



Dayanand Education Society's

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra India



Department of Electronics

ATR

**One Day University Level Workshop on 'Implementation of
Curriculum of B. Sc. II (Electronics) in NEP-2020'
(July 08 - 2025)**

By

Dr. S. D. Lokhande
Assistant Professor
Department of Physics
Dayanand Science College, Latur,
Maharashtra, India.
Web: www.dsclatur.org

Dr. T. H. Mujawar
Head
Department of Electronics
Dayanand Science College,
Latur, Maharashtra, India.
Web: www.dsclatur.org



Event: Workshop

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Electronics
2.	Title of Event	One Day University Level Workshop on 'Implementation of Curriculum of B. Sc. II (Electronics) in NEP-2020'
3.	Date or Duration	08 July, 2025
4.	Venue of the Event	Dayanand Science college, Latur.
5.	Sponsor/ Collaboration	Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded
6.	Level of Event	University
7.	Aims/Objectives of the Event	In this workshop participants will get detailed knowledge of how to perform and conduct theory, and practical modules of major and minor and also Skill based course of Electronics.
8.	Beneficiaries/ Participants	Faculty
9.	Number of Participants	10
10.	Name of Chief Guest, Speakers	Dr. Ashok Mahajan (Chief Guest) Speakers 1. Dr. Y.S. Joshi 2. Dr. Yogesh Nakate 3. Mr. Shrikant Dhulewad
11.	Name of Coordinator	Dr. T.H. Mujawar
12.	Name of Organizing Secretary	Dr. S.D. Lokhande
13.	Photographs	Attached
14.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none">• List of participants• Event Photo
15.	Outcomes of the Event	<ol style="list-style-type: none">1. All faculty familiarizes with new NEP-2020 B.Sc. II syllabus2. Participants receive an adoption of an outcome-based education model, where courses are designed to achieve specific graduate attributes and learning



		<p>outcomes.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Clear articulation of subject-specific skills (e.g., experimental techniques, theoretical modeling), generic skills (e.g., critical thinking, communication), and global competencies expected from B.Sc. Electronics graduates.4. Emphasis on practical skills, research aptitude, and employability through lab work, projects, and internships.5. Workshops and discussions to help faculty understand and implement the revised curriculum effectively.6. Introduction of continuous and comprehensive evaluation methods to assess learning outcomes more effectively.
16.	Any other information	In this N E P - 2 0 2 0 w o r k s h o p – Dr. Y.S. Joshi had given valuable talk on application of new syllabus of Electronics.



Background

The Department of Electronics was established in the year 1978. This department offers course at the undergraduate level. The Department of Electronics has successfully arranged a number of national and international conferences, as well as seminars for career counseling and refresher courses. On July 8, 2025, the Department of Electronics at Dayanand Science College, Latur for Electronics faculties of various colleges affiliated with Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded, successfully organized a one-day university-level workshop on "Implementation of Curriculum of B. Sc. II (Electronics) in NEP-2020." A total of 10 faculties attended the Workshop.

Aims / Objectives:

Participants in this workshop will gain a thorough understanding of how to perform and conduct theory, as well as practical modules for major and minor Electronics courses that are skill-based.

The proposed results were:

1. Every faculty member gets acquainted with the updated NEP-2020 B.Sc. II curriculum.
2. A basic introduction to fundamental Electronics, Digital Electronics, Microcontrollers is given to participants.
3. Teachers learn about the interdisciplinary teaching strategies that NEP-2020 promotes.
4. Participants comprehend how the B.Sc. curriculum incorporates the development of practical skills.
5. Teachers investigate evaluation techniques in line with NEP-2020 standards.

Participants

The One Day University Level Workshop on 'Implementation of Curriculum of B. Sc. II (Electronics) in NEP-2020' brought together more than 10 faculties from various colleges affiliated by Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded. Also, 14 students of B.SC II year students were participated.

Inauguration and Plenary Presentations

The inauguration of the workshop was conducted by the following authorities:

- President: - Dr. S. S. Bellale (Principal - Dayanand Science College, Latur)
- Chief Guest: - Dr. Ashok Mahajan (Pro-Vice chancellor, Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)



Outcomes of This Conference:

Reflect NEP-2020's broader goals of making higher education more learner-centric, flexible, and aligned with global standards in Electronics.

Acknowledgements

It has been our pleasure to host the One Day University Level Workshop on 'Implementation of Curriculum of B. Sc. II (Electronics) in NEP-2020'. I am thankful to all the participants for coming to attend the workshop. I am sure that the participants must have benefited by attending this workshop.

I would like to record my sincere thanks to our President: - Dr. S. S. Bellale (I/c Principal - Dayanand Science College, Latur), Dr. Ashok Mahajan (Pro-Vice chancellor, Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded), Dr. M. K. Patil (I/C, Dean Faculty of Science and Technology, Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded) and Dr. Y. S. Joshi BOS Member -Electronics, Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

S D Lokhande

Dr. S. D. Lokhande

Organizing Secretary

Department of Physics

Dayanand Science College, Latur.

T H Mujawar

Dr. T.H. Mujawar

Head & Convener

Department of Electronics

Dayanand Science College, Latur.

Boucher

Guests of Honour

Hon. Dr. Manohar Chaskar
Vice-Chancellor,
S.R.T.M. University, Nanded

Hon. Dr. Ashok M. Mahajan
Pro Vice-Chancellor,
S.R.T.M. University, Nanded

Hon. Dr. Dayaneshwar D. Pawar
Registrar, S.R.T.M. University, Nanded

Hon. Dr. M. K. Patil
Dean, Faculty of Science and Technology,
S.R.T.M. University, Nanded

Principal Dr. J. S. Dargad
A.D.O., Dayanand Education Society, Latur

Advisory Committee (Physics)

Name	Address
Dr. K. R. Kanne	BDS Chairman, Lal Bahadur Shastri Mahavidyalaya, Dharmabad
Dr. M. K. Patil	School of Physical Sciences, S.R.T.M. University, Nanded
Dr. M. M. P. Mahabadi	School of Physical Sciences, S.R.T.M. University, Nanded
Dr. S. N. Keshavnani	Shriwadi Mahavidyalaya, Parbhani
Dr. C. T. Londhe	Maharaja Gaudhi Mahavidyalaya, Ahmednagar Dist. Latur
Dr. M. A. Gite	Eranna ACS Mahavidyalaya, Vasantnagar, Kopyak, Tq. Mikhed
Dr. V. D. Moti	Dayanand Science College, Latur
Dr. A. A. Yekar	Rajawadi Shri Mahavidyalaya (Aut), Latur Tq. Dist. Latur
Dr. R. A. Joshi	Technical Arts, Commerce and Science College, Sangli
Dr. S. S. Jadhav	B.S.M. Arts, Com. and Science College, Junior Dist. Parbhani
Dr. M. D. Shirat	B.A.M. University, Aurangabad
Dr. S. P. Yawale	Erant. Vidyalaya Institute of Management and Humanities, Amnagar
Dr. C. H. Kharise	National Centre for Radio Astrophysics, IIFR, Pune
Dr. Ram Chitambar	Morganite crucible (India) Ltd. Morganite crucible (India)
Dr. Prasad Wankar	Reshmi Technologies Ltd. Pune

(Electronics)

Name	Address
Prof. A. C. Kamtharkhane	BDS Chairman, School of Physical Sciences, SRTM University, Nanded
Prof. Y. S. Joshi	Lal Bahadur Shastri Mahavidyalaya, Dharmabad
Prof. S. M. Yemorkar	Shri Shriwadi College, Parbhani
Dr. S. R. Gore	Dayanand Mahavidyalaya, Jintur
Dr. M. B. Sawam	Maharaja Gaudhi Mahavidyalaya, Udgir
Dr. D. B. Suryawanshi	Shri Havigowani College, Udgir
Dr. R. S. Kharale	Dayanand Mahavidyalaya, Jintur
Prof. T. G. Shree	Shri Havigowani College, Udgir
Prof. Nisha B. Patil	Pratishubh Akhadeya Health, Solapur University, Solapur
Prof. Girish M. Joshi	Institute of Chemical Technology (ICT), Mumbai Marathwada Campus, Jalga
Prof. R. E. Rathigakar	Dept. of Physics, Gulbarga University, Kalbarga
Shri J. A. Deshmukh	Coronet Instruments Pvt. Ltd. Pune
Shri A. P. Pindar	Microcom Instruments Pvt. Ltd. Pune
Miss Sheela M. Tiwari	Lal Bahadur Shastri Mahavidyalaya, Dharmabad
Shri Suyantara Maroti	Yeshwant Mahavidyalaya, Nanded

Patrons

Hon. Laxmiramanji Lahoti
President,
Dayanand Education Society, Latur

Hon. Arvindji Sonvane
Vice-President,
Dayanand Education Society, Latur

Hon. Rameshji Biyani
Secretary,
Dayanand Education Society, Latur

Hon. Vishalji Lahoti
Joint-Secretary,
Dayanand Education Society, Latur

Organizing Committee

Chairman
Dr. S. S. Bellale
I/c. Principal,
Dayanand Science College, Latur

Convener
Dr. V. A. Chaudhari
Head & Asso. Prof.
Physics, DSC, Latur

Dr. T. H. Mujawar
Head & Asst. Prof.
Electronics, DSC, Latur

Organizing Secretary

Dr. V. D. Moti
(Asso. Prof. Physics,
DSC, Latur)

Dr. S. D. Lokhande
(Asst. Prof. Physics,
DSC, Latur)

Members of Department

Dr. M. B. Pandge
(Asst. Prof.)

Dr. S. D. Birajdar
(Asst. Prof.)

Miss. M. W. Atram
(Asst. Prof.)

Dr. M. B. Awale
(Asst. Prof.)

Dr. L. H. Kathwate
(Asst. Prof.)

Dr. V. S. Chandak
(Asst. Prof.)

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Department of Physics & Electronics Organized

University Level

ONE DAY WORKSHOP
on
'Implementation of Curriculum of B.Sc. II (Physics & Electronics) in NEP-2020'

08 July 2025

Sponsored By
Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded

Venue
Seminar Hall
Department of Physics & Electronics
Dayanand Science College,
Latur-413 512 (MS) Phone- 02382-221149

About College

- The Status of "College with Potential for Excellence – CPE".
- NAAC Accreditation (3rd Cycle) A+ Grade with CGPA 3.40.
- DST-FIST Sponsored College.
- Best College Award (Urban) by SRTMU, Nanded.
- Best Principal Award by SRTMU, Nanded.
- Maharashtra Govt. "s" "Shahu-Phule-Ambekar" Award.
- 22 Acres of Closed Green Campus.
- Digital Classrooms and Laboratories with Touch Screen Panels and Smartboards.
- Employability Skills and Innovative Courses.
- RUSA Infrastructure Grant of Rs. 2 cr. (Only One College in SRTMU, Nanded).
- International Indoor Stadium and Cricket Ground.
- National Award in Energy Conservation: First Prize Awarded by Ministry of Power, GOI, with auspicious hands of President of India Hon'ble Droupadi Murmu.

About Department

- The department has started with B.Sc. Physics Course since 1961 and B.Sc. Electronics since 1978.
- M.Sc. Physics Course has started since 2016.
- Research center in Physics (Affiliated to SRTMUN) has started since 2016.
- Dept. of Physics & Electronics successfully organized several international, national conferences, Refresher Courses and career counselling workshops.
- Department of physics is an interdisciplinary of research in the area of dilute magnetic semiconductors, nanoparticles, thin films, ferrite and nanomaterials.
- The Department of Electronics develops the ability to apply knowledge and skills to solve complex problems in communication, embedded systems, networks, robotics, VLSI design, and related areas.

Time Schedule of Workshop

Time	Programme
09.30-10.30 am	Registration Venue: Auditorium
10.30-11.30 am	Inauguration Venue: Auditorium
11.30-12.30 noon	Session I Venue: Department of Physics & Electronics
12.30-01.30 pm	Session II Venue: Department of Physics & Electronics
01.30-02.30 pm	Lunch Break Venue: Drama Hall, DSCL
02.30-03.30 pm	Session III Venue: Department of Physics & Electronics
03.30-04.30 pm	Session IV Venue: Department of Physics & Electronics
04.30-05.30 pm	Valdictory & certificate distribution Venue: Department of Physics & Electronics

Registration

Sr. No.	Participants	Mode	Fee
I	Faculty Members Permanent/CHB	Offline/ Online	Rs. 500/-

Registration Link
<https://forms.gle/3rn3ZT4gb8WYK5rR8>

Contact details

Dr. V. A. Chaudhari - 9890309211
Dr. T. H. Mujawar - 9130366590

BSc II Physics Syllabus

Morning Session- 11.30 am to 1.30 pm	
Major	SPHYCT1201 MMP & Application in E&M-I SPHYCT1202 Waves and Oscillations SPHYCT1201 Practical -1
Minor	SPHYCT1202 Practical -2 SDSCMT1201 General Properties of Matters SDSCMP1202 Practical
Vocational Course	SPHYVSC1201 Domestic Wiring
Afternoon Session- 2.30 pm to 4.30 pm	
Major	SPHYCT1251 MMP & Application in E&M-II SPHYCT1252 Optics and LASER SPHYCT1251 Practical -3
Minor	SPHYCT1252 Practical -4 SDSCMT1251 Physics for Chemist and Biologist SDSCMP1252 Practical
Vocational Course	SPHYVSC1251 Home Appliances

BSc II Electronics Syllabus

Morning Session- 11.30 am to 1.30 pm	
Major	SELECT1201 Amplifiers SELECT1202 Microprocessor and Its Applications SELECT1202 Practical based on SELECT1201
Minor	SELECP1202 Practical based on SELECT1202 SELEMT1201 Sequential Logic Circuits SELEMP1201 Practical (Minor Course)
Vocational Course	SELEVC1201 Analog and Digital Circuit Design
Afternoon Session- 2.30 pm to 4.30 pm	
Major	SELECT1251 Oscillators and Multivibrators SELECT1252 Introduction to Microcontroller Intel 8051 SELECP1251 Practical based on SELECT1251
Minor	SELEMT1251 Practical based on SELECT1252 SELEMT1251 Fundamentals of Microprocessor 8085 SELEMP1251 Practical based on SELEMT1251
Vocational Course	SELEVC1251 Introduction to Arduino Principles and Applications

Significance of Workshop

- Participants will get detailed knowledge of how to perform and conduct theory, and practical modules of major and minor and also Skill based course in Physics & Electronics.
- In this workshop we will discuss about implementation of detailed practical modules to conduct hands on practical modules of B.Sc. S. Y.
- All sessions are conducted in presence of all BOS members and chairman of the subject.

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Department of Physics & Electronics Organized

University Level One Day Workshop
on
'Implementation of Curriculum of B.Sc. II (Electronics) in NEP-2020'
(Sponsored by Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

08 July 2025

Special Invitee
Hon. Dr. M. K. Patil
Dean, Faculty of Science and Technology, S.R.T.M. University, Nanded

Chief Guest
Hon. Dr. Y. S. Joshi
Member, Board of Studies in Electronics, S.R.T.M. University, Nanded

President
Dr. S. S. Bellale
I/c. Principal,
Dayanand Science College, Latur

Dr. S. D. Lokhande
Organizing Secretary

Dr. T. H. Mujawar
Convener and HoD

**Attendance**

ONE DAY WORKSHOP ON
"Implementation of Curriculum of B. Sc. II in NEP-2020"
Sponsored by (Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded.)
organized by : Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, INDIA.
Attendance List of Department of Electronics
Date : 08-07-2024

Sr No	Name of Participant	Designation	Name of College	Morning Session	Afternoon Session
				Sign	Sign
1	G. D. Tingare	Asst. Prof.	Azad Mahavidyalaya Aulga		
2	K. B. Mahajan	Asst. Prof.	N. S. B. college Nanded		
3	Dr. R. V. Suryawanshi	Asst. prof.	Azad Mahavidyalaya Aulga		
4	Dr. D. B. Suryawanshi	Asso. prof.	Havagisudani college udga		
5	Dr. Y. S. Joshi	Professor	LBS college, Dharmale		
6	S. K. Jozdand	Asst. Prof.	Shri Shivaji College Kandhar		
7	Bhojwani Rinkumar	PG Teacher	DSM college Pbn		
8	Dhulewad S. R.	Asst. professor	Science college, Nanded		
9	Dr. Yogesh Nakate	Asst. profus	Yeshward Mahai, Nand		
10	Revati shelke	Asst. prof.	DSCL		



ONE DAY WORKSHOP ON
"Implementation of Curriculum of B. Sc. II in NEP-2020"
 Sponsored by (Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded.)
 organized by : Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, INDIA.
 Attendance List of Department of Electronics
 Date : 08-07-2024

Sr No	Name of Participant	Designation	Name of College	Morning Session	Sign
1	Bhatnagar Anif		Dayanand Science College Latur		<i>[Signature]</i>
2	Gupta Ajit		"		<i>[Signature]</i>
3	Bakale Vaishnavi		"		<i>[Signature]</i>
4	Patil Vidya		"		<i>[Signature]</i>
5	Mazalage Sondi		"		<i>[Signature]</i>
6	Anya Shinde		"		<i>[Signature]</i>
7	Khushi Naikwade		"		<i>[Signature]</i>
8	Sahagirdar Vaishali		"		<i>[Signature]</i>
9	Jambhale Vaishnavi		"		<i>[Signature]</i>
10	Jadhav Hemant		"		<i>[Signature]</i>
11	Dodge Hovelim		"		<i>[Signature]</i>
12	Rathod Anitya		"		<i>[Signature]</i>
13	Kamble Prem		"		<i>[Signature]</i>
14	Rodge Prathmesh		"		<i>[Signature]</i>

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
 NAAC Reaccredited "A+" grade, DST - FIST Recognised College, UGC - CPE

One Day University Level Workshop on
'Implementation of Curriculum of B.Sc. II (Physics) in NEP-2020'
 (8th July 2025) *Electronics*
 Sponsored by:
 Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded

FEEDBACK FORM

To assess our organizational skills and for a better future planning, we would appreciate your honest feedback. Please hand over the duly filled-in Feedback form at the Registration counter while collecting the certificate.

1) Name : Bhojwani Rameshwar Bhagwan
 2) Designation & Name of the College: PG Teacher, DSM college Parbhani
 3) Mobile No. : 7020125381
 4) E-mail ID : rameshwar.bhojwani00717@gmail.com
 5) Please Tick (✓) the appropriate column:

Sr. No.	Particulars	Excellent	Good	Satisfactory
1.	Organization of the Workshop	✓		
2.	Technical Sessions	✓		
3.	Participants' involvement		✓	
4.	Hospitality (food) & Reading material		✓	
5.	Utility value of the workshop	✓		
6.	Overall Impression	✓		

Suggestions, if any: It was great experience attending workshop
Nothing as of suggestion as per now

[Signature]
 Signature of the Participant

Certificate:

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
 Department of Physics & Electronics Organized
 University Level One Day Workshop on
'Implementation of Curriculum on B.Sc. II (Electronics) in NEP-2020'
 (Sponsored by Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

08 July 2025

CERTIFICATE

This is to certify that Prof. / Dr. / Mr. / Mrs.
 of has participated as Resource Person / BOS Member / Participant / Organizing Committee Member in the University Level One Day Workshop on 'Implementation of Curriculum of B.Sc. II (Electronics) in NEP-2020' organized by Department of Physics & Electronics Dayanand Science College, Latur on 08th July 2025.

[Signature]
Dr. T. H. Mujawar
 Convener & HoD

[Signature]
Dr. Y. S. Joshi
 Member, BOS in Electronics

[Signature]
Dr. S. S. Bellale
 I/c. Principal



Event Photos









NEWS Cutting

लातूर समाचार LATUR SAMACHAR

राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य उज्वल होणारच - स्वरातीम विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ.अशोक महाजन

लातूर/प्रतिनिधी : राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२० ची अंमलबजावणी प्रभावीपणे झाली पाहिजे. हे शैक्षणिक धोरण विद्यार्थीकेंद्री, आंतरविद्याशाखीय अभ्यासाला प्राधान्य देणारे, विद्यार्थ्यांमध्ये कौशल्य वाढीस व व्यवसायाभिमुखता वृद्धिंगत करणारे आहे. विद्यार्थ्यांनी सशोधन, इनोव्हेशन, स्टार्टअप

मध्ये पुढे गेले पाहिजे. एनईपी मध्ये शैक्षणिक प्रगती करण्याबरोबर विकसित भारत -२०४७ या संकल्पनेमध्येही आपणाला योगदान द्यावयाचे आहे. दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद विज्ञान महाविद्यालयानी एकाच वेळेस अकरा विषयांच्या कार्यशाळेचे आयोजन करणे हे ऐतिहासिकच आहे. विद्यापीठाच्या इतिहासात ११ विषयांची ही पहिलीच कार्यशाळा असेल. दयानंद शिक्षण संस्थेतील शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर, इंटरनेशनल लेव्हलच्या सर्व सुविधा येथे उपलब्ध आहेत. एनईपी अंमलबजावणीत अकरा विषयांच्या प्राध्यापकांना एकत्र आणणे ही जमेची बाजू आहे. या शैक्षणिक धोरणात कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे करिअर व भविष्य नक्कीच उज्वल होणार आहे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ.अशोक महाजन यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण



संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०८ जुलै २०२५ रोजी २०२० च्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण अभ्यासक्रमात बी.एस्सी.द्वितीय वर्षाच्या गणित, संगणकशास्त्र, रसायनशास्त्र, अण्विज्ञान, रासायनशास्त्र, क्रीडा, वनस्पतीशास्त्र, सूक्ष्मजीवशास्त्र, प्राणिशास्त्र, मत्स्यशास्त्र, भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स या अकरा विषयांच्या अभ्यासक्रमाच्या अंमलबजावणीवर एक दिवसीय विद्यापीठस्तरीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या कार्यशाळेचे उद्घाटन दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद सभागृहात झाले. यावेळी प्र-कुलगुरु उद्घाटक म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी होते. याप्रसंगी विज्ञान व तंत्रज्ञान शाखेचे अधिष्ठाता

डॉ. एम.के. पाटील, आंतरविद्याशाखा अधिष्ठाता डॉ. चंद्रकांत बावीसकर, सिनेट सदस्य डॉ. ए.टी. शिंदे, डॉ. दीपक बच्चेवार, दयानंद शिक्षण संस्था शैक्षणिक विकास अधिकारी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड, महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश बेंबडे, स्पोर्ट्स डायरेक्टर डॉ. भास्कर माने तसेच डॉ. सदानंद आवळे, डॉ. एम. एस. वावरे, डॉ. कैलास पाळणे, डॉ. डी. आर. मुंडे, डॉ. के. एस. कानसे, डॉ. एस. डी. अहिराव, डॉ. वाय. एस. जोशी, डॉ. साहेब शिंदे अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असे म्हणाले की, दयानंद शिक्षण



संस्थेनी विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी कोव्हिड काळात ऑनलाईन शिक्षणाची सुविधा उपलब्ध केली. विद्यार्थी घडविण्यासाठी येथे तज्ज्ञ, अनुभवी व उच्चशिक्षित प्राध्यापक आहेत. विद्यार्थ्यांची संख्या वाढीस लागली यासाठी पालक मेळावे व विविध उपक्रम राबविले जातात. नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार ऑनलाईन शिक्षण, पुस्तकी ज्ञानाबरोबर प्रॅक्टिकली ज्ञान व क्वालिटी शिक्षण मिळाले पाहिजे. विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास झाला पाहिजे. रिटायरमेंटपेक्षा कार्यामध्ये सहभागी होणे महत्त्वाचे आहे, असे ते म्हणाले.

प्रास्ताविकातून प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका स्विकारत सांगितली तर आभार डॉ. महेश बेंबडे यांनी मानले. सूत्रसंचालन

प्रा.मेधा पंडित यांनी केले. यावेळी अधिष्ठाता डॉ. एम.के. पाटील यांनीही राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विविध कोर्सेसला प्राधान्य देणारे, विद्यार्थ्यांचे ज्ञान व कौशल्य वाढीस लावणारे, पारंपरिक अभ्यासक्रमाला व्यावसायिक अभ्यासक्रमाची जोड देणारे आहे असे सांगितले. तसेच प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांच्या 'एनईपी-२०२० बी.एस्सी.द्वितीय वर्ष रियल नालिसिस' या पुस्तकाचे विमोचन सर्व मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. याप्रसंगी स्वारातीम विद्यापीठाच्या संलग्नित असलेल्या चारही जिल्ह्यातील अकरा विषयाचे कार्यशाळेत सहभागी झालेले प्राध्यापक तसेच कनिष्ठ व वरिष्ठ महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षक, तंत्र कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

देशोन्नती



कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य उज्ज्वल - डॉ. अशोक महाजन

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२० ची अंमलबजावणी प्रभावीपणे झाली पाहिजे. हे शैक्षणिक धोरण विद्यार्थीकेंद्री, आंतरविद्याशाखीय अभ्यासाला प्राधान्य देणारे, विद्यार्थ्यांमध्ये कौशल्य वाढीस व व्यवसायाभिमुखता वृद्धिंगत करणारे आहे. विद्यार्थ्यांनी संशोधन, इनोव्हेशन, स्टार्टअप मध्ये पुढे गेले पाहिजे. एनईपी मध्ये शैक्षणिक प्रगती करण्याबरोबर विकसित भारत -२०४७ या संकल्पनेमध्येही आपणाला योगदान द्यावयाचे आहे.

दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद विज्ञान महाविद्यालयानी एकाच वेळेस अकरा विषयाच्या कार्यशाळेचे आयोजन करणे हे ऐतिहासिकच आहे. विद्यापीठाच्या इतिहासात ११ विषयाची ही पहिलीच कार्यशाळा असेल. दयानंद शिक्षण संस्थेतील शैक्षणिक वातावरण, सुसज्ज परिसर, इंटरनेशनल लेव्हलच्या सर्व सुविधा येथे उपलब्ध आहेत. एनईपी अंमलबजावणीत अकरा विषयाच्या प्राध्यापकांना एकत्र आणणे ही जमेची बाजू आहे.

या शैक्षणिक धोरणात कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे करिअर व भविष्य नक्कीच उज्ज्वल होणार आहे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ. अशोक महाजन यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद

विज्ञान महाविद्यालयात दि. ०८ जुलै २०२५ रोजी ' २०२० च्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण अभ्यासक्रमात बी. एस्सी. द्वितीय वर्षाच्या गणित, संगणकशास्त्र, रसायनशास्त्र, औद्योगिक रासायनशास्त्र, क्रीडा, वनस्पतीशास्त्र, सूक्ष्मजीवशास्त्र, प्राणिशास्त्र, मत्स्यशास्त्र, भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स या अकरा विषयाच्या अभ्यासक्रमाच्या अंमलबजावणीवर एक दिवसीय विद्यापीठस्तरीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.

या कार्यशाळेचे उद्घाटन दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद सभागृहात झाले. यावेळी प्र-कुलगुरु उद्घाटक म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी होते.

याप्रसंगी विज्ञान व तंत्रज्ञान शाखेचे अधिष्ठाता डॉ. एम. के. पाटील, आंतरविद्याशाखा अधिष्ठाता डॉ. चंद्रकांत बावीसकर, सिनेट सदस्य डॉ. ए. टी. शिंदे, डॉ. दीपक बच्चेवार, दयानंद शिक्षण संस्था शैक्षणिक विकास अधिकारी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश बेंबडे, स्पोर्ट्स डायरेक्टर डॉ. भास्कर माने तसेच डॉ. सदानंद आवळे, डॉ. एम. एस. वावरे, डॉ. कैलास पाळणे, डॉ. डी. आर. मुंडे, डॉ. के. एस. कानसे, डॉ. एस. डी. अहिरराव, डॉ. वाय. एस. जोशी, डॉ. शिंदे अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

मराठवाडा रिपोर्टर

लातूर

बुधवार दि. 09 जुलै 2025

03

राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य उज्वल होणारच

स्वारातीम विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ.अशोक महाजन

लातूर/ प्रतिनिधी : राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण-२०२० ची अंमलबजावणी प्रारंभित होत आहे. हे शैक्षणिक धोरण विद्यार्थ्यांसाठी, अंतरविद्याशाळांमध्ये अभ्यासाला प्राधान्य देणारे, विद्यार्थ्यांमध्ये कौशल्य वाढीस व व्यवसायाभिमुखता प्रवृत्त करणारे आहे. विद्यार्थ्यांनी संशोधन, इनोव्हेशन, स्टार्टअप

मध्ये पुढे गेले पाहिजे. एनईपी मध्ये शैक्षणिक प्रगती कारणांबरोबर विकासाला भारता -२०४७ या संकल्पनेमध्येही आपणाला योगदान द्यावयाचे आहे. दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद विज्ञान महाविद्यालयानी एकाच वेळेस अकरा विषयांच्या कार्यशाळेचे आयोजन करणे हे ऐतिहासिकच आहे. विद्यार्थ्यांच्या इतिहासात ११ विषयांची ही पहिलीच कार्यशाळा असेल. दयानंद शिक्षण संस्थेतील शैक्षणिक वतावरण, सुसज्ज परिसर, इंटर-नेशनल लेव्हलच्या सर्व सुविधा देणे उपलब्ध आहेत. एनईपी अंमलबजावणीत अकरा विषयांच्या प्राध्यापकांना एकाच आगने ही जमेची बाजू आहे. या शैक्षणिक धोरणाला कौशल्याधारित शिक्षणामुळे विद्यार्थ्यांचे करिअर व भविष्य नवीच उज्वल होणार आहे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद



लॉय मराठवाडा विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ.अशोक महाजन यांनी केले.

येथील दयानंद शिक्षण संस्था संघटित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय दि.०८ जुलै २०२५ रोजी " २०२० च्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण अंमलबजावणी बी.एस.सी. द्वितीय वर्षाच्या गणित, संगणकशास्त्र, रसायनशास्त्र, औद्योगिक रसायनशास्त्र, व्रीडा, वनस्पती शास्त्र, सूक्ष्मजीवशास्त्र, प्राणिशास्त्र, मत्स्यशास्त्र, भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स या अकरा विषयांच्या अंमलबजावणीकर एक दिवसीय विद्यापीठस्तरीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या कार्यशाळेचे उद्घाटन दयानंद शिक्षण संस्थेच्या दयानंद समग्रुह



इतले. यावेळी प्र-कुलगुरु उद्घाटक म्हणून बोलत होते. कार्यशाळेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी होते. याप्रसंगी विज्ञान व तंत्रज्ञान शाखेचे अधिकाता डॉ.एम.के.पाटील, आंतरविद्याशाळा अधिकाता डॉ. ए.एस.डी.अहिरराव, डॉ.वास.एस.जोशी, डॉ. सहेब शिंदे अभ्यास मंडळाचे अध्यक्ष यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी असे म्हणाले की, दयानंद शिक्षण संस्थेची विद्यार्थ्यांच्या स्वामी विकाससाठी कोव्हिड काळात ऑनलाईन शिक्षणाची सुविधा उपलब्ध केली. विद्यार्थी घडविण्यासाठी येथे तज्ज्ञ, अनुभवी व उर्बाशित प्राध्यापक आहेत. विद्यार्थ्यांची संख्या वाढीस लागली यासाठी पालक मेळणे व विविध उपक्रम राबविले जाताना. नवीन शैक्षणिक धोरणानुसार ऑनलाईन शिक्षण, पुस्तकी ज्ञानाबरोबर प्रॅक्टिकली ज्ञान व झालिटी शिक्षण मिळाले पाहिजे. विद्यार्थ्यांचा

स्वामीय विकास झाला पाहिजे. रिटायरमेंटपेक्षा कार्यामध्ये सहभागी होणे महत्वाचे आहे, असे ते म्हणाले.

प्रस्ताविकातून प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्गाळे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागील भूमिका सविस्तर सांगितली तर आमदार डॉ.महेश बेंबडे यांनी मानले. सूत्रसंपालन प्रा.येथा पंडित यांनी केले. यावेळी अधिकाता डॉ.एम.के. पाटील यांनी राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण हे विविध कोर्सेसला प्राधान्य देणारे, विद्यार्थ्यांचे ज्ञान व कौशल्य वाढीस लागणारे, परंपरिक अभ्यासक्रमाला व्यावसायिक अभ्यासक्रमाची जोड देणारे आहे असे सांगितले. तसेच प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्गाळे यांच्या एनईपी-२०२० बी.एस.सी. द्वितीय वर्ष रियल अॅनलिसिस या पुस्तकाचे विमोचन सर्व मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. याप्रसंगी स्वारातीम विद्यापीठाच्या संघटित असलेल्या घाट्टी जिज्ञाशील अकरा विषयांचे कार्यशाळा सहभागी झालेले प्राध्यापक तसेच कनिष्ठ व वरिष्ठ महाविद्यालयकर्तिल सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षकांर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुरंघने उपस्थित होते.

Sume

Organizing Secretary

Tabnum

Head

Department of Physics & Electronics
Dayanand Science College, Latur

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

Principal
I/C Principal
Dayanand Science College
Latur