



# Dayanand Science College, Latur

Report of Collaborative activities conducted  
With Shri. Kumar Swami College, Ausa, Dist. Latur



## List of Collaborative Activities during 2016-17 to 2020-21

Sr. No.	Name of the activity	Name of the Resource Person	Beneficiary	Number of beneficiaries	Impact
1.	Interaction with NAAC peer team at SKSM, Ausa (05 Dec. 2016)	Dr. J.S. Dargad Principal, Dayanand Science College, Latur	NAAC peer team members, management and Principal	06	Interaction
2.	International Conference on Applied Science at SKSM, Ausa (26 to 27 Dec. 2017)	1) Dr. J.S. Dargad Principal, Dayanand Science College, Latur - Chief Guest for Valedictory Function  2) Miss. AishwaryaAndhare Dayanand Science College, Latur Stood First in poster presentation	Teachers from different colleges & Students	150	Created awareness of recent trends in applied science

3.	Science Academics 3 Days Lecture Workshop on Conceptual Chemistry at DSCL (06 to 08 Jan. 2018)	--	Students of SKSM, Ausa Participated	15	Helped the Students to understand basic concepts in Chemistry
4.	UGC-CPE Sponsored One Day Workshop on 'Intellectual property Rights (IPR): Indian Scenario' at DSCL (16 December, 2019)	Dr. M. M. Betkar Principal, Shri Kumar Swami College, Ausa, Dist. Latur	Teaching and Non-teaching Staff	111	Created awareness of IPR and patent filing
5.	National Level Webinar on occasion of International Metal Day – 2021 at SKSM, Ausa (26 May 2021)	Dr. N.S. Korde Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur	Teachers	66	Created awareness of Science of metals

6.	Webinar on Intellectual Property Rights at DSCL (28 Aug 2021)	Dr. M. M. Betkar Principal, Shri Kumar Swami College, Ausa, Dist. Latur	Teaching and Non- teaching Staff	58	Created awareness of IPR and patent filing
----	---	--	---	----	--

**1. Prin. Dr. J. S. Dargad:** Invited as expert for interaction with NAAC Peer Team at Shri Kumar Swami College, Ausa.



Reference : SKSMAUSA/2016-17/ NAAC

Date: 23-12 -2016

## LETTER OF THANKS

To,  
Dr. J. S. Dargad,  
Principal,  
Dayanand Science College,  
Latur.

Subject: Regarding accreditation of our College by NAAC....

R/ Sir,

With reference to the above subject cited above, our institute like to express a sincere thanks to you sir.

Right from the beginning of the accreditation process of our College by NAAC, till the Exit Meeting, you have guided us step by step on every point.

The consistent support and guidance by you to us always becomes the main backbone to complete the process of the accreditation process of our College by NAAC.

Thank you sir for accepting our invitation for interaction with the peer team and discussing on academic issues regarding our college.

Hoping same cooperation in future sir.

Yours Sincerely,

( Dr Betkar M M )  
Principal  
Shri Kumar Swami Mahavidyalaya  
Ausa Dist. Latur

2. i) Prin. Dr. J. S. Dargad: Invited as Chief Guest of Valedictory Function of International Conference at Shri Kumar Swami College, Ausa.



ii) **Miss. Aishwarya Andhare:** Stood First in poster presentation in the International Conference at Shri Kumar Swami College, Ausa.



International Conference  
on Applied Science  
(ICAS-17)



Mahantswami Shikshan Prasarak Mandal's,

**Shri Kumarwami  
Mahavidyalya,**

Ausa, Dist. Latur, MS, INDIA.

(NAAC Accredited with B Grade)



**Certificate**

This is to certify that, Miss. Andhare Aishwarya Arun, from Dayanand Science College, Latur, has stood **First** in Poster Presentation, in the International Conference on Applied Science (ICAS-17), held on 26<sup>th</sup>-27<sup>th</sup> December, 2017, organized by Shri Kumarwami Mahavidyalya, Ausa, Dist. Latur, MS, India.

Title of poster : **Green Synthesis of Pesticides**

Dr. M. M. Betkar  
Chief Organizer ICAS-17

3. Students of Shri Kumar Swami College, Ausa participated in Science Academics 3 Days Lecture Workshop on Conceptual Chemistry at Dayanand Science College, Latur.

**Lecture Workshops:** Fifteen students of Shri Kumar Swami College, Ausa participated in Science Academies 3 Days Lecture Workshop on Conceptual Chemistry organized by our College, during 06 to 08 January, 2018.

List of participating students is as follows:

Sr. No.	Name of the student
1	Suryawanshi Jyoti Sharad
2	Bayas Mamta Gambhirsingh
3	Malwad Pooja Suresh
4	Chavan Aarti Giriraj
5	Panchal Kaushalya Ramesh
6	Gidde Mahejabin Gulam
7	Wade Saurabh Sanjay
8	Holkar Harikishan Gulabrao
9	Deshmukh Radhika Pramod
10	Tidake Ajay Nilkanth
11	Patil Manoj Rajendra
12	Bajulge Bhagyashree Abhang
13	Giri S.D.
14	Karanje A. R.
15	Murge Nagesh Umakant

# विद्यार्थ्यांनी संशोधनात करिअर घडवावे

▶ डॉ. आनंद पाठक यांचे प्रतिपादन ▶ दयानंद महाविद्यालयात रसायनशास्त्र विषयाची कार्यशाळा

**लागूर (प्रतिनिधी) :** पविष्ठात भारतामध्ये प्रज्ञावंत शास्त्रज्ञ निर्माण होण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी संशोधनामध्ये आपले करिअर घडवावे, असे प्रतिपादन हैदराबाद येथील वैज्ञानिक व अॅकॅडमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयमध्ये बेंगळूरु येथील इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेसच्या माध्यमाने बी. एससी. रसायनशास्त्र तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित कार्यशाळेचे उद्घाटन डॉ. पाठक यांच्या हस्ते झाले त्या वेळी ते बोलत होते. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड होते. या प्रसंगी मानी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, समन्वयक नंदिनी कोरडे, उपप्राचार्य डॉ. बेंबळे, प्रा. सारणीकर, डॉ. चौगुले, डॉ. इब्राते आणि उपस्थित होते.

विज्ञान संशोधन आणि विकाससाठी

केंद्र सरकार चांगल्या प्रकारे पुढे सरसावले आहे. यामुळे भारतातील विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या विकासामध्ये विद्यार्थ्यांचे कार्य महत्त्वाचे ठरेल, असे सांगून डॉ. पाठक म्हणाले की, महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांमध्ये रसायनशास्त्र विषयातील अतिसूक्ष्म ज्ञान विकसित झाले पाहिजे व विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना विद्यार्थ्यांना अवगत झाल्या पाहिजेत या दृष्टिकोनातून इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस, बेंगळूरुतर्फे अशा प्रकारच्या कार्यशाळा महाविद्यालय स्तरावर आयोजित केल्या जावात, असे ते म्हणाले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दगड यांनी या कार्यशाळेची उपयुक्तता विषय करून दयानंद विज्ञान महाविद्यालय गेल्या ५-६ वर्षांमध्ये विज्ञानातील नामांकित वैज्ञानिक संशोधनात ज्यामध्ये केंद्र सरकारच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभाग,

इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस, बेंगळूरु, विद्यापीठ अनुदान आयोग, सी. एस. आय. आर. च्या माध्यमाने विज्ञान मंच, इन्व्हायर सायन्स कॅम्प, फ्रेशर कोर्सेस, मोटीव्हेशन ब्रिज कोर्सेस, लेक्चर चकशाप, योगिनार, कॉन्फरन्सेस आदी आगोजन करून एक नवीन दयानंद विज्ञानचा पिटर्न सुरू केल्याने महाविद्यालयाची आगळी वेगळी ओळख निर्माण झाल्याचे त्यांनी नमूद केले.

या कार्यशाळेमध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, रानपौ गावू महाविद्यालय, बसवेधर महाविद्यालय, योगेश्वरी महाविद्यालय, अंबाजोगाई, उरलमिरी महाविद्यालय, उवगीर, आझाद कुमारस्वामी महाविद्यालय, औसा येथील १५० विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला आहे. कार्यक्रमाचे प्रस्ताविक समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी केले. सूत्रसंचलन मेधा पंडित यांनी तर आचार डॉ. कोरडे यांनी मांडले.





# दयानंद विज्ञान : व्याख्यान कार्यशाळेचा समारंभ 2

लातूर :

दयानंद विज्ञान महाविद्यालया मध्ये सुरु असलेली तीन दिवसीय व्याख्यान कार्यशाळेचा समारोह संपन्न झाला. सदरील कार्यशाळा दि.०६.०१.२०१८ ते दि. ०८.०१.२०१८ पर्यंत चालू होती.

या कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहणे डॉ. सी. गोपीनाथ, वैज्ञानिक एन.सी.एल. पुणे यांनी विद्यार्थ्यांना संशोधनात्मक अभ्यास करून पुढे जावे असे आवाहन केले. या प्रसंगी त्यांनी रसायनशास्त्रातील संशोधनाच्या संधीबद्दल अनेक वाटाविषद केल्या.

या कार्यशाळेचे संयोजक प्रोफेसर आनंद पाठक म्हणाले की मुलभूतविज्ञान ही काळाची गरज आहे या प्रसंगी त्यांनी नॅनोमेट्रीअल्स चे केमिस्ट्रीतील महत्त्व सांगितले.

या कार्यशाळेत डॉ. आनंद



पाठक यांनी नॅनोमेट्रीयल इन केमिस्ट्री, डॉ. अविनाश नातू यांनी बायो ऑर्गॅनिक केमिस्ट्री, डॉ. सी. गोपीनाथ यांनी फोटोकॅटॅलीसीस, डॉ. भीमराव खाडे यांनी कोऑर्डिनेशन केमिस्ट्री, प्रा.विवेक बोबडे यांनी एनएमआर स्पेक्ट्रोस्कोपी व प्रा. संगिता माकोणे यांनी इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री या विषयावरती दिलेल्या व्याख्यानाचा विद्यार्थ्यांनी आस्वाद घेतला.

अध्यक्षीय समारोप करताना महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेहळे म्हणाले

की, विद्यार्थ्यांनी नियोजनबद्ध व एकाग्रतेने काम केले पाहिजे. जिवनात यशस्वी होण्यासाठी प्रामाणिकपणे व सचोटीने कार्य केले पाहिजे.

या कार्यशाळेत एकूण १५६ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. यात प्रामुख्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, बसवेश्वर महाविद्यालय, शाहू महाविद्यालय, महाराष्ट्र उदयगिरी महाविद्यालय उदगीर, आझाद महाविद्यालय औसा, कुमारेस्वामी महाविद्यालय औसा, शिवाजी महाविद्यालय

रेणापूर, योगेश्वरी महाविद्यालय अंबाजोगाई येथील विद्यार्थ्यांनी उत्साहाने सहभाग नोंदविला. या कार्यक्रमाचे आभार प्रदर्शन समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी केले तर सुत्रसंचलन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले.

कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी विभागप्रमुख प्रा. सारणीकर वायपी, प्रा. डॉ. ए. एम. चौगुले, प्रा. डॉ. एस. एस. माहुरकर, प्रा. कदम, प्रा. जाधव, प्रा. चरडकर आदींनी परिश्रम घेतले.

4. Dr. M. M. Betkar : Invited as a resource person for workshop on IPR at Dayanand Science College, Latur





5. **Dr. N. S. Korde:** Invited as a resource person of National level webinar on occasion of International Metal Day – 2021 at Shri Kumar Swami College, Ausa.

**श्री कुमारस्वामी महाविद्यालय, औसा,  
जि. लातूर, महाराष्ट्र.**

**राष्ट्रीय धातु दिना निमित्त व्याख्यान**

**धातुविज्ञान**



**बुधवार, 26-मे-2021,  
सायंकाळी 05:00 वाजता**

**Platform: Google Meet**

**सन्माननीय वक्त्या**

**डॉ. नंदा कोरडे,  
रसायनशात्र व औद्योगिक  
रसायनशात्र विभाग,  
दयानंद विज्ञान  
महाविद्यालय, लातूर.**



Created by free version of DocuFreezer

**Shri Kumarswami Mahavidyalaya,  
Ausa, Dist. Latur, MS, INDIA**

*Certificate*

This is to certify that, Dr. Nanda Korde, Department of Chemistry & Industrial Chemistry, Dayanand Science College, Latur, was invited as Resource Person of the National Level Webinar on the occasion of the International Metal Day-2021, organized by Shri Kumarswami Mahavidyalaya, Ausa, Dist. Latur, on 26<sup>th</sup> May, 2021.

She delivered informative talk entitled, **Science of Metal**, which was benefited to all participants.

  
Mr. P. D. Kadam  
Organizer

  
Dr. M. M. Betkar  
Principal

Created by free version of DocuFreezer





**Reference : SKSMAUSA/2020-21/ Metal Day Thanks**

**Date:26-05-2021**

## Letter of Thanks

To,

Dr. Nanda Korde,  
Department of Chemistry & Industrial Chemistry,  
Dayanand Science College, Latur,

Dear Madam,

We are thankful to you for accepting our invitation of online National Level program, as a renowned speaker, on the occasion of International Metal Day-2021. Your speech entitled, Science of Metals, which was scheduled on Wednesday, 26<sup>th</sup> May 2021, was benefited to all .

Thanking you Madam.

Yours faithfully,

Principal



6. **Dr. M. M. Betkar** : Invited as a resource person for Webinar on IPR at Dayanand Science College, Latur

