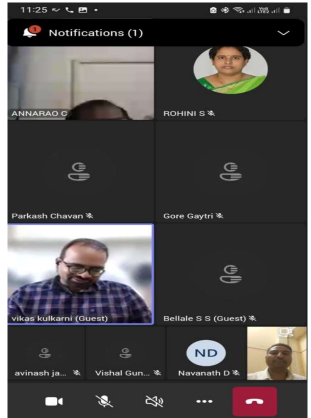


Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24



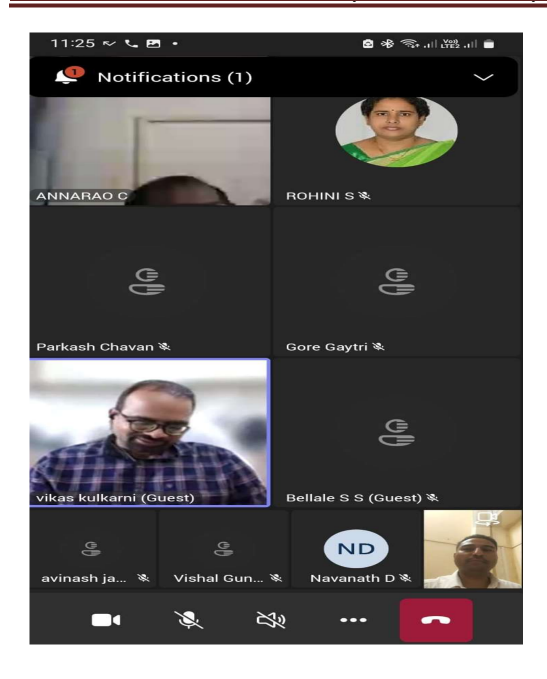






Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24





Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24



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)

Re-accreditated "A+" Grade

Phone No.: (02382) 221149, 222929 E-mail: daya_scin1@rediffmail.com Fax No.: (02382) 221149 Website: www.dsclatur.org

Laxmiraman Lahoti President Dr. Jaiprakash Dargad Principal Ramesh Biyani Secretary

Ref. No.

Independent: 1967

8 (12023-24/1028

Date28.08.2023

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 29th 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
Dayanand Science College



Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

Sharkh/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 पहतीने (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



Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

'लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य

लात्र/प्रतिनिधी:- येथील दयानेट विज्ञान महाविद्यालयात इस्टिट्यूशन इनोव्हेशन कौन्मिल अंतर्गत औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागातर्फे हि.२९ ऑगस्ट २०२३ रोजी 'लीन स्टारंअप आणि किमान ध्यवहार्व' या विषयावर एक दिवसीय वेबिनारचे मायक्रोसॉफ्ट टीमच्या माध्यमातून ऑनलाईन पद्धतीने आयोजन करण्यात आलेले होते.या वेविनार कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य

डॉ.सिद्धंश बेहाळे होते. वाप्रसंगी प्रमुख पाहणे व साधन व्यक्ती म्हणून प्लांट हेड, न्यूटेक पॉलीकेम, सारीगम, बापी, गुजरात वेथील विकास कुलकर्णी. कार्यक्रम ममन्वयक व औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले. आवआयसी संयोजक डॉ.श्रेयस माहरकर,प्रा.राहल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी विकास फुलकर्णी यांनी विद्यार्थ्यांना लिन स्टारंअप आणि किमान व्यवहार्य उत्पादन कीशल्य या विषयावर मार्गदर्शन केले.त्यामध्ये प्लास्टिक कचन्यापासून पर्यावरणाची होणारी हानी रोखण्यासाठी बाबोडियेबल प्लास्टिक प्रॉडक्ट कसे तथार केले पाहिजेत, औद्योगिक क्षेत्रात फोरमाल्डीहाईड,अमोनिया या रसायनांना पर्याय म्हणून

ग्रीन सॉल्व्हेंटचा वापर कसा करता बेईल आणि औद्योगिक क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना स्वतः रोजगार निर्मिती कशी करता येईल व स्वतःची औद्योगिक

इंडस्टी कशी स्थापन करता पेइंल वाविषयी सखोल असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपग्राचार्य डॉ.सिटेशर चेहाळे यांनी विद्यार्थ्यांनी औद्योगिक क्षेत्रांमध्ये प्रगती करत असताना बाजारात कोणती वस्त विकली जाईल किंवा त्याचे सातत्य कसे टिकवता पेईल याचा विचार करून युवकांनी औद्योगिक व्यवसाबात उत्तरले पाहिजे, असे त्यांनी सांगितले.

महाविद्यालयाचे धाचार्व डॉ. जवप्रकाश दरगड

यांचे सदरील कार्वक्रम आयोजन करण्यासाठी प्रोत्साहन व मार्गदर्शन मिळाले. प्रास्ताविकातून डॉ. आण्णाराव चीगुले यांनी कार्यक्रम घेण्यामागची भविका सांगत असताना विद्यार्थ्यांना लीन स्टार्टअप च किमान व्यवहार्य उत्पादन कीशल्य याचिषयी समग्र अशी माहिती असली पाहिजे.एखादी चस्तू किंवा पदार्थ आपण जेव्हा बाजारात विक्रीसाठी आणतो, ती वस्तू टिकाऊ आणि नाबीन्यपूर्ण असली पाहिजे. कार, लॅपटॉप मोबाईलसारख्या दैनंदिन

वापरातत्त्वा वस्त्चे महत्त्व आपण समजन घेतले पाहिजे,असे त्यांनी सांगितले. आभार व मुत्रसंचालन प्रा.सहल ज्ञाधव यांनी केले.बाधसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. यवराज सारणीकर, डॉ.जमन अनग्लवार, डॉ. नंदा कोरडे, डॉ. रोहिणी शिदे, डॉ. खींद्र शिदे, डॉ.नाधराच केदार, डॉ. ईब्रस पठाण,प्रा.नचनाथ ढेकणे,रबी बाजपाई,गावजी गोरे, प्रकाश चव्हाण यांच्यासह इतर प्राच्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहसंख्रेने उपस्थित होते.

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



page- 8 31 Aug 2023



लीन स्टार्टअप आणि किमान व्यवहार्य विषयावर वेबिनार

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इस्टिट्युशन 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 बेल्लाळे 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 माहरकर, प्रा. राहल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या वेळी उपस्थित मान्यवरांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोप उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी केला.

लातूर, गुरूवार, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२३

तापमान कमाल 31.0 🗦

किमान 22.0

epaper nttp://www.dainikekmat.com



Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24



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

लात्र,प्रतिनिधी:येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इस्टिट्यू शन 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 बेल्लाळे होते.याप्रसंगी प्रमुख पाहणे 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 माहरकर,प्रा.राहल जाधव यांची प्रमुख उपस्थिती होती.याप्रसंगी विकास कुलकर्णी यांनी विद्यार्थ्यांना लिन 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 फोरमाल्डीहाईड,अमोनिया या रसायनांना पर्याय म्हणून ग्रीन सॉल्व्हेंटचा 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 बेळाळे 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.आण्णाराव चौगुले यांनी कार्यक्रम घेण्यामागची भूमिका सांगत असताना विद्याध्यांना 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 वस्तुंचे महत्त्व आपण समजून घेतले पाहिजे,असे त्यांनी सांगितले. आभार व सूत्रसंचालन प्रा.राहल जाधव यांनी केले.याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.युवराज सारणीकर,डॉ.जमन अंनगूलवार, डॉ. नंदा कोरहे,डॉ.रोहिणी शिंदे, डॉ.रवींद्र शिंदे,डॉ. नाथराव केदार, डॉ.ईन्न्स पठाण,प्रा.नवनाथ ढेकणे,रवी बाजपाई,गायत्री गोरे, प्रकाश चव्हाण यांच्यासह इतर प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बह्संख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition
Aug 30, 2023 Page No. 6
Powered by : eReleGo.com



Department of Industrial Chemistry

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

Online Attendance of Microsoft Team

1. Summary	i - Ci				
Meeting tit Lean Start-up & Minimum Viable Product / Business Ment	oring Session				
Attended p 57					
Unidentifie 1.					
Start time 8/29/23, 10:15:45 AM					
End time 8/29/23, 1:27:05 PM					
Meeting dt 3h 11m 19s					
Average at 58m 20s					
2. Participants					
Name First Join Last Leave In-Meeting Email Participant Role					
ROHINI SHI 8/29/23, 1(8/29/23, 1:1h 14m rohinishind rohinishind					
ANNARAO 8/29/23, 1:8/29/23, 1:2h 17m 55:annaraoch(annaraoch(Presenter				
RAHUL JAD 8/29/23, 1(8/29/23, 1:2h 4m 12s rahuljadhar rahuljadhar		4			
	Presenter				
Gore Gaytr 8/29/23, 1(8/29/23, 1:1h 41m 50s	Presenter				
Navanath I 8/29/23, 1(8/29/23, 1:1h 53m 54: NavanathD 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				
AMAINTAT 0/25/25, 210/25/25, 210/25/25	Presenter				
Visital Gull 6/25/25, 1:0/25/25, 1:11 47 11:55	Presenter				
aviilasii jaa 0, 23, 20, 2, 0, 23, 20, 2	Presenter				
Abilistick C 0/23/20, 2:0/23/20, 2:2:::	Presenter				
Pavan Kaln 8/29/23, 1(8/29/23, 1:1h 17m 32s	Presenter				
siddhant pt 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 Presenter				
Ranjeet Ga 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 36m 20s	Presenter				
Bellale S S (8/29/23, 1: 8/29/23, 1: 1h 32m 47s SIDHESHW. 8/29/23, 1: 8/29/23, 1: 1m 10s sidheshwar sidheshwar					
Anushka Ki 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 18/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 51m 2s	Presenter				
Pratik patil 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 8m 27s	Presenter				
Dnyaneshw 8/29/23, 1:8/29/23, 1:28m 13s	Presenter				
Moiz Deshi 8/29/23, 1:8/29/23, 1:33m 37s	Presenter				
amol 8/29/23, 1:8/29/23, 1:52m 19s	Presenter				
Shaikh Jish: 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 29m 45s	Presenter				
Rutuja dan 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 35m 34s	Presenter				
prerna sark 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 32m 18s	Presenter				
Rohini Sury 8/29/23, 1: 8/29/23, 1: 8m 26s	Presenter				
anam 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 3m 13s	Presenter				
sakshi Data 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 40m 28s	Presenter				
SANA GADI 8/29/23, 1: 8/29/23, 1: 1h 43m 42: sanagadiwa sanagadiwa					
sayali kshir 8/29/23, 1:8/29/23, 1:39m 1s	Presenter				
vv 8/29/23, 1:8/29/23, 1:17m 53s	Presenter				
pranjali pat 8/29/23, 1:8/29/23, 1:1h 46m 19s	Presenter				
Sumit bhise 8/29/23, 1:8/29/23, 1:41m 2s	Presenter				



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
	Presenter
abilay yairi 0/23/23, 1.0/23/23, 2.3	Presenter
	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
, 55 5, -2, -3, -3, -2, -2, -3	

3. In-Meeting Activities

Name	Join Time	Leave Time	Duration	Email	Role
ROHINI SHI	8/29/23, 10	8/29/23, 1	:1h 14m	rohinishind	Organizer
ANNARAO	8/29/23, 10	8/29/23, 1	2h 17m 55	annaraoch	Presenter
RAHUL JAD	8/29/23, 10	8/29/23, 1	15m 49s	rahuljadha	Presenter
RAHUL JAD	8/29/23, 10	8/29/23, 1	1h 48m 23	rahuljadha	Presenter
Parkash Ch	8/29/23, 10	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 [8/29/23, 1	8/29/23, 1	1h 53m 54	NavanathD	Presenter
Ennus Path	8/29/23, 1	8/29/23, 1	1h 42m 199		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 Gund	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	18/29/23, 1	2m 10s		Presenter
Pavan Kalm	8/29/23, 1	8/29/23, 1	:1h 17m 32s	5	Presenter
siddhant pe	8/29/23, 1	8/29/23, 1	:1h 19m 18s	5	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	5	Presenter
SIDHESHW	8/29/23, 1	8/29/23, 1	:1m 10s	sidheshwai	Presenter
Anushka Kı	8/29/23, 1	:8/29/23, 1	:42m 41s		Presenter
balwanth	8/29/23, 1	:8/29/23, 1	:1h 30m 17	5	Presenter
			:1h 51m 2s		Presenter



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-Cordinator: Mr.R.K.Jadhav

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

13. Name and Signature of Coordinator: Mr.R.K.Jadhav

Principal
Dayanand Science College
LATUR

15. A.M.Chougule
Nn.R.K.Jadhav

Principal
Dayanand Science College
Dayanand Science College
LATUR