



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

---

1. **One day webinar on “Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry”**
2. Name of the Department : Chemistry
3. Complete name/ title of the Activity : **one day webinar on “Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry”**
4. Dates or Duration (from-----to) : 07.09.2021 -One day
5. Venue of the Event : ,Dayanand Science College, Latur
6. Sponsor/Collaborations (if any) : MIT-WPU School of Chemistry, Pune
7. Level of the event (encircle) : College
8. Purpose / aim / **objective** and outcome of the event:
  - 1) To give information Industrial Polymer Chemistry.
  - 2) To educate students to percive application of polymer in various filed.

### Outcomes-

- 1)The teaching, non-teaching staff and students know about Polymer & Plastic.
- 2) They are aware about use of polymer in medical field.
- 3)They are aware about the production of polymer & plastic.
9. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
  - All Teaching ,Non –teaching staff and Students. No. of Participants = 84
10. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
  - Resource person Dr. Vasi Shaikh
  - Program Head : M.Sc. Industrial Polymer Chemistry MIT-WPU, Pune.
11. Any other information / comment / qualitative remarks:
  - Good response from all the stake holders received.
12. Photographs (with captions) submitted (number) : 07
13. Evidences produced (Invitations Letters /Attendance/News paper Cuttings/ Summery Report)
14. Name and signature of Programme Coordinator: **Dr. S. N. Ibatte**

Programme Coordinator

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

Principal  
Principal  
Dayanand Science College  
LATUR 413512



# Dayanand Education Society's Dayanand Science College

(DST-FIST Sponsored College)

(Best College Award by SRTMU, Nanded)

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

Establishment : June 1961  
Independent : 1967

Reaccredited '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:- 44 /2021-22/ 516

Date:- 09.09.2021

To,  
**Dr. Vasi Shaikh**  
Program Head  
M.Sc Industrial Polymer Chemistry  
MIT-WPU, Pune

**Subject :-** Invitation as resource person for online webinar on Industrial Polymer Chemistry.

Respected sir,

With reference to above subject, Department of Chemistry, Dayanand Science college, Latur Is going to organize Online Webinar on 'career opportunities in Industrial Polymer Chemistry' on 7<sup>th</sup> Sept 2021 at 3:00 pm. Your experience as an eminent person in this field is highly appreciated by educationalist always, you are invited as a Resource Person for this webinar and requested to deliver a lecture on 'career opportunities in Industrial Polymer Chemistry'. The participant will be all student and staff of our college under Dayanand Education Society, Latur.

Principal

Principal

Dayanand Science College

LATUR 413512

# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22



**MIT-WPU**  
New Delhi, India

**MIT-WPU School of Chemistry**  
In Association With  
Dayanand Science College, Latur

Presents Webinar  
on  
**CAREER OPPORTUNITIES IN  
INDUSTRIAL POLYMER  
CHEMISTRY**

**Dr. Vasi Shaikh**  
Program Head  
MSc Industrial Polymer Chemistry  
MIT-WPU, Pune

**Dr. Jayprakash Dargad**  
Principal  
Dayanand Science College, Latur

Date : 7<sup>th</sup> September  
2021  
Time : 3 pm IST

Join on Zoom  
Meeting ID: 880 0959  
7810  
Passcode: 106508

**WEBINAR**

Banner



residential speech given by Principal Dr. J. S. Dargad

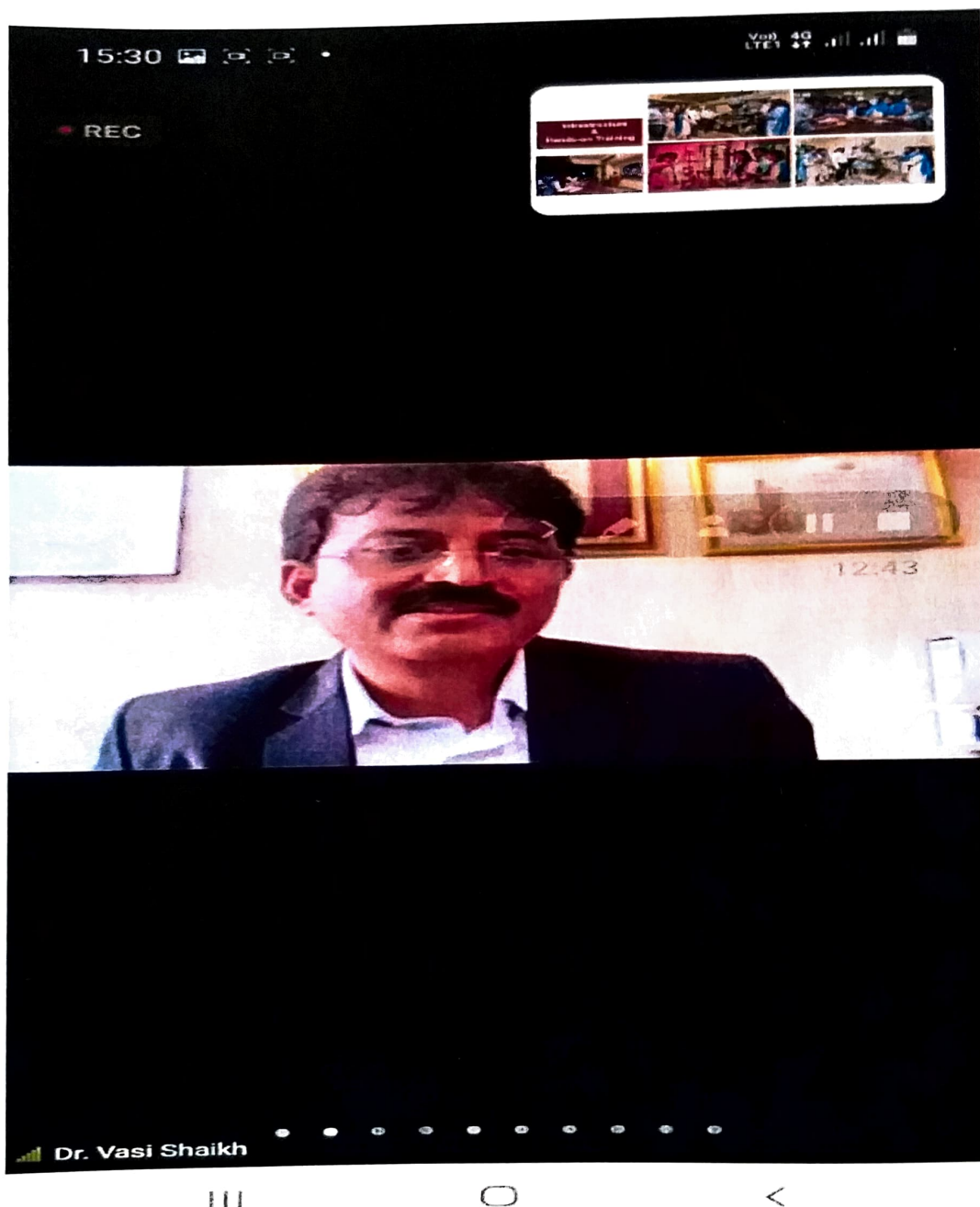
# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry



Events organized during the Academic year 2021-22

---

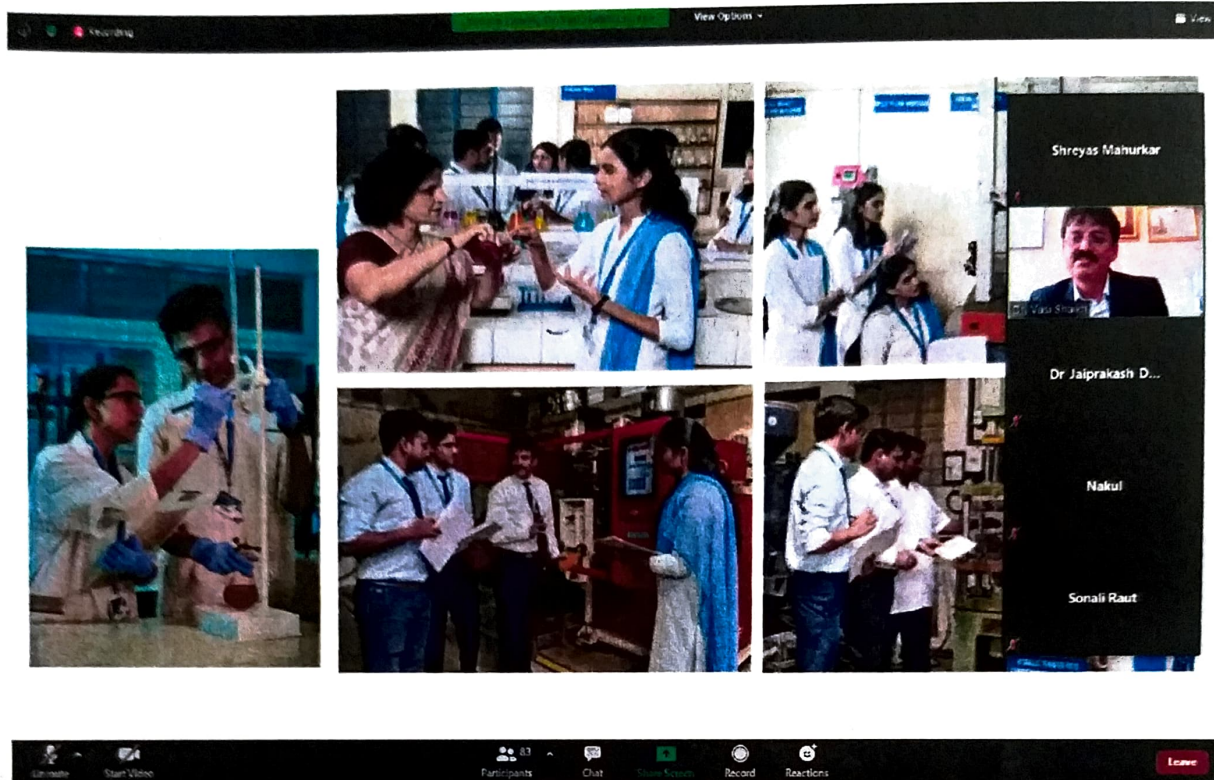


# Dayanand Science College, Latur.

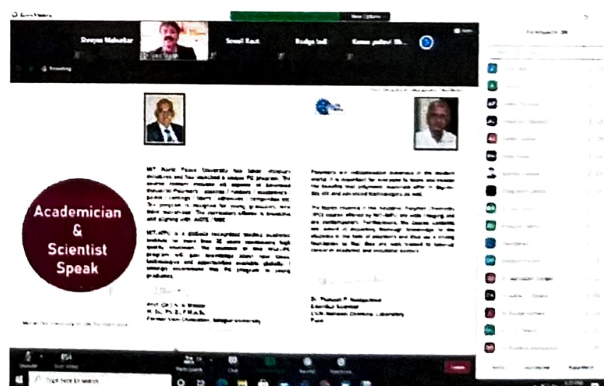
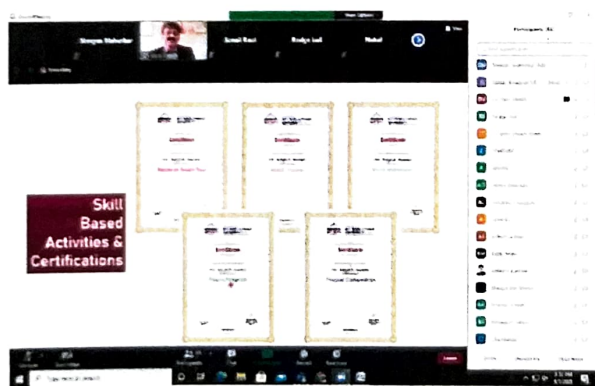
## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry



Events organized during the Academic year 2021-22



Screenshot of Online Webinar on 'Career Opportunities in Industrial & Polymer Chemistry'



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry




Events organized during the Academic year 2021-22

Zoom Meeting


Participants: 78

Shreyas Mahurkar, Sonali Raut, Rodge bali, Kanse pallavi Bh...


### Sectors Covered by Polymers




**Automotive**




**Paint**




**Textile**




**Home Appliances /  
Electronics**




**Furniture**



**Medical**



**Space**



**Defense**

Zoom Meeting

Type here to search

Participants: 78

Chat, Video, Record, Reactions


3:43 PM 9/7/2021

Zoom Meeting


Participants: 78

Shreyas Mahurkar, Sonali Raut, Rodge bali, Kanse pallavi Bh...


### Sectors Covered by Polymers




**Automotive**




**Paint**




**Textile**




**Home Appliances /  
Electronics**




**Furniture**



**Medical**



**Space**



**Defense**

Zoom Meeting

Type here to search

Participants: 78

Chat, Video, Record, Reactions

3:44 PM 9/7/2021

- Participants (78)
- Z ZT...
  - AP Aniket Parag...
  - AC Amrao Chougule
  - BM Balaji Mane
  - Baliram Kamale
  - Bhagyashri Shirole
  - BA Bradar Aniket
  - BS Biprajeet Sanoo
  - C Chandaraa
  - DP Dindaya Purchoe
  - DJ Dr. Jaiprakash Dargad
  - K Dr. Komal Gomore
  - DL Dr. L. V. Thabre
  - DR Dr. Ranul More
  - Dr. Ravikumar Vidule
  - Dr. Vishwanath More
  - A Dr. Anand Bhalerao Inwar

- Participants (78)
- Z ZT...
  - AP Aniket Parag...
  - AC Amrao Chougule
  - BM Balaji Mane
  - Baliram Kamale
  - B Bhagyashri Shirole
  - BA Bradar Aniket
  - BS Biprajeet Sanoo
  - C Chandaraa
  - DP Dindaya Purchoe
  - DJ Dr. Jaiprakash Dargad
  - K Dr. Komal Gomore
  - DL Dr. L. V. Thabre
  - DR Dr. Ranul More
  - Dr. Ravikumar Vidule
  - Dr. Vishwanath More
  - A Dr. Anand Bhalerao Inwar

# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry











Events organized during the Academic year 2021-22

Zoom Meeting

Shreyas Mahurkar Sonali Raut Rodge bali Kanse paliavi Bh...

### Sectors Covered by Polymers









 <b>Automotive</b>	 <b>Paint</b>	 <b>Textile</b>	 <b>Home Appliances / Electronics</b>
 <b>Furniture</b>	 <b>Medical</b>	 <b>Space</b>	 <b>Defense</b>

Zoom Meeting

Zoom Meeting

Shreyas Mahurkar Sonali Raut Rodge bali Kanse paliavi Bh...

### Sectors Covered by Polymers

 <b>Tyre/Rubber</b>	 <b>Adhesive</b>	 <b>Packaging</b>	 <b>Agriculture</b>
 <b>Biomedical</b>	 <b>Construction</b>	 <b>Toys</b>	 <b>Daily Use</b>

Zoom Meeting



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

### Events organized during the Academic year 2021-22

**Relevant Industries for Career Opportunities**

- Paint Industries**  
Dulux Paints, Asian Paints, Berger Paints, Kansai Nerolac Paint, Jenson & Nicholson India Ltd, Shalimar Paints Ltd, British Paints, Snowcem Paints, Nippon Paint India, BASF India Ltd.
- Fiber/Textile Industries**  
Arvind Ltd, Bombay Dyeing, Bombay Rayon Fashions, Fabindia, Grasim Industries, Raymonds, Vardhman Textiles, Karnataka Silk Industries Corporation Ltd, Reliance Textiles, JCT Limited, Century Rayon.
- Adhesives and Sealant Industry**  
Pidilite Industries, Akzo Nobel India Ltd, Greenlam Industries, Akemi Technology, Lubrizol India, Dow, 3M, Henkel, Wacker Chemie AG, Avery Dennison.
- Tyre Industry**  
Apollo Tyres, Balkrishna Tyres, Ceat Tyres, Goodyear Tyres, JK Tyres, MRF Ltd, Michelin Tyres, TVS Tyres, Bridgestone Tyres, Falken Tyres.
- Plastic and Rubber Industry**  
Reliance, Oriental rubbers, ISRPL, Arlanxco, BIG, Chemours, Apcotex, Jayashree polymers, McLube, Nocil Limited, Dow, Teijin, GRP, Kerala Rubco Rubber, Indag Rubber, Garware Bestretch.
- Automotive Industry**  
Tata Motors Ltd, Lumax Industries Ltd, Force Motors Ltd, Bajaj Auto Ltd, Finolex Industries Ltd.

**Career Options**

**Areas :** Plastic, paint, rubber, textile, adhesive, composites, packaging etc.

**Industry:** Chemist / Technologist / Executive / Manager (Technical, Production Quality Assurance, Sales & Marketing, R&D)

**Research & Development :** Research Chemist / Research Engineer / Project Engineer / Project Scientist / Junior Project Assistant / JRF/ SRF on projects & Ph. D.

**Teaching:** Professor

**Exams:** UGC-CSIR-NET, IELTS, TOEFL.

**Higher Education:** PhD from IITs / IISc / IISER or reputed foreign universities

**Startups &**





# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

**Career Options**

**Areas :** Plastic, paint, rubber, textile, adhesive, composites, packaging etc.

**Industry:** Chemist / Technologist / Executive / Manager (Technical, Production Quality Assurance, Sales & Marketing, R&D)

**Research & Development :** Research Chemist / Research Engineer / Project Engineer / Project Scientist / Junlor Project Assistant / JRF/ SRF on projects & Ph. D.

**Teaching:** Professor

**Exams:** UGC-CSIR-NET, IELTS, TOEFL.

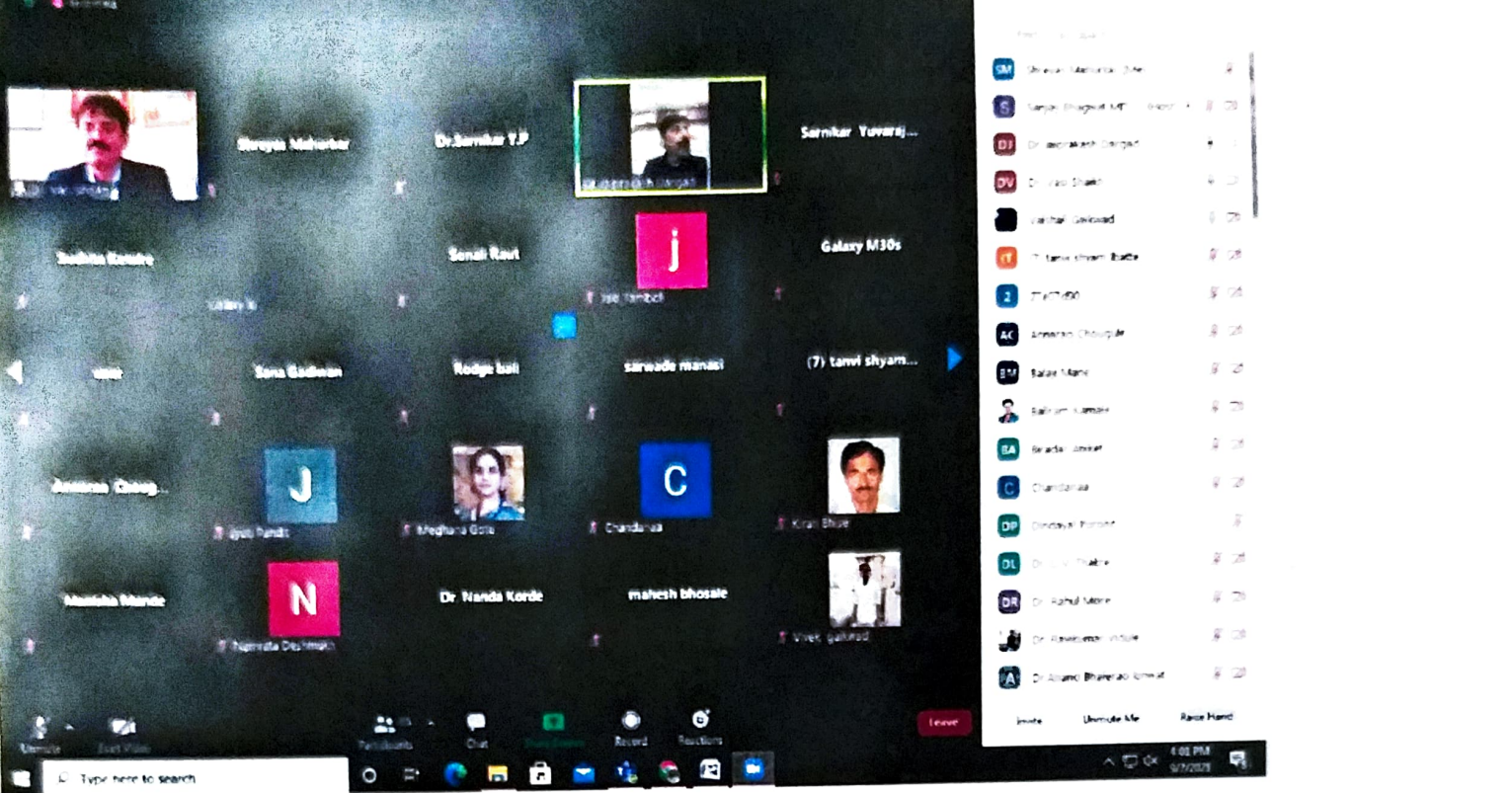
**Higher Education:** PhD from IITs / IISc / IISER or reputed foreign universities

**Startups &**

Zoom Meeting

Participants: Shreyas Mahurkar, Dr.Sarnikar Y.P, Sarnikar Yuvaraj..., Suchita Kendra, Sonali Raut, Galaxy M30s, user, Sena Gadiwan, Rodge bali, sarwade manasi, (7) tanvi shyam L..., Annarao Chougule, Manisha Munde, Dr. Nanda Korde, mahesh lhosale

4:01 PM 9/7/2021



Shreyas Mahabhar

Dr. Sarnikar Y.P

Sarnikar Yuvraj...

Zohiba Sonare

Sonali Rout

Galaxy M30s

Galaxy S

Yana Baidyan

Rodriga kati

sarwade manasi

(7) tanvi shyam...

Animesh Choug...

J

Meghana Gole

C

Kiran Bhute

Mandika Bhande

N

Dr. Nandini Kordic

mahesh bhosale

Vivek galbraud

Namrata Deshmukh

- Shreyas Mahabhar
- Sarnikar Yuvraj...
- Dr. Sarnikar Y.P
- Galaxy M30s
- Sonali Rout
- (7) tanvi shyam...
- Galaxy S
- Yana Baidyan
- Rodriga kati
- sarwade manasi
- Animesh Choug...
- Meghana Gole
- C
- Kiran Bhute
- Mandika Bhande
- Dr. Nandini Kordic
- mahesh bhosale
- Namrata Deshmukh
- Vivek galbraud

Zoom Meeting

Participants Chat Video Gallery Record Reactions

Leave

4:02 PM 9/2/2022

Type here to search

# Dayanand Science College, Latur. Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

## औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये विद्यार्थ्यांना भविष्य घडविण्याच्या संधी- डॉ. वाशी शेख

लातूर, दि. ९ : जागतिकीकरण व औद्योगिकीकरणाच्या युगात पॉलिमरचा दैनंदिन वापर वाढलेला आहे. पॉलिमरशिवाय मानवी जीवन व्यतितच होत नाही. म्हणूनच दैनंदिन वापरातल्या वस्तूंमध्ये पॉलिमरचा वापर जास्त दिसून येतो आहे. पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील रसायनशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थ्यांना पॉलिमर- मटेरियल केमिस्ट म्हणून यासह रबर, पेंट, अँटोमोबाईल इंडस्ट्री, इलेक्ट्रॉनिक्स, पॉलिमर-मटेरियल तज्ज्ञ राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय प्रयोगशाळेत अनेक संधी आहेत. सध्याच्या काळात पॉलिमरमध्ये होत असलेल्या प्रगतीमुळे अँटोमोबाईल इंजिन अरिंग, मेकॅनिकल इंजिन अरिंग व स्पेस

सायन्समध्ये मोलाचे बदल झालेले दिसून येत आहेत. जपान, थायलंड, जर्मनी, भारत, अमेरिका अशा विविधांगी देशात विद्यार्थ्यांना पॉलिमरमध्ये भविष्य घडविण्याच्या अनेक संधी आहेत, असे प्रतिपादन पुणे येथील औद्योगिक रसायनशास्त्र एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे डॉ. वाशी शेख यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात एमओयू झाला आहे. त्या अंतर्गत या दोहोंच्या संयुक्त विद्यमाने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात करिअरच्या संधी औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्र या विषयावरील एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळा संपन्न झाली. यावेळी

ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. श्याम इबाते यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड अध्यक्षीय समारोप करताना असे म्हणाले की, औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये बी. एस्सी., एम. एस्सी. च्या विद्यार्थ्यांना खूप संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी या कार्यशाळेतिल ज्ञानाचा फायदा घेऊन करिअर घडविण्यासाठी प्रयत्न केला पाहिजे. ही कार्यशाळा विद्यार्थ्यांसाठी

निश्चितच उपयुक्त, प्रेरणादायी अशी झाली. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात जो सामंजस्य करार झाला त्याचे हे निश्चितच फलित आहे असे ते म्हणाले.

कार्यशाळेचे प्रस्ताविक व प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी करून दिले. प्रा. अक्षता माने यांनी सूत्रसंचालन केले व प्रा. बी. एन. काळे यांनी आभार मानले. या कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जमन अनगुलवार, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. केदार, डॉ. श्रेयस माहुरकर यांनी परिश्रम घेतले. या प्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.

उ  
व  
स  
  
उ  
प्र  
श  
उ  
प  
श  
  
उ  
रि  
उ  
दे  
म  
-  
उ  
  
व  
त्र  
भ  
प  
  
उ  
रि  
~



# Dayanand Science College, Latur. Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

## औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये विद्यार्थ्यांना भविष्य घडविण्याच्या संधी - डॉ.वाशी शेख,पुणे

(दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात ' करिअरच्या संधी औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्र ' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा )

लसतूर (प्रतिनिधी) जागतिकीकरण व औद्योगिकीकरणाच्या युगात पॉलिमरचा दैनंदिन वापर वाढलेला आहे. पॉलिमरशिवाय मानवी जीवन व्यतितच होत नाही. म्हणूनच दैनंदिन वापरातल्या वस्तूमध्ये पॉलिमरचा वापर जास्त दिसून येतो आहे. पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील रसायनशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थ्यांना पॉलिमर- मटेरियल केमिस्ट म्हणून यासह रबर, पेट, अँटोमोबाईल इंडस्ट्री, इलेक्ट्रॉनिक्स, पॉलिमर- मटेरियल तज्ञ राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय प्रयोगशाळेत अनेक संधी आहेत. सध्याच्या काळात पॉलिमरमध्ये होत असलेल्या प्रगतीमुळे अँटोमोबाईल इंजिनिअरिंग, मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग व स्पेस सायन्समध्ये मोलाचे बदल झालेले दिसून येत आहेत. जपान, थायलंड, जर्मनी, भारत, अमेरिका अशा विविधांगी देशात विद्यार्थ्यांना पॉलिमरमध्ये भविष्य घडविण्याच्या अनेक संधी आहेत, असे प्रतिपादन पुणे येथील औद्योगिक रसायनशास्त्र एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे डॉ.वाशी शेख यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व



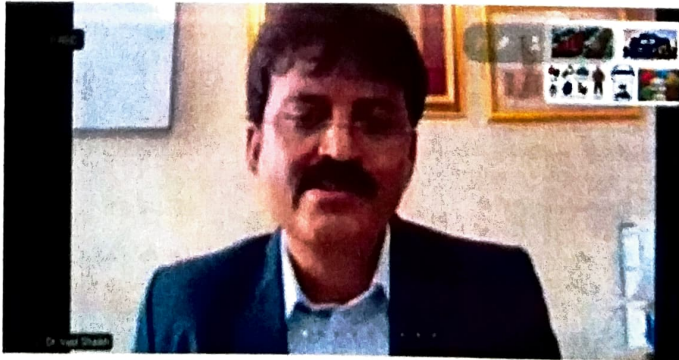
एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात एमओयू झाला आहे त्या अंतर्गत या दोहोंच्या संयुक्त विद्यमाने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात ' करिअरच्या संधी औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्र ' या विषयावरील एक दिवसीय ऑनलाईन कार्यशाळा संपन्न झाली. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. पयाम इबाते यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड अध्यक्षीय समारोप करताना असे म्हणाले की, औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये बी.एससी., एम.एससी. च्या विद्यार्थ्यांना खूप संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा फायदा घेऊन करिअर घडविण्यासाठी प्रयत्न केला पाहिजे ही कार्यशाळा विद्यार्थ्यांसाठी निश्चितच उपयुक्त, प्रेरणादायी अशी झाली. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात जो सामंजस्य करार झाला त्याचे हे निश्चितच फलित आहे असे ते म्हणाले. कार्यशाळेचे प्रास्ताविक व प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी करून दिले. प्रा. अशला माने यांनी सूत्रसंचालन केले व प्रा. बी. एन. काळे यांनी आभार मानले. या कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जयन अन्गुलवार, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. केदार, डॉ. श्रेयस माहुरकर यांनी परिश्रम घेतले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.

## औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये विद्यार्थ्यांना भविष्य घडविण्याच्या संधी- डॉ.वाशी शेख,पुणे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात म करिअरच्या संधी औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्र म या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा

लसतूर : जागतिकीकरण व औद्योगिकीकरणाच्या युगात पॉलिमरचा दैनंदिन वापर वाढलेला आहे. पॉलिमरशिवाय मानवी जीवन व्यतितच होत नाही. म्हणूनच दैनंदिन वापरातल्या वस्तूमध्ये पॉलिमरचा वापर जास्त दिसून येतो आहे. पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील रसायनशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थ्यांना पॉलिमर- मटेरियल केमिस्ट म्हणून यासह रबर, पेट, अँटोमोबाईल इंडस्ट्री, इलेक्ट्रॉनिक्स, पॉलिमर- मटेरियल तज्ञ राष्ट्रीय-आंतरराष्ट्रीय प्रयोगशाळेत अनेक संधी आहेत. सध्याच्या काळात पॉलिमरमध्ये होत असलेल्या प्रगतीमुळे अँटोमोबाईल इंजिनिअरिंग, मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग व स्पेस सायन्समध्ये मोलाचे बदल झालेले दिसून येत आहेत. जपान, थायलंड, जर्मनी, भारत, अमेरिका अशा विविधांगी देशात विद्यार्थ्यांना पॉलिमरमध्ये भविष्य घडविण्याच्या अनेक



संधी आहेत, असे प्रतिपादन पुणे येथील औद्योगिक रसायनशास्त्र एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे डॉ.वाशी शेख यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात एमओयू झाला आहे. त्या अंतर्गत या दोहोंच्या संयुक्त विद्यमाने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात म करिअरच्या

संधी औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्र म या विषयावरील ऑनलाईन कार्यशाळा संपन्न झाली. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझाळे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख

डॉ. युवराज सारणीकर, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. पयाम इबाते यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड अध्यक्षीय समारोप करताना असे म्हणाले की, औद्योगिक पॉलिमर रसायनशास्त्रामध्ये बी.एससी., एम.एससी. च्या विद्यार्थ्यांना खूप संधी आहेत. विद्यार्थ्यांनी या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा फायदा

घेऊन करिअर घडविण्यासाठी प्रयत्न केला पाहिजे. ही कार्यशाळा विद्यार्थ्यांसाठी निश्चितच उपयुक्त, प्रेरणादायी अशी झाली. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी विश्र्वशांती विद्यापीठ यांच्यात जो सामंजस्य करार झाला त्याचे हे निश्चितच फलित आहे असे ते म्हणाले. कार्यशाळेचे प्रास्ताविक व प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी करून दिले. प्रा. अशला माने यांनी सूत्रसंचालन केले व प्रा. बी. एन. काळे यांनी आभार मानले. या कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जयन अन्गुलवार, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. केदार, डॉ. श्रेयस माहुरकर यांनी परिश्रम घेतले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.



# **Dayanand Science College, Latur.**

## **Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry**

**Events organized during the Academic year 2021-22**

---

### **Report of Webinar**

As per the MOU in between Dayanand Science College, Latur and MIT-WPU Pune we were organized a webinar on Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry on Sept. 7<sup>th</sup>, 2021 at 3.00 pm for M.Sc. & B.Sc. students .

In this webinar ,Dr. Vasi Shaikh , Prof. and Head of Polymer Chemistry delivered his speech on carrier Opportunities in Polymer Industrial Chemistry and its application and opportunities in varies fields of polymer chemistry. In this webinar about 84 students and other staf members were actively particpted and they aquire polymer chemistry Knowledge and opportunities.

For this webinar our college dynamic principal Dr. J. S. Dargad acted as a president and given a knowledgeable presidential speech. All departmental members also participated to run smooth and effective webinar. The webinar was conclude at 04.20 pm with the vote of thanks.



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

Sr.No	Meeting ID	Start Time	End Time	User Email	Duration (Minutes)	Participants
	88009597810	09-07-21 14:43	09-07-21 16:14	agwat@matw	92	202
1	Name (Original Name)	Join Time	Leave Time	ration (Minut	Guest	Recording
2	Dr. Komal Gomare	09-07-21 15:33	09-07-21 15:56	23	Yes	
3	Navanath Dhekane	09-07-21 15:52	09-07-21 16:03	11	Yes	
4	POCO X2	09-07-21 15:56	09-07-21 16:07	12	Yes	
5	Navanath Dhekane	09-07-21 16:04	09-07-21 16:14	11	Yes	
6	Kiran Kokate	09-07-21 16:10	09-07-21 16:13	4	No	
7	Sanjay Bhagwat MIT WPU (SAN	09-07-21 14:43	09-07-21 15:51	69	No	
8	Dr. Sarnikar Y.P	09-07-21 14:43	09-07-21 16:14	91	Yes	Y
9	Pathan Sunran	09-07-21 14:47	09-07-21 14:47	1	Yes	
10	Sarnikar Yovaraj Prabhakarrao	09-07-21 14:50	09-07-21 16:05	76	Yes	Y
11	Geeta Choudhari	09-07-21 14:51	09-07-21 15:08	18	Yes	N
12	Dr. Vasi Shaikh	09-07-21 14:51	09-07-21 14:53	3	Yes	
13	Dr. Vasi Shaikh	09-07-21 14:53	09-07-21 15:51	59	Yes	Y
14	Rahul Jadhav	09-07-21 14:53	09-07-21 15:05	12	Yes	
15	OPPO A31	09-07-21 14:54	09-07-21 14:54	1	Yes	
16	Vaishali Gaikwad	09-07-21 14:54	09-07-21 15:19	26	Yes	Y
17	Jyoti Pandit	09-07-21 14:54	09-07-21 16:14	80	Yes	Y
18	realme 5i	09-07-21 14:55	09-07-21 15:26	32	Yes	Y
19	Galaxy A21s	09-07-21 14:55	09-07-21 15:06	11	Yes	
20	Nakul	09-07-21 14:55	09-07-21 15:22	27	Yes	Y
21	☺☺☺Lunatic djá* I,	09-07-21 14:55	09-07-21 15:46	51	Yes	Y
22	Manasi Late	09-07-21 14:56	09-07-21 15:44	48	Yes	Y
23	Meghana Gote	09-07-21 14:56	09-07-21 16:14	78	Yes	Y
24	Neha Ranrao Bhinge	09-07-21 14:57	09-07-21 15:56	60	Yes	Y
25	Chandanaa	09-07-21 14:57	09-07-21 16:14	78	Yes	Y
26	Sana Sayyed	09-07-21 14:57	09-07-21 15:00	4	Yes	
27	Annarao Chougule	09-07-21 14:57	09-07-21 16:14	77	Yes	Y
28	Kiran Bhise	09-07-21 14:57	09-07-21 16:14	78	Yes	Y
29	Pruthvi Sonwane	09-07-21 14:57	09-07-21 14:59	3	Yes	
30	Nanurata Deshmukh	09-07-21 14:58	09-07-21 15:00	2	Yes	
31	Shreyas Mahurkar	09-07-21 14:58	09-07-21 16:14	76	Yes	Y
32	Rutuja	09-07-21 14:58	09-07-21 15:08	10	Yes	
33	Kanse pallavi Bhibhishen	09-07-21 14:59	09-07-21 15:06	7	Yes	
34	user	09-07-21 14:59	09-07-21 16:13	75	Yes	Y
35	Azhar Boudiwale	09-07-21 14:59	09-07-21 14:59	1	Yes	
36	Nagesh kamble	09-07-21 14:59	09-07-21 15:01	2	Yes	
37	Baliram Kamale	09-07-21 14:59	09-07-21 15:29	31	Yes	Y
38	Simran Bera	09-07-21 14:59	09-07-21 15:10	11	Yes	Y
39	Sana Gadiwan	09-07-21 14:59	09-07-21 16:14	75	Yes	Y
40	Supriya	09-07-21 14:59	09-07-21 16:00	62	Yes	Y
41	Galaxy M30s	09-07-21 14:59	09-07-21 16:14	75	Yes	Y
42	Azhar Boudiwale	09-07-21 15:00	09-07-21 15:18	19	Yes	Y
43	Sana Sayyed	09-07-21 15:00	09-07-21 15:08	9	Yes	
44	Aditya Dhamale	09-07-21 15:00	09-07-21 15:18	19	Yes	Y
45	Kale Bhagyashri	09-07-21 15:00	09-07-21 15:52	52	Yes	Y



**Dayanand Science College, Latur.**  
**Carrier Opportunities in Industrial Polymer**  
**Chemistry**  
**Events organized during the Academic year 2021-22**

46	Shweta Lokhande (DSCI )	09-07-21 15:01	09-07-21 15:02	2	Yes	
47	Kore sushma	09-07-21 15:01	09-07-21 15:02	2	Yes	
48	nikhil pawar	09-07-21 15:01	09-07-21 15:19	19	Yes	Y
49	POCO X2	09-07-21 15:01	09-07-21 15:45	44	Yes	Y
50	Navanath Dhekane	09-07-21 15:01	09-07-21 15:08	7	Yes	
51	Mayuri Kagde	09-07-21 15:01	09-07-21 15:02	1	Yes	
52	Manisha Munde	09-07-21 15:01	09-07-21 16:14	73	Yes	Y
53	Sushil Ratnagire	09-07-21 15:01	09-07-21 15:42	41	Yes	Y
54	Namrata Deshmukh	09-07-21 15:01	09-07-21 16:13	73	Yes	Y
55	Pathan Simran	09-07-21 15:02	09-07-21 15:21	20	Yes	Y
56	Pragati's M30s	09-07-21 15:02	09-07-21 15:39	38	Yes	Y
57	Kore sushma	09-07-21 15:02	09-07-21 15:03	1	Yes	
58	Kharatamol Ningappa	09-07-21 15:02	09-07-21 15:13	12	Yes	
59	Mahaling malge	09-07-21 15:02	09-07-21 15:03	2	Yes	
60	Anand Bhalerao	09-07-21 15:02	09-07-21 15:12	10	Yes	Y
61	Dr. Nanda Korde	09-07-21 15:02	09-07-21 16:14	72	Yes	Y
62	Shetkar Ramshetti	09-07-21 15:03	09-07-21 15:04	2	Yes	
63	Tanmaya ranjan Dash	09-07-21 15:03	09-07-21 15:34	32	Yes	Y
64	Mayuri Kagde	09-07-21 15:03	09-07-21 15:42	40	Yes	Y
65	realme 2 Pro	09-07-21 15:03	09-07-21 15:17	14	Yes	Y
66	Kore sushma	09-07-21 15:03	09-07-21 15:06	4	Yes	
67	Saad Shaikh	09-07-21 15:03	09-07-21 15:07	4	Yes	
68	Vandana Mooss	09-07-21 15:03	09-07-21 15:53	50	Yes	Y
69	Uma Garad	09-07-21 15:03	09-07-21 15:18	15	Yes	Y
70	Mahaling malge	09-07-21 15:04	09-07-21 15:09	6	Yes	Y
71	Shetkar Ramshetti	09-07-21 15:04	09-07-21 15:56	53	Yes	Y
72	Dr. Komal Gomare (Komal Gom)	09-07-21 15:05	09-07-21 15:33	29	Yes	Y
73	Ashish Jadhav	09-07-21 15:05	09-07-21 15:35	31	Yes	Y
74	Nikam Dhiraj Suresh	09-07-21 15:05	09-07-21 15:21	16	Yes	Y
75	Jadhav Rahul Kamajirao (Rahul	09-07-21 15:05	09-07-21 15:15	11	Yes	Y
76	27e07d90	09-07-21 15:05	09-07-21 15:16	11	Yes	Y
77	mahesh bhosale	09-07-21 15:05	09-07-21 16:14	69	Yes	Y
78	Rodge bali	09-07-21 15:05	09-07-21 16:05	60	Yes	Y
79	Pranjali Nadarge	09-07-21 15:06	09-07-21 15:42	37	Yes	Y
80	sarwade manasi (Aarush bhosale)	09-07-21 15:06	09-07-21 16:14	69	Yes	Y
81	(7) tanvi shyam Ibatte	09-07-21 15:06	09-07-21 16:14	69	Yes	Y
82	vaishnavi karad	09-07-21 15:06	09-07-21 15:07	1	Yes	
83	Sonali Satapathy	09-07-21 15:06	09-07-21 15:17	11	Yes	Y
84	Dr. Pradnya Deshpande	09-07-21 15:06	09-07-21 15:42	36	Yes	Y
85	Kanse pallavi Bhibhishen	09-07-21 15:06	09-07-21 15:13	7	Yes	Y
86	Sanket Bansode	09-07-21 15:07	09-07-21 15:12	5	Yes	Y
87	resmi sajith	09-07-21 15:07	09-07-21 15:16	9	Yes	Y
88	Vivek gaikwad	09-07-21 15:07	09-07-21 16:14	67	Yes	Y
89	f6100e47	09-07-21 15:07	09-07-21 15:19	12	Yes	Y
90	Saad Shaikh	09-07-21 15:07	09-07-21 15:14	8	Yes	Y
91	shreya	09-07-21 15:07	09-07-21 15:53	46	Yes	Y
92	Madane Shweta V	09-07-21 15:08	09-07-21 15:10	3	Yes	Y
93	Navanath Dhekane	09-07-21 15:08	09-07-21 15:11	4	Yes	Y
94	Geeta Choudhari	09-07-21 15:09	09-07-21 15:51	43	Yes	Y
95	Karuna Komatwar	09-07-21 15:09	09-07-21 15:29	21	Yes	Y



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

96	Kore sushra	09-07-21 15:05	09-07-21 15:05	1		
97	Shraddha Gaikwad	09-07-21 15:05	09-07-21 15:06	1	Yes	Y
98	Galaxy A21s	09-07-21 15:05	09-07-21 15:06	1	Yes	Y
99	harkate suraj	09-07-21 15:10	09-07-21 15:14	65	Yes	Y
100	Pratiksha More	09-07-21 15:10	09-07-21 15:10	1	Yes	Y
101	Govind shewale	09-07-21 15:10	09-07-21 15:11	42	Yes	Y
102	is sS	09-07-21 15:11	09-07-21 15:11	1	Yes	Y
103	SANKET BANSODE	09-07-21 15:11	09-07-21 15:11	1	Yes	Y
104	Navanath Dhekane	09-07-21 15:11	09-07-21 15:14	64	Yes	Y
105	Biswajeet Sahoo	09-07-21 15:12	09-07-21 15:13	3	Yes	
106	Dr. Rahul More	09-07-21 15:12	09-07-21 15:13	10	Yes	Y
107	Vaishnavi Kulkarni (realme 7 Pro)	09-07-21 15:12	09-07-21 15:14	62	Yes	Y
108	Akshata Mane	09-07-21 15:12	09-07-21 15:13	62	Yes	Y
109	Dr. Anand Bhalerao kinnwat (Anand)	09-07-21 15:13	09-07-21 15:13	2	Yes	Y
110	Dr. Jaiprakash Dargad	09-07-21 15:13	09-07-21 15:13	8	Yes	
111	Padmalaya Ray	09-07-21 15:13	09-07-21 15:13	4	Yes	Y
112	Navanath Dhekane	09-07-21 15:14	09-07-21 15:14	2	Yes	
113	is. Parul	09-07-21 15:15	09-07-21 15:15	1	Yes	
114	Padmalaya Ray	09-07-21 15:15	09-07-21 15:15	60	Yes	Y
115	Jadhav Rahul Kamajirao	09-07-21 15:15	09-07-21 15:16	1	Yes	
116	Pravanka Hipparkar	09-07-21 15:15	09-07-21 15:15	2	Yes	
117	27e07d90	09-07-21 15:15	09-07-21 15:20	41	Yes	Y
118	Rakhe Shrutika	09-07-21 15:16	09-07-21 15:14	5	Yes	
119	Dr. Vishwanath Mote	09-07-21 15:16	09-07-21 15:14	19	Yes	Y
120	Navanath Dhekane	09-07-21 15:16	09-07-21 15:28	12	Yes	Y
121	Vaishnavi Fajage	09-07-21 15:16	09-07-21 15:28	13	Yes	
122	Jadhav Rahul Kamajirao	09-07-21 15:16	09-07-21 15:59	43	Yes	Y
123	Akshata Mane	09-07-21 15:16	09-07-21 15:25	9	Yes	
124	Jaki Tamboli	09-07-21 15:16	09-07-21 15:17	1	Yes	Y
125	Madane Shweta V	09-07-21 15:16	09-07-21 16:14	58	Yes	Y
126	Atharv Rajkumar Mule	09-07-21 15:16	09-07-21 15:32	16	Yes	
127	Aditya Dhamaic	09-07-21 15:17	09-07-21 15:26	9	Yes	Y
128	Dr. L. V. Thakre	09-07-21 15:18	09-07-21 15:21	4	Yes	Y
129	Kharade Priti	09-07-21 15:18	09-07-21 16:14	56	Yes	Y
130	Azhar Boudiwale	09-07-21 15:18	09-07-21 15:19	1	Yes	Y
131	OPPO A5s	09-07-21 15:18	09-07-21 15:19	1	Yes	
132	Uma Garad	09-07-21 15:18	09-07-21 15:22	4	Yes	Y
133	Varshali Gaikwad	09-07-21 15:19	09-07-21 15:20	2	Yes	
134	Kharade Priti	09-07-21 15:20	09-07-21 15:49	30	Yes	
135	Kiran Kokate	09-07-21 15:20	09-07-21 15:23	4	Yes	
136	Shaikh muskt	09-07-21 15:20	09-07-21 15:39	19	No	Y
137	Uma Garad	09-07-21 15:20	09-07-21 15:20	1	Yes	N
138	27e07d90	09-07-21 15:21	09-07-21 15:21	1	Yes	
139	Shaikh muskan	09-07-21 15:21	09-07-21 15:22	2	Yes	
140	OPPO A1k	09-07-21 15:21	09-07-21 15:24	4	Yes	Y
141	Dr Jaiprakash Dargad	09-07-21 15:21	09-07-21 15:29	9	Yes	Y
142	Vyas vaishnavi	09-07-21 15:22	09-07-21 16:09	48	Yes	
143	27e07d90	09-07-21 15:22	09-07-21 15:27	6	Yes	Y
144	Nakul	09-07-21 15:22	09-07-21 15:45	23	Yes	
145	Rutuja	09-07-21 15:22	09-07-21 16:00	38	Yes	Y
		09-07-21 15:22	09-07-21 15:39	17	Yes	





# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

146	Aditya Dharmale	09-07-21 15:21	09-07-21 15:28	6	Yes	
147	Realme 3 Pro	09-07-21 15:23	09-07-21 15:38	15	Yes	Y
148	Mayawati Mali	09-07-21 15:24	09-07-21 15:24	1	Yes	Y
149	Biradar Ashitesh (Biradar Aniket)	09-07-21 15:24	09-07-21 16:14	50	Yes	Y
150	Carina Srinani	09-07-21 15:25	09-07-21 15:25	18	Yes	
151	Rahul Jadhav	09-07-21 15:25	09-07-21 15:30	6	Yes	
152	Namoh Rani	09-07-21 15:25	09-07-21 16:14	50	Yes	Y
153	Dr Ratna V Kirtane	09-07-21 15:25	09-07-21 15:42	17	Yes	Y
154	Anchal (Hare Krishna)	09-07-21 15:25	09-07-21 15:41	16	Yes	Y
155	Shah Arshiya	09-07-21 15:26	09-07-21 15:40	15	Yes	Y
156	Dr Jagan A Angulwar	09-07-21 15:26	09-07-21 16:14	48	Yes	Y
157	Apeksha	09-07-21 15:27	09-07-21 15:30	4	Yes	Y
158	Vyas vaishnavi	09-07-21 15:27	09-07-21 16:12	45	Yes	
159	Dr. Vishwanath Mote	09-07-21 15:28	09-07-21 15:37	30	Yes	
160	Rajni Mare	09-07-21 15:28	09-07-21 16:14	46	Yes	Y
161	Reddy. Nite N	09-07-21 15:28	09-07-21 15:31	1	Yes	Y
162	Nayanath Dhekane	09-07-21 15:28	09-07-21 15:29	1	Yes	
163	Dinjayal Parohit	09-07-21 15:28	09-07-21 16:14	46	Yes	Y
164	Aditya Dharmale	09-07-21 15:29	09-07-21 15:35	6	Yes	Y
165	Nayanath Dhekane	09-07-21 15:29	09-07-21 15:44	15	Yes	
166	Baliram Kamale	09-07-21 15:29	09-07-21 15:34	5	Yes	
167	Bellale Sidheshwar	09-07-21 15:29	09-07-21 16:14	45	Yes	Y
168	Pranod Rampure	09-07-21 15:30	09-07-21 16:14	45	Yes	Y
169	Rahul Jadhav	09-07-21 15:30	09-07-21 15:31	2	Yes	
170	Dr. Anand Bhalerao kirtat	09-07-21 15:30	09-07-21 16:14	44	Yes	
171	Apeksha	09-07-21 15:30	09-07-21 15:32	2	Yes	
172	Kanse paffavi Bhibhishen	09-07-21 15:30	09-07-21 15:52	22	Yes	Y
173	Bhagyashri Shirole	09-07-21 15:31	09-07-21 15:59	28	Yes	Y
174	Rahul Jadhav	09-07-21 15:31	09-07-21 16:14	43	Yes	
175	Aniket Parsalge	09-07-21 15:33	09-07-21 15:45	13	Yes	Y
176	OnePlus Nord	09-07-21 15:33	09-07-21 15:35	3	Yes	Y
177	Kharatamol Ningappa	09-07-21 15:34	09-07-21 15:41	8	Yes	Y
178	Baliram Kamale	09-07-21 15:34	09-07-21 16:14	41	Yes	
179	Rakhe Shrutika	09-07-21 15:34	09-07-21 16:14	40	Yes	
180	Tanmaya ranjan Dash	09-07-21 15:34	09-07-21 15:58	24	Yes	
181	Jyoti	09-07-21 15:35	09-07-21 15:38	4	Yes	Y
182	Dr. Kavayant Vidule	09-07-21 15:35	09-07-21 16:14	40	Yes	Y
183	Parvashwar	09-07-21 15:35	09-07-21 16:14	39	Yes	Y
184	Kiran Kokate	09-07-21 15:39	09-07-21 16:10	32	No	
185	Priyanka Kawale	09-07-21 15:39	09-07-21 15:40	2	Yes	Y
186	Sanjivani yadav	09-07-21 15:41	09-07-21 16:14	34	Yes	Y
187	Priyanka Kawale	09-07-21 15:41	09-07-21 15:43	3	Yes	
188	Khaple Gitanjali Shivraj	09-07-21 15:42	09-07-21 16:14	32	Yes	Y
189	Mayuri Kagde	09-07-21 15:42	09-07-21 16:14	32	Yes	
190	Priyanka Kawale	09-07-21 15:42	09-07-21 15:43	1	Yes	Y
191	Pathan Simran	09-07-21 15:43	09-07-21 16:14	32	Yes	
192	RP	09-07-21 15:43	09-07-21 15:51	8	Yes	Y
193	Manasi Late	09-07-21 15:44	09-07-21 15:49	6	Yes	
194	Nayanath Dhekane	09-07-21 15:44	09-07-21 15:51	7	Yes	
195	27e07d90	09-07-21 15:45	09-07-21 15:55	11	Yes	



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

196	POCO X2	09-07-21 15:45	09-07-21 15:56	11	Yes	
197	Vijay Rathod	09-07-21 15:45	09-07-21 15:47	3	Yes	Y
198	Vikram Kalyankar	09-07-21 15:45	09-07-21 15:47	2	Yes	Y
199	Ashish Jadhav	09-07-21 15:46	09-07-21 15:52	7	Yes	Y
200	Shaikh Ashik ॐ Z	09-07-21 15:46	09-07-21 15:50	4	Yes	
201	ॐ Lunatic djā ॐ	09-07-21 15:48	09-07-21 15:53	6	Yes	
202	Priyanka Priyadarshini Sahoo	09-07-21 15:48	09-07-21 16:14	26	Yes	Y
203	Manasi Late	09-07-21 15:49	09-07-21 15:51	3	Yes	
204	ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ	09-07-21 15:49	09-07-21 15:51	3	Yes	Y
205	Ritesh Patil	09-07-21 15:49	09-07-21 16:11	23	Yes	Y
206	Vaishali Gaikwad	09-07-21 15:50	09-07-21 15:55	6	Yes	
207	Shaikh Ashik ॐ Z	09-07-21 15:50	09-07-21 15:54	5	Yes	
208	Aditya Dhamale	09-07-21 15:50	09-07-21 15:52	2	Yes	Y
209	Geeta Choudhari	09-07-21 15:51	09-07-21 16:14	24	Yes	
210	Jagtap dhanashri	09-07-21 15:52	09-07-21 15:54	3	Yes	Y
211	Kale Bhagyashri	09-07-21 15:52	09-07-21 16:14	23	Yes	
212	Sanjay Bhagwat MIT WPU	09-07-21 15:52	09-07-21 16:14	22	No	
213	Manasi Late	09-07-21 15:52	09-07-21 15:53	1	Yes	
214	Dr. Vasi Shaikh	09-07-21 15:53	09-07-21 16:13	21	Yes	Y
215	Aditya Dhamale	09-07-21 15:53	09-07-21 15:55	2	Yes	Y
216	Manasi Late	09-07-21 15:54	09-07-21 15:59	5	Yes	
217	Shaikh Ashik ॐ Z	09-07-21 15:54	09-07-21 16:14	20	Yes	
218	Mahaling malge	09-07-21 15:55	09-07-21 15:58	4	Yes	Y
219	27e07d90	09-07-21 15:55	09-07-21 16:06	11	Yes	
220	Mayuri Tambare	09-07-21 15:55	09-07-21 15:56	1	Yes	Y
221	Mayuri Tambare	09-07-21 15:56	09-07-21 15:58	3	Yes	
222	Priyanka Hipparkar	09-07-21 15:56	09-07-21 16:14	19	Yes	Y
223	Neha kore	09-07-21 15:57	09-07-21 16:14	17	Yes	Y
224	Mayuri Tambare	09-07-21 15:58	09-07-21 16:14	16	Yes	
225	Galaxy J6	09-07-21 15:59	09-07-21 16:02	4	Yes	Y
226	Jyoti	09-07-21 15:59	09-07-21 16:14	16	Yes	Y
227	Vaishali Gaikwad	09-07-21 16:00	09-07-21 16:13	14	Yes	
228	Amol Bhosale	09-07-21 16:03	09-07-21 16:13	11	Yes	Y
229	Sameer sayyed	09-07-21 16:03	09-07-21 16:14	11	Yes	Y
230	Shetkar Ramshetti	09-07-21 16:05	09-07-21 16:14	9	Yes	Y
231	Sarnikar Yuvaraj Prabhakarrao	09-07-21 16:05	09-07-21 16:10	5	Yes	
232	27e07d90	09-07-21 16:06	09-07-21 16:14	9	Yes	
233	Aditya Dhamale	09-07-21 16:06	09-07-21 16:14	8	Yes	
234	Sarnikar Yuvaraj Prabhakarrao	09-07-21 16:10	09-07-21 16:14	4	Yes	
235	RP	09-07-21 16:11	09-07-21 16:14	4	Yes	
236	Suchita Kendre	09-07-21 15:00	09-07-21 16:14	74	Yes	Y
237	Rutuja	09-07-21 15:08	09-07-21 15:22	14	Yes	Y
238	Shaikh Ashik ॐ Z (f6100e47)	09-07-21 15:19	09-07-21 15:46	28	Yes	
239	Apeksha	09-07-21 15:36	09-07-21 15:38	2	Yes	
240	nikhil pawar	09-07-21 15:19	09-07-21 16:14	55	Yes	



# Dayanand Science College, Latur.

## Carrier Opportunities in Industrial Polymer Chemistry

Events organized during the Academic year 2021-22

 **Dayanand Education Society's**  
**Dayanand Science College**  
Latur, Maharashtra (India)  
(DST-FIST Sponsored College)  
(Best College Award by SRTMU, Nanded)  
(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment : June 1961  
Independent : 1967  
Reaccredited 'A' Grade

■ Phone No.: (02382) 221149, 222929     ■ Fax No.: (02382) 221149  
■ E-mail : daya\_sci1@rediffmail.com     ■ Website : www.dsclatur.org

**Laxmiraman Lahoti**     **Dr. Jaiprakash Dargad**     **Ramesh Biyani**  
President     Principal     Secretary

Ref :- 44 /2021-22/ 516

Date :- 09.09.2021

To,  
Dr. Vasi Shaikh,  
Program Head,  
M.Sc. Industrial Polymer Chemistry,  
MIT-WPU, Pune.

Subject :- Thanks giving letter.

Respected sir,

You have accepted our invitation as Resource Person & delivered a Online Lecture on 'Career opportunities in Industrial Polymer Chemistry' to all our students and staff of our college on 7<sup>th</sup> Sept 2021. You have enlighten our staff and student on career opportunities in Industrial Polymer Chemistry. We are thankful to you for your co-operation.

Thanking you.

  
Principal  
Dayanand Science College  
LATUR 413512