



National Seminar  
Recent Advances in Spectroscopy  
Organized by  
Dayanand Science college, Latur  
in collaboration and sponsership of  
Swami Ramamnand Teerth Marathwada  
University, Nanded  
(Report)  
29<sup>th</sup> September 2022



**Dr. L.Raju Chowhan** (Assistant Professor, School of Chemical Sciences, Central University of Gujarat, Gandhinagar)



**Prof. Dr. B.C. Khade** (HOD, Chemistry Department, D.S.M.college,Parbhani)



(Sanction No:- APDS/Circular/workshop/2021-22/308 Date: 23.03.2022 )  
(Sanction No:- APDS/Circular/workshop/2022-23/686 Date: 28.09.2022)



### Detailed Report:

The Department of Chemistry has organized **National Seminar on “Recent Advances in Spectroscopy”** on 29-09-2022 (Thursday) for Faculties, Research Scholars and PG Students. The seminar started with a warm welcome address by Dr. Nanda S. Korde (Coordinator), Associate Professor, Dayanand Science College, Latur.

**First session** started on 10:30am. In the first session, Dr. L.Raju Chowhan, Assistant Professor, School of Applied Material Sciences, Central University of Gujarat, Gandhinagar) has delivered lecture on the topic “*Spectroscopic method in organic chemistry*”. He discussed about the importance of structures.

In his **second session** which was stated on 11:30am, he delivered lecture on the topic “*Mass Spectroscopy*”. He discussed elaborately about the fragmentation of a molecular ion, molecular vibrations, two major type of molecular vibrations, and spectra of cyclohexanol.



Dr. L. Raju Chowhan delivering lecture





**Inauguration** of one day National Seminar was started at 12:30pm with welcoming the guest & Saraswati Vandana. Chief guest of inauguration function Respected Dr. L.Raju Chowhan, Assistant Professor, School of Applied Material Sciences, Central University of Gujarat, Gandhinagar) and President of this ceremony Hon. Laxmiramanji Lahoti, President, Dayanand Education society, Latur honored the occasion of saraswati puja. Following eminent personality graced the occasion.

- Principal, Dr. Jaiprakash Dargad sir presented welcome address. All the guest were welcomed and felicitated with bouquet as a token of love.
- Coordinator, Dr. N.S.Korde presented introductory speech and explained the need and importance of this seminar.
- Hon. Laxmiramanji Lahoti praised the infrastructure development in the college and conveyed best wishes for further programme.
- Two new released books entitled” **Practical Physical chemistry for B.Sc. III**” and **“Practical Analytical chemistry for B.Sc. I”** written by Dr. N.S.Korde and Miss Pradnya Khandke has been released by the auspicious hands of Hon. Laxmiramanji Lahoti, President, Dayanand Education society, Latur Hon.Rameshji Biyani, Secretary, Dayanand Education society, Latur, Dr. L.Raju Chowhan and Prof. Bhimrao Khade in this seminar..
- Chief Guest Dr. L. Raju Chowhan showing gratitude for invitation. In his key note address he spoke that Spectroscopy is very important topic in all branches of science. Student must learn this by depth and apply this knowledge to brighten their future.
- Inauguration session ended with vote of thanks by Dr.Yuvraj Sarnikar(Convener) HOD, Assistant Professor,Dayanand Science college, Latur.
- In the end all assembled arose to sing the National Anthem.



**Inaugural Ceremony**



**Felicitation of Dr. L.Raju Chowhan by the Hon. Laxmiremanji Lahoti, President, Dayanand Educartioun Society, Latur**



**Felicitation of Prof. Bhimrao Khade by Dr. Nanda S. Korde, Coordinator**



**Two new released books” written by Dr. N.S.Korde and Miss Pradnya Khandke has been released**



**Felicitation of Dr. Nanda S. Korde, Coordinator by Ho. Laxmiremanji Lahoti**



**Chief guest and Resource Person giving key note address**



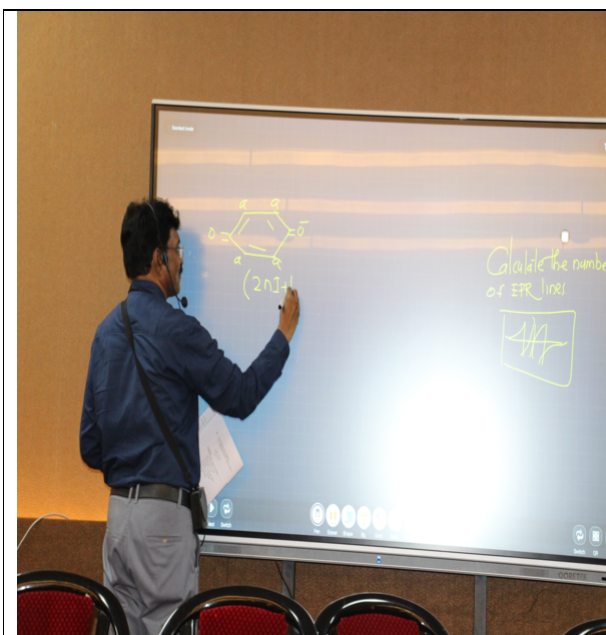
**Vote of Thanks offered by Dr. Yuvraj Sarnikar, HOD and Convener**



**National Anthem is going on**



**Session third** started on 1:00 pm . Prof. Bhimrao Khade, HOD, Department of chemistry, Dyanopasak college, Parbhani has delivered lecture on the topic “ESR Spectroscopy”. He discussed about the basic principal, hyperfine splitting and relative intensity



**Lunch Break** was from 2:00pm-2:30pm



**Lunch Time**

**Fourth session** was stated on 2:30pm, Prof. B.C. Khade delivered lecture on the topic |**“The Mössbauer spectra”** . He discussed about the Principle, spectral line width, chemical isomer shift and quadrupole splitting. He discussed more detailed about the resonance line shifts due to change in electronic environment and quadrupole interactions.

In his **fifth session** which was started on 3:30 pm . Prof. Bhimrao Khade, delivered lecture on magnetic hyperfine interaction, measurement techniques and applications.

**Sixth session** was stated on 4:30pm by Dr. L.Raju Chowhan delivered lecture on NMR Spectroscopy. He discussed about chemical shift, factors affecting chemical shift, NMR spectral data for structural determination

Valedictory function was started on 5:50pm and chaired by Dr. L.Raju Chowhan and Dr. Y.P. Sarnikar, convener was the president of valedictory function. Dr. Y.P. Sarnikar, has proposed the Vote of Thanks. In valedictory programmesome of the the participants were given Participation certificates by the hands of Resource Person Dr. L. Raju Chowhan.



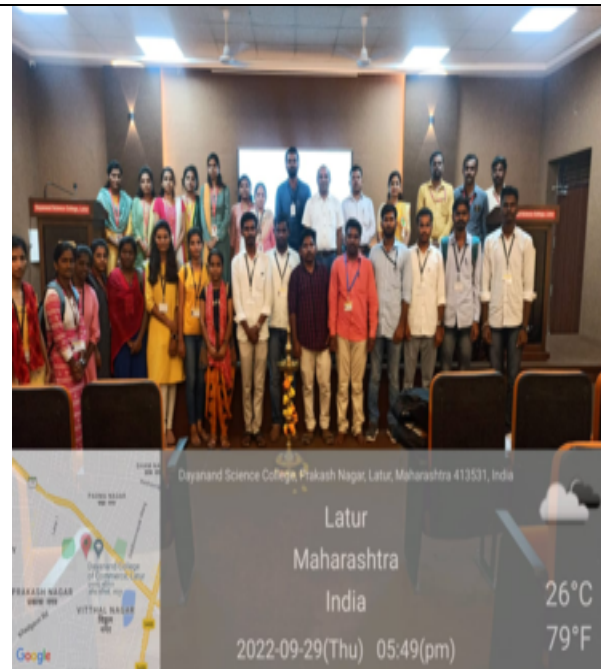
Certificate Distribution to student participant



Certificate Distribution to teacher participant



Dr. Yuvraj Sarnikar proposing Vote of Thanks





We received overwhelming 103 registrations of Faculties, Research Scholars, UG & PG students from different colleges were actively participated. The participants raised questions to the speakers and discussed about the topics. The sessions were very vibrant and participants gave very good feedback.

### Conclusions and outcomes of Workshop:

In the concluding session the feedbacks were given by participants. They told that the program was informative and helpful to them to learn recent inventions in the spectroscopic spheres. They told that both the speakers motivated them to learn lot of things in recent techniques in spectroscopy. Resource Persons shared their academic rich knowledge and expertise with them so every one of them has fruitful and meaningful exchanges in them. One day National Seminar highlighted the basic aspects in spectroscopy with recent advances in the spectroscopy.

### Outcomes:

- The National Seminar was a very worthwhile for our teachers, Research scholars and PG and UG students to learn the different aspects and to increase the scientific temper in the students.
- The National Seminar was informative and helpful to learn recent inventions in the region of Spectroscopy.
- This National Seminar created awareness about the opportunities in different area of spectroscopy.



**Schedule of National Seminar**  
Recent Advances in Spectroscopy  
Date: 29.09.2022



Sr. No.	Time	Session	Venue
1	9:00 am - 10:30am	Registration and breakfast	Corridor and dining hall
2	10:30am - 11:30am	Session-I	Conference Hall
3	11:30am - 12:30pm	Session-II	Conference Hall
4	12:30pm - 1:00pm	Inaugural Session	Conference Hall
5	1:00pm - 2:00pm	Session-III	Conference Hall
6	2:00pm - 2:30pm	Lunch Break	Dining Hall
7	2:30pm - 3:30pm	Session-IV	Conference Hall
8	3:30pm - 4:30pm	Session-V	Conference Hall
9	4:30pm - 5:30pm	Session-VI	Conference Hall
10	5:30pm - 6:00pm	Valedictory session	Conference Hall



Coordinator  
Dr. Nanda S. Korde



Principal  
Dr. Jaiprakash Dargad  
**PRINCIPAL**  
Dayanand Science College  
LATUR

## Photo-Gallery: News Paper cutting

विद्यया धान्यमस्य भवती वास्तव्यं वास्तव्यं वा...

# वास्तव वेध

१०००  
१०००  
१०००

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील एक दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन



राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, मुंबई

३० सप्टेंबर २०२३

३० September 2023 4 copy  
30 Sep 2023

## 'स्पेक्ट्रोस्कोपीमधील अलीकडील प्रगती' या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन



राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, मुंबई

३० सप्टेंबर २०२३

दिन  
**लोकप्रभा**  
Sat 01-10-2022  
Page No. 8

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन



राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, मुंबई

३० सप्टेंबर २०२३

**आदर्श नावकटी**

## दयानंद महाविद्यालयात एक दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन



राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, मुंबई

३० सप्टेंबर २०२३

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन

पुण्य, दि.०१ ऑक्टोबर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन केले. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.



यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

Smart Latur Edition  
Oct 1, 2022 Page No. 3  
Powered by : eReleGo.com

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील स्पेक्ट्रोस्कोपीमधील अस्तीकडील प्रगती या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन



पुण्य, दि.०१ ऑक्टोबर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने स्पेक्ट्रोस्कोपीमधील अस्तीकडील प्रगती या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन केले.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

Latur Edition  
Oct 1, 2022 Page No. 6  
Powered by : eReleGo.com

# महावृत्त

## डॉ. नंदिनी कोरडे व प्रा. प्रज्ञा खांडके लिखित पुस्तकाचे दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमणजी लाहोटी व सचिव रमेशजी विद्याजी यांच्या हस्ते प्रकाशन

पुण्य, दि.०१ ऑक्टोबर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने राष्ट्रीय चर्चासत्राचे उद्घाटन केले. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.



यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली. यावेळी विद्यार्थ्यांनी विविध विषयांवर चर्चासत्रे आयोजित केली.

## देशोन्नती

### महिला - सांस्कृतिक डॉ. नंदिनी कोरडे व प्रा. प्रज्ञा खांडके लिखित पुस्तकांचे प्रकाशन

गौतम कांबळे

पुण्य, दि.०१ ऑक्टोबर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने महिला - सांस्कृतिक विभागातील डॉ. नंदिनी कोरडे व प्रा. प्रज्ञा खांडके लिखित 'प्रतिष्ठान प्रतिष्ठान केमिस्ट्री-बी एस्सी तृतीय वर्ष' व 'प्रतिष्ठान अँग्लो-टॅलेंटड केमिस्ट्री-बी एस्सी प्रथम वर्ष' या विद्यार्थ्यांसाठी अत्यंत उपयुक्त असलेल्या पुस्तकांचे प्रकाशन दयानंद विज्ञान संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश विद्याजी यांच्या हस्ते दि. २९ सप्टेंबर २०२२ रोजी केले.

या प्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरेण्ड, पुरातन केंद्रीय विद्यार्थी, माधीनगर वेपील डॉ. एल. राजू कोहन, टी. एस. एच. व्हिजेज, पोथनी वेपील रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. बी. सी. खाडे, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. पुरातन सारणीकर यांची प्रमुख



उपस्थिती होती. सारणीकर पुस्तके ही भारत, सिंगापूर व मलेशिया येथे प्रकाशित झाली असून ती चिडोसारी उपलब्ध आहेत. या प्रसंगी डॉ. आण्णारण चेंबुलु, डॉ. जयन अंगुणवार, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. जयेश मधुकर, प्रा. राहुल जाधव, प्रा. बबरीराम कण्ठडे, डॉ. ईशुष पट्टण, प्रा. नयनाथ डेवळे, डॉ. जे. आर. तांबोटी, डॉ. रमणेंद्रि नेवकर, प्रा. अस्ता घाने, प्रा. मनीषा मुने, प्रा. अमृता पाटील, प्रा. अण्णरवी निळके, अण्णर सुर्वण्डी, राम चिर्ले, महेश अकलिंगे, महर्षिगण महारे, लक्ष्मीकांत मर्ते, हरिजोय पाटोळे, लक्ष्मीकांत जोशी, बाबुराव

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या डॉ. नंदिनी कोरडे व प्रा. प्रज्ञा खांडके लिखित प्रतिष्ठान प्रतिष्ठान केमिस्ट्री-बी एस्सी तृतीय वर्ष व प्रतिष्ठान अँग्लो-टॅलेंटड केमिस्ट्री-बी एस्सी प्रथम वर्ष या विद्यार्थ्यांसाठी अत्यंत उपयुक्त पुस्तकांचे प्रकाशन संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश विद्याजी यांच्या हस्ते केले.

जयम, सुदर्शन कळे, रवी बाय्यार्य, अर्जुन शिंदे, वृषाली पांढरकर आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.

# लीकप्ल

## अभ्युक्त Inbox


कावेरती, कावेरतीर लिखित पुस्तकाचो प्रकाशन  
 लक्षण : वेधेल द्यावंद विद्यार्थी, सांप्रसाय वेधेल डॉ. बसको, डॉ. विमल पटवर्ण, प्र. महाविद्यालयाचो सल्लनशास विभागातील डॉ. एल. राजू, चौहान, प्र. एम. एम. कावेरीय, परभनी वेधेल सल्लनशास विभाग प्रमुख डॉ. पी. सी. खांडे, सल्लनशास विभाग प्रमुख डॉ. पुकारण मालीकर पांचवी प्रमुख उपस्थिती होती. मराठीत पुस्तके ही भात, मिठातू व मलेतिया वेद प्रकृतित इतली अस्तू ही सी. एम. व मकाळी इती. ही व विद्यार्थीसाठी अत्यंत उपयुक्त अगलेका पुस्तकचें विचोचन द्यावंद शिक्षण संस्थेचें अध्यक्ष लक्ष्मीमंगळी लाटोटी व सचिव शेशराजी बिचारी वांग्या नुस हसे दि. २९ सप्टेंबर २०२२ रोजी इतले. पाचसो महाविद्यालयाचे त्रवारन डॉ. खवचकात दानड, पुकारण केटीय

दि. ०९ ऑक्टोबर २०२२




**डॉ. नंदिनी कोरडे व प्रा. प्रज्ञा खांडके लिखित पुस्तकाचे प्रकाशन**  
 द्यावंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीमंगळी लाटोटी व सचिव शेशराजी बिचारी वांग्या हसेत  
 लक्षण : वेधेल द्यावंद विद्यार्थी, सांप्रसाय वेधेल डॉ. बसको, डॉ. विमल पटवर्ण, प्र. महाविद्यालयाचो सल्लनशास विभागातील डॉ. एल. राजू, चौहान, प्र. एम. एम. कावेरीय, परभनी वेधेल सल्लनशास विभाग प्रमुख डॉ. पी. सी. खांडे, सल्लनशास विभाग प्रमुख डॉ. पुकारण मालीकर पांचवी प्रमुख उपस्थिती होती. मराठीत पुस्तके ही भात, मिठातू व मलेतिया वेद प्रकृतित इतली अस्तू ही सी. एम. व मकाळी इती. ही व विद्यार्थीसाठी अत्यंत उपयुक्त अगलेका पुस्तकचें विचोचन द्यावंद शिक्षण संस्थेचें अध्यक्ष लक्ष्मीमंगळी लाटोटी व सचिव शेशराजी बिचारी वांग्या नुस हसे दि. २९ सप्टेंबर २०२२ रोजी इतले. पाचसो महाविद्यालयाचे त्रवारन डॉ. खवचकात दानड, पुकारण केटीय

२०२२  
 Dayanand Science College, Latur  
 Phone No: 020-27211220  
 E-mail: dscl@dayanand.org



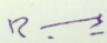
**Dayanand Education Societys'**  
**Dayanand Science College, Latur**  
 (UGC-CPE, DST-FIST, NAAC "A" Grade, Best College Award, affiliated to S.R.T.M.U. Nanded)



**National Seminar**  
 on  
**RECENT ADVANCES IN SPECTROSCOPY**  
**CERTIFICATE OF APPRECIATION**

This is to certify that Prof. Dr. Nanda Sheshrao Korde from Dayanand Science College, Latur participated as a Coordinator/ Convener/ Co-convener at the one day National Seminar on **"Recent Advances in Spectroscopy"** organized by Department of Chemistry, Dayanand Science College, Latur in collaboration with Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded on 29<sup>th</sup> September 2022.

[Ref: APDS/2021-22/308 Date: 23.03.2022]

  
**Dr. Jaiprakash Dargad**  
**Principal**



॥ मा विद्या या विमुक्तये ॥  
स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड  
ज्यन्तेरथ, विष्णुपूरी, नांदेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र राज्य) भारत  
SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED

'Dnyanteerth', Vishnupuri, Nanded - 431 606 (Maharashtra State) INDIA

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र राज्य) भारत

Fax: (02462) 215572 ACADEMIC PLANNING & Website: srtnun.ac.in  
Phone: (02462) 215542 DEVELOPMENT SECTION E-mail: apds@srtnun.ac.in

जा.क्र. शौनिवि/२०२२-२२/६८६ दि. २८/०९/२०२२

प्रति,  
मा. प्राचार्य,  
दयानंद सायन्स कॉलेज  
लातूर

विषय : एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळा / अनुदान बाबत.  
मार्ग : आतले पत्र क्रमांक / २०२२-२०२३ / २९६१, दिनांक १२.०९.२०२२

म्होदय,

उत्तम विषयी संशोधन पत्राच्या अनुषंगाने अंतर्देशानुसार आपणस कळविण्यात येते की, आपल्या महाविद्यालयात दिनांक २३/०९/२०२२ रोजी २९.०९.२०२२ रोजी आयोजित 'Recent Advances in Spectroscopy' या विषयावर झालेल्या एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यासाठी मा. कुलगुरू महोदयानी मान्यता दिली आहे.

त्यानुसार शैक्षणिक मर्यादा समितीच्यासाठी अनुदान या उद्देशाने शिर्ष्यांअंतर्गत महाविद्यालयांच्यासाठी टर्निकलच्या आर्थिक सन्तुष्टीनुसार विद्यापीठाच्या निष्पत्तीनुसार रु. ३००००/- (असणे नये किंवा इतर) अनुदान देणे तसेच उल्लिखित राहणाऱ्या प्रध्यापकांना दिनांक २९/०९/२०२२ रोजीची कार्यवाही मंजूर राहिल. तसेच उल्लिखित विषय, आवश्यक ती कार्यवाही व फोटोसह विद्यापीठाला पाठविण्यात यावा. तसेच प्रत्येक प्रकाशनाक अनुदान समिती विद्यापीठाच्या अखत्यारीत करण्यात यावा. त्यासहच अनुदान विभागात देईल याची नोंद घ्यावी.

आपली विश्वासू

डा. कुलगुरू

शैक्षणिक नियोजन व विकास विभाग

प्रत माहितीसाठी

मा. ड- कुलगुरू महोदय, कार्यालय प्रमुख विद्यापीठ

Dr. Karde  
R.  
29/09/22



॥ मा विद्या या विमुक्तये ॥  
स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड  
ज्यन्तेरथ, विष्णुपूरी, नांदेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र राज्य) भारत  
SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED

'Dnyanteerth', Vishnupuri, Nanded - 431 606 (Maharashtra State) INDIA

Established on 17th September, 1994, Recognized by the UGC (U-2) and (U-12)(B), NAAC Re-accredited with 'B+' grade

ACADEMIC PLANNING & DEVELOPMENT SECTION

Fax: (02462) 215572

Website: srtnun.ac.in

Phone: (02462) 215542

E-mail: apds@srtnun.ac.in

कार्यशाळा / चर्चासत्र / परीपदेस  
उपस्थित राहणा-या संबंधित  
प्रध्यापकांच्या कार्यरते बाबत.

परिपत्रक

कार्यशाळा / चर्चासत्र / परीपद / २०२१-२२

या परिपत्रकान्वये सर्व संबंधितास कळविण्यात येते की, दयानंद सायन्स कॉलेज, लातूर या महाविद्यालयात "Recent Advances in Spectroscopy" या विषयावर आश्रित एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे दिनांक २९/०९/२०२२ रोजी आयोजन करण्यात आले आहे.

सदरील राष्ट्रीय परिषदेसाठी प्रसूत विद्यापीठाशी संलग्नीत महाविद्यालयातील सहभागी होणाऱ्या संबंधित शिक्षकांना त्या त्या महाविद्यालयाच्या वतीने दि. २९/०९/२०२२ रोजी कर्तव्य रजा (Duty Leave) मंजूर करण्यात यावी.

'ज्ञानतीर्थ' परिसर, विष्णुपूरी, नांदेड

ज.क्र. शौनिवि/परीपत्रक/२०२१-२२/६८७

दिनांक : २८/०९/२०२२

सहा. कुलगुरू

शैक्षणिक नियोजन व विकास विभाग

प्रत :

१. मा. प्राचार्य, दयानंद सायन्स कॉलेज, लातूर यांना या प्रत देवून कळविण्यात येते की, उक्त कार्यक्रमात सहभागी होणाऱ्या संबंधितांना आपल्या स्तरावरून स्वतंत्रपणे कळविण्यात यावे, ही विनंती.

२. सिस्टिम एक्सपर्ट, प्रसूत विद्यापीठ यांना प्रत देवून कळविण्यात येते की, सदरील परिपत्रक विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर प्रकाशित करावे.



**Dayanand Science College, Latur**  
**SRTMU Nanded Sponsored National Seminar On**  
**Recent Advances in Spectroscopy**  
**(29 September 2022)**

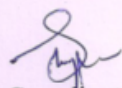


**List of Participants**


Sr. No.	Name of the student	Class	Name of the college
1	Thete Ganesh	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
2	Mane Vrushali	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
3	Pathan Mushraf	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
4	Dhage Shyam	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
5	Dhabekar Rupali	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
6	Deshmukh Shraddha	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
7	Bidve Tanuja	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
8	Shaikh Farheen	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
9	Randive Pratibha	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
10	Parit Pooja	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
11	Ghodke Mayuri	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
12	Suryawanshi Nikita	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
13	Datal Chaitnya	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
14	Patil Kalleshwari	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
15	Birajdar Ashwini	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
16	Karad Radhika	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
17	Pawar Neha	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
18	Kamble Aakruti	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
19	Mamshetti Soniya	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
20	Waghmare Rutuja	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
21	Vyas Vaishnavi	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
22	Godse Shital	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
23	Surwase Ramhari	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
24	More Madhav	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
25	Bhore Jagannath	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
26	Barkute Suraj	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
27	Suryawanshi D.A.	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
28	Gore Ashish	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
29	Rathod Shubham	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
30	Suryawanshi Atul	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
31	Shinde Pawan	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
32	Ambegave Kapil	M.Sc.	Dayanand Science College, Latur
33	Kawale Ashwini	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
34	Telange Vaishnavi	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
35	Jadhav Prajakta	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
36	Mande Anjali	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur

37	Jadhale Varsha	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
38	Kanse Neha	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
39	Kulkarni Aarti	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
40	Lahade Kiran	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
41	Birajdar Priysha	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
42	Suryawanshi Ankita	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
43	Jadhav Jyoti	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
44	Dudhbhate Shital	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
45	Suryawanshi Shivganga	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
46	Kusange Amardeep	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
47	Patil Vishal	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
48	Patil Shailesh	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
49	Narbag Shivaji	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
50	Patil Vaibhav	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
51	Panchal Gaitrav	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
52	Shinde Sudarshan	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
53	Deshmukh Santosh	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
54	Mane Yuvraj	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
55	Hude Pandurang	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
56	Ravangave Mahesh	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
57	Bhidve Vishal	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
58	Kamble Prasanjit	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
59	Bhange Dyaneshwar	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
60	Bagan Azroddin	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
61	Bhale Nikhil	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
62	Bugge Dhiraj	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
63	Ghorpade Santosh	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
64	Pawar Satyawan	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
65	Pawar Rohit	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
66	Patwari Arun	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
67	Kumbhar Akash	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
68	Shendge Sandhya	M.Sc.	Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
69	Mirkale Meena	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
70	Gangakhede Mayuri	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
71	Ambika Hangarge	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
72	Telange Mangal	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
73	Thakur A.A.	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
74	Channale Mohini	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
75	Gandigude Yogita	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
76	Shivane Vaishnavi	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
77	Puri Rohini	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
78	Mule Mamta	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
79	Ghodke Shweta	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
80	Pooja Suryakant	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
81	Ade Nikita	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
82	Mane Sarbja	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir

83	Narargoje S.M.	Faculty	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
84	Biradar Dattatray	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
85	Mahindrakar Narendra	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
86	Patel Ubedull	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
87	Pethe Rushikesh	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
88	Shindec Shivkumar	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
89	Bane Pravin	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
90	Ibitadar Laxman	M.Sc.	M. Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir
91	Singare Aakash	M.Sc.	S.R.T. Marathwad University, Nanded
92	Jadhav Ganesh	M. Sc.	Dr. B. A.M. U.Sub center Osmanabad
93	Dose Vinayak	M. Sc.	Dr. B. A.M. U.Sub center Osmanabad
94	Pawar Shashank	M. Sc.	Dr. B. A.M. U.Sub center Osmanabad
95	Gaikwad Ganesh	M. Sc.	Dr. B. A.M. U.Sub center Osmanabad
93	Dr. R.M.Tigote	Faculty	Dr. B. A.M. U.Sub center Osmanabad
94	Patil Kasturi	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
95	Salve Vaishnavi	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
96	Kshirsagar Priti	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
97	MotegaonkarAarti	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
98	Shinde Vaishnavi	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
99	Dhavan Neha	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
100	Savargave Smurti	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
101	Shinde Shital	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
102	Pitle Swapnil	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur
103	Bondge Dinkar	B.Sc.	Dayanand Science college, Latur



Coordinator  
Dr. Nanda S. Korde



Principal  
Dr. J.S.Dargad

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







# Dayanand Science College, Latur.

Department of Chemistry

Events organized during the Academic year 2022-23

---

*(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activities /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)*

1. Name of the Department : Chemistry
2. Complete name/ title of the Activity : : Recent Advances in Spectroscopy
3. Dates or Duration (from-----to) : 29.09.2022
4. Venue of the Event : Dayanand Science College, Latur
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded

6. Level of the event (encircle) : National  
International / National / State / University / District / College / Department etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

**Objectives:**

- To provide a scientific platform to faculties, Research Scholars, P.G. students and mentors to discuss the recent trends on the subject.
- To promote future collaboration among college and other universities that support research and education in the subject area
- The main objective of this seminar is to exchange and upgrade knowledge about recent advances in spectroscopy among the teacher, Research Scholar and students.

**Outcomes:**

- The National Seminar was a very worthwhile for our teachers, Research scholars and PG and UG students to learn the different aspects and to increase the scientific temper in the students.
- The National Seminar was informative and helpful to learn recent inventions in the region of Spectroscopy.
- This National Seminar created awareness about the opportunities in different area of spectroscopy.

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):

➤ Total of 103 PG, UG , Research students and Faculty

9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:



# Dayanand Science College, Latur.

Department of Chemistry

Events organized during the Academic year 2022-23

---

- Five teachers including Principal, Vice-Principal, Head of Department, Coordinator, Co-coordinator

10. Any other information / comment / qualitative remarks:

The participants raised questions to the speakers and discussed about the topics. The sessions were very vibrant and participants gave very good feedback.

11. Photographs (with captions) submitted (number) :26

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

Participation Certificates

Sanction Letters from SRTMU Nanded

News paper cutting

13. Name and Signature of Coordinator: Dr. Nanda Sheshrao Korde

HoD,  
**HEAD**  
U.G. in Chemist  
Dayanand Science College  
LATUR

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

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