



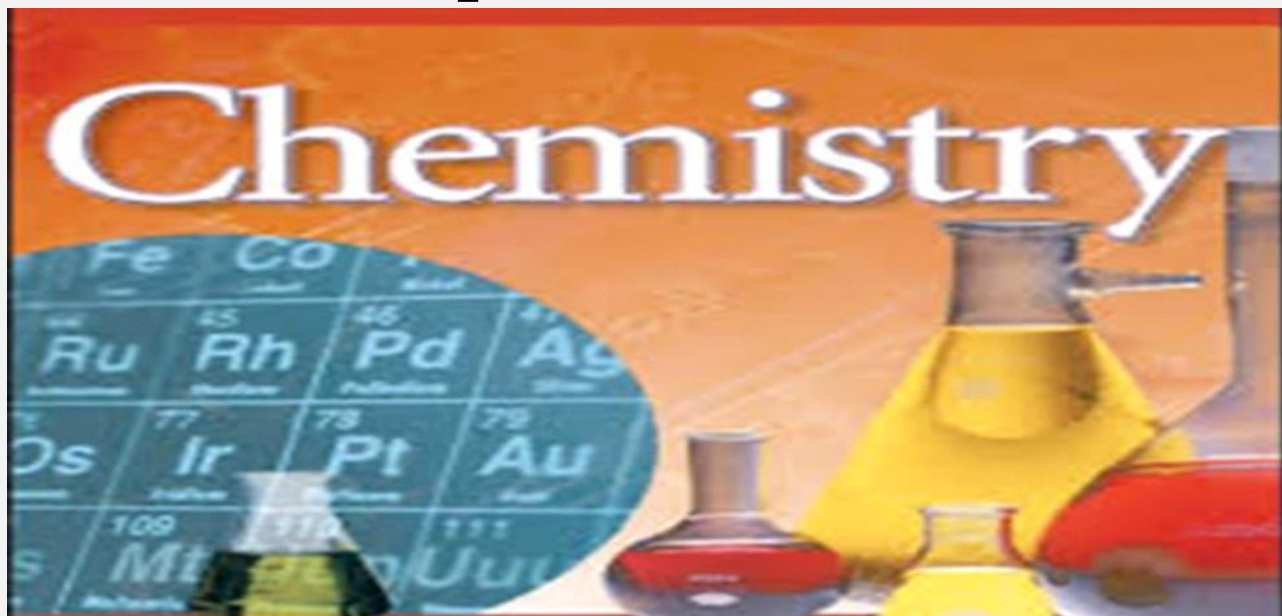
Anand Crithaable Sansth Ashti's



**ANANDRAO DHONDE ALIAS
BABAJI MAHAVIDYALAYA, KADA**

Tal. Ashti. Dist. Beed (M.S.)-414 202

Department of



Vision:

Department of Chemistry aims to prepare graduates as scientific professionals through learning The and lab experience, so that they can contribute to the society through their research and innovation. To train the students on basic elements of industrial chemistry with particular relation to chemical industries and equip them with a potential to contribute to the academic and industrial requirements of the society.

Mission:

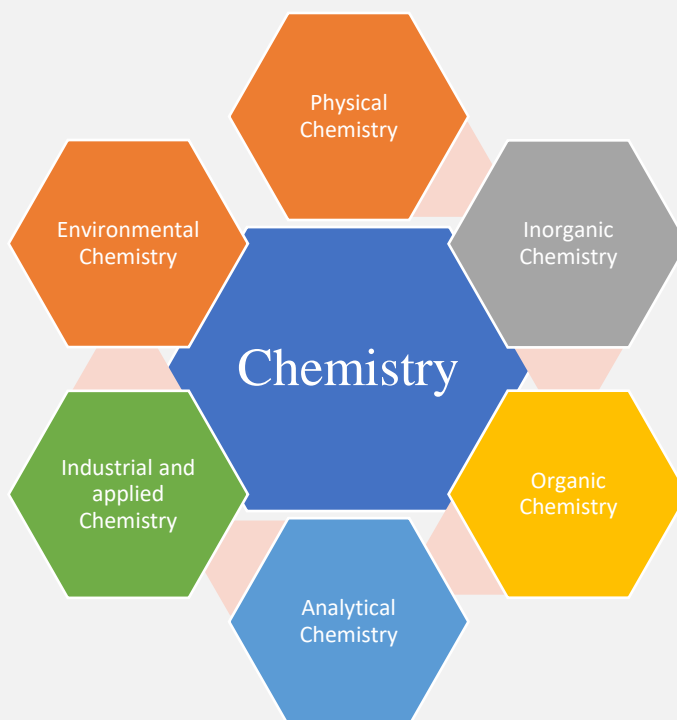
- ✚ To prepare the graduates with innovative thinking and scientific knowledge of Chemistry.
- ✚ To impart quality education at their door step with more determined effort of the teaching faculty and the parents.
- ✚ To use the latest technology and blend them with the traditional method to give the students best possible environment for optimal learning and internalization.
- ✚ To focus on collaborative and participative learning to encourage the exchange of ideas and information for the better understanding of the scientific aspects.
- ✚ To provide a detailed knowledge of the terms, concepts, methods, principles and experimental techniques of chemistry

Scope and Importance of the Subject:

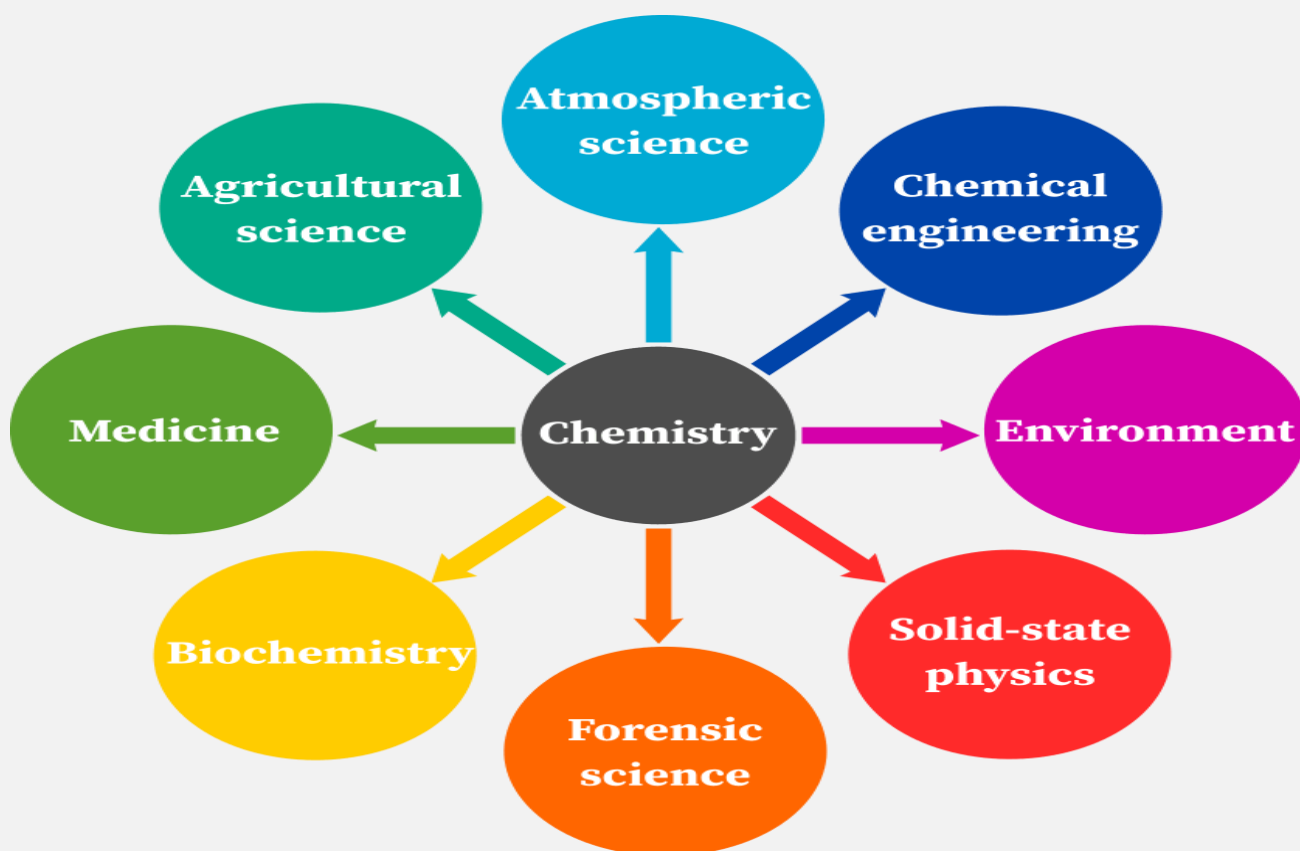
✚ Scope of Chemistry:

It is determined by the extent up to which properties, structures and applications of different matters are investigated for learning.

New thoughts are sought day by day and the field of learning chemistry is expanded. Being the scope vast and diverse, chemistry is studied by classifying it into different branches as:



Importance of Chemistry:



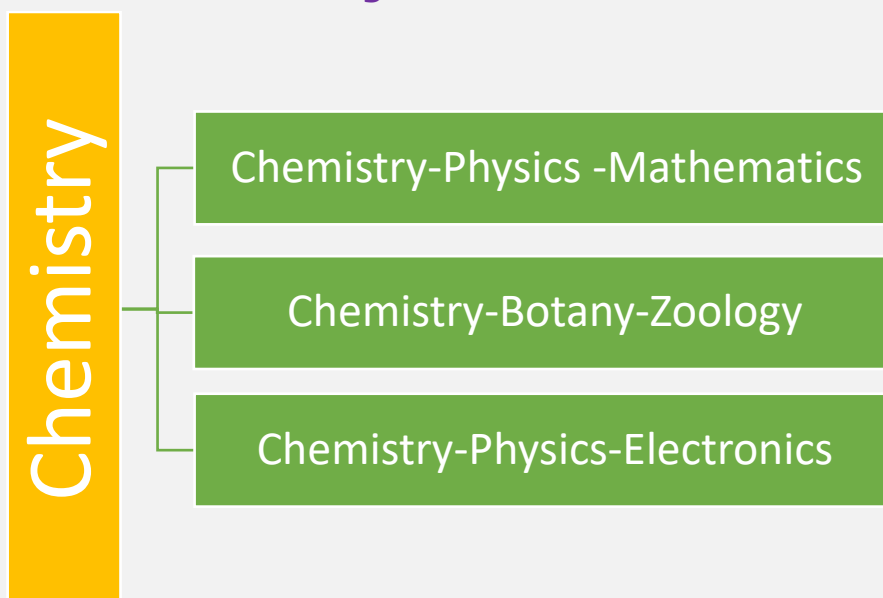
1.Date of Establishment:

UG	{	• July – 1990
PG	{	• June - 2019

2. Level of Programmes run by

Department: UG and PG

3.Options available for students to select the group with Chemistry:



4. Departmental Syllabus:

Year of Implementation	Class	Pattern	Link
June - 2022	B. Sc. – I	CBCS	https://drive.google.com/drive/recent
June – 2014	B. Sc. – II	Semester	https://drive.google.com/drive/recent
June - 2015	B. Sc. – III	Semester	https://drive.google.com/drive/recent
June - 2021	M. Sc. – I	CBCS	https://drive.google.com/drive/recent
June - 2022	M. Sc. - II	CBCS	https://drive.google.com/drive/recent

5.Faculty Profile:

Sr. No.	Name	Qualification	Date of Appointment	Designation	Specialization
1	Dr. D.B.Jirekar	M.Sc. M.Phil. Ph.D.	06/08/1994	Associate Professor	Physical Chemistry
2	Dr. P.P. Ghumare	M.Sc. M.Phil. Ph.D.	22/11/1999	Associate Professor	Inorganic Chemistry
3	Dr. I.G. Nannaware	M.Sc. NET	27/04/2010	Assistant Professor	Physical Chemistry
4	Dr. B.N. Gawade	M.Sc. NET. Ph.D.	27/04/2010	Assistant Professor	Organic Chemistry
5	Dr. S. M. Dhonde	M. Sc. M. Phil. Ph.D.	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Bio-Chemistry
6	Mr. V. R. Mohalkar	M. Sc. SET	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Organic Chemistry
7	Mr. N. G. Garje	M. Sc. SET. NET	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Inorganic Chemistry
8	Mr. R. B. Kedar	M. Sc. SET	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Organic Chemistry
9	Mr. S. G. Sawant	M. Sc. Chemistry	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Organic Chemistry
10	Mr. D. R. Borade	M. Sc. Chemistry	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Organic Chemistry
11	Mr. R. P. Gilche	M.Sc. Chemistry	01/10/2021	Assistant Professor (CHB)	Organic Chemistry

6.Current Year Time-Table: Under Graduate: Division "A"

Class	Time	MON	THU	WED	THE	FRI	SAT
B. Sc. - I	10.00-10.50	II	II	II	I	I	I
B. Sc.- II	09.10-10.00	VIII	VIII	VIII	VII	VII	VII
B. Sc.- III	11.00-11.50	XIV	XIV	XIV	XIII	XIII	XIII
PRACTICAL							
01.00 – 03.00 pm		B. Sc.-III (XV)	B. Sc.- III (XVIII)	B. Sc.-II (IX)	B. Sc.-II (XII)	B. Sc.-I (III & VI)	B. Sc.-I (III & VI)
	Lab. No. I	Batch -B	Batch - A	Batch - B	Batch - A	-	-
	Lab. No. II	Batch - D	Batch - C	Batch - D	Batch - C	-	-
	Lab. No. III	Batch - F	Batch - E	Batch - F	Batch - E	-	-
03.00 – 06.00 pm	Lab. No. I	Batch - A	Batch -B	Batch - A	Batch - B	Batch - A	Batch -B
	Lab. No. II	Batch - C	Batch - D	Batch - C	Batch - D	Batch - C	Batch - D
	Lab. No. III	Batch - E	Batch - F	Batch - E	Batch - F	Batch - E	Batch - F

Pr. XVIII: Dr. D. B. Jirekar –Batch – E and F.

Pr. XVIII: Mr. I. G. Nannaware–Batch – C and D.

Pr. XV: Dr. P. P. Ghumare – Batch – C and D.

Pr. XV: Dr. B. N. Gawade – Batch – A and B.

Pr. XII: Dr. D. B. Jirekar – Batch – E and F.

Pr. XII: Mr. I. G. Nannaware– Batch – C and D.

Pr. IX: Dr. P. P. Ghumare – Batch – C and D.

Pr. IX: Dr. B. N. Gawade – Batch – A and B.

Pr. III & IV Mr. D. R. Borade- Batch – F

Pr. III & IV: Dr. P. P. Ghumare (PPG)– Batch – A and B

Pr. III & IV: Mr. I. G. Nannaware (IGN)– Batch – C and D.

Pr. XVIII:Mr. N. G. Garje - Batch – A.

Pr. XVIII:Mr. S. G. Sawant – Batch – B

Pr. XV: Mr. R. P. Gilche- Batch – E.

Pr. XV: Mr. D. R. Borade- Batch – F.

Pr. XII: Mr. N. G. Garje - Batch – A.

Pr. XII:Dr. S. M. Dhonde – Batch – B

Pr.IX: Mr. V. R. Mohalkar- Batch – E.

Pr. IX: Mr. R. B. Kedar- Batch –

Pr. III & IV: Mr. R. P. Gilche- Batch – E.

Division "B"

Class	Time	MON	THU	WED	THE	FRI	SAT
B. Sc. - I	10.00-10.50	II	II	II	I	I	I
B. Sc.- II	09.10-10.00	VIII	VIII	VIII	VII	VII	VII
B. Sc.- III	11.00-11.50	XIV	XIV	XIV	XIII	XIII	XIII

PRACTICAL

01.00 – 03.00 pm	Lab. No. I	B. Sc.-III (XV)	B. Sc.- III (XVIII)	B. Sc.-II (IX)	B. Sc.-II (XII)	B. Sc.-I (III & VI)	B. Sc.-I (III & VI)
		Batch - G	Batch – G	Batch - G	Batch - G	Batch - G	Batch - H
	Lab. No. II	Batch - H	Batch - H	-	-	Batch - I	Batch - J
	Lab. No. III	-	-	-	-	Batch - K	Batch - L

Pr. XVIII:Dr. S. M. Dhonde – Batch – G.

Pr. XVIII: Mr. N. G. Garje - Batch – H.

Pr. XV: Mr. V. R. Mohalkar – Batch – H.

Pr. XV: Mr. R. B. Kedar– Batch – H.

Pr. IX:Mr. S. G. Sawant – Batch – G.

Pr. XII: Mr. D. R. Borade- Batch – G.

Pr. III & IV: Mr. R. P. Gilche - Batch – G.

Pr. III &IV:Mr. R. B. Kedar - Batch – J.

Pr. III & IV: Mr. S. G. Sawant – Batch –I.

Pr. III &IV:Mr. N. G. Garje- Batch – L

Pr. III & IV: Mr. V. R. Mohalkar– Batch – K.

Pr. III & IV: Dr. S. M. Dhonde– Batch – H.

Post Graduate:

M. Sc. – I year

Class	Time	MON	THU	WED	THE	FRI	SAT
M. Sc. - I	02.00-03.00	CHE-101	CHE-101	CHE-101	CHE-101	CHE-103	CHE-103
	03.00-04.00	CHE-102	CHE-102	CHE-102	CHE-102	CHE-104	CHE-104
	04.00-05.00	CHE-103	CHE-103	CHE-104	CHE-104	IC	IC

09.00 am – 12.00 pm	Lab. No. I	Lab. No. II	Lab. No. III	Lab. No. II	-	-
	CHE-207	CHE-206	CHE-205	CHE-208	-	-

M. Sc. – II year:

Class	Time	MON	THU	WED	THE	FRI	SAT
M. Sc. -II	02.00-03.00	CHE-313	CHE-313	CHE-313	CHE-313	CHE-315	CHE-315
	03.00-04.00	CHE-314	CHE-314	CHE-314	CHE-314	CHE-316	CHE-316
	04.00-05.00	CHE-315	CHE-315	CHE-316	CHE-316	-	-
PRACTICAL							
09.00 am – 12.00 pm			Lab. No. I	Lab. No. I	Lab. No. I		
		-	CHE-421	CHE-424	CHE-423	CHE-422	CHE-424

M. Sc. – I year.

CHE – 101 - Dr. S. M. Dhonde (SMD)

CHE – 102 - Mr. N. G. Garje (NGG)

CHE – 103 - Mr. V. R. Mohalkar (VRM).

CHE – 104 - Mr. R. B. Kedar (RBK).

CHE – 205 - Dr. S. M. Dhonde (SMD).

CHE – 206 - Mr. N. G. Garje (NGG).

CHE – 207 - Mr. V. R. Mohalkar (VRM).

CHE – 208 - Mr. R. B. Kedar (RBK).

M. Sc. – II year

CHE – 315 - Dr. S. M. Dhonde (SMD)

CHE – 316 - Mr. N. G. Garje (NGG)

CHE – 313- Mr. V. R. Mohalkar (VRM)

CHE – 314 - Mr. R. B. Kedar (RBK)

CHE – 422 - Dr. S. M. Dhonde (SMD)

CHE – 423 - Mr. N. G. Garje (NGG)

CHE – 424 - Mr. V. R. Mohalkar (VRM)

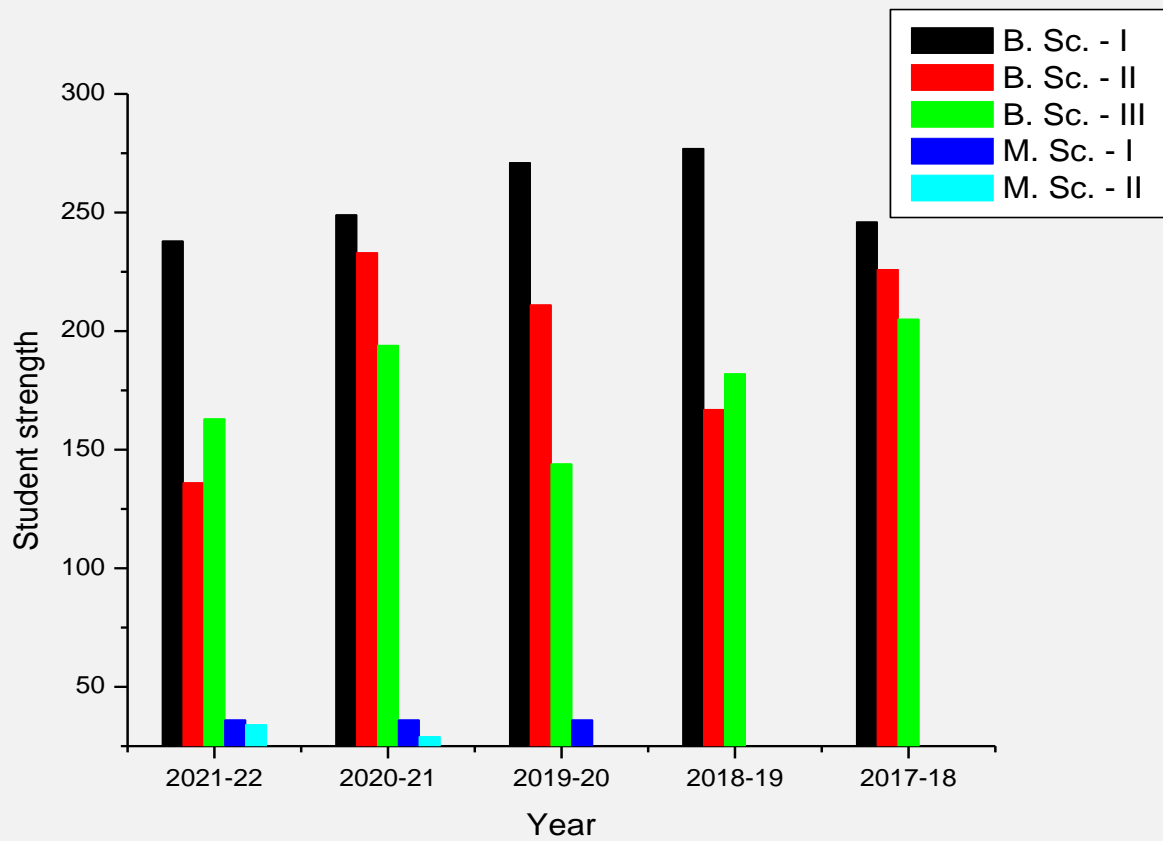
CHE – 421 - Mr. R. B. Kedar (RBK)

7. Intake capacity for students:

Programme	Class	Intake Capacity
UG	B. Sc. - I	240
	B. Sc. - II	240
	B. Sc. - III	240
PG	M. Sc. - I	30
	M. Sc. - II	30

8. Strength during last Five Student Years:

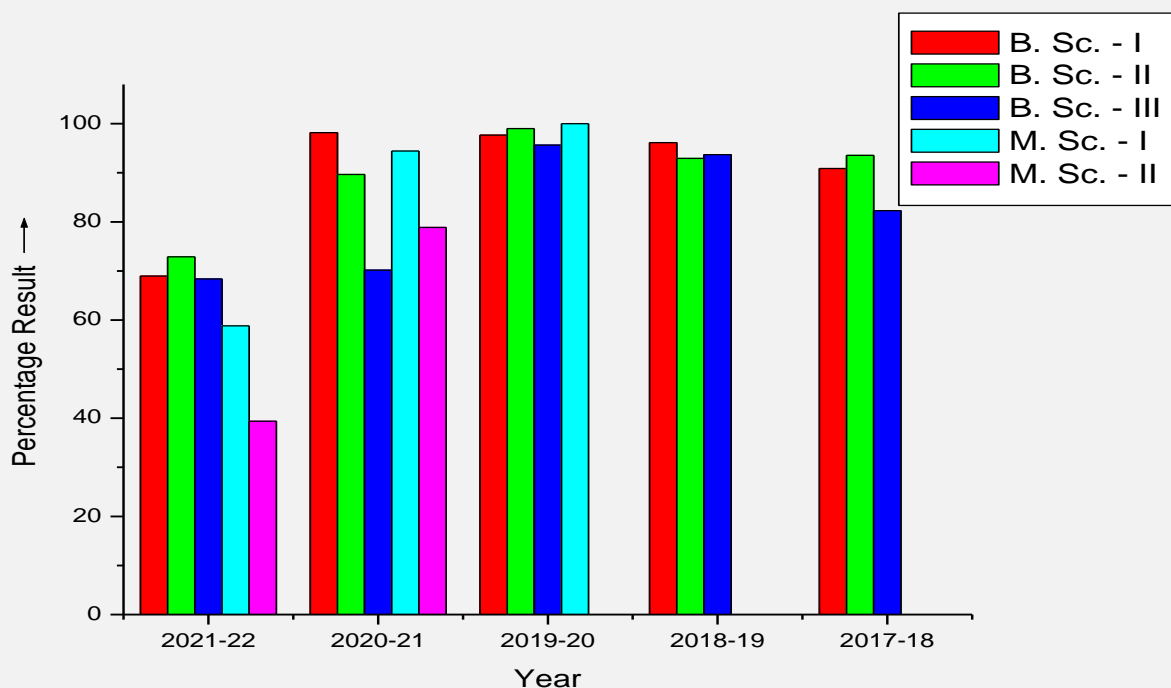
Year	Class	Category wise Admissions										Total		Gross total
		SC		ST		OBC		Gen		Others (VJ/NT& SEBC)		M	F	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
2021-22	B. Sc. - I	12	02	01	-	53	16	69	35	43	07	178	60	238
	B. Sc. - II	13	02	-	-	24	15	32	13	30	07	99	37	136
	B. Sc. - III	04	02	-	-	40	11	64	23	11	08	119	44	163
	M. Sc. - I	01	-	-	-	04	03	14	02	12	-	31	05	36
	M. Sc. - II	-	01	01	-	10	03	10	02	07	-	28	06	34
2020-21	B. Sc. - I	23	05	-	-	38	23	57	27	58	18	176	73	249
	B. Sc. - II	10	06	-	-	50	17	81	27	27	15	168	65	233
	B. Sc. - III	07	05	01	-	27	11	66	28	34	15	135	59	194
	M. Sc. - I	01	01	01	-	11	03	09	02	08	-	30	06	36
	M. Sc. - II	02	-	-	-	02	03	10	07	05	-	19	10	29
2019-20	B. Sc. - I	13	04	-	-	47	19	96	40	31	21	187	84	271
	B. Sc. - II	06	06	01	-	24	16	72	34	35	17	138	73	211
	B. Sc. - III	02	05	-	01	19	13	52	22	19	11	92	52	144
	M. Sc. - I	02	-	-	-	08	03	09	08	06	-	25	11	36
2018-19	B. Sc. - I	09	10	01	-	31	19	97	41	43	26	181	96	277
	B. Sc. - II	03	05	01	01	23	17	62	26	18	11	107	60	167
	B. Sc. - III	07	03	01	-	17	12	64	34	38	06	127	55	182
2017-18	B. Sc. - I	09	04	01	01	30	22	95	39	27	18	162	84	246
	B. Sc. - II	06	05	01	-	24	19	78	35	49	09	158	68	226
	B. Sc. - III	10	04	-	-	27	21	65	38	26	14	128	77	205



Graph: Departmental Student strength against academic year

9.Result Analysis during last five years:

Year	Class	Semester	Student Appear	Pass Class	Second Class	First Class	Distinction	% Result
2021-22	B. Sc.- I	Sem. - II	203	20	78	41	01	68.96
	B. Sc.-II	Sem. - IV	118	02	13	61	10	72.88
	B. Sc.-III	Sem. - VI	155	00	04	78	24	68.38
	M. Sc.-I	Sem. - II	34	00	00	00	20	58.82
	M. Sc.-II	Sem. - IV	33	00	00	00	13	39.39
2020-21	B. Sc.- I	Sem. - II	221	34	16	38	129	98.19
	B. Sc.-II	Sem. - IV	203	39	00	102	41	89.65
	B. Sc.-III	Sem. - VI	181	01	02	38	86	70.16
	M. Sc.-I	Sem. - II	36	00	00	00	34	94.44
	M. Sc.-II	Sem. - IV	28	00	00	00	22	78.87
2019-20	B. Sc.- I	Sem. - II	271	59	126	65	16	97.67
	B. Sc.-II	Sem. - IV	211	55	40	107	02	99.00
	B. Sc.-III	Sem. - VI	138	00	00	43	89	95.65
	M. Sc.-I	Sem. - II	30	00	00	00	30	100
2018-19	B. Sc.- I	Sem. - II	262	131	92	18	10	96.14
	B. Sc.-II	Sem. - IV	156	15	37	87	06	92.94
	B. Sc.-III	Sem. - VI	175	04	19	115	26	93.71
2017-18	B. Sc.- I	Sem. - II	208	83	74	26	06	90.86
	B. Sc.-II	Sem. - IV	202	60	46	64	19	93.56
	B. Sc.-III	Sem. - VI	175	04	21	97	22	82.28

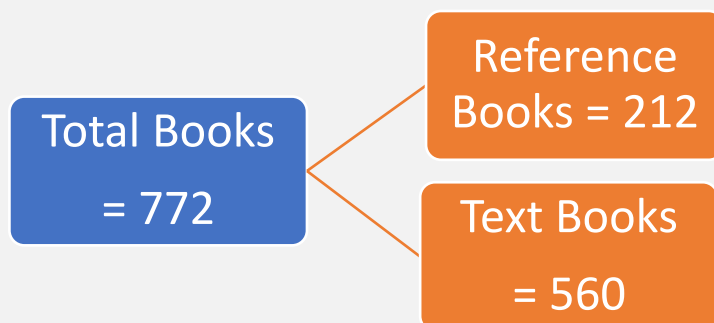


Graph: Departmental Percentage results against Academic year.

10. Laboratory Equipment's:

Sr. No.	Laboratory Equipment's	Numbers	Sr. No.	Laboratory Equipment's	Numbers
1	UV double beam Digital Spectrophotometer	01	12	Heating mental	01
2	Digital Colorimeter	03	13	Magnetic Stirrer	03
3	Digital Conductometer	04	14	Thin Layer Chromatography with applicator	01
4	Digital Potentiometer	04	15	Suction Pump	01
5	Digital pH meter	03	16	Digital Melting Point	01
6	Distillation Plant	01	17	Soxhlet Apparatus with Heating Mental	01
7	Digital Polarimeter	01	18	Centrifuge Machine	01
8	Top pan Balance (600 – 0.1g)	01	19	Water Bath temp. controller by thermostatically	01
9	Digital Balance with shield	01	20	Cease fire (Fire Extinguisher)	01
10	Abbe Refractometer	02	21	Rotary Vacuum Evaporator with Vacuum pump	01
11	Hot Air Oven	01			

11. No. of Books in the Library:



12. Guest Lectures Arranged: 10

Sr. No.	Name of the Guest	Topic	Date
1	Dr. Datta Ponde	Some Novel Organic Compound	25/07/2017
2	Dr. P. R. Khakare	Synthetic Dyes and Drugs	17/10/2018
3	Dr. Ramdas Pawar	Co-ordination Chemistry	20/02/2019
4	Dr. Mazahar Farooqui	Different Extraction Technique	16/03/2019
5	Dr. Bathwel Pagare	Periodic Table	22/12/2020
6	Dr. B.S. Zine	Organometallic Compound	16/02/2021
7	Dr. T. S. Thopte	Spectroscopy	24/12/2021
8	Dr. S. V. Thakur	Microwave Spectroscopy	19/01/2022
9	Dr. Superna Deshmukh	General Chemistry	20/04/2022
10	Dr. A. P. Katariya	NMR Spectroscopy	05/09/2022

13. Use of ICT by Faculty:

Name of the Faculty	Type of ICT Developed/ Used		
	PPT	PDF	Video
Dr. D. B. Jirekar	15	12	02
Dr. P. P. Ghumare	06	10	04
Mr. I. G. Nannaware	04	10	08
Dr. B. N. Gawade	05	05	02

14. Minor/ Major Research Project: **03**

Sr. No	Title of the research Project	Name of PI	Sponsoring Agency Date of Sanction	Duration	Amount sanctioned	Present position
1	Evaluation of Adsorptive Capacity of Low-Cost Adsorbent for the Removal of Hazardous Chemicals.	Dr. D. B. Jirekar	University Grant Commission, New Delhi.	2 - Year	180,000/-	Completed
2	Study of Adsorption Capacity of Low-Cost Bio-materials for the removal of Hazardous Chemicals.	Dr. D. B. Jirekar	Dr. BAMU Aurangabad	18 -months	35, 000/-	Completed
3	Phytochemical antimicrobial activity of some medicinal plants.	Dr. P. P. Ghumare	Dr. BAMU Aurangabad	18 -months	50,000/-	Completed
Total =					265000/-	

15. Patents Granted /Applied by the faculty:

Sr. No.	Name of the faculty	Patent	Granted /Applied	Date
1	Dr. B. N. Gawade	Nano filter Synthesis Based Biomass Conversion & Recycling Process.	Published	25/03/2022
		An Improved method of Preparation of Nano fertilizers Loaded with Plant	Published	25/03/2022
		Nanoparticulate drug delivery system targeting to estrogen receptor over-expressed cells	Published	15/04/2022
		A Novel Composition for Antidiabetic for Control of Diabetic Hyperglycemia and Diabetic Complications	Published	22/04/2022
2	Dr. D. B. Jirekar	Air and Water Quality Identification Pen.	Applied	04/05/2022
3	Dr. P. P. Ghumare	Adaptable Tillage System for Tractor and Method of Operation	Applied	17/06/2022

16. Publications of faculty during last five years:

Sr. No.	Name of the Teachers	Year	Number of research papers published	Number of research papers presented
			International Journals/ E-Journal	
1	Dr.D. B. Jirekar	2021-22	08	01
		2020-21	07	
		2019-20	08	02
		2018-19	09	02
		2017-18	03	-
2	Dr. P. P. Ghumare	2021-22	08	01
		2020-21	06	-
		2019-20	09	01
		2018-19	08	02
		2017-18	04	02
3	Mr. I. G. Nannaware	2021-22	-	-
		2020-21	3	1
		2019-20	1	1
		2018-19	2	2
		2017-18	1	2
4	Dr. B. N. Gawade	2021-22	03	-
		2020-21	02	-
		2019-20	03	-
		2018-19	04	-
		2017-18	05	1
Total =			94	18

17. Citations/ h-index/i10 index/ numbers in Google/ Scopus:

Sr. No.	Name of the Faculty	Citation	h-index	i10-index
1	Dr. D. B. Jirekar	124	06	03
2	Dr. P. P. Ghumare	61	04	02
3	Dr. B. N. Gawade	23	03	00

18. Publications of Faculty- Books: 06

Sr. No.	Title of Book	Name of the Author	Publisher Details with ISSN/ISBN
1	Chromatography	Dr. D. B. Jirekar & Dr. P. P. Ghumare	Xoffencer Publication, Gwalior (M.P.) www.xoffencerpublication.in ISBN: 978-93-94707-07-8
2	Medicinal Chemistry	Dr. P. P. Ghumare & Dr. D. B. Jirekar	Xoffencer Publication, Gwalior (M.P.) www.xoffencerpublication.in ISBN: 978-93-94707-07-8
3	Chemistry of Named Organic Reactions and Reagents	Dr. B. N. Gawade & Mr. I. G. Nannaware	Xoffencer Publication, Gwalior (M.P.) www.xoffencerpublication.in ISBN: 978-93-94707-07-8
4	Research Methodology	Dr. B. N. Gawade	RK Publication https://www.amazon.in/Research-Methodology-Sankar-Kameswara-Bhimraj/dp/9395331321 ISBN: 978-93-95331-32-6
5	Organic Chemistry	Dr. B. N. Gawade	Scientific International Publishing House www.sipinternationalpublishers.com ISBN: 978-93-5625-486-2 https://www.flipkart.com/organic-chemistry/p/itm53e1182db882e
6	Fundamentals of Nano science	Mr. I. G. Nannaware & Dr. B. N. Gawade	Xoffencer Publication, Gwalior (M.P.) www.xoffencerpublication.in ISBN: 978-93-94707-29-0

19. Departmental MOU:

Sr. No.	Organization	Date of MOU Sign	Purpose and Activity
1	Analytical Chemistry Teacher and Researchers Association, Aurangabad.	20/11/2021	Research and other Opportunities
2	Maulana Azad College, Aurangabad.	20/11/2021	Research Centre

20. Conference / Seminar Organized by department during last five years: **05**

Sr. No.	Title of Conference / Symposium / Workshop	Level	Period	No. of Student / Teacher Participated
1	National conference on Exploring Trend in Nanoscience	National	17/03/2019	155
2	National Workshop on ARPIT-Online Refresher Courses for college teacher	National	02/08/2019	89
3	National E-Conference on Recent Development in Chemical Science	National	29/04/2022	186
4	Student Induction Programme	University Level	07/02/2022	74
5	Workshop on Fire Safety Awareness	College	17/03/2022	46

21. Conferences /Seminars attended by faculty during last five years:

Name of Teacher	Year	Regional /State	National	International	Total
Dr. D. B. Jirekar	2021-22	-	01	-	01
	2020-21	01	28	10	39
	2019-20	01	13	02	15
	2018-19	-	02	-	02
	2017-18	-	01	-	01
Dr. P. P. Ghumare	2021-22	-	01	-	01
	2020-21	-	10	01	11
	2019-20	-	02	-	03
	2018-19	-	04	-	04
	2017-18	-	03	-	03
Mr. I. G. Nannaware	2021-22	-	01	-	01
	2020-21	-	26	09	35
	2019-20	-	14	01	15
	2018-19	-	02	-	2
	2017-18	-	02	-	2
Dr. B. N. Gawade	2021-22	-	05	04	09
	2020-21	02	14	14	30
	2019-20	01	22	02	25
	2018-19	-	03	-	03
	2017-18	01	03	-	04
Total =		06	157	43	206

22. Participation Faculty in OC/ Induction Program, RC, FDP/ STC, etc. during last five years:

Sr. No.	Name of the Faculty	Year	Orientation / Induction Program	Refresher Course	FDP/ STC
1	Dr. D. B. Jirekar	2021-22	-	-	07
		2020-21	-	-	03
		2019-20	-	01	08
2	Dr. P. P. Ghumare	2021-22	-	-	01
		2020-21	-	-	01
		2019-20	-	-	01
3	Mr. I. G. Nannaware	2021-22	01	-	-
		2020-21	-	01	02
		2019-20	01	-	02
4	Dr. B. N. Gawade	2021-22	-	-	01
		2019-20	-	01	-
		2018-19	-	01	-
Total			02	04	26

23. Resource Person /Chaired Session in Conferences

Sr. No.	Resource Person /Chaired Session/ Guest Lectures	Level	Topic	Place	Date
1	Dr. P.P. Ghumare	National	Women empowerment Through entrepreneurship and skill development	Art's, Commerce and Science College Ashti.	04/01/2020
2	Dr. B. N. Gawade	University Level	University Level Student Induction Programme	Anandrao Dhonde Alias Babaji Mahavidyalaya, Kada Tal. Ashti. Dist. Beed.	07/02/2022
		National	Career Opportunities in Chemical and Pharmaceutical Industries after U.G. and P.G.	Adv. B. D. Hambarde Mahavidyalaya, Ashti	24/02/2021
		National	ARPIT-Online Refresher Courses for College Teachers	Institute Innovation Club, Dept. of Chemistry and IQAC, A. D. College, Kada	02/08/2019
		University Level	Personality Development and Job Opportunities in Chemical-Pharmaceutical Industries	Dept of Life Long Education and Extension, A. D. College, Kada	14/02/2019

24. Research Supervisors and their Students:

Sr. No.	Name of the Research Supervisor	Name of the Student	Date of Confirmation	Topic	Status
1	Dr. D. B. Jirekar	Sawant Sanket Gautam	November-2021	Adsorption Study of Some Hazardous Metal Ions and Organic Compounds from Aqueous Solution on Low-Cost Bio – Materials.	Working
		Gaikwad Rohini Pandit	November-2021	Study of Phytochemical Content and Antioxidant Capacities of Hydrophilic Extracts of Parts of Some Medicinal Plants.	Working
		Dhalpe Gahininath Suresh	November-2021	Study of adsorption capacities for organic compounds and metal ions from aqueous solution using bio-waste-materials	Working
		Tanpure Harshavardhan Vishwambar	November-2021	Development and validation of Analytical methods for pharmaceutical drug products.	Working
		Kedar Rajkumar Baburao	November-2021	Extraction by Modern Technique for study of Chemical Constituents of some selected medicinal plant leaves from Aurangabad District.	Working
		Jadhav Usha Bhausaheb	November-2021	Physicochemical and Spectral Analysis of Chemical Constitution of Some Medicinal Plants	Working
2	Dr. P. P. Ghumare	Salve Amruta Gautam	November-2021	Synthesis of composite Nanoparticle: A biological evaluation and adsorptive property	Working
		Desai Rahul Dnyandev	November-2021	Potentiometric study of metal complexes of chalcone with some transition metal and lanthanides	Working
		Pawar Chaitali Rajendra	November-2021	Modern extraction method for evaluation biological active compounds and its characterization	Working
		Pawar Rupali Devidas	November-2021	Evaluation of phytochemicals from medicinal plants.	Working
		Jathar Aarti Mohan	November-2021	Synthesis, Characterisation and adsorption study of Nanocomposites for its applications	Working
		Kasture Nikhil Suresh	November-2021	Chemical constituents, microbial and spectral study of some medicinal plants	Working

25. Eminent Personalities visited:

Sr. No.	Name	Designation	Place
1	Dr. Mazahar Farooqui	Dean, Faculty of Science & Technology, Dr. BAMU, Aurangabad Secretary, ACTRA, Aurangabad	Aurangabad
2	Dr. M. K. Lande	HOD, Dept. of Chemistry, Dr. BAMU, Aurangabad	Aurangabad
3	Dr. Smt. C. S. Patil	Chairman, ACTRA, Aurangabad Principal, Muktanand College, Gangapur	Gangapur
4	Dr. Smt. S. R. Bembalkar	HOD, Dept. of Chemistry, Deogiri College, Aurangabad	Aurangabad
5	Dr. R. K. Nimbalkar	Joint Director of Higher Education, Aurangabad	Aurangabad
6	Dr. Baskar Sathe	Dept. of Chemistry, Dr. BAMU, Aurangabad	Aurangabad
7	Dr. Rohila Nathuram	Ex. Scientist BARC, Mumbai	Mumbai
8	Dr. B. H. Zaware	Principal, New Arts, Commerce & Science College, Ahmednagar	Ahmednagar
9	Dr. Bhagwansing Dhobhal	Senate Member, Dr. BAMU, Aurangabad	Jalna
10	Dr. A. G. Shankarwar	Chairman, UG-BOS Chemistry, S. B. Science College, Aurangabad	Aurangabad
11	Dr. Arif Pathan	Chairman, PG-BOS Chemistry, Maulana Azad College, Aurangabad	Aurangabad
12	Dr. Datta Ponde	President, D. I. of Chemical Technology, Ahmednagar	Ahmednagar
13	Dr. Ramdas Pawar	Professor, Ramkrushna More College, Akurddi	Pune

26. Awards/ Recognitions received by:

a) Faculty

Sr. No	Name of the Faculty	Name of the activity	Name of the Awards/ Recognition	Name of the Awarding government/ government recognized bodies	Year of award
1	Dr. D. B. Jirekar	Research Awards	Best Researcher Award	International Journal for Innovative Engineering and Management Research – ELSEVIER SSRN	2021
		Academic Award	Academic Excellence Award	Research Education Solutions	2022
		Academic Award	Best Ideal Teacher	Avishkar Achievers Award	2022
2	Dr. P. P. Ghumare	Academic Award	Women Researcher Achiever Award	Research Education Solutions	2022

b) Students

Sr. No	Name of the Faculty	Name of the activity	Name of the Awards/ Recognition	Name of the Awarding government/ government recognized bodies	Year of award
1	Miss. Ovhal Sambodhi Sambhaji	State Level Poster Presentation	First Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2019
2	Miss. Thorve Sayali Sunil	State Level Poster Presentation	Second Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2019
3	Mr. Dhapte Amol Rama	State Level Poster Presentation	Third Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2019
4	Miss. Nannaware Komal Vishnu	State Level Poster Presentation	Fourth Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2019
5	Mr. Khote Akshay Arjun	State Level Poster Presentation	Fifth Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2019
6	Miss. Ovhal Sambodhi Sambhaji	State Level Poster Presentation	Second Prize	Bhagwan Mahavidyalaya, Ashti	19/02/2019
7	Mr. Atole Pravin Shukadeo	NSS Programmes	State Level Best Volunteer Award	Higher & Technical Education Department, Government of Maharashtra	2019-2020
8	Miss. Ovhal Sambodhi Sambhaji	State Level Poster Presentation	Second Prize	Milliya Arts Science and Management College, Beed	02/01/2020
9	Miss. Ovhal Sambodhi Sambhaji	State Level Poster Presentation	First Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2020
10	Miss. Jiwe Ashwini Arjun	State Level Poster Presentation	Second Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2020
11	Miss. Udawant Snehal	State Level Poster Presentation	Second Prize	Innovation Club and Department of Chemistry, A. D. College, Kada	12/02/2020
12	Mr. Rameshwar Bhausahab Chavan	N.S.S.	Best N.S.S. Student	Dr. BAMU, Aurangabad	2020-2021
13	Mr. Shaikh Sahil Raju	Power Lifting	Gold Medal	Maharashtra State Sub Junior Power lifting Championship held at Jeevandeep College Goveli	30 & 31/10/2021
14	Mr. Bodkhe Rushikesh Rohidas	Athletics-Shot Put	Silver Medal	9 th Students Olympic Association Maharashtra Sports & Culture State Games-2022-23 Organized by Students Olympic Association, Pune	18/12/2022

27. Academic and Administrative Positions of Faculty:

+ Dr. D. B. Jirekar

- BOS member.
- Head, Dept. of Chemistry.
- Chairman – Teaching, Learning and Evaluation.
- Member of IQAC Committee.
- Research committees etc.

+ Dr. P. P. Ghumare

- Member of Research Innovation and Extension committee.
- Member of Admission Committee.
- Member of Antiragging Committee.
- Member of Alumni Association.
- Member of Women Empowerment Cell

+ Mr. I. G. Nannaware:

- N.S.S. Programme Officer.
- DCAS-Officer
- Member of Admission Committee.
- Member of Alumni Association.

+ Dr. B. N. Gawade

- College NIRF Committee Coordinator
- College ARIIA Committee Coordinator
- Innovation Club Coordinator
- Member of RUSA and UGC Proposal Committee
- Member of ICT and Website Committee
- Member of Student Support and Progression Committee
- Member of Admission Committee
- Member of Employment and Career Guidance Committee
- Member of College CAS Proposal Screening committee

28. Extension / Co-curricular Activities run by Department

- Organization of national conference
- Organized Industrial Study Tour Visit
- Organized State Level Poster Presentation
- Conducted STS Exam
- Organized Student Induction Programme
- Participation in to Organize Babaji Oratory Competition
- Participation in tree plantation
- Participation in NSS Activities

29. Best Practices:

- 1. Poster Presentation.**
- 2. Industrial Tour.**
- 3. Conducting Talent Search Examination.**
- 4. Distribution of Sanitizer.**

30. Achievements:

- Six reference books are published.
- Three research projects are completed.
- Four patents are published and two patents are filled.
- 94 research papers are published in national and international journals in last five years.

31. SWOC analysis:

❖ Strength:

- Well qualified and experienced teaching staff.
- Good Number of research publication in reputed national and international journals.
- Departmental results are good.
- Well-equipped laboratories.

❖ Weakness:

- Insufficient number of teaching staff.
- Limited financial resources.
- Less number of sophisticated equipment's for research.

❖ Opportunity:

- To offer full-fledged courses as to make students enable to join pharmaceutical industries.
- To run the skill-oriented courses.
- To increase Industry Academia interaction.

❖ **Challenges:**

- To cope up with industrial demands with university curriculum.
- To offer adequate facilities for skill enhancement of students.
- To spread awareness among students regarding importance of the subject for social benefits.
- To establish well equipped laboratory for characterization of new organic compounds.

32. Future Plans:

- Extension and recognition of research laboratory.
- To run minor and major research projects.
- To organize special lectures of well-known personalities in the subject.
- To organize national and international conferences.
- To run Career Oriented Courses like Instrumentation, Electro-plating, Manufacturing of Soap and detergents, Plastic processing, etc.

33. Departmental Student Alumni

Sr. No.	Name of Student alumni and Contact Details	Program graduated from	Designation	Working Place
1	SONAWANE JAYKUMAR BAPURAO Mob. 8888295671	B. Sc.	Office Attendant	Reserve Bank of India, Central Office, Mumbai. Tel. (91-22) 22601000
2	THOMBARE PANKAJ RAMADAS Mob. 7218933205	B. Sc.	Trainee	Haier Appliances (I) Pvt. Ltd., Ranjgaon MIDC, Tal. Shirur, Dist. Pune. Tel. 021 38304313
3	JAMDARE MAHESH SADASHIV Mob. 8605362546	B. Sc.	Employees at AXIS BANK	Employees at AXIS BANK QUESS CORPRATE, Mumbai. Mob. 8605362546
4	BHOS ABHIJEET MANSUKH Mob. 8379988692	B. Sc.	Store Officer	OM SAI Fire System, Pune. Tel. 020 27402323

5	PACHE SUNITA BHIMAJI Mob. 9921182889	M. Sc.	Educational Counselor	Gurukul Education, Satara. Mob. 7350167313
6	NARSALE VIKAS BALASAHEB Mob. 8888754078	M. Sc.	ETP Lab. Operator	Honour Lab Limited-3B, Hyderabad. Tel. 040 66666789
7	AMATE SAINATH VINAYAK Mob. 7057203019	M. Sc.	Lab. Technician	Sai Clinical Laboratory, Tisgaon Tal. Pathardi. Mob. 8830750589
8	BHAGAT SANDIP MURLIDHAR Mob. 8652662826	M. Sc.	Research Associate	Allmpus Laboratories Pvt. Ltd, Dombivli. Mob. 9421585778
9	ARU SANTOSH CHIMAJI Mob. 9272110807	M. Sc.	Lab. Technician	Gajanan Technical Institute, Kada. Mob. 9272110807
10	MHASKE SAGAR PRATAP Mob. 9595950731	M. Sc.	Chemist	Graviton Life Care Pvt. Ltd. Supa MIDC, Parner. Mob. 9595950731
11	CHANDGUDE KRISHNA VIJAY Mob. 7057009006	M. Sc.	Jr. Chemist	Honour Lab Ltd., Hyderabad. Tel. 040 66666789
12	DAHIPHALE NAVNATH BHONATH Mob. 8001100922	M. Sc.	Lab. Incharge	Swasthya Medical Centre, Port Blair. Mob. 8900907945
13	KHOTE NILESH RAGHUNATH Mob. 8888341260	M. Sc.	Jr. Chemist	Jubilant Biosys Limited, Noida, U.P. Tel. 0120 4093338
14	KHOTE AKSHAY ARJUN Mob. 8668552084	M. Sc.	Jr. Chemist	Jubilant Biosys Limited, Noida, U.P. Tel. 0120 4093338
15	ADHAV AJAY NAVNATH Mob. 7219449598	B. Sc.	Dispatch Executive	Innovative Metal Craft Industries, Chikhali, Pune
16	DALVI NITIN SADASHIV Mob. 8888657168	B. Sc.	Apprentice	Yashaswi Academi for Skill, Pune, 020 67492727
17	JADHAV DATTATRAYA TANAJI Mob. 7698833758	B. Sc.	Associate-3D	Byjus Bangalore - IBC Knowledge Park - Bhavani Nagar, Near Dairy Circle, Bannerghatta Main Road, Bengaluru-560029, Karnataka
18	PANDULE HANUMANT BIBHISHAN Mob. 9172425999	B. Sc.	Member Loan accountant	Om Investment and Finance, Pimpari Chinchawad, Mob.9011618525

19	PAWAR DADA BHAURAV Mob. 9096484820	B. Sc.	Technician	Mahavitaran, Yerwada Pune
20	BODKHE AVINASH SARJERAO Mob. 9158560860	B. Sc.	WTP- Chemist	Shri Saikrupa Sugar and Allied Industries Ltd, Hiradgaon, Mob. 9049209228
21	VIDHATE AJINATH DEVIDAS Mob. 9021414317	B. Sc.	Phlebotomy	Vikhe Patil Hospital, Ahmednagar
22	FUNDE VAIJINATH SHAHADEO Mob. 9146458484	M. Sc.	Entrepreneur- Services (Trading)	Sant Wamanbhau Tours & Travels, Ulwe, Mumbai, Pin 410206
23	GADGE RAJESH DASHARATH Mob. 8976953436	M. Sc.	Research Associate	Atul Ltd, Gujrat, India (+91 2632) 230000
24	AMBILWADE PANKAJ SATISH Mob. 9764734647	M. Sc.	Jr. Chemist	Raks Pharma Pvt. Ltd, Dahej, Tal. Vagra, Dist. Bharuch. 02641 283700
25	KHARMATE PANDURANG BHANUDAS Mob. 9637934699	M. Sc.	Lab. Technician	Maharashtra Paramedical Council, Talegaon, Pune
26	KHARMATE SWAPNIL BHAGWAT Mob. 9545505551	M. Sc.	Lab. Technologist	Mauli Laboratory, Moshi, Pune
27	MAHAJAN BHUSHAN RAJENDRA Mob. 7741841528	M. Sc.	Jr. Chemist	Team Enterprise C/O CTX Life Sciences, Surat
28	SHELKE RAHUL ASHOK Mob. 8983716476	M. Sc.	Trainee- Production	Clean Science and Technology Ltd, Magarpatta, Hadapsar, Pune (+91 20 26899953)
29	TONDE SANDIP JIJABAPU Mob. 8766803155	M. Sc.	Trainee -Quality Controller	Swift Technoplast Pvt. Ltd. MIDC Turbe, New Mumbai. (022 27634007)
30	WAGHMARE ROHIT RAMESH Mob. 9423652959	M. Sc.	Chemist-CRD	Novick Biosciences Pvt. Ltd. Balanagar, Hyderabad, Telangana
31	KURUND KUNDLIK BHAUSAHEB Mob. 9922051653	B. Sc.	Lab. Technician	AJIT Clinical Laboratory, Kada
32	PALVE CHHAGAN PARMESHWAR Mob. 7039364545	B. Sc.	Operator	Reliance SMSL Ltd, Shirur Dist. Beed

33	PIMPALE PRATIK ANNASAHEB Mob. 9075636353	B. Sc.	Production Line Leader	Frendenberg, Sanaswadi, Tal. Shirur, Dist. Pune Mob. 9850862616
34	RAUT AMITKUMAR NARAYAN Mob. 8975113377	B. Sc.	Customer Service officer	ICICI Bank Limited, Chembur, Mumbai
35	TIWARI SUNIL AMARNATH Mob. 8005723333	B. Sc.	Field Officer	QUESS Pepsi Corp Ltd, Chembur, Mumbai

34. Departmental Photo Gallery



**INAGURATION OF POSTER PRESENTATION BY DR. ANAND WAGH,
DR. BAMU, AURANGABAD AND PRINCIPAL DR. H. G. VIDHATE**



OFFERING PRESENT TO THE CHEMISTRY STAFF ON GATHERING AND SEND OFF FUNCTION BY B.Sc. III STUDENTS



SAMBHODHI OVHAL SHARING HER THOUGHTS ON THE OCCASION OF SEND OFF



PARTICIPANTS IN THE NATIONAL SEMINAR



FELICITATION OF CHAIR PERSON DR. SHAILENDRASHING THAKUR

BY DR. JIREKAR D. B.



**FELICITATION OF RESOURCE PERSON DR. SATHE SIR BY
DR. SHAILENDRASHING THAKUR**



**DR. MAZHAR FAROOQUI AND GAJANAN SANAP IN VALIDICTARY
FUNCTION OF NATIONAL SEMINAR**



DR. JIREKAR D.B. ADDRESSING ON NATIONAL SCIENCE DAY



**PRESIDENTIAL SPEECH BY PRINCIPAL DR. H. G.VIDHATE SIR ON SEND OFF
FUNCTION FOR B.Sc.-III**



**PRESIDENTIAL SPEECH BY PRINCIPAL DR. H.G.VIDHATE IN FIRE
AWARENESS PROGRAM**



DEMONSTRATIONS IN FIRE AWARENESS PROGRAM



**FELICITATION OF SHAIKH SAHIL (WEIGHT LIFTER) BY
PRINCIPAL DR. H.G. VIDHATE**



FELICITATION OF VOLUNTEER MR. ATOLE PRAVIN WITH A BOOK BY NSS DIRECTOR DR. BAMU, AURANGABAD



DR. B. M. DHONDE OFFERING BOUQUET TO DR. RAMDAS PAWAR

AFTER HIS LECTURE



PRINCIPAL DR. MAZHAR FAROOQI, SIGNING THE MOU



**FELICITATION OF NILESH KHOTE AND AKSHAY KHOTE BY
DR. JIREKAR D. B. FOR JOB SELECTION AT NOIDA**



FELICITATION OF DR.D.B JIREKAR BY PRINCIPAL DR. H.G. VIDHATE



STUDENTS IN THE BOOK EXHIBITION



FORMER STUDENTS VISITED TO COLLEGE WITH PRINCIPAL



STUDENTS PARTICIPATED IN STSE-2019 WITH LOCAL CO-ORDINATOR MR. B. N. GAWADE



COORDINATOR AND JOINT COORDINATOR OBSERVE THE EXAM



**MISS. SAMBODHI SAMBHAJI OVHAL PRESENTED POSTER ON
'GPS TRACKING SYSTEM'**



**MISS. THORVE SAYALI SUNIL PRESENTED POSTER ON
“HOW AIR POLLUTION AFFECTS YOUR BODY”**



**MR. DHAPTE AMOL RAMA - “MICROPLASTICS POLLUTION IN RIVER OCEAN &
POSSIBLE GROUND WATER”**



MR. KHOTE AKSHAY ARJUN PRESENTED POSTER ON "GREEN CHEMISTRY"



MISS. NANNAWARE KOMAL VISHNU - "IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON HUMAN HEALTH"



DR. B. N. GAWADE DELIVERED LECTURE ON ARPIT - ONLINE REFRESHER COURSES FOR COLLEGE TEACHERS



PARTICIPATED TEACHERS IN ARPIT NATIONAL WORKSHOP



PIONEER WORLD (PHARMA DIVISION), MIDC, AHMEDNAGAR



INDUSTRY MENTOR GUIDES OUR STUDENTS ABOUT TABLET PACKING UNIT



STUDENTS VISITED TO TABLET MAKING PLANT OF INDUSTRY



STUDENTS VISITED TO CAPSULE PACKING UNIT OF PLANT



STUDENTS PARTICIPATED IN STSE-2020 EXAM WITH COORDINATOR AND JOINT COORDINATOR



COORDINATOR AND JOINT COORDINATOR OBSERVE THE STSE-2020 EXAM



**INVIGILATOR MR. K. H. KATKE AND JOINT COORDINATOR
MR. P. D. JAWALE**



**THE PROGRAM WAS INAUGURATED BY HON'BLE MR. ABHAYRAJE DHONDE,
PRINCIPAL, DR. H. G. VIDHATE, VICE PRINCIPAL, DR. B. M. WAGHULE, DR. D.
B. JIREKAR (HOD), OTHER TEACHING STAFF WITH STUDENTS AND DR. B. N.
GAWADE, CONVENER OF POSTER PRESENTATION COMPETITION EVENT**



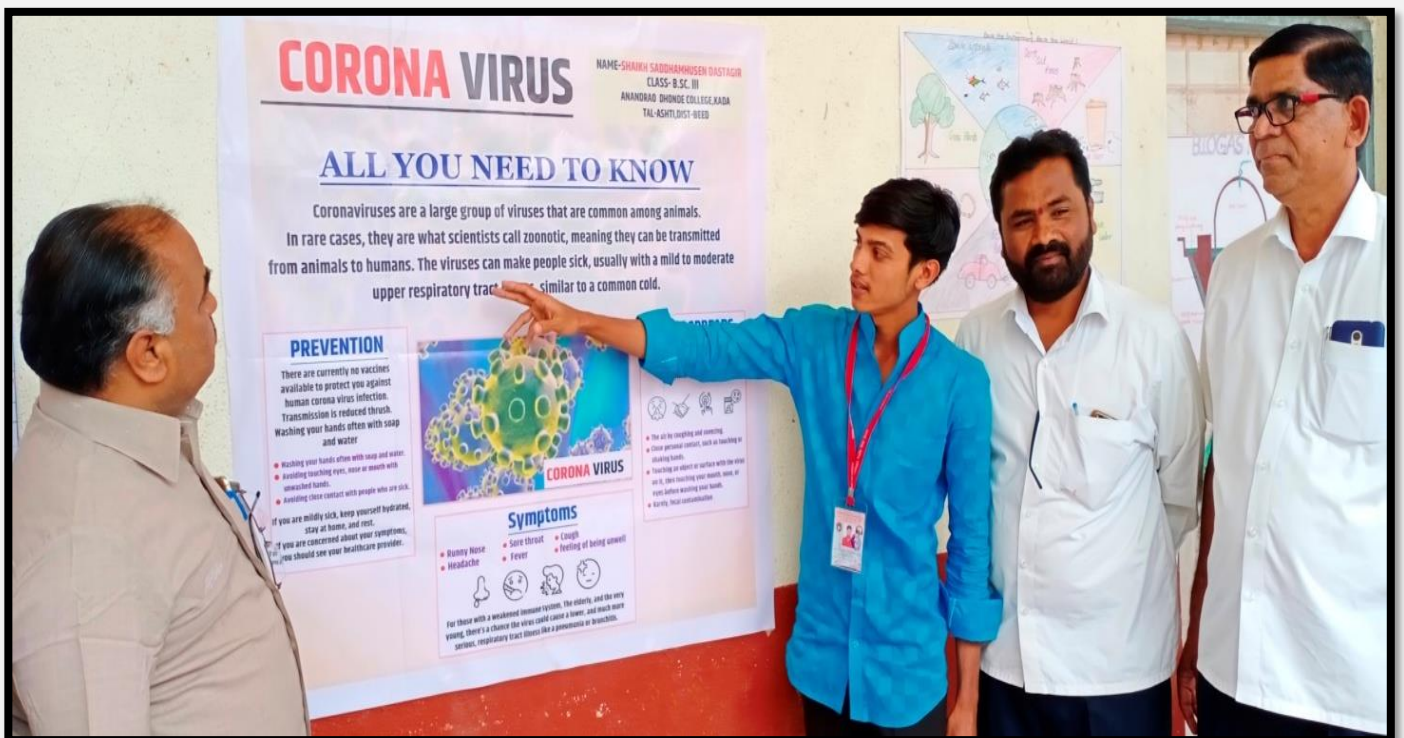
MISS. SAMBODHI SAMBHAJI OVHAL PRESENTED POSTER ON 'ARTIFICIAL RAINFALL'



MISS. JIVE ASHWINI ARJUN PRESENTED POSTER ON "POLAR-ORBITING AND GEOSTATIONARY SATELLITES"



**MISS. UDAWANT SNEHAL PRESENTED POSTER ON
“VITAMINS-USES, SOURCES AND DEFICIENCY”**



**MR. SHAIKH SADDHAMHUSEN DASTAGIR PRESENTED POSTER ON
“CORONA VIRUS”**



**MR. BODKHE AKASH SANJAY PRESENTED POSTER ON
“SAVE THE ENVIRONMENT-SAVE THE WORLD”**



IT COORDINATOR DR. B. N. GAWADE ADDRESS THE INDUCTION PROGRAMME



STUDENTS PARTICIPATED IN INDUCTION PROGRAMME



Latitude: 18.896206
Longitude: 75.083252
Elevation: 597.09±1 m
Accuracy: 92.9 m
Time: 07-02-2022 10:23
Note: Orientation for Studen

Powered by NoteCam

IT COORDINATOR DR. B. N. GAWADE GUIDES PARTICIPATED STUDENTS

COVID-19 AWARENESS EVENT: SANITIZER DISTRIBUTION PHOTOGRAPHS



COVID-19 AWARENESS EVENT: SANITIZER DISTRIBUTION



ACTRA, AURANGABAD FAMILY MEMBERS



**B. SC. STUDENTS GRADUATION CEREMONY AT COLLEGE LEVEL WITH
GUEST DR. PRALHAD LULEKAR SIR**



ROTA EVAPORATOR INSTALLATION IN CHEMISTRY LABORATORY



CHEMISTRY RESEARCH CENTRE RECOGNITION COMMITTEE VISITED TO COLLEGE



DR. M. K. LANDE, HOD, DEPT OF CHEMISTRY, DR. BAMU, AURANGABAD AND PRINCIPAL, DR. H. G. VIDHATE OBSERVE THE FUNCTION OF ROTA EVAPORATOR



PRINCIPAL, DR. B. H. ZAWARE, NEW ARTS, COMMERCE AND SCIENCE COLLEGE, AHMEDNAGAR VISITED TO COLLEGE

35. Departmental News Gallery

सुकाळ

आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात रविवारी राष्ट्रीय परिषद



कडा, ता.
१४ (बातमीदार)
: येथील
आनंदराव धोंडे
महाविद्यालयात
हरिदास विधाते रविवारी (ता.
१७) भौतिकशास्त्र
व रसायनशास्त्र विषयांची राष्ट्रीय परिषद
होणार आहे, अशी माहिती प्राचार्य डॉ.
हरिदास विधाते यांनी दिली.

परिषदेचे उद्घाटन लखनौ
विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे
यांच्या हस्ते होईल. अध्यक्षस्थानी
संस्थेचे अध्यक्ष आमदार भीमराव
धोंडे राहतील. प्रमुख पाहुणे म्हणून

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा
विद्यापीठाचे भौतिकशास्त्र विषयाचे
विभागप्रमुख प्रा. डॉ. कमलाकर
जाधव उपस्थित राहणार आहेत.
भौतिकशास्त्रासाठी 'रिसेंट टेंडस् इन
मटेरियल सायन्स अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी'
व रसायनशास्त्रासाठी 'एक्साप्लोरिंग
टेंडस् इन नॅनोसायन्स' हे विषय
ठेवण्यात आले आहेत. परिषदेसाठी
रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विषयाचे
प्राध्यापक, संशोधक विद्यार्थ्यांनी
सहभागी होण्याचे आवाहन प्राचार्य
डॉ. हरिदास विधाते, संयोजक प्रा. डॉ.
आर. जी. विधाते व प्रा. डॉ. डी. बी.
जिरेकर यांनी केले आहे.

रविवारी आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र विषयाची राष्ट्रीय परिषद

कडा । वार्ताहर

कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात रविवार दिनांक १७ मार्च रोजी भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयांची राष्ट्रीय परिषद होणार आहे अशी माहिती प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते यांनी दिली.

याबाबत अधिक माहिती अशी की, कडा येथील आनंदराव धोंडे ऊर्फ बाबाजी महाविद्यालयाची स्थापना या भागाचे शिक्षण महर्षी आ. भीमराव धोंडे यांच्या मार्गदर्शनाखाली १९९० साली झाली. आष्टी सारख्या ग्रामीण भागातील गोरगरीब जनता, ऊसतोड मजूर व शेतकऱ्यांच्या मुलांना महाविद्यालयीन शिक्षण मिळावे हा हेतु समोर ठेवून करण्यात

आली. त्यापूर्वी आष्टी तालुक्यात विज्ञान शाखेत पदवीचे शिक्षण घेण्याची सोय नव्हती. आनंदराव धोंडे महाविद्यालय सुरू झाल्यानंतर आज पर्यंत हजारो विद्यार्थी विविध पदव्या घेऊन बाहेर पडले आहेत. यापूर्वीही महाविद्यालयात अनेक राष्ट्रीय व राज्यस्तरीय वेगवेगळ्या विषयांच्या परिषदा संपन्न झालेल्या आहेत. गतवर्षीच महाविद्यालयाला नॅकचा ए ग्रेड मिळालेला आहे. रविवार दिनांक १७ मार्च रोजी भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र या दोन विषयांची एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषद होत आहे. परिषदेचे उद्घाटन लखनो विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांच्या हस्ते होणार आहे. यावेळी अध्यक्षस्थानी संस्थाध्यक्ष आ. भीमराव

धोंडे यांची उपस्थिती लाभणार आहे. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाचे भौतिकशास्त्र विषयाचे विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. कमलाकर जाधव उपस्थित राहणार आहेत. भौतिकशास्त्रासाठी परिषदेकरीता रिसेंट टॅडस् इन मटेरियल सायन्स अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी व रसायनशास्त्रासाठी एक्सप्लोरींग टॅडस् इन नॅनोसायन्स हे विषय ठेवण्यात आले आहेत. या परिषदेसाठी रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक, संशोधक विद्यार्थी विद्यार्थिनी यांनी सहभागी होण्याचे आवाहन प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते, संयोजक प्रा. डॉ. आर. जी. विधाते व प्रा. डॉ. डी. बी. जिरेकर यांनी केले आहे.

इतरांनी देखील त्यांच्याकडून प्रेरणा घ्यावी.

रविवारी धोंडे महाविद्यालयात भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयाची राष्ट्रीय परिषद - प्राचार्य डॉ. विधाते

कडा, दि.१४ (प्रतिनिधी):- कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात रविवार दिनांक १७ मार्च रोजी भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयांची राष्ट्रीय परिषद होणार आहे अशी माहिती प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते यांनी दिली.

याबाबत अधिक माहिती अशी की, कडा येथील आनंदराव धोंडे ऊर्फ बाबाजी महाविद्यालयाची स्थापना या भागाचे शिक्षण महर्षी आ. भीमराव धोंडे यांच्या मार्गदर्शनाखाली १९९० साली झाली. आष्टी सारख्या ग्रामीण भागातील गोरगरीब जनता, ऊसतोड मजूर व शेतकऱ्यांच्या मुलांना महाविद्यालयीन शिक्षण मिळावे हा हेतु समोर ठेवून करण्यात आली.

९
चे
तर
गत
(व
ाचा
बबन



त्यापूर्वी आष्टी तालुक्यात विज्ञान शाखेत पदवीचे शिक्षण घेण्याची सोय नव्हती. आनंदराव धोंडे महाविद्यालय सुरू झाल्यानंतर आज पर्यंत हजारो विद्यार्थी विविध पदव्या घेऊन बाहेर पडले आहेत. यापूर्वीही महाविद्यालयात अनेक राष्ट्रीय व राज्यस्तरीय वेगवेगळ्या विषयांच्या परिषदा संपन्न झालेल्या आहेत. गतवर्षीच महाविद्यालयाला नॅकचा ए ग्रेड मिळालेला आहे. रविवार दिनांक

१७ मार्च रोजी भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र या दोन विषयांची एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषद होत आहे. परिषदेचे उद्घाटन लखनो विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांच्या हस्ते होणार आहे. यावेळी अध्यक्षस्थानी संस्थाध्यक्ष आ. भीमराव धोंडे यांची उपस्थिती लाभणार आहे. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. बाबासाहेब

आंबेडकर मराठवाडा

विद्यापीठाचे भौतिकशास्त्र विषयाचे विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. कमलाकर जाधव उपस्थित राहणार आहेत.

भौतिकशास्त्रासाठी परिषदेकरीता रिसेंट टॅडस् इन मटेरियल सायन्स अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी व

रसायनशास्त्रासाठी एक्सप्लोरींग टॅडस् इन नॅनोसायन्स हे विषय ठेवण्यात आले आहेत. या परिषदेसाठी रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक, संशोधक विद्यार्थी विद्यार्थिनी यांनी सहभागी होण्याचे आवाहन प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते, संयोजक प्रा. डॉ. आर. जी. विधाते व प्रा. डॉ. डी. बी. जिरेकर यांनी केले आहे.

बी.
म्हण
गुरू
महि
येथे
५०
दिवस
देण्या
सशर्त
व मुल
यासाठी
या का
श्री.अँड.
हे उपस्ति
सौ.सिम
आपण सम
या अनुषंग
प्रतिष्ठानतय
मोफत ब्युटी
आले होते.

करण्याचा
समाजातील

लोकशा

संपादक - विजयराज बंब

Email-majhalokasha@gmail.com

02442- 220000

ार, दि.१८ मार्च २०१९ • No-L/18/RNP/06/Beed/2013-15

• बीड, औरंगाबाद-जालना, लातूर-उस्मानाबाद, नांदेड-परभणी • विद्यार्थी संघन एकच ठेकी प्रक

संशोधकांची बुद्धी चौकस असेल तरच चांगले संशोधन-डॉ.निमसे

कडा, दि.१७ (प्रतिनिधी):-साध्या साध्या गोष्टीत संशोधकांची बुद्धी चौकस असेल तरच भविष्यात चांगले प्रकारचे संशोधन होऊ शकते.असे प्रतिपादन माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांनी केले.येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात आयोजित भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयांच्या राष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. याप्रसंगी कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाचे व्यवस्थापन परिषद सदस्य प्राचार्य डॉ.हरीदास विधाते होते.

आधी तालुक्यातील कडा येथील धोंडे महाविद्यालयात रविवारी भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र दोन विषयांची एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन विद्यापीठ अनुदान आयोग



व धोंडे महाविद्यालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने करण्यात आले होते. परिषदेचे उद्घाटन लखनौ विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ.सर्जेराव निमसे यांच्या हस्ते करण्यात आले. प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाचे भौतिकशास्त्र विषयाचे माजी विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. कमलाकर जाधव, प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते, संयोजक प्रा. डॉ.आर.जी. विधाते, प्रा.डॉ.डी.बी. जिरेकर आदी उपस्थित होते.

पुढे बोलताना डॉ सर्जेराव निमसे यांनी सांगितले की,भारतात जगाच्या तुलनेत सर्वात मोठी शिक्षण व्यवस्था असतानाही शिक्षणाची गुणवत्ता सुधारलेली नसल्याची खंत व्यक्त करीत आपण परंपरागत शिक्षण पद्धती चालू ठेवली आहे. अध्यक्षापदावरून बोलताना प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते यांनी सांगितले की, राष्ट्रीय परिषदेसाठी भौतिकशास्त्र विषयाचे प्रा.डॉ.कमलाकर जाधव यांनी मोलाचे सहकार्य केले.

भौतिकशास्त्रासाठी परिषदेसाठी

रिसेंट ट्रेड्स इन मॅटेरियल सायन्स अँड. नॅनोटेक्नॉलॉजी व रसायनशास्त्रासाठी एक्सप्लोरिंग ट्रेड्स इन नॅनोसायन्स विषय होते. प्रा.डॉ. साठे, प्राचार्य निंबोरे, उपप्राचार्य डॉ. क्षीरसागर, उपप्राचार्य डॉ. वाघुले, उपप्राचार्य डॉ.भंडारी, डॉ. वधवा, प्रा.डॉ. पोंडे, प्रा.कवडे, प्रा. निकाळजे, प्रा.गांगडे, तुंबे,पंडीत यांच्यासह राज्यातील रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक, संशोधक विद्यार्थी उपस्थित होते. याप्रसंगी कार्यक्रमाचे सुत्रसंचलन प्रा.डॉ. सज्जन गायकवाड व संबोधी ओन्हाळ यांनी केले. परिषद यशस्वी करण्यासाठी प्रा.किरण कटके, प्रा. प्रमिला चुमरे,प्रा.डॉ. भीमराज गावडे, प्रा. ईश्वर ननवरे यांच्यासह महाविद्यालयातील प्राध्यापक व इतर कर्मचाऱ्यांनी विशेष परिश्रम घेतले.

सकाळ

बुद्धी चौकस असेल तर चांगले संशोधन

माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांचे मत

कडा, ता. १७ (बातमीदार) : साध्या साध्या गोष्टीत संशोधकांची बुद्धी चौकस असेल तर चांगल्या प्रकारचे संशोधन होऊ शकते, असे मत माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांनी कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात आयोजित भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयांच्या राष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटनप्रसंगी रविवारी (ता.१७) केले. अध्यक्षस्थानी डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन परिषदेचे सदस्य प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते होते.

भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र या दोन विषयांच्या एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन विद्यापीठ

अनुदान आयोग व कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयातर्फे करण्यात आले. लखनौ विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांच्या हस्ते उद्घाटन झाले. प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा. डॉ. कमलाकर जाधव, प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते, संयोजक प्रा. डॉ. आर. जी. विधाते, प्रा. डॉ. डी. बी. जिरेकर उपस्थित होते. भौतिकशास्त्रासाठी परिषदेकरिता रिसेंट ट्रेड्स इन मॅटेरियल सायन्स अँड नॅनोटेक्नॉलॉजी व रसायनशास्त्रासाठी एक्सप्लोरिंग ट्रेड्स इन नॅनोसायन्स हे विषय ठेवण्यात आले. प्रा. डॉ. भास्कर साठे, प्राचार्य डॉ. सोपान निंबोरे, उपप्राचार्य डॉ. क्षीरसागर, उपप्राचार्य डॉ. भगवान वाघुले, उपप्राचार्य डॉ. ज. मो. भंडारी, मुंबई विद्यापीठाचे डॉ. वधवा, परळी येथील



कडा : भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्र विषयांच्या राष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटनप्रसंगी मार्गदर्शन करताना माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे.

प्रा. कवडे, प्रा. डॉ. निकाळजे, प्रा. डॉ. गांगडे, प्रा. डॉ. तुंबे, प्रा. पंडित यांच्यासह राज्यातील विविध महाविद्यालयांतील रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक व संशोधक विद्यार्थी उपस्थित होते. डॉ. सर्जेराव निमसे यांनी सांगितले, की भारतात जगाच्या तुलनेत सर्वात मोठी शिक्षण व्यवस्था

आहे. तरीही शिक्षणाची गुणवत्ता सुधारलेली नाही. त्यामुळे विद्यार्थ्यांची चौकस बुद्धी आपण मारून टाकली. युवकांनी राजकारण व इतर विषयांवर चर्चा करण्यापेक्षा विविध विषयांवरील संशोधनावर चर्चा करावी. प्राचार्य डॉ. विधाते म्हणाले, की ग्रामीण भागातील जास्तीत जास्त विद्यार्थी व शिक्षकांनी या परिषदेत सहभागी व्हावे याकरिता

कडा गावासारख्या छोट्या गावात परिषद ठेवली आहे. प्रा. डॉ. सज्जन गायकवाड व संबोधी ओन्हाळ यांनी सूत्रसंचालन केले. प्रा. किरण कटके, प्रा. प्रमिला चुमरे, प्रा.डॉ. भीमराज गावडे, प्रा. ईश्वर ननवरे यांच्यासह प्राध्यापक व कर्मचाऱ्यांनी विशेष पुढाकार घेतला.

आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात विज्ञान दिन साजरा

कडा, दि.४ (वार्ताहर):-
आष्टी तालुक्यातील कडा
येथील आनंदराव धोंडे
महाविद्यालयात विज्ञान दिवस
साजरा करण्यात आला.

यावेळी अध्यक्षस्थानी
प्राचार्य डॉ हरीदास विधाते होते.
प्रमुख पाहुणे म्हणून उपप्राचार्य डॉ
भगवान वाघुले उपस्थित होते.
प्रत्येक वर्षी २८ फेब्रुवारी हा दिवस
राष्ट्रीय विज्ञान दिवस म्हणून साजरा
केला जातो. डॉ सी. व्ही. रमन हे

पहीले आशियायी भौतिकशास्त्राचे
संशोधक आहेत. त्यांना १९३०
रोजी नोबेल प्राईज मिळाले.
आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात
झालेल्या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक
करताना प्रा. डॉ. आर. जी. विधाते
यांनी डॉ. सी. व्ही. रमन यांच्या
कार्याविषयी व संशोधनाविषयी
माहिती दिली, यावर्षाकरिता शास्वत
भविष्यासाठी विज्ञान व तंत्रज्ञान ही
थीम देण्यात आली आहे. यावेळी
उपप्राचार्य डॉ. भगवान वाघुले, प्रा.

डॉ. दत्तात्रय जिरेकर, प्रा. डॉ. बापु
खैरे, प्रा. डॉ. एस. ए. खेडकर,
तसेच विद्यार्थी कु. नन्नवरे, सुखदेव
लोखंडे, पंकज आंबीलवादे, कृष्णा
आंधळे याची भाषणे झाली.
सुत्रसंचलन प्रा. डॉ. दत्तात्रय बोडखे
यांनी केले व आभार प्रा. डॉ.
दत्तात्रय जिरेकर यांनी मानले.
यावेळी प्रा डॉ प्रमिला घुमरे, प्रा डॉ
भिमराज गावडे, प्रा डॉ गायत्री
जगताप, प्रा डॉ एम आर पटेल
यांच्यासह विद्यार्थी उपस्थित होते.

शिक्षणातून खरे संस्कार मिळतात - प्राचार्य डॉ विधाते

कडा, दि.४ (वार्ताहर):- शिक्षणातून खरे
संस्कार मिळतात, त्यामुळे प्रत्येकाने शिक्षण घेणे
गरजेचे आहे असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ हरीदास
विधाते यांनी केले.
आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात अंतीम वर्षाच्या
विद्यार्थ्यांचे निरोप समारंभ कार्यक्रम प्रसंगी
कार्यक्रमाच्या अध्यक्षपदावरून प्राचार्य डॉ. विधाते
बोलत होते. व्यासपिठावर उपप्राचार्य डॉ भगवान
वाघुले, प्रा. डॉ. दत्तात्रय जिरेकर, प्रा. डॉ. गोरक्ष
पठारे, प्रा. डॉ. मंडलिक जी. व्ही. ,प्रा. डॉ. सज्जन
गायकवाड, प्रा. संभाजी ओव्हळ, प्रा. डॉ.
दत्तात्रय बोडखे ,प्रा डॉ रघुनाथ विधाते, प्रा. डॉ.
भगवान आन्हाड, प्रा. डॉ. शाम सांगळे, प्रा.
गायत्री जगताप, व इतरांची उपस्थिती होती. पुढे
बोलतांना डॉ. विधाते यांनी सांगितले की, पुर्वीच्या
काळी शिक्षण पद्धती वेगळी होती . आता शिक्षण
क्षेत्रात आमुलाग्र बदल झाला आहे. आई वडील

व गुरुंनी दिलेले संस्कार प्रत्यक्षात अंमलात
आणल्यास माणुस जिवनात निश्चत यशस्वी
होतो. आपल्याला मिळालेले ज्ञान व संस्कार हे
समाजाच्या कल्याणासाठी व विकासासाठी वापरावे
तसेच कोणतेही काम करताना मनापासून केल्यास
समाधान मिळते. भविष्यात कोणत्याही क्षेत्रात काम
करताना असे काम करा की, आपल्या कामातून आई
वडील आणि महाविद्यालयांचे नावलौकिक झाले
पाहिजे. तीन वर्षात महाविद्यालयात शिक्षण घेतांना
विद्यार्थ्यांना शिक्षकांनी अभ्यासक्रमासोबत
समाजात कसे वागावे यांचे शिक्षण देखील राष्ट्रीय
सेवा योजना शिबीर व इतर कार्यक्रमाच्या
माध्यमातून दिले आहे. यावेळी शिक्षक व
विद्यार्थ्यांनी आपले अनुभव कथन केले. सुत्रसंचलन
कु. थोरवे यांनी व उपस्थितीतांचे आभार लोखंडे यांनी
केले. कार्यक्रमास महाविद्यालयातील विद्यार्थी व
शिक्षक उपस्थित होते.

आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा

कडा, दि. २ (प्रतिनिधी):- कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिनाचे आयोजन करण्यात आले होते या प्रसंगी झालेल्या कार्यक्रमास प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा. डॉ. सज्जन गायकवाड होते व अध्यक्षस्थानी उपप्राचार्य भास्कर चव्हाण हे उपस्थित होते.

याबाबत अधिक माहिती अशी की कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात प्राचार्य डॉक्टर हरिदास विधाते यांच्या मार्गदर्शनाखाली रसायनशास्त्र विभागाच्या वतीने विज्ञान दिनाचे आयोजन करण्यात आले होते.

याप्रसंगी व्यासपीठावर उपप्राचार्य बापू खैरे, डॉ. एस एन वाघुले, डॉ. दत्तात्रय जिरेकर उपस्थित होते. यावेळी प्रा. जिरेकर यांनी विज्ञान दिवस का आणि कशासाठी साजरा करायचा याबाबत माहिती दिली. तसेच विज्ञान दिनाच्या निमित्ताने विज्ञानाची माहिती सर्वसामान्य जनतेपर्यंत गेली पाहिजे यासाठी हा दिवस सर्वत्र साजरा झाला

पाहिजे. याप्रसंगी उपप्राचार्य बापू खैरे यांनी विज्ञान दिनाचे महत्त्व पटवून दिले तसेच समाजातील अंधश्रद्धा विज्ञानाच्या आधारे नायनाट केली पाहिजे. प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलताना डॉ. सज्जन गायकवाड म्हणाले की, आपण वैज्ञानिक दृष्टिकोन बाळगला पाहिजे, विज्ञान म्हणजे तरी काय, कायमच सत्य, विज्ञान निष्ठ पिढी घडवणे हेच आजच्या विज्ञान दिवसाचे खरे सार्थक होईल. विज्ञान हे आपल्या जीवनाच्या प्रत्येक क्षेत्राला पदोपदी स्पर्श करत असते त्याचा वेध घेणे हाच आजच्या विज्ञान दिनाचा मुख्य हेतू आहे. याप्रसंगी प्रा. जी.व्ही. मंडळीक, प्रा. डॉ. प्रमिला घुमरे, प्रा. डॉ. एस. ए. खेडकर, प्रा. डॉ. मंगल टेकाडे, प्रा. डॉ. गायत्री जगताप, प्रा. शैलजा कुचेकर, प्रा. डॉ. रविंद्र गांजुरे व इतरांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. डॉ. संदीप अनारसे यांनी केले सुत्रसंचलन प्रा. ईश्वर नन्नवरे यांनी केले. उपस्थितांचे आभार प्रा. डॉ. रविंद्र गांजुरे यांनी मानले.

आनंदराव धोंडे महाविद्यालयाचे तीन प्राध्यापक अभ्यास मंडळावर

कडा, दि. २२ (वार्ताहर):- कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयांच्या तीन प्राध्यापकांची विद्यापीठ विकास मंच पॅनल अंतर्गत डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या अभ्यास मंडळावर निवड झाली. याबाबत अधिक माहिती अशी की डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या विविध विषयांच्या अभ्यास मंडळावरील सदस्यांच्या निवडीसाठी नुकतेच मतदान प्रक्रिया पार पडली होती. यामध्ये कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयांचे लोकप्रशासन विभाग प्रमुख

प्रा. डॉ. भास्कर चव्हाण, प्राणीशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. बापू खैरे व रसायन शास्त्र विभागाचे प्रमुख प्रा. डॉ. दत्तात्रय जिरेकर याची निवड झाली. अतिशय अटीतटीच्या लढतीत तिघांची निवड झाल्याबद्दल तिघांचेही संस्थाध्यक्ष आ. भीमराव धोंडे, प्राचार्य डॉ. हरीदास विधाते व इतरांनी अभिनंदन केले आहे. सर्वांचा आनंदराव महाविद्यालयांच्या वतीने सत्कार करण्यात



आला. गेल्या महिन्यात झालेल्या अभ्यास मंडळाच्या निवडणुकीत वाणिज्य विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. एस एन वाघुले, प्रा. डॉ. दिलीप बोरडे, प्रा. डॉ. दत्ता नरसाळे याची निवड झाली होती.

गॅस लिकेज अपघात कसे टाळावेत, यावर कार्यशाळा संपन्न

कडा, दि. २१ (प्रतिनिधी):- महिलांनी घरात गॅस वापरताना कोणती काळजी घ्यावी, गॅस टाकी वाटप करणारे चांगली व योग्य टाकी देतात का ते कशाप्रकारे तपासून घ्यावे यावर कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयात रसायनशास्त्र विभागाच्या वतीने आयोजित कार्यशाळा संपन्न झाली. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन परिषदेचे सदस्य आणि प्राचार्य डॉ. हरिदास विधाते होते.

याबाबत अधिक माहिती अशी की, अलीकडील काळात गॅस गळती होऊन भयंकर अपघात होतात. गॅस टाकीचा स्फोट झाल्यास प्रचंड प्रमाणात जिवीत व आर्थिक हानी होते. अशा प्रकारच्या घटना टाळण्यासाठी गॅस वापरताना महिलांनी कोणती काळजी घ्यावी याबाबत बारामती येथील सुर्या कंपनीच्या वतीने सुरक्षा अभियान अंतर्गत कार्यशाळा राबविण्यात आली. यावेळी कंपनीचे व्यवस्थापक सूर्यभान राऊत व सहाय्यक योगिराज ढेरे, उपप्राचार्य डॉ. बापु खैरे यांची उपस्थिती होती. याप्रसंगी राऊत यांनी सांगितले की, गॅस टाकी वाटप करणारे टाकी घेऊन आल्यास प्रत्येकाने टाकीचे वजन करून घ्यावे तसेच टाकी लिक आहे ते तपासून घेणे. नविन टाकी रेग्युलेटरला जोडताना काळजीपूर्वक जोडणे. चुकून टाकीने पेट घेतल्यास त्यावर ताबडतोब वाळू किंवा माती टाकून विझवावी. वेळोवेळी पाईप बदलणे इत्यादी बाबत सविस्तर व प्रात्यक्षिकांद्वारे माहिती दिली. कार्यक्रमास महिला, विद्यार्थी, शिक्षक उपस्थित होते. यावेळी कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन उपप्राचार्य डॉ. बापु खैरे यांनी केले. उपस्थितीतांचे आभार प्रा. डॉ. दत्तात्रय जिरेकर यांनी मानले.

अभयराजे धोंडे यांच्या हस्ते पोस्टर प्रेझेंटेशन स्पर्धेचे उद्घाटन

कडा (वार्ताहर):- कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालय व इनोव्हेशन क्लब यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित २ र्या राज्यस्तरीय पोस्टर प्रेझेंटेशन कार्यक्रमाचे उद्घाटन युवा नेते अभयराजे धोंडे यांच्या हस्ते झाले.

आनंदराव धोंडे महाविद्यालयाच्या रसायनशास्त्र विभागाने या कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते. उद्घाटन कार्यक्रमास डॉ बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन परिषदेचे सदस्य प्राचार्य डॉ हरिदास विधाते, उपप्राचार्य डॉ भगवान वाघुले, मुख्य संयोजक प्रा. डॉ. बी. एन. गावडे, प्रा. डॉ. डी. बी. जिरेकर, प्रा. डॉ. प्रमिला घुमरे, प्रा. डॉ. ईश्वर ननवरे,



प्रा. डॉ. बाळासाहेब धोंडे व इतराची उपस्थिती होती. या स्पर्धेत कु संबोधी ओव्हाळ हीने प्रथम व कुआश्विनी जिवे हीने द्वितीय क्रमांक पटकावला व गांधी महाविद्यालयाच्या प्रियंका जाधवर व किरण शिनगारे (धोंडे महाविद्यालय) हीने तृतीय क्रमांक पटकावला. यावेळी

परिक्षक म्हणून प्रा. डॉ. गोरक्ष पठारे, प्रा. डॉ. आर. जी. विधाते, प्रा. डॉ. के. एन. कोईनकर यांनी काम पाहिले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. डॉ. संभाजी ओव्हाळ यांनी केले व उपस्थितांचे आभार प्रा. डॉ. ननवरे यांनी मानले.

विज्ञान शाखेच्या विद्यार्थ्यांची फार्मा कंपनीस भेट

कडा, दि.१० (प्रतिनिधी):- महाविद्यालयीन अभ्यासक्रमा व्यतिरिक्त इतर ज्ञान विद्यार्थ्यांना मिळावे यासाठी कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयाच्या विज्ञान शाखेच्या विद्यार्थ्यांनी शैक्षणिक सहली निमित्ताने अहमदनगर येथील औषध कंपनीस भेट देऊन माहिती जाणून घेतली.

याबाबत अधिक माहिती अशी की, महाविद्यालयीन शिक्षण घेताना विद्यार्थ्यांना अभ्यासक्रमाशिवाय इतरही ज्ञान प्राप्त व्हावे यासाठी प्राचार्य डॉ हरिदास विधाते यांच्या मार्गदर्शनाखाली विज्ञान शाखेच्या (बी एस्सी व एम एस्सी



रसायनशास्त्र) विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक सहलींचे आयोजन करण्यात आले होते. रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा डॉ दत्तात्रय जिरेकर, प्रा डॉ भिमराव गावडे, यांनी सहलीचे नियोजन केले. अहमदनगर येथील एम. आय. डी. सी. मधील पायोनियर वर्ल्ड फार्मा

कंपनीस भेट दिली. कंपनीच्या अधिकार्यांनी विद्यार्थ्यांना कंपनीत चालणार्या कामकाजा विषयी आणि उत्पादनाबाबत माहिती दिली. यावेळी महाविद्यालयाचे प्रा. डॉ ईश्वर ननवरे, प्रा. डॉ. संभाजी ओव्हाळ, प्रा. डॉ. रविंद्र गांजुरे उपस्थित होते.

झुंजारनेता

• दिनांक : १४ एप्रिल २०२० • वार : बंगळवार • पान ३

धोंडे कॉलेजचे प्रा. डॉ. गावडे यांनी तयार केलेल्या सॅनिटायझरचे गा. पं. ला वाटप

कडा दि. १३ (प्रतिनिधी):- कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयाचे रसायनशास्त्र विभागाचे प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी निर्जंतुकीकरणसाठी प्रयोगशाळेत तयार केलेल्या सॅनिटायझरचे कडा व सराटेवडगाव ग्रामपंचायत कार्यालयास वाटप करण्यात आले.

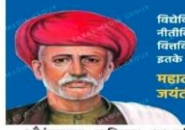
याबाबत अधिक माहिती अशी की, सध्या संपूर्ण जग कोरोना व्हायरसमुळे हादरले आहे. भारतात देखील कोरोना मोठ्या प्रमाणात वाढत चालला आहे. नागरिकांनी हाताचे निर्जंतुकीकरण करण्यासाठी सॅनिटायझर महत्त्वाचे आहे. अनेक ठिकाणी हे मिळतच नाही तर काही वेळा जादा पैसे मोजावे लागतात. गोरगरीब जनतेला हे खरेदी करणे शक्य नसते याची जाणीव ठेवत सामाजिक बांधिलकी म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठाच्या व्यवस्थापन परिषदेचे सस्य व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. हरिदास विधाते यांच्या संकल्पनेतून व मार्गदर्शनाखाली

महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागाचे प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी रसायनशास्त्र प्रयोगशाळेत अल्कोहोलसह बाजारगत निर्जंतुकीकरणासाठी औषध्युक्त पदार्थ तैलबद्ध करून सुमारे २५ लिटर सॅनिटायझर तयार केले. प्रा.पं. कार्यालय व डॉ. आणि महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेने दत्तक घेतलेल्या सराटेवडगाव येथील ग्रामपंचायत कार्यालयस सॅनिटायझर तयार करून देण्यात आले. ग्रामपंचायतचे स्वच्छता कर्मचारी व कार्यालयीन कर्मचारी यांच्यासाठी याचा वापर केला जाणार आहे त्याचप्रमाणे ग्रामपंचायतीकडून गोरगरीबांना देतील देण्यात येणार आहे. तसेच महाविद्यालयाचे सेवक, गावाची राखण करणारे साधीलोक व इतर गरजू नागरिकांना सॅनिटायझर देऊन त्यांचा वापर व कोरोना विषयी जनजागृती करण्यात आली, तसेच कोमेमाला पुढे ठेवण्यासाठी प्रत्येकाने घरात राहून प्रशासन व पोलीसांना सहकार्य करावे असे आवाहन प्राचार्य डॉ. हरिदास



विधाते यांनी केले आहे. तसेच प्रा. डॉ. गावडे यांनी सॅनिटायझर प्रयोगशाळेत तयार करून ग्रामपंचायतीसाठी उपलब्ध करून दिल्याबद्दल त्यांचे अनेकांनी अभिनंदन केले आहे.

औरंगाबाद • पुणे • मुंबई • कोलकाता • गवळी • सोलापूर • नागपूर • सातारा • जळगाव • मीरज • अकोला येथील प्रतिष्ठे



विद्येविना मती गेली, मतीविना नीती गेली
नीतीविना मती गेली, मतीविना चित्त गेले
चित्तविना मती गेली, मतीविना चित्त गेले
इतके अर्थ एका अर्थीचे केले।
महात्मा जैविराव फुले यांना
जयंतीनिमित्त अभिवादन

• औरंगाबाद, शनिवार, ११ एप्रिल २०२०

सकाळ

सॅनिटायझरचे ग्रामपंचायतीला वाटप प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी प्रयोगशाळेत केले तयार

कडा, ता. १० (बातमीदार)
: कडा येथील आनंदराव धोंडे महाविद्यालयाचे रसायनशास्त्र विभागाचे प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी निर्जंतुकीकरणसाठी प्रयोगशाळेत तयार केलेल्या सॅनिटायझरचे कडा व सराटेवडगाव ग्रामपंचायत कार्यालयास शुक्रावारी (ता. १०) वाटप करण्यात आले.

सध्या संपूर्ण जग कोरोना व्हायरसमुळे हादरले आहे. भारतात देखील कोरोनाचे रुग्ण मोठ्या प्रमाणात वाढत चालले आहेत. नागरिकांनी हाताचे निर्जंतुकीकरण करण्यासाठी सॅनिटायझर महत्त्वाचे आहे. अनेक ठिकाणी हे मिळतच नाही तर काही वेळा जादा पैसे मोजावे लागतात. गोरगरीब जनतेला हे खरेदी करणे शक्य नसते याची जाणीव ठेवत सामाजिक बांधिलकी म्हणून प्राचार्य डॉ. हरिदास विधाते यांच्या संकल्पनेतून व मार्गदर्शनाखाली महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागाचे प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी रसायनशास्त्र प्रयोगशाळेत अल्कोहोलसह बाजारगत निर्जंतुकीकरणासाठी आवश्यक पदार्थ उपलब्ध करून सुमारे २५ लिटर सॅनिटायझर तयार



कडा : ग्रामपंचायतीला प्रा. डॉ. भीमराज गावडे यांनी वाटप केलेले सॅनिटायझर.

केले. ग्रामपंचायत कार्यालय कडा आणि महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेने दत्तक घेतलेल्या सराटेवडगाव येथील ग्रामपंचायत कार्यालयास सॅनिटायझर तयार करून देण्यात

आले. तसेच प्रा. डॉ. गावडे यांनी सॅनिटायझर प्रयोगशाळेत तयार करून ग्रामपंचायतीसाठी उपलब्ध करून दिल्याबद्दल त्यांचे अनेकांनी अभिनंदन केले आहे.

