



Fabtech Education Society's Fabtech College of Pharmacy, Sangola

Fabtech Pharma Newsletter July-August 2025

PCI Code – 3277, DTE College code-6937, MSBTE code -1903

Pandharpur Road, Gat no. 565/1, Sangola Tal: Sangola, Dist.: Solapur: 413307, Maharashtra, India

(Approved by AICTE& PCI New Delhi: DTE., (M.S.) Mumbai)
(Affiliated to Dr. Babasaheb Ambedkar Technological University Lonere Dist.: Raigad & MSBTE Mumbai)



VISION

TO BE ONE OF THE BEST RURAL ACADEMIC INSTITUTES IN THE WESTERN REGION OF MAHARASHTRA



TO PROVIDE VALUE BASED PHARMACY EDUCATION AND COMMUNITY SERVICES BY MUTUAL RESPECT AMONGAST STAKEHOLDERS WITH PERSONAL TOUCH.

M1: PHARMACY EDUCATION.

M2: NURTURE RESEARCH.

M3: INCALCULATE PERSONAL TOUCH AND MUTUAL RESPECT.

FROM PRESIDENT'S DESK



Hon. Neelvarna B. Rupnar President

It is with immense pride and heartfelt enthusiasm that I extend warm greetings to you all through this edition of the Fabtech Pharma Newsletter. Our institution stands at the confluence of tradition and innovation, committed to nurturing future pharmacy professionals who will lead with knowledge, compassion, and integrity.

Over the past year, Fabtech College of Pharmacy has made remarkable strides—in academic excellence, research contributions, and community outreach. Our dedicated faculty and vibrant student community continue to raise the bar, engaging in meaningful research, innovative projects, and impactful service to society.

This newsletter is a testament to the vibrant spirit of Fabtech College of Pharmacy, Sangola. It showcases our achievements, student innovations, and collective efforts that reflect our vision of excellence. I commend the editorial team and contributors for their dedication in bringing this publication to life.

Let us continue to work together, learn together, and grow together as we move forward in our mission to transform education and healthcare through quality and commitment.

Wishing you all continued success and good health.

FROM VICE- PRESIDENT'S DESK



Hon. Shri. Bhausaheb A. Rupnar Vice-President

It is with great pleasure that I extend my warm greetings to all stakeholders, students, faculty members, industry partners, and well-wishers of Fabtech College of Pharmacy. As Vice President, I am immensely proud to witness the growth and dynamism of our institution, which continues to uphold excellence in pharmaceutical education and research.

This newsletter serves as a platform to showcase the achievements, developments, and collaborative initiatives that define our vibrant academic community. From groundbreaking research projects and faculty accomplishments to student successes and industry engagements, each milestone brings us closer to our vision of becoming a centre of excellence in pharmaceutical sciences.

As we look ahead, our focus remains on fostering a culture of continuous learning, encouraging interdisciplinary research, and building strong partnerships with industry and academia. I invite all readers to stay connected with our journey and contribute to our shared mission of advancing health through knowledge.

FROM MANAGING DIRECTOR'S DESK



Hon. Dr. Ameet B. Rupnar Managing Director

It gives me immense pleasure to connect with you through this edition of the Fabtech Pharma Newsletter. As the Managing Director, I am proud to witness the remarkable progress our institution has made in the field of pharmaceutical education, research, and innovation.

At Fabtech College of Pharmacy, our vision has always been to provide quality education that empowers students to become responsible and skilled professionals. We are committed to nurturing talent, fostering creativity, and encouraging a spirit of inquiry among our students and faculty. These efforts are reflected in our consistent academic achievements, successful placements, and impactful research contributions. This newsletter highlights the vibrant activities, accolades, and advancements at our college.

I congratulate the editorial team for bringing together these inspiring stories that reflect the collective spirit of Fabtech Pharma. Let us continue to move forward with passion, purpose, and perseverance.

FROM ESTATE DIRECTOR'S DESK



Hon. Dr. Sanjay N. Adate Estate Director

It is a pleasure to address you all through this edition of the Fabtech Pharma Newsletter. As the Estate Director, I take great pride in the continuous development and maintenance of the physical and infrastructural assets that support the academic, research, and co-curricular pursuits of our institution. At Fabtech College of Pharmacy, we believe that a well-planned, sustainable, and student-friendly environment is essential for fostering excellence. Our ongoing efforts focus on enhancing the campus infrastructure, ensuring safety, cleanliness, and accessibility, while embracing eco-friendly practices that align with our responsibility towards the environment.

FROM PRINCIPAL'S DESK



Prof. Dr. S.K. Bais Principal

It is with great pride and pleasure that I present to you this edition of the Fabtech Pharma Newsletter. As the Principal of Fabtech College of Pharmacy, I feel honoured to lead an institution that continues to uphold academic excellence, research innovation, and holistic development in pharmaceutical sciences.

At Fabtech, we are committed to providing a dynamic and enriching learning environment that nurtures knowledge, skills, ethics, and leadership qualities among our students. Our dedicated faculty, modern infrastructure, and focus on industry-academic collaboration ensure that our graduates are well-prepared to meet the challenges of the ever-evolving healthcare and pharmaceutical sectors. This newsletter is not just a record of our achievements — it is a reflection of our collective efforts, progress, and vision.

EDITORIAL TEAM



Prof. Dr. S.K. Bais Principal & Professor

Editor in Chief



Prof. A.V. Pore Associate Professor Newsletter Editor



Prof. G.D. Dongare HOD, Diploma Member



Dr. S. M. Kazi Associate Professor Member



Dr. Y. B. Raut Associate Professor (TPO) Member

FROM EDITOR'S DESK

Greetings from the editorial desk!

It gives me immense pleasure to present to you the latest edition of the **Fabtech Pharma Newsletter**, a platform that captures the vibrant academic, research, and cultural pulse of **Fabtech College of Pharmacy**. This newsletter is a reflection of our collective efforts — a blend of student achievements, faculty accomplishments, industry collaborations, and institutional milestones. It serves not only as a record of our progress but also as a source of inspiration for all members of our academic community.

In this rapidly evolving world of pharmaceutical science and healthcare, staying informed and connected is more important than ever. Through this newsletter, we aim to bridge that gap — highlighting innovations, sharing experiences, and celebrating the spirit of learning and growth that defines our college.

I extend my heartfelt thanks to the management, faculty, contributors, and editorial team for their valuable inputs and support in bringing out this edition. A special appreciation goes to our students, whose enthusiasm and creativity continue to drive the energy behind this initiative.

We hope you enjoy reading this issue as much as we enjoyed curating it. Your feedback, suggestions, and contributions are always welcome as we continue to improve and evolve this platform

Sr. No	Content	Page No
01	Leading Article	07-08
02	Academic Activities	09-12
03	Events by College	13-19
04	Institutional Achievement	20
05	Excellence In Examination	21-22
06	News Published in Newspaper	23-34

LEADING ARTICLE

Cloves Syndrome

Introduction

Cloves Syndrome stands for Congenital Lipomatous Overgrowth, Vascular Malformations, Epidermal Nevi, and Scoliosis/Skeletal/Syndactyly syndrome. It is a rare genetic disorder which causes enlargement of fatty tissues, vascular malformations, and other skin and skeletal abnormalities. It affects multiple systems in the body and can cause significant health challenges for affected individuals.

CLOVES syndrome is a rare genetic disorder characterized by Congential Lipomatous overgrowth, Vascular malformations, Epidermal nevi, Scoliosis/Skeletal abnormalities, and central nervous system (CNS) issues. Caused by an early-development mutation in the PIK3CA gene, it falls under the PIK3CA-Related Overgrowth Spectrum (PROS). Key features include fatty tissue overgrowth, problematic blood and lymphatic vessels, skin birthmarks, spinal issues like scoliosis, and occasionally seizures or other neurological complications.

Symptoms & Causes: What are the symptoms of CLOVES?

The symptoms of CLOVES can vary a great deal from child to child and can range from mild to severe. They are always present at birth but might not be noticeable right away, depending on how extensive they are.

Generally, in order to be diagnosed with CLOVES syndrome, a child will have one or more of the following:

- Soft, fatty masses on their torso or trunk (usually on their back, flank, or abdomen)
- Vascular (blood vessel) malformations most often, a port wine birthmark, lymphatic malformation, arteriovenous malformation, or enlarged veins or a combination of these
- Limb abnormalities (typically, wide feet or toes and large or extra fingers or toes)
- Spinal problems (in many cases, scoliosis or tethered spinal cord). The presence of these abnormalities often indicates that a child is more likely to have CLOVES syndrome instead of a similar disorder.
- Skin abnormalities (most often, raised, wart-like bumps called epidermal nevi)

Less common symptoms can include:

- Problems with knee or hip joints
- Kidneys that are unusually small or uneven in size.

Diagnosis & Treatments: How is CLOVES syndrome diagnosed?

Because symptoms of CLOVES syndrome can be subtle or obvious, it's critical to seek a diagnosis from an experienced vascular anomalies specialist.

To diagnose CLOVES syndrome, doctors will usually combine these steps:

- Obtain a detailed medical and family history
- Perform a thorough physical exam
- Order imaging studies such as magnetic resonance imaging (MRI), computed tomography (CT) scans, ultrasound, and X-rays

CLOVES is still not widely known and so rare that an ultrasound is not a foolproof way to detect it. A clinical exam must be performed after birth.

Children with CLOVES syndrome are often mistakenly diagnosed as having other disorders that cause overgrowth of the blood vessels and abnormalities in certain parts of the body, such as:

- **Hemihypertrophy:** a condition in which the structures on one side of a child's body are larger than on the other
- **Klippel-Trenaunay syndrome:** a rare disease that causes abnormal fatty growths of the leg, dilated veins, lymphatic malformations and port-wine birthmarks

• Proteus syndrome: a rare condition that causes progressive deformities of the bone, skin, and soft tissue

The main difference between these conditions and CLOVES is that CLOVES causes a combination of vascular, skin, and limb/torso abnormalities and truncal/spinal abnormalities (like fatty masses, scoliosis, or tethered cord).

How is CLOVES syndrome treated?

There is no cure for CLOVES syndrome, but experienced vascular anomaly specialists can manage or prevent symptoms with the right medical and surgical care.

Some of the treatments your child's care team might recommend include:

- **Drug therapy with sirolimus:** Also known as rapamycin, this oral medication suppresses the immune system and slows the growth of abnormal lymphatic vessels that cause the vascular anomalies present in children with CLOVES. It can also improve symptoms, including pain.
- **Sclerotherapy**: This non-surgical procedure can help reduce the size of the vascular anomalies associated with CLOVES, as well as the pain they may cause.
- **Embolization**: This minimally invasive procedure is used to reduce the size of arteriovenous malformations and other vascular anomalies associated with CLOVES syndrome.
- **Debulking surgery**: Some children need debulking surgery to remove a portion of the overgrown tissue and blood vessels caused by CLOVES syndrome. Though debulking is a major, invasive operation, it can be life-changing for children who have limited mobility due to limb abnormalities or painfully overgrown veins.
- IVC filter: A device called an inferior vena cava (IVC) filter can prevent pulmonary embolisms, life-threatening clots that can form and travel through the bloodstream and into the lungs of children with CLOVES. The filter, which is surgically implanted, sits in the inferior vena cava (the main abdominal vein responsible for transporting blood from a child's lower body) and traps any clots before they reach the heart and lungs.

What is the long-term outlook for CLOVES syndrome?

CLOVES is a rare disease that affects each child differently. Your child's long-term outlook will depend on many factors, including:

- Age at diagnosis (the earlier treatment is started, the better)
- Specific symptoms
- Overall health

Many children with CLOVES do very well when the disease is mild and diagnosed early. Your child's doctor will give you specific information about a recommended plan of care and long-term outlook.

How we care for CLOVES syndrome

CLOVES was first described as a unique condition in 2009 by a clinical and research team led by Ahmad Alomari, MD, co-director of the Vascular Anomalies Center at Boston Children's. Our experience in treating numerous patients with CLOVES syndrome gives us the depth of knowledge about what symptoms to look for and how to plan treatment accordingly.

Our team takes an interdisciplinary approach to care with every child we see. That means that clinicians from many different specialties, all with expertise in treating CLOVES, will see your child as a team. This kind of approach is critical with CLOVES, as it can affect many different parts of a child's body.

ACADEMIC ACTIVITIES

Activities of D. Pharmacy

Sr. No.	Year	Activities	Date
1	I Year	Admission Process	23/07/2025
2	II Year	Commencement of Classes	01/07/2025





D.Pharm First Year 2025-26 CAP Round साठी ऑप्शन फॉर्म भरण्याची मोफत सुविधा!

College Code-6937

Choice Code-0693782310

CAP Round I

Process	Date
Display of Provisional Vacant Seats for CAP Round-I	30-09-2025
Online Submission & Confirmation of Option Form of CAP Round- I through candidate's Login by the Candidate	01-10-2025 to 04-10-2025
Display of Provisional Allotment of CAP Round-I	07-10-2025
The candidate must accept or betterment the offered seat by his/her login as per Allotment of CAP Round I and then report to the allotted institute to confirm admission by submitting documents and paying the required fees.	08-10-2025 to 10-10-2025



अधिक माहितीसाठी संपर्क Prof. G.D.Dongare 9022523223

- प्राचार्य ईमेल आयडी sanjay.bais@ftccop.ac.in Mob. 9359371105
- कॉलेज वेबसाइट : htts://www.ftccop.ac.in



MAHARASHTRA STATE BOARD OF TECHNICAL

(Autonomous) (ISO 9001:2015) (ISO/IEC 27001:2013) 4th Floor, Govt. Polytechnic, Bldg, 49, Kherwadi, Bandra(E), Mumbai-400 051

web:www.msbte.org.in

No. MSBTE/D-40/Academic Calendar/2025/ # 3 6 A.Y. 2025-26 Academic Calendar

Date: 2 2 MAY 2025

I. Ac	ademic Schedule			
A) Ac	ademic schedule f	or Semester Pattern P	rogramme	
		Odd Semester		Even Semester
S.N.	Activities	Other than 1st Semester (3, 5)	For 1st semester	(2,4,6)
1	Academic Term	01 July - 17 October, 2025	*17 July – 17 October, 2025	15 December, 2025 – 04 April, 2026
2	First Class Test	11 - 13 August, 2025	08 10 September, 2025	27 - 29 January, 2026
3	Second Class Test	13 - 15 October, 2025	13 - 15 October, 2025	30 March - 02 April, 2026

s.n.	Activities	Yearly Pattern (2,3)	Yearly Pattern (1st Year)	Pharmacy 2 nd Year	Pharmacy 1st Year
1	Academic Term	01 July, 2025 - 04 April, 2026	*17 July, 2025 – 04 April, 2026	01 July, 2025 - 04 April, 2026	*17 July, 2025 – 04 April, 2026
2	First Class Test	13 - 15 October, 2025	03 – 07 November, 2025	06 - 10 October, 2025	06 - 10 October, 2025
3	Second Class Test	30 March - 02 April, 2026	30 March - 02 April, 2026	05 - 09 January. 2026	05 – 09 January, 2026
4	Third Class Test	Not Applicable	Not Applicable	23 – 28 March, 2026	23 – 28 March, 2026

*Commencement of term as per date specified by admission authority.

2. Examination Form Fill & Confirmation Schedule

s.n.	Activities	Filling Examination forms (Normal Fees)	Filling Examination forms (With Exam form fees + Late fees of Rs. 200/-)	Filling Examination forms (With Exam form fees + Penalty Rs. 1500/-)		
1	Candidate fill	01 - 11 September, 2025	13 - 15 September, 2025	17 - 18 September, 2025		
2	Institute fill & Confirmation	01 - 12 September, 2025	13 - 16 September, 2025	17 - 19 September, 2025		
3	RBTE confirmation		18 - 22 September, 2025			

Last date for RBTE confirmation of filled exam form is 22^{ed} September, 2025 upto 5:00 PM

Page 1 of 2

s.n.	Activities	Filling Examination forms (Normal Fees)	Filling Examination forms (With Exam form fees + Late fees of Rs. 200/-)	Filling Examination forms (With Exam form fees + Penalty Rs. 1500/-)
3	Candidate fill	02 - 12 February, 2026	14 - 15 February, 2026	17 - 19 February, 2026
2	Institute fill & Confirmation	02 - 13 February, 2026	14 - 16 February, 2026	17 - 20 February, 2026
3	RBTE confirmation		18 - 23 February, 2026	

S.N. Activities	1000000	Winter 2025 Examination	Summer 2026 Examination
	Exam schedule	Examination Schedule	
1	Practical Exam	28 October – 06 November, 2025	8 – 18 April, 2026
2	Theory Exam	11 November - 3 December, 2025	23 April – 16 May, 2026
3	Declaration Result	2 nd Week of January, 2026 (Tentatively)	3 rd Week of June 2026 (Tentatively)

- Note:

 1. Institutes have to take measures to conduct additional instructional days for academic activities if needed.

 2. Institutes have to conduct additional instructional days to complete the curriculum of 1st semester / 1st Year / Direct Second Year admitted students.

 3. All type of fees & penalties shall be necessarily deposited to regional office of the Board as per the schedule declared by respective RBTE or MSBTE.

 4. All Practical & term work shall be completed with continuous assessment as per curriculum before the end of term.

 5. In unavoidable circumstances, the necessary amendment in the schedule of any activity will be notified through separate circular on MSBTE web portal.

 6. The enrollment of the candidate shall remain provisional till the approval of merit list of admitted students from Regional Joint Director of Technical Education.

(Umcsh T. Nagdeve)

M. S. Board of Technical Education, Mumbai

Copy to:

- opy to:
 Hon. Director, MSBTE, Mumbai for information.
 Dy. Secretary, CDC, MSBTE, Mumbai for information.
 Dy. Secretary, MSBTE Regional Offices, Mumbai, Pune, Nagpur, Chh. Sambhajinagar for necessary action.
 Desk Officer D-40, D-42 & D-43 MSBTE, Mumbai for necessary action.
 Portal Manager, MSBTE, Mumbai to display on the website

Page 2 of 2

Activities of B. Pharmacy

Sr. No.	Year	Activities	Date
1	I Year, Sem-I	Admission Process	07/07/2025
2	II Year, Sem-III (DSY)	Admission Process	04/07/2025
3	III Year, Sem-V	Commencement of Classes	14/07/2025
4	IV Year, Sem-VII	Commencement of Classes	14/07/2025

Sr. No.	Year	Subjects	Syllabus completion	Attendance of students	Date of Examination
1	I Year, Sem-II	Pharmaceutical Organic Chemistry-I, Biochemistry, Pathophysiology, Computer Application in Pharmacy, Environmental Science, Human Anatomy and Physiology-II,	50%	80%	08/07/2025 to 14/07/2025 (II Sessional Theory Examination-2024-2025)



• कॉलेज वेबसाइट : htts://www.ftccop.ac.in

• प्राचार्य ईमेल आयडी:- sanjay.bais@ftccop.ac.in





CAP Round II

सीट स्वीकारणे: १४/१० ते १६/१०/२०२५ विस दु.०२ वा. पर्वता

कॉलेज रिपोर्टिय: १४/१०/ ते १६/१०/२०२५ विक सार्य. ०५:०० वा.1

ऑप्सन फॉर्म भरणे: ०८/१०/ ते १०/१०/२०२५
 अलॉटमॅट जाहीर करणे: १३/१०/२०२५

अधिक माहितीसाठी संपर्क Dr. S. M. Kazi Mo.9096084228

CAP Round IV

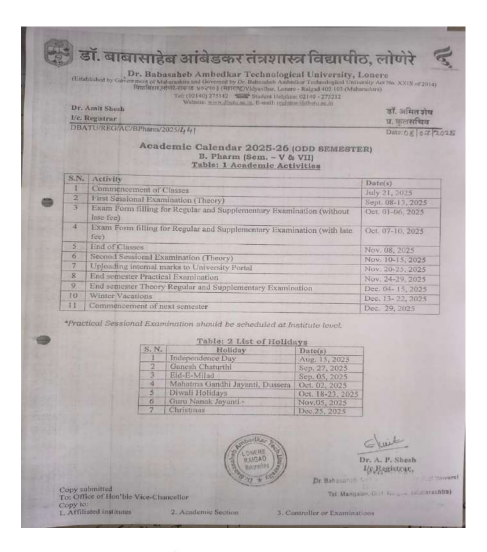
🏿 ऑप्शन फॉर्म भरणे: ०१/११/ ते ०३/११/२०२५

सीट स्वीकारणे: ०७/११ ते १०/११/२०२५ (वेळ दु.०३ वा. पर्यंत)

कॉलेज रिपोर्टिंग: ०४/११/ ते १०/११/२०२५ (वेळ सार्य. ०५:०० वा.)

🕑 अलॉटमेंट जाहीर करणे: ०६/११/२०२५

- प्राचार्य ईमेल आयडी sanjay.bais@ftccop.ac.in Mob. 9359371105
- कॉलेज वेबसाइट :
 htts://www.ftccop.ac.in



FABTECH COLLEGE OF PHARMACY, SANGOLA. FIRST SESSIONAL THEORY EXAMINATION A.Y. 2024-2025 B. PHARM FIRST YEAR, SEM-II TIMETABLE

Day & Date	Time	Sem	Subject Code	Subject
Tuesday 08/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	п	BP202T	Pharmaceutical Organic Chemistry-I
Wednesday 09/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	н	BP203T	Biochemistry
Thursday 10/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	n	BP204T	Pathophysiology
Friday 11/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	п	BP205T	Computer Application in Pharmacy
Saturday 12/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	ш	вр206Т	Environmental Science
Monday 14/07/2025	10.30 am. to 12.00 noon	п	BP201T	Human Anatomy and Physiology-II

Date: 04/07/2025 Place: Sangola

Prof. S. S. Dhandore / Prof. N. N. Mulla Sessional Exam Incharge

CC to

1. First Year Staff circulation

2. Notice Board

3. Exam File

4. Office Copy

Prof. Dr. S. K. Bais Principal PRINCIPAL Fabtech College of Pharmacy Sangota



EVENTS

"Two-Day Workshop Concluded at Fabtech College of Pharmacy Sangola"

Fabtech College of Pharmacy, Sangola organized a two-day workshop on HPLC instrument training on Saturday, 2nd August and Sunday, 3rd August 2025. The workshop was conducted with great enthusiasm,



informed Principal, Prof. Dr. Sanjay Bais. The program began with Saraswati Poojan and lamp lighting ceremony at the hands of the dignitaries. During the workshop, expert speaker Dr. Anil Devani guided participants the importance on and applications of **HPLC** instruments in pharmacy research.

More than 120 final-year students of Fabtech College of Pharmacy, along with teachers and participants from other colleges, actively participated in the event. On behalf of the college, Dr. Devani was welcomed with a shawl and bouquet.

The event was graced by the presence of Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola, Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola, Principal Prof. Dr. Sanjay Bais, Dr. Savita Sonawane, and Dr. Sarfaraz Kazi.

The workshop was organized under the guidance of Hon. Neelvarna B. Rupnar, Chairperson of Fabtech Technical Education Society and Prof. Dr. Sanjay Bais, Principal, Fabtech College of Pharmacy, Sangola. Faculty members and non-teaching staff of the college contributed significantly to make the event a success.

The program was anchored by Prof. Kanchan Dashrath, and the vote of thanks was proposed by Dr. Savita Sonawane.



"Independence Day Celebrated with Enthusiasm at Fabtech Technical Campus, Sangola"

The 79th Independence Day of India was celebrated with great enthusiasm and patriotic fervour at the Fabtech Technical Campus, Sangola. The program commenced with the flag hoisting ceremony performed by the Chairman of the Organization, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar.

On this occasion, various cultural programs highlighting patriotism were presented by the students of Fabtech Public School and College. The dignitaries present addressed the gathering and expressed their thoughts on the sacrifices and achievements of the great leaders who contributed to India's freedom.

A large number of students and faculty members from Fabtech Engineering, Polytechnic, Pharmacy, Public School, and Junior College actively participated in the celebration, making the event memorable.



Prominent dignitaries present on the dais included:

- Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar, Chairman, Fabtech Education Society
- Hon. Dr. Ameet Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society
- Hon. Shri. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society
- Hon. Dr. Sanjay Adate, Campus Director, Fabtech Technical Campus
- Dr. Prof. S.K. Bais, Principal, Fabtech College of Pharmacy
- Dr. R.B. Shendge, Principal, Fabtech Engineering College and Research Centre
- Prof. Tanaji Burungale, Principal, Fabtech Polytechnic, Sangola.
- Mr. Sikandar Patil, Principal, Fabtech Public School and Junior College.

The event concluded with a collective tribute to the nation and the singing of the National Anthem.

"A special Lecture on Personality Development"

A special lecture on Personality Development was organized on 22nd August (Friday) at Fabtech College of Pharmacy, Sangola. The guest speaker for the session was Prof. Ramesh Sonule, who was welcomed with a floral bouquet at the hands of Prof. Dr. Sanjay Bais, Principal on behalf of the college.

While addressing the students, Prof. Ramesh Sonule emphasized that *personality, self-confidence, decision-making ability, and ambition* are the most important aspects of an individual's life. He stated that through personality development one can bring positive changes in life. With confidence in one's own abilities and qualities, success can be achieved in every field.

The lecture received an enthusiastic response, with more than 200 students actively participating. Prof. Sonule gave insightful guidance on how self-confidence, determination, and ambition shape personal and professional growth.





On this occasion Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, **Technical Fabtech** Campus, Sangola congratulated Principal and his team. The session was successfully organized due to the sincere efforts of all the teaching and non-teaching staff of the Pharmacy College.

The program concluded with a vote of thanks by Prof. Dr. Sanjay Bais, Principal while the anchoring was done by Dr. Yogesh Raut.

"Felicitation of GPAT Qualified Students"

At Fabtech College of Pharmacy, Sangola, the students Samruddhi Chougule and Vinod Sathe, who achieved success in the Graduate Pharmacy Aptitude Test (GPAT) at the national level, were felicitated with a memento. The chief guest on the occasion was Prof. Maimuna Bombaywala. The program commenced with Saraswati Poojan and lamp lighting at the hands of the dignitaries.

On this occasion, Prof. Dr. Sanjay Bais, Principal expressed that, while pursuing a professional career, students must first decide the specific field in which they wish to build their career and accordingly select and study the essential subjects with focus.

On this proud occasion Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola congratulated Principal and his team. They also extended their best wishes for continued excellence in the future.

The program was conducted by Dr. Yogesh Raut, while the vote of thanks was delivered by Prof. Kanchan Dasharath. Special efforts for the success of the event were taken by Prof. Nadeem Shaikh.



"Expert Lecture on GPAT Examination"

A lecture on the Graduate Pharmacy Aptitude Test (GPAT) examination was organized at Fabtech College of Pharmacy, Sangola under the guidance of the Fabtech Technical Education Society. The session was inaugurated by the chief guest and keynote speaker, Prof. Maimuna Bombaywala (Gold Medallist), who was warmly welcomed by the Principal, Prof. Dr. Sanjay Bais.

In her lecture, Prof. Bombaywala explained in detail the importance of GPAT, key subjects in the syllabus, exam pattern, marks distribution, and scientific methods of preparation. She also guided students about time management, solving techniques, the role of practice tests, and the use of updated reference books. Furthermore, she highlighted how online educational resources, if used effectively, can enhance success in competitive examinations.

Speaking on the occasion, Principal, Prof. Dr. Sanjay Bais emphasized that success in competitive exams requires hard work, consistency, planned study, and proper guidance. He appealed to the students to take maximum benefit of such academic initiatives organized by the college.

An interactive Q&A session was also held, where students put forth their queries, which were addressed effectively. Students expressed that the lecture not only gave them clear direction for GPAT preparation but also boosted their confidence.

The program was organized under the leadership Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola.

To ensure the success of the event, sincere efforts were taken by Dr. Yogesh Raut, Dr. Nadeem Shaikh, Prof. Kanchan Dasharath, the teaching staff, and the student committee.





"MoU Between Fabtech College of Pharmacy and Bombaywala Coaching Classes"

An important Memorandum of Understanding (MoU) has been signed between Fabtech College of Pharmacy, Sangola and Bombaywala Coaching Classes for the preparation of the GPAT examination, informed Principal Prof. Dr. Sanjay Bais. This historic agreement has been established to provide quality and standard education for the holistic development of students at Fabtech College of Pharmacy.

Prof. M.A. Bombaywala expressed confidence that this MoU will be useful for the overall development of students. The agreement was signed in the presence of Prof. Bombaywala, Principal Prof. Dr. Sanjay Bais, and the founder of Bombaywala Coaching Classes.

Through this collaboration, students will receive special training sessions, in-depth subject-wise guidance, mock tests, study material, and continuous progress evaluation. This initiative will provide modern and effective coaching for the national-level GPAT examination and other pharmacy-related competitive exams. Speaking on the occasion, Principal Dr. Sanjay Bais said that this agreement will give Fabtech students the opportunity to receive direct training from renowned experts across the country. He further added that it will greatly benefit students in improving their academic quality and achieving success in competitive examinations.

The signing of the MoU was witnessed by Dr. Yogesh Raut and Dr. Nadeem Shaikh.

This agreement is expected to give new direction to the academic activities of Fabtech College of Pharmacy and open new horizons of academic and professional opportunities for students.

The program was organized under the guidance of Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola.



"Students of D. Pharmacy Visit Sub-District Hospital in Pandharpur"

With the aim of avoiding any difficulties and gaining first-hand experience, students from Fabtech College of Pharmacy in Sangola paid a goodwill visit to the Sub-District (General) Hospital in Pandharpur on Thursday, 21st August 2025.

During this visit, the second-year D. Pharmacy students explored various departments of the hospital, including the X-ray department, pharmaceutical section, diagnostics, and intensive care unit, among others. They observed how each department operates and how medical services are delivered.

Medical Officer Dr. Deepak Dhotre provided detailed information about the hospital's operations. Dr. Sayaji Gaikwad introduced the students to the modern healthcare system and the hospital staff, including doctors and patients.

The students also had an opportunity to understand the career prospects as Pharmacists and Drug Manufacturing Officers in rural, district, and private hospitals after completing their studies.

The visit was aimed at providing practical knowledge to the students beyond their textbook learning.

The visit was organized under the guidance of the college Principal Prof. Dr. Sanjay Bais, with efforts from faculty members Prof. Gopika Dongare, Prof.





Shounak Kale, Prof. Seema Gawade, and others. The students also had an opportunity to understand the career prospects as Pharmacists and Drug Manufacturing Officers in rural, district, and private hospitals after completing their studies.

The visit was supported by Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola.

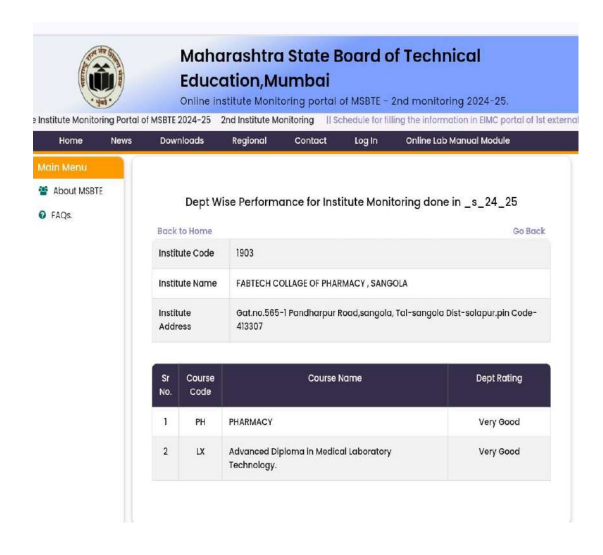
The visit to the rural government hospital provided valuable practical insights for the students and was successfully conducted by the college.

INSTITUTIONAL ACHIEVEMENT

Fabtech College of Pharmacy, Sangola Receives "Very Good" Rating by Directorate of Technical Education, Maharashtra

Fabtech College of Pharmacy, Sangola has been honoured with a "Very Good" rating by the Directorate of Technical Education (DTE), Maharashtra State, Mumbai.

This recognition was based on a comprehensive evaluation conducted by the External Monitoring Committee appointed by the Maharashtra State Board of Technical Education, Mumbai. The assessment included parameters such as infrastructure, innovative teaching methodologies, curriculum design, student employability skill development, campus placement opportunities, focus on sports, e-learning facilities, well-equipped pharmacy laboratories, dedicated classrooms for personality development, advanced computer labs, enriched library, and overall academic quality. On this proud occasion Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola congratulated Principal and his team. They also extended their best wishes for continued excellence in the future.



Excellence in Examination

"Three Students from Fabtech College of Pharmacy Succeed in GPAT Exam"



The academic standard of Fabtech College of Pharmacy has been elevated as three of its students' achieved success in the GPAT 2025 examination. This accomplishment is expected to serve as an inspiration for future students. Success in the GPAT exam opens up extensive opportunities for higher education and research for these students.

On this notable success Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola. have extended their congratulations.

The students who succeeded in the GPAT 2025 exam are:

Rishikesh Rajendra Lengare (AIR – 4240)

Vinod Hanumant Sathe (AIR – 10260)

Samruddhi Pravin Choughule (AIR – 10490)

Principal Prof. Dr. Sanjay Bais shared this information and said that these students have brought pride to the institution by achieving commendable ranks in the recently declared national-level Graduate Pharmacy Aptitude Test (GPAT). Their success has added a prestigious feather to the cap of Fabtech College of Pharmacy.

Faculty members including Dr. Sarfaraz Kazi, Prof. Kanchan Dashrath, and the entire teaching and non-teaching staff of the college congratulated the students and wished them the best for their future endeavours.





© 8408888<u>657</u> www.fabtecheducation.com 🤉 Fabtech Education Society, Pandharpur Road, Sangola, 413 307

The B. Pharmacy department at Fabtech College of Pharmacy, operated by Fabtech Education Society, has delivered excellent results this academic year. Under the guidance of experienced faculty, daily lectures, practical sessions, various scientific projects, and research activities, the first-year B. Pharmacy results for the academic year 2024–25 have been outstanding.

Principal Prof. Dr. Sanjay Bais shared that along with individual attention to students, the college provides a well-equipped library and a strong academic environment, which has played a major role in these results. In the exams conducted by Dr. Babasaheb Ambedkar Technological University, Lonere, Raigad, the following students secured top ranks:

1st Rank: Saloni Santosh Gole – SGPA: 8.68

2nd Rank: Sakshi Appasaheb Devkate – SGPA: 8.67

3rd Rank: Mayuri Anil Garle – SGPA: 8.63

4th Rank: Saniya Amjadkhan Mulani – SGPA: 8.55

5th Rank: Dhanashree Dhananjay Raut – SGPA: 8.52

The success of these students was appreciated and congratulated by Hon. Neelvarna B. Rupnar President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Shri. Bhausaheb Rupnar Vice-President, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dr. Ameet B. Rupnar, Managing Director, Fabtech Education Society, Sangola, Hon. Dinesh Rupnar, Executive Director, Fabtech Education Society, Sangola and Dr. Sanjay Adate, Estate Director, Fabtech Technical Campus, Sangola., Principal Prof. Dr. Sanjay Bais, and all teaching and nonteaching staff of the college.

They extended best wishes to the students for their future endeavours.

PUBLISHED NEWS IN NEWS PAPER

🛭 सकाळ

सांगोल्यातील फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पसची गगनभरारी

ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांसाठी स्थापन झालेल्या संस्थेची यशस्वी वाटचाल



चित्र दान मानले जाते.
पण फार थोडे लोक हे कार्य
करतात. अशा काही थोड्या लोकांत
(स्व.) बिरासाहेब रूपनर सर यांचे नाव
आवर्जून घ्यायला हवे. सांगोल्यासारख्या
ग्रामीण भागात 'फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस'च्या माध्यमातून त्यांनी उभारलेली 'फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस कॉलेज ऑफ इंजिनीअरिंग अँड रीसर्च, सांगोला' ही
संस्था यशाच्या शिखरावर पोहोचली.

ग्रामीण विद्यार्थ्यांसाठी

ग्रामीण भागातील गोरगरीब, कष्टकरी, शेतमजूर, शेतकऱ्यांची मुले इंजिनीअर व्हावीत, सरकारी नोकरीत आपल्या भागाचा नावलौकिक त्यांनी वाढवावा, ही दूरदृष्टी ठेवून आदरणीय (स्व.) बिरासाहेब रुपनर सरांनी शिक्षणाचे माहेरघर असलेल्या पुणे येथे २०११ मध्ये 'फॅबटेक एज्युकेशन सोसायटी' नावाचे छोटेसे रोपटे लावले होते. त्या रोपटचाचा आज वटवृक्ष झाल्याचा पाहावयास मिळत आहे.

संस्था स्थापनेचे उद्दिष्ट

ग्रामीण भागातील विद्यार्थी नजरेसमोर ठेवून रूपनर सरांनी संस्थेची उद्दिष्टे ठरविली -

- ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांचा विकास करणे.
- •विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव देणे.
- कोणत्याही स्पर्धेत भाग घेण्यासाठी
 किमान ८०% विद्यार्थ्यांना प्रवृत्त करणे.
- महाविद्यालयीन शिक्षण, बाह्य शैक्षणिक गुणवत्तापूर्ण शिक्षण व गुणात्मक विकासावर भर देणे.
- विद्यार्थ्यांच्या अंगभूत कौशल्याला प्रोत्साहन देणे व व्यासपीठ उपलब्ध करणे.

संस्थेची वाटचाल

संस्थेचा प्रारंभ : (स्व.) बिरासाहेब रुपनर सरांनी पुण्यात 'फॅबटेक प्रोजेक्ट्स अँड इंजिनीअर्स' नावाने फॅब्रिकेशन व्यवसाय सुरू केला. व्यवसाय करताना येणाऱ्या अडचणी, कुशल अभियंते व कामगारांची कमतरता त्यांच्या लक्षात आली. त्या क्षणी त्यांनी ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांचे कौशल्य ओळखले. पण



श्री. भाक्तसाहेब रूपनर उपाध्यक्ष, फॅबटेक एज्युकेशन सोसायटी, सांगोला

या विद्यार्थ्यांना पुण्या-मुंबईसारख्या ठिकाणी जाऊन महागडे शिक्षण घेणे शक्य नाही. म्हणून सरांनी सांगोल्यासारख्या ग्रामीण भागातील मुलांना माफक फीमध्ये उच्च शिक्षण घेता यावे ,यासाठी मा. भाऊसाहेब रुपनर सरांच्या साहाय्याने 'फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस' या शैक्षणिक संस्थेची २०११ मध्ये स्थापना केली.



डॉ. अमित रुपनर मॅनेजिंग डायरेक्टर ,फॅबटेक एज्युकेशन सोसायटी,सांगोला

सहावा टप्पा : २०२५ मध्ये एम फार्मसी कोर्सला मान्यता.

अल्पावधीत संस्थेचा विस्तार

'फॅबटेक संस्थेत मुलाचे शिक्षण आणि व्यक्तिमत्त्व विकास म्हणजे राष्ट्राच्या भावी विकासाची पायाभरणी' या दृष्टिकोनातून प्रत्येक विद्यार्थ्याला पंढरपूर रोडला ३५ एकर जागा घेतली. २०११ मध्ये १०० ते १२५ कोटी रुपये खर्च करून अत्याधुनिक सोयीसुविधेने परिपूर्ण अशा कॉलेजची उभारणी केली. संकुल चालवीत असताना अनेक अडचणी आल्या. आर्थिक भार पडला, संचालक मंडळाने तो मोठ्या धाडसाने निभावला.

विशेष योगदान

फॅबटेक संस्था उपारणीत श्री. भाऊसाहेब रुपनर, श्री. राजूसाहेब रुपनर यांनी मोळाची साथ दिली. सध्या डॉ. अमित रुपनर, श्री. दिनेश रुपनर, श्री. दीपक रुपनर, डॉ. सुरज रुपनर, प्रा. प्राजक्ता रुपनर हे संस्थेला प्रगतिपथावर नेण्यासाठी मेहनत घेत आहेत.

आव्हाने व बदल

आजचे युग हे स्पर्धेचे युग आहे. या युगात आर्टिफिशियल इंटेलिजन्स आणि डिजिटल तंत्रज्ञानामुळे शैक्षणिक क्षेत्रात बदल होत आहेत. बदलते शैक्षणिक धोरण, अभ्यासक्रमाचा दर्जा, गुणवत्तापूर्ण शिक्षण, उद्योजकता विकास, प्लेसमेंट, याशिवाय व्यावसायिक शिक्षण अशा अनेक गोष्टींचे आव्हान यापुढे असेल. या स्पर्धात्मक युगात फॅबटेक कॉलेजमधील विद्यार्थी टिकावेत म्हणून संस्थेतफें तज्ज्ञांना बोलावून मार्गदर्शन केले जात आहे. वृक्षारोपण करणे, राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या माध्यमातून स्वच्छता मोहीम राबविणे, समाज प्रबोधन, वारकऱ्यांची भोजन व्यवस्था, घनकचरा व्यवस्थापन, पर्यावरण संवर्धन, नैसर्गिक आपत्ती ओद्धवल्यास मदत केली जाते.



शिक्षणाच्या अनेक वाटा विद्यार्थ्यांना उपलब्ध करून दिल्या आहेत. त्यातील टप्पे असे -

पहिला टप्पा: २०११ मध्ये फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पसच्या माध्यमातून सुरुवातीला फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस कॉलेज ऑफ इंजिनीअरिंग ॲंड रीसर्च डिग्री इंजिनीअरिंग कॉलेज सुरू करण्यात आले.

दुसरा टप्पा : २०१२ मध्ये सांगोल्यातील फॅबटेक कॉलेज ऑफ पॉलिटेक्निक (दहावीनंतर डिप्लोमा इंजिनीअरिंग कोसी)

तिसरा टप्पा : २०१६ मध्ये फॅबटेक

पब्लिक स्कूल अँड ज्युनिअर कॉलेज.

चौथा टप्पा: २०१९ मध्ये फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी, सांगोला (बी फार्मसी व डी फार्मसी).

पाचवा टप्पा : २०२३ मध्ये इंजिनीअरिंग PG कोर्सेसची मान्यता. शिक्षण दिले जाते. त्यासाठी सर्व शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी कामाचे उत्तम नियोजन करतात. 'कामातून आनंद आणि आनंदाने काम' हा संस्थेचा मूलमंत्र आहे. सध्या फॅबटेक संस्थेत विविध विभागात जवळपास ३५० हन अधिक शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी आहेत. याशिवाय तीन हजारांहन अधिक विद्यार्थ्यांना वेगवेगळ्या प्रकारचे शिक्षण दिले जात आहे. अभियांत्रिकी कॉलेजला 'नॅक-ए' ग्रेड मिळाली असून, २०२५ ते २०३५ या कालावधीसाठी शैक्षणिक क्षेत्रातील महत्त्वपूर्ण असलेला 'स्वायत्त' (ऑटोनॉमस) हा दर्जाही मिळाला आहे. येथील विद्यार्थ्यांसाठी फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पसमध्ये अनेक

संस्थेपुढील अडचणी

सोयीसविधा उपलब्ध आहेत.

संस्थेने सांगोल्याच्या माळरानावर गरिबांच्या मुलांना शिक्षण मिळावे म्हणून

विशेष सन्मान, पुरस्कार

- २०१९ मध्ये ठोकशाहीर अण्णा भाक साठे यांच्या जन्मदिनानिमित्त बहुजन क्रांती महासंघ आयोजित विभागीय राज्यस्तरीय पुरस्कार प्राप्त.
- २०२४ मध्ये महाराष्ट्र राज्य शाळा कृती समितीच्या वतीने कृतिशील अभियांत्रिकी महाविद्यालय जिल्हास्तरीय पुरस्कार प्राप्त.
- ३१ मे २०२५ एकनाथ स्वाभिमानी शिक्षक सेनेच्या वतीने राज्यस्तरीय आदर्श संस्था पुरस्कार, सार्वजनिक आरोग्य व कुटुंब कल्याणमंत्री प्रकाश आबिटकर यांच्या इस्ते प्रदान.

Solapur, Solapur-Today 29/08/2025 Page No. 5

फार्माकोव्हिजिलन्स क्षेत्रात बी फार्मसीफ विद्यार्थ्यांना अनेक संधी-डॉ. संजय बैस

दै. तुफान क्रांती/सांगोला:

बारावीनंतर विज्ञान शाखेतील विद्यार्थी औषध निर्माणशास्त्र म्हणजेच फार्मसीच्या अभ्यासक्रमांना प्रवेश घेऊ शकतात. औषध निर्माणशास्त्र अर्थात फार्मसीला जाणाऱ्या विद्यार्थ्यांचा ओढा वाढत आहे. या क्षेत्रात होत असलेली गुंतवणूक आणि निर्माण होणाऱ्या अनेक संधी लक्षात घेता विद्यार्थ्यांना फार्मसी हा एक उत्तम पर्याय असुन विशेषत: बी फार्मसी पदवीधारकांसाठी फार्माकोव्हिजिलन्स क्षेत्रात अनेक संधी उपलब्ध आहेत. असे मत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीचे प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी पञकारांशी बोलताना सांगितले.

फार्माकोव्हिजिलन्स म्हणजे औषध वापरल्यानंतर निर्माण होणाऱ्या साइड इफेक्ट्सचा अभ्यास, नोंदणी व विश्लेषण. जागतिक औषध कंपन्या तसेच सरकारी आरोग्य यंत्रणा या क्षेत्रात कुशल मनुष्यबळाची मागणी अलिकडच्या काळात खुप मोठ्या प्रमाणात होत आहे.

फार्मा को व्हिजिलन्समध्ये



नोकरीसाठी बी फार्मसी किमान पाञता आवश्यक असते.

फार्माकोव्हिजिलन्स मध्ये शिक्षण घेतल्यास जागतिक स्तरावर युएस, कॅनडा, युरोपियन आदी देशांमध्ये फार्माकोव्हिजिलन्स व्यवसायिकांची मोठी मागणी आहे. त्यामुळे विद्यार्थी के वळ भारतातच नव्हे तर आंतरराष्ट्रीय स्तरावरही करिअर करण्याची संधी उपलब्ध होते. सद्या बाजारात फार्माकोव्हिजिलन्स व्यवसायाची उलाढाल ८.४ अब्ज डॉलर्स आहे. तर २०३० पर्यत २४ अब्ज डॉलर्स होण्याची शक्यता आहे.

विद्यार्थ्यांनी बी फार्मसी नंतर एम फार्मसी किंवा डिप्लोमा इन

फार्माको व्हिजिलन्स सारख्या अभ्यासक्रमात्न शिक्षण करणे फायदेशीर ठरत आहेत. भारतातील केंद्रित औषध गुणवत्ता नियंत्रण संस्थेने औषध उत्पादन करणाऱ्या कंपन्यांना फार्माकोव्हिजिलन्स विभाग स्थापित करून कार्यान्वित करणे बंधनकारक केले आहे. नियमितपणे औषधाचा सुरक्षा अहवाल पाठविण्यासाठीचे निर्बंध शासनाने घातलेले आहेत. फार्माकोव्हिजिलन्स कार्यपद्धती मुख्यतः संगणक व सॉफ्ट बे अरशी निगडित असल्याकारणाने सर्व औषध कंपन्या आयटी कंपन्याना हे काम देतात. युरोपातील अनेक बहुराष्ट्रीय कंपन्या देशातील प्रमुख आयटी कंपन्यांना या कामात सहभागी करून घेतात. याचाच परीणाम म्हणजे देशातील औषधनिर्माणशास्त्र पदवीधर, पदव्युत्तर व फार्म डी विद्यार्थ्यांना फार्माकोव्हिजिलन्स विभागात रोजगाराच्या अनेक मुबलक संधी उपलब्ध होत असल्याचे मत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीचे प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी व्यक्त केले आहे.

सागोला फॅबटेक मध्ये बी फार्मसी प्रवेश प्रकिया स्रूर



🔳 सांगोला / वृत्तवेध :

शैक्षणिक वर्ष २०२५-२६ करिता फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये बी फार्मसी साठी ऑनलाईन रजिस्टेशन प्रक्रिया सुरू झाली असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. पीसीआय नवी दिल्ली व तंत्र शिक्षण संचालनालय महाराष्ट्र शासन प्रान्यता प्राप्त डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापीठ, लोणेरे संलग्न फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयात चाल शैक्षणिक वर्षांत बी फार्मसी साठी ऑनलाईन प्रवेशप्रक्रिया सुरू झाली आहे. बी फार्मसी साठी विद्यार्थी विज्ञान शाखेतुन उद्य माध्यमिक परीक्षा १२ वी उत्तीर्ण आणि महाराष्ट्र आरोग्य आणि तांत्रिक सामान्य प्रवेश चाचणी एमएचटी-सीईटी २०२५ अथवा राष्ट्रीय पाञता कम प्रवेश चाचणी २०२५ नीट प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे. बी

फार्मसीचा अभ्यासक्रम हा ४ वर्षांचा असणार आहे. बी फार्मसी च्या प्रवेशासाठी कॉलेज कोड ६९३७ असा असन चॉईस कोड ०६९३७८२३१० असा आहे. फेंबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात मोफत रजिस्ट्रेशन (स्विधा केंद्र) म्हणून मान्यता मिळाली आहे.

महाराष्ट्र स्टेट कॉमन एंट्रेंस टेस्ट सेल कडून शैक्षणिक वर्ष २०२५-२६ करिता बी फार्मसी (बॅचलर ऑफ फार्मसी) साठी दि. ७ जुलै २०२५ ते दि. १४ जुलै २०२५ या कालावधीत रजिस्ट्रेशन करता येणार आहे. दि. २३ जुलै २०२५ रोजी अंतिम गुणवत्ता यादी प्रसिद्ध होणार आहे आणि समुपदेशन ची सुरवात हि ऑगस्ट च्या पहिल्या आठवड्यात होण्याची शक्यता आहे. बी फार्मसी प्रवेशासाठी जात प्रमाणपत्र, १० वी व १२ वी मार्कशीट, वय अधिवास प्रमाणपत्र (डोमिसार्डल), आधार कार्ड आवश्यक आहे.

प्रवेशासंदर्भात विद्यार्थ्यांनी अधिकत वेबसाईटवर जाऊन नोंदणी करणे आवश्यक आहे. बी फार्मसी च्या ऑनलाईन प्रवेशप्रक्रिये बाबतचे सखोल मार्गदर्शन हे फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये अनुभवी व तज्ञ प्राध्यापकांकडून मार्गदर्शन देण्यात येत आहे. बी फार्मसी च्या प्रवेशासंदर्भात अधिक माहितीसाठी प्रा. अमोल पोरे ९५११६४४३३६ यांच्याशी संपर्क साधण्याचे आवाहन फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयाच्या वतीने करण्यात आले आहे.

फ्बटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये थेट द्वितीय वर्ष बी. फार्मसी मोफत ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रिया स्रु

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फा न सी आंषधनिमांणहास्त्र डी. फार्मसी, दी. फार्मसी व एम. फार्मसी अभ्यासकम उपलब्ध आहेत. चाल शैधिक वर्षासाठी फॅबटेक कॉलेज मध्ये थेट दितीय वर्ष बी. फार्मसी अभ्यासक्रमाच्या केंद्रीय प्रवेश प्रक्रिया अर्ज सुविधा केंद्र (बॅसिलिटेशन सेंटर) उपलब्ध असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संज्य देस यांनी दिली.

शैक्षणिक वर्ष २०२५-२६ करिता थेट दितीय वर्ष बी. फार्मसी प्रवेश बाबत फेंब्रेटेक कॉलेज मध्ये मोफत मार्गदर्शन केंद्र व ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रिया सर करण्यात आले आहे या र्हे द्रामध्ये प्रवेशप्रक्रियेसाठी लागणारे गुणपत्रके, प्रमाणपत्रे,

फार्मसौ या सुविधा केंद्रामध्ये वादी प्रसिद्ध होईल आणि दि. ऑनलाईन रजिस्ट्रेशन व मूळ पदवी प्रवेशकरिता ऑनलाईन आहे अर्ज दिनांक ०४ जुलै २०२५ ते

माहिती विद्यार्थी व पालकांना १८ जुलै २०२५ या कालावधीत वापर करायचा आहे. सांगोला होणार आहे आणि दि. २० जले फॅंट्रेक कॉलेज ऑफ फार्मसी फॅबटेक कॉलेज ऑफ २०२५ ला ताल्पुरती गुणवत्ता कें द्रामध्ये विद्याध्यांना

हीं. फार्मसी तत्तीर्ण विद्यार्थ्यांचे २५ जुलै २०२५ रोजी अंतिम कागदपत्रे पहलाळणी, अर्ज निश्चिती करता येणार आहे. तरी थेट दितीय वर्ष बी. फार्मेसी गुणवत्ता यादी प्रसिद्ध होजार विद्यारयाँनी फॅबटेक कॉलेज डी, फार्मसी द्वितीय वर्ष मधील सुविधा केंद्रावर बेताना १६जुलै २०२५ या कालावधीत उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांनी ऑनलाईन आपले सर्व मुळ कागदपत्रे, दोन

स्वीकारले जाणार आहेत. अर्ज अथवा रजिस्ट्रेंहन प्रति झेरॉक्स व फोटो सोबत 'क्रॅटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी विद्यार्थ्याच्या मूळ कागदपत्रांची करण्यासाठी https://dog2025. घेऊन येणे आवश्यक आहे. च्या वतीने करण्यात आले प्रदेशप्रकि ये बदल सखोल पडताळणी व अर्ज निश्चिती दि. maharet.org या संकेतस्थळाचा खुला प्रवर्गसाठी हजार रुपये आहे.

आठशे रुपये प्रवेश प्रक्रिया शुल्क ऑनलाईन नेट बैंकिंग द्वारे किंवा एटीएम कार्ड द्वारे महाराष्ट्र शासनाकडे भरणा करायचा आहे. तरी फॉर्म भरण्यासाठी मॅबटेक कॉलेन मधील सुविधा केंद्रावर येताना एटीएम कार्ड घेऊन येणे. ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रियेबाबत पालक व विद्याध्यांच्या असणाऱ्या विविध शंका व अडवणी, सखील मार्गदर्शन, अनुमवी व तज्ञ पाध्यापकांमार्फत मोफत टेण्यात येत आहे. तरी विद्यार्थी व पालकांनी फॅबरेक कॉलेज सरफराज काजी १०१६०८४३३८ वांच्याओ संपर्क साधावा असे आवाहन

फॅबटेक फार्मसी; थेट द्वितीय वर्ष मोफत ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रिया सुरु

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फाम 'सी मध्ये औषधनिर्माणशास्त्र डी. फार्मसी, बी. फार्मसी व एम. फाम 'सी अभ्यासक्रम उपलब्ध आहेत. चाल शैक्षणिक वर्षासाठी फॅबटेक कॉलेज मध्ये थेट दितीय वर्ष बी. फार्मसी अभ्यासक्रमाच्या केंद्रीय प्रवेश प्रक्रिया अर्ज सुविधा केंद्र (फॅसिलिटेशन सेंटर) उपलब्ध असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

शैक्षणिक वर्ष 2024-२६ करिता थेट द्वितीय वर्ष बी. फार्मसी प्रवेश बाबत फॅबटेक कॉलेज मध्ये मोफत मार्गदर्शन केंद्र व ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रिया सुरु करण्यात आले आहे. या केंद्रामध्ये प्रवेशप्रक्रियेसाठी लागणारे गुणपत्रके, प्रमाणपत्रे, इतर कागदपत्रे आणि संपूर्ण प्रवेशप्रक्रियेबदल सखोल माहिती विद्यार्थी व पालकांना देण्यात येणार आहे.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी या सुविधा केंद्रामध्ये डी. फार्मसी उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांचे थेट द्वितीय वर्ष बी. फार्मसी पदवी प्रवेशकरिता ऑनलाईन अर्ज दिनांक ०४



जुलै २०२५ ते १६जुलै २०२५ कालावधीत स्वीकारले जाणार आहेत. विद्यार्थ्यांच्या मळ कागदपत्रांची पडताळणी व अर्ज निश्चिती दि. १८ जुलै २०२५ या कालावधीत होणार आहे आणि दि. २० जुलै २०२५ ला तात्पुरती गुणवत्ता यादी प्रसिद्ध होईल आणि दि. २५ जुलै २०२५ रोजी अंतिम गुणवत्ता यादी प्रसिद्ध होणार आहे

डी. फार्मसी द्वितीय वर्ष उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांनीऑनलाईनअर्जअथवा रजिस्ट्रेशन करण्यासाठी https:// dsp2025. mahacet. org या संकेतस्थळाचा वापर करायचा आहे. सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी केंद्रामध्ये विद्यार्थ्यांनाऑनलाईनरजिस्टेशन व मूळ कागदपत्रे पडताळणी, अर्ज निश्चिती करता येणार आहे. तरी विद्यार्थ्यांनी फॅबटेक कॉलेज मधील सुविधा केंद्रावर येताना आपले सर्व मुळ कागदपत्रे, दोन प्रति झेरॉक्स व फोटो सोबत घेऊन येणे आवश्यक आहे.

खला प्रवर्गासाठी हजार रुपये तर मागासवर्गीय विद्यार्थ्यांसाठी आठशे रुपये प्रवेश प्रक्रिया शुल्क ऑनलाईन नेट बँकिंग द्वारे किंवा एटीएम कार्ड द्वारे महाराष्ट्र शासनाकडे भरणा करायचा आहे. तरी फॉर्म भरण्यासाठी फॅबटेक कॉलेज मधील सुविधा केंद्रावर येताना एटीएम कार्ड घेऊन येणे. ऑनलाईन प्रवेश प्रक्रियेबाबत पालक व विद्यार्थ्यांच्या असणाऱ्या विविध शंका व अडचणी. सखोल मार्गदर्शन, अनुभवी व तज्ञ प्राध्यापकांमार्फत मोफत देण्यात येत आहे. तरी विद्यार्थी व पालकांनी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मधील डॉ. सरफराज काझी ९०९६०८४२२८ यांच्याशी संपर्क साधावा असे आवाहन फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी च्या वतीने करण्यात आले आहे.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये रजिस्ट्रेशन साठी विद्यार्थ्यांची प्रचंड गर्दी



दै.तुफान क्रांती/सांगोला:

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयात शैक्षणिक वर्ष २०२५-२६ करिता सुविधा केंद्र (फॅसिलिटेशन सेंटर- एफ. सी. क्रमांक ६९३७) ची ऑनलाईन रजिस्टेशन संविधा उपलब्ध असन या ऑनलाईन रजिस्ट्रेशन प्रक्रियेला विद्यार्थ्यांकडन उत्स्फर्तपणे प्रचंड प्रतिसाद मिळत असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये बी फार्मसी प्रवेश प्रक्रिया हि दि. ७ जुलै २०२५ पासून सुरू झाली असून हि ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन प्रवेश प्रक्रिया १४ जुलै २०२५ पर्यंत चालणार आहे

याशिवाय फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात थेट द्वितीय

वर्ष बी फार्मसी रजिस्टेशन प्रवेश पुक्रिया सरू द्वाली असन ही फार्मसी उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना थेट द्वितीय वर्ष बी फार्मसी पदवी प्रवेशकरिता ऑनलाईन अर्ज दि. ४ जुलै २०२५ पासून सुरुवात झाली असून हि प्रक्रिया १६ जुलै २०२५ पर्यत चालणार आहे. फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील एफ सी सेंटरवर विद्यार्थी व पालकांनी प्रचंड गर्दी केल्याचे चित्र दिसून आले. विद्यार्थ्यांना दर्जेदार शिक्षण दिले जात असल्याने अनेक विद्यार्थांचा सर्वाधिक ओढा सांगोला फॅबटेक कॉलेज कडे असल्याचे दिसन येते.

फॅबटेक टेक्निकल एज्यकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर.

उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजका रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांच्या नेतृत्वाखालील उच्च शिक्षित प्राध्यापक अभ्यासपूर्ण मार्गदर्शन विद्यार्थ्यांना करत आहेत. फॅबटेक कॉलेज मध्ये ऑनलाईन रजिस्टेशन करणेसाठी तसेच विद्यार्थ्यांना अचुक अर्ज भरण्यासाठी स्वतंत्र समिती स्थापन करण्यात आली आहे. हि समिती नियोजनबद्धपणे रजिस्टेशन प्रक्रिया पार पाडत आहेत. या प्रक्रियेला विद्यार्थी व पालकांनी उत्स्फूर्त प्रतिसाद नोंदबिला आहे.

फॅबटेक संस्थेला राज्यस्तरीय आदर्श संस्था पुरस्कार मिळाल आहे. महाविद्यालयातील प्रत्येक विद्यार्थ्यांकडे वैयक्तिक लक्ष देऊन त्यांचा गुणात्मक दर्जा उंचावण्याचे काम फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील शिक्षक करीत आहे. तणाव विरहित शिक्षण पद्धती विद्यार्थ्यांना फॅबटेक मध्ये मिळत असल्याने विद्यार्थी व पालकांचा सर्वाधिक ओढा फॅबटेक कॉलेज कडे असल्याचे चित्र पाहावयास मिळत आहे.

फॅबटेक फार्मसीत दोन दिवसीय कार्यशाळा संपन्न

। सांगोला, प्रतिनिधी

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगीला महाविद्यालयात शनिवार दिनांक २ व रविवार दिनांक ३ ऑगस्ट २०२५ रोजी एचपीएलसी उपकरण प्रशिक्षण या विषयावर विषयावर दोन दिवसीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. हि कार्यशाळा मोठ्या उत्साहात संपन्न झाली असल्याची महिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी म हाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या दोन दिवसीय कार्यशाळेची सुरुवातीस व्याख्याते डॉ. अनिल देवाणी, प्राचार्य डॉ. संजय बैस. डॉ. सविता सोनवणे, डॉ. सरफराज काझी आर्टीच्या हस्ते सरस्वती पूजन करून दीपप्रज्वलनाने कार्यशाळेची सुरुवात करण्यात आली. यादरम्यान व्याख्याते डॉ. अनिल देवाणी याचे फार्मसीच्या कॉलेजच्या वतोने शाल व पृष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात आले.

कार्यशाळेत एचपीएलसी उपकरणांची





संपूर्ण माहिती कार्यशाळेत सहमागी शिक्षक संशोधनामध्ये या उपकरणांची मदत कशी होते. व शिक्षक तसेच इतर विविध महाविद्यालयातील

अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर

उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. व विद्यार्थ्यांना देण्यात आली. फार्मसी मधील अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट हायरेक्टर हाँ, संजय आदाटे, याबद्दल महत्त्वपूर्ण मार्गदर्शन कार्यशाळेत देण्यात व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजका रूपनर, आले. या कार्यशाळेत फॅबटेक कॉलेज ऑफ प्राचार्य हॉ. संजय बैस यांच्या मार्गदर्शनाखाली फार्मसी सांगोला महाविद्यालयातील अंतिम वर्ष हि कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. शिक्षण घेत असलेल्या १२० हन अधिक विद्यार्थी कार्यशाळेचे सूत्रसंचालन प्रा. कांचन दशस्थ यांनी केले तर उपस्थितांचे आभार डॉ. सविता मोठ्या प्रमाणात विद्यार्थ्यांनी सहमाग घेतला सोनवणे यांनी मानले. हि कार्यशाळा यशस्वी करण्यासाठी फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व फॅबटेकटेविनकलएज्युकेशनसोसायटीच्या शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम

फॅबटेक कॉलेज फार्मसी मध्ये दोन दिवसीय कार्यशाळा संपन्न



दै.तुफान क्रांती/सांगोला:

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयात शनिवार दिनांक २ व रविवार दिनांक ३ ऑगस्ट २०२५) रोजी एचपीएलसी उपकरण प्रशिक्षण या विषयावर विषयावर दोन दिवसीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. हि कार्यशाळा मोठ्या उत्साहात संपन्न झाली असल्याची महिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या दोन दिवसीय कार्यशाळेची सुरुवातीस व्याख्याते डॉ. अनिल देवाणी, प्राचार्य डॉ.

संजय बैस, डॉ. सविता सोनवणे, डॉ. सरफराज काझी आदींच्या हस्ते सरस्वती पूजन करून दीपप्रज्वलनाने कार्यशाळेची सरुवात करण्यात आली. यादरम्यान व्याख्याते डॉ. अनिल देवाणी याचे फार्मसीच्या कॉलेजच्या वतोने शाल व पृष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात

या कार्यशाळेत एचपीएलसी उपकरणांची संपूर्ण माहिती कार्यशाळेत सहभागी शिक्षक व विद्यार्थ्यांना देण्यात आली. फार्मसी मधील संशोधनामध्ये या उपकरणांची मदत

कशी होते. याबद्दल महत्त्वपर्ण मार्गदर्शन कार्यशाळेत देण्यात आले या कार्यशाळेत फॅबरेब कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोल महाविद्यालयातील अंतिम वर्ष शिक्षण घेत असलेल्या १२० हन अधिक विद्यार्थी व शिक्षक तसेच इतर विविध महाविद्यालयातील मोठचा प्रमाणात विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता.

फॅबटेक टेक्निकल एज्यकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा विरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे. व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांच्या मार्गदर्शनाखाली हि कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती.

या कार्यशाळेचे स्वसंचालन प्रा. कांचन दशरथ यांनी केले तर उपस्थितांचे आभार डॉ. सविता सोनवणे यांनी मानले. हि कार्यशाळा यशस्वी करण्यासाठी फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम घेतले.

फॅबटेक फार्मसी मध्ये दोन दिवसीय कार्यशाळा संपन्न

सांगोला(प्रतिनिधी):-फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयात शनिवार दिनांक २ व रविवार दिनांक ३ ऑगस्ट २०२५ रोजी एचपीएलसी उपकरण प्रशिक्षण या विषयावर दोन दिवसीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या दोन दिवसीय कार्यशाळेची सरुवातीस व्याख्याते डॉ. अनिल देवाणी, प्राचार्य डॉ.

संजय बैस, डॉ.सविता सोनवणे. डॉ.सरफराज काझी आदींच्या हस्ते सरस्वती पूजन करून दीपप्रज्वलनाने कार्यशाळेची सुरुवात करण्यात आली. यादरम्यान व्याख्याते

डॉ. अनिल देवाणी याचे फार्मसीच्या कॉलेजच्या वतीने शाल व पुष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात आले.



कार्यशाळेत एचपीएलसी उपकरणांची संपूर्ण माहिती कार्यशाळेत सहभागी शिक्षक व विद्यार्थ्यांना देण्यात आली. फार्मसी मधील संशोधनामध्ये या उपकरणांची मदत कशी होते. याबद्दल महत्त्वपूर्ण मार्गदर्शन कार्यशाळेत देण्यात आले. या

कार्यशाळेत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयातील अंतिम वर्ष शिक्षण घेत असलेल्या १२० हन अधिक विद्यार्थी व शिक्षक तसेच इतर विविध महाविद्यालयातील मोठ्या प्रमाणात विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता.

सुत्रसंचालन प्रा. कांचन दशरथ यांनी केले तर आभार डॉ. सविता सोनवणे यांनी मानले. कार्यशाळा यशस्वी करण्यासाठी सर्व शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम घेतले.

सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीमध्ये व्यक्तीमत्व विकास या विषयावर व्याख्यान संपन्न



दै. तुफान क्रांती/सांगोलाः

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात शुक्रवार दिनांक २२ ऑगस्ट २०२५ रोजी प्रा. रमेश सोनुले यांचे व्यक्तीमत्व विकास या विषयावर व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. हे व्याख्यान मोठचा उत्साहात संपन्न झाले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. फार्मसी महाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या या व्याख्यानाचे प्रमुख व्याख्याते प्रा. रमेश सोनुले यांचे महाविद्याद्यालयाच्या वतीने प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांचे हस्ते पुष्पगुच्छ

देऊन स्वागत करण्यात आले.

या व्याख्यान बोलताना प्रा. रमेश सोनुले म्हणाले, व्यक्तीमत्व, आत्मविश्वास आणि निर्णय क्षमता आणि महत्त्वाकांक्षा हे व्यक्तीच्या जीवनातील महत्त्वाचे भाग आहेत. व्यक्तीमत्व विकास करून आपण स्वतःच्या जीवनात सकारात्मक ब द ल घ ड वू श क त ो . आत्मविश्वासाच्या जोरावर आपण प्रत्येक क्षेत्रात यश प्राप्त करू शकतो. स्वतःची क्षमता आणि गुणवत्ता यावर आत्मविश्वास ठेवणे आवश्यक आहे. व्यक्तिमत्व विकास, आत्मविश्वास, निर्णय क्षमता, महत्त्वाकांक्षा आदी

हा कार्यक्रम फार्मसी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित करण्यात आला होता. या कार्यक्रमात २०० हन अधिक विद्यार्थी सहभागी झाले होते. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. योगेश राऊत यांनी केले तर उपस्थितांचे आभार प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी मानले. हे व्याख्यान फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर. सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आले होते. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम घेतले.

बाबींवर अभ्यासपूर्ण मार्गदर्शन केले.

फॅबटेक फार्मसीमध्ये व्यक्तीमत्व विकास व्याख्यान

। सांगोला, प्रतिनिधी

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात शुक्रवार दि. २२ ऑगस्ट रोजी प्रा. रमेश सोनुले यांचे व्यक्तीमत्व विकास या विषयावर व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. हे व्याख्यान मोठ्या उत्साहात संपन्न झाले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

फार्मसी महाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या या व्याख्यानाचे प्रमुख व्याख्याते प्रा. रमेश सोनुले यांचे महाविद्याद्यालयाच्या वतीने प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांचे हस्ते पुष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात आले. या व्याख्यान बोलताना



प्रा. रमेश सोनुले म्हणाले, व्यक्तीमत्व, आत्मविश्वास आणि निर्णय क्षमता आणि महत्त्वाकांक्षा हे व्यक्तीच्या जीवनातील महत्वाचे भाग आहेत. व्यक्तीमत्व विकास करून आपण स्वतःच्या जीवनात सकारात्मक बदल घडवू शकतो. आत्मविश्वासाच्या जोरावर आपण प्रत्येक क्षेञात यश प्राप्त करू शकतो. स्वतःची क्षमता आणि गुणवत्ता यावर आत्मविश्वास ठेवणे आवश्यक आहे. व्यक्तिमत्व विकास, आत्मविश्वास, निर्णय क्षमता, महत्त्वाकांक्षा आदी बाबींवर अभ्यासपूर्ण मार्गदर्शन केले

हा कार्यक्रम फार्मसी म हाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित करण्यात आला होता. या कार्यक्रमात २०० हून अधिक विद्यार्थी सहभागी झाले होते. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. योगेश राऊत यांनी केले तर उपस्थितांचे आभार प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी मानले. हे व्याख्यान फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा शीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आले होते. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम घेतले.

करिअर निश्चित करूनच विद्यार्थ्यांनी अभ्यास करावा–डॉ.संजय बेंस

सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये जीपॅट पात्र विद्यार्थ्यांचा सन्मान



दै.तुफान क्रांती/सांगोलाः

व्यवसायिक क्षेत्रात करिअर करीत असताना विद्यार्थ्यांनी आपल्याला कोणत्या क्षेत्रात करिअर करायचे आहे. हे निश्चित करून त्या दृष्टीने आवश्यक विषयांची मांडणी करून अभ्यास करणे आवश्यक आहे. विविध विषयातील संकल्पना समजून घेण्याचा प्रयत्न केल्यास विद्यार्थ्यांना त्यातुन आनंद मिळतो आणि विद्यार्थीं तणावमुक्त शिक्षण घेऊ शकतो. म्हणून विद्यार्थ्यांनी करिअर निश्चित करूनच अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे मत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी चे कर्तव्यदक्ष प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी जी-पॅट परीक्षेतील पात्र विद्यार्थ्यांच्या सन्मान सोहळ्यात बोलताना व्यक्त केले.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी

महाविद्यालयात शनिवार दिनांक २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी राष्ट्रीय पातळीवरील ग्रॅज्युएट फार्मसी प्टीट्युड टेस्ट परीक्षेत यश प्राप्त केलेल्या विद्यार्थ्यांचा सन्मान सोहळा आयोजित करण्यात आला होता. या कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा. मैमुना बॉम्बेवाला ह्या उपस्थित होत्या. सन्मान सोहळ्याची सुरुवातीस मान्यवरांच्या हस्ते सरस्वती पूजन व दीपप्रज्वलन करून करण्यात आली. प्रमुख पाहणे प्रा. मैमूना बॉम्बेवाला यांचे महाविद्यालयाच्या वतीने पुष्पगुच्छ देऊन स्वागत करण्यात आले. चालू शैक्षणिक वर्षांत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील कुमारी समृद्धी चौगुले आणि कुमार विनोद साठे यांनी जीपॅट परीक्षेत उज्ज्वल यश संपादन केल्याबद्दल त्यांचे मान्यवरांच्या हस्ते पुष्पगुच्छ आणि सन्मानचिन्ह देऊन गौरविण्यात आले.

या कार्यक्रमात प्रा. मैमुना बॉम्बेवाला यांनी मनोगत व्यक्त प्रसंगी यशस्वी विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस शुभेच्छा दिल्या. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. योगेश राऊत यांनी केले तर उपस्थितांचे आभार प्रा. कांचन दशरथ यांनी मानले. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी प्रा. नदीम शेख आदींसह महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी परिश्रम घेतले.



संभागीनगर, सातास, सोलापुर, अहमरागर, भागतिक, लालूर, गाँदेड, परचर्गा, हिंगोली, जालना व बीद येथून प्रकारित



फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीमध्ये जीपॅट पात्र विद्यार्थ्यांचा सन्मान

सांगोला, दि. २६ ऑगस्ट-

सांगोला येथील फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीमध्ये राष्ट्रीय पातळीवरील ग्रॅज्युएट फार्मसी प्टीट्युड टेस्ट परीक्षेत यश प्राप्त केलेल्या समृद्धी चौगुले आणि विनोद साठे या विद्यार्थ्यांना सन्मानचिन्ह देऊन गौरविण्यात आले. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून प्रा.मैमुना बॉम्बेवाला ह्या उपस्थित होत्या. सन्मान सोहळ्याची सुरुवात मान्यवरांच्या हस्ते सरस्वती पूजन व दीपप्रज्वलन करून करण्यात आली. व्यवसायिक क्षेत्रात करिअर करीत असताना विद्यार्थ्यांनी आपल्याला कोणत्या क्षेत्रात करिअर करायचे आहे. हे निश्चित करून त्या दृष्टीने आवश्यक विषयांची मांडणी करून अध्यास करणे आवश्यक आहे असे मत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीचे प्राचार्य डॉ.संजय बैस यांनी याप्रसंगी व्यक्त केले. सूत्रसंचालन डॉ. योगेश राऊत यांनी केले. आभार प्रा. कांचन दशरथ यांनी मानले. कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी प्रा.नदीम शेख यांनी परिश्रम घेतले.

epaper.dainiktarunbharat.com 27 Aug 2025 - Page 8

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मध्ये जीपॅट परीक्षेबाबत ट्याख्यान



🔳 सांगोला / वृत्तवेध :

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला येथे अखिल भारतीय पातळीवरील ग्रॅज्युएट फार्मसी ऍप्टिट्यूड टेस्ट (जीपीएटी) परीक्षेबाबत व्याख्यानाचे आयोजन करण्यात आले. हे व्याख्यान मोठ्या उत्साहात संपन्न झाले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.या व्याख्यानाचे उद्घाटन प्रमुख व्याख्याता प्राध्यापिका मैमुना बॉम्बेवाला यांच्या हस्ते करण्यात आले. या व्याख्यानाचे मार्गदर्शक गोल्ड मेडलिस्ट प्रा. मैमुना बॉम्बेवाला यांचे स्वागत प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी केला.

औषधनिर्माणशास्त्र क्षेत्रातील पदव्युत्तर प्रवेशासाठी अत्यंत महत्त्वाची मानली जाणारी ही परीक्षा असुन या परीक्षेच्या तयारी करीता फॅबटेक महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक प्रगतीसाठी हे व्याख्यान आयोजित केले होते. व्याख्यात्या प्रा. मैमुना बॉम्बेवाला यांनी विद्यार्थ्यांना जीपॅट परीक्षेचे महत्त्व, अभ्यासक्रमातील केंद्रबिंदू विषय, प्रश्नपत्रिकेचे स्वरूप, गुणांचे विभाजन आणि तयारीची शास्त्रीय पद्धत याबाबत सविस्तर माहिती

दिली तसं च टोळे चे टयवस्थापन, प्रश्न सोडवण्याच्या पद्धती, सराव चाचण्यांचे महत्त्व आणि अद्ययावत संदर्भ ग्रंथांचा वापर यावर त्यांनी महत्वपूर्ण मार्गदर्शन केले. याशिवाय ऑनलाइन उपलब्ध शैक्षणिक साधनांचा योग्य उपयोग के ल्यास स्पर्धा परीक्षेत अधिक यशस्वी होता येते, हेही त्यांनी स्पष्ट केले.

प्राचार्यडॉ. संजय बैस बोलताना म्हणाले, स्पर्धात्मक परीक्षेत यश

संपादन करण्यासाठी कठोर परिश्रम, सातत्य, नियोजनबद्ध अभ्यास आणि योग्य मार्गदर्शनाची गरज असुन विद्यार्थ्यांनी अशा शैक्षणिक उपक्रमांचा लाभ घेण्याचे आवाहन डॉ. संजय बैस यांनी केले.

याव्याख्यानामध्ये विद्यार्थ्यांसाठी प्रश्नोत्तर सत्राचे आयोजन करण्यात आले होते. या सत्रात विद्यार्थ्यांनी आपले शंका मांडून निरसन करून घेतले. विद्यार्थ्यांनी या व्याख्यानामुळे त्यांच्या परीक्षेची दिशा स्पष्ट झाली असून आत्मविश्वासात वाढ झाल्याचे सांगितले.

हे व्याख्यान फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा विरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजका रूपनर यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आले होते. कार्यक्रम यशस्वीपणे करण्यासाठी डॉ. योगेश राऊत, डॉ. नदीम शेख, प्रा. कांचन दशरथ तसेच अध्यापकवृंद व विद्यार्थी समितीचे विशेष सहकार्य लाभले.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीमध्ये जीपॅट परीक्षेबाबत व्याख्यान



दै.तुफान क्रांती/सांगोलाः

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला येथे आखिल पातळीवरील ग्रॅज्य्एट ऍ प्टि टच्चू ड (जीपीएटी) परीक्षेबाबत व्याख्यानाचे आयोजन करण्यात व्याख्यान मोठचा उत्साहात संपन्न द्याले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. या **ट्याख्यानाचे** प्रमुख व्याख्याता उद्घाटन प्राध्यापिका मैमुना बॉम्बेवाला यांच्या हस्ते करण्यात आले. या व्याख्यानाचे मार्गदर्शक गोल्ड मेडलिस्ट प्रा. मैम्ना बॉम्बेवाला यांचे स्वागत प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी केला.

औषधनिर्माणशास्त्र क्षेत्रातील पदव्युत्तर प्रवेशासाठी अत्यंत महत्त्वाची मानली जाणारी ही परीक्षा असुन या परीक्षेच्या

फॅबटेक तयारी करीता महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक प्रगतीसाठी हे व्याख्यान आयोजित केले होते. व्याख्यात्या मैमना बॉम्बेवाला विद्यार्थांना जीपॅट परीक्षेचे महत्त्व. अभ्यासक मातील केंद्रबिंद् विषय, प्रश्नपत्रिके चे गुणांचे विभाजन आणि स्वरूप. तयारीची शास्त्रीय पद्धत याबाबत सबिस्तर माहिती दिली तसेच व्यवस्थापन, प्रश्न वे ले चे सोडवण्याच्या पद्धती, सराव चाचण्यांचे महत्त्व अद्ययावत संदर्भ ग्रंथांचा वापर यावर त्यांनी महत्वपूर्ण मार्गदर्शन याशिवाय ऑनलाइन उपलब्ध शैक्षणिक साधनांचा योग्य उपयोग केल्यास स्पर्धा परीक्षेत अधिक यशस्वी येते, हेही त्यांनी स्पष्ट केले.

प्राचार्य डॉ. संजय **बै**स

बोलताना म्हणाले, परीक्षेत यश संपादन करण्यासाठी परिश्रम, कठोर सातत्य. नियोजनबद्ध अभ्यास आणि योग्य मार्गदर्शनाची गरज असन विद्यार्थांनी अशा शैक्षणिक उपक मांचा लाभ घे प्रयासे आवाहन डॉ. संजय बैस यांनी याव्याख्यानामध्ये केले. विद्यार्थ्यांसाठी प्रश्नोत्तर सत्राचे आयोजन करण्यात आले होते. या सत्रात विद्यार्थ्यांनी शंका मांडन निरसन करून घेतले. विद्यार्थांनी या व्याख्यानामळे त्यांच्या परीक्षेची दिशा स्पष्ट झाली असून आत्मविश्वासात वाढ झाल्याचे सांगितले

व्याख्यान फॅबटेक ेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर. उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर. सचिव вĭ. अमित रूपनर. दिने श कार्यकारी संचालक रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. मं जय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर मार्ग दर्श नाखाली यांच्या आयोजित करण्यात आले होते. कार्यक्रम यशस्वीपणे करण्यासाठी डॉ. योगेश राऊत, डॉ. नदीम शेख, प्रा. कांचन दशरथ तसेच अध्यापकवृद व विद्यार्थी समितीचे विशेष सहकार्य लाभले.

फॅबटेक फार्मसी व बॉम्बेवाला कोचिंग क्लासेस याच्यात सामज

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयय आणि बॉम्बेवाला कोचिंग क्लासेस यांच्यात जी-पॅट परीक्षेच्या तयारीसाठी महत्त्वपूर्ण सामंजस्य करार (एमओयू) झाला असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिला.

विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी गुणवत्तापूर्ण व दर्जेदार शिक्षण देणेसाठी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात ऐतिहासिक करार झाला असून या करारावर सांगोला फार्मसी कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. संजय बैस आणि कोचिंग क्लासेसचे संस्थापक प्रा. एम. ए. बॉम्बेवाला यांच्या उपस्थितीत स्वाक्षऱ्या करण्यात आल्या आहेत.

कराराच्या माध्यमात्न विद्यार्थ्यांना राष्ट्रीय स्तरावरील जी-पॅट परीक्षेसाठी आधुनिक आणि परिणामकारक मार्गदर्शन उपलब्ध होणार आहे. करारानुसार विद्यार्थ्यांसाठी विशेष प्रशिक्षण सत्रे, सखोल विषयवार मार्गदर्शन, मॉक टेस्ट्स, अभ्याससामग्री, तसेच सतत प्रगतीचे मूल्यमापन यांसारख्या महत्त्वाच्या सुविधा उपलब्ध करून देण्यात येणार आहेत.

या दरम्यान बोलताना प्राचार्य डॉ. संजय बैस म्हणाले, सामंजस्यकरारझाल्याने आमच्याविद्यार्थ्यांना देशातील नामांकित तज्ज्ञांकडून थेट प्रशिक्षण मि ळणार आहे. विद्यार्थ्यांच्या गुणवत्तावृद्धीसाठी आणि स्पर्धा परीक्षेत यश मिळवण्यासाठी हा करार महत्त्वपूर्ण ठरणार आहे.



प्रा. एम. ए. बॉम्बेवाला म्हणल्या विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी हा करार उपयुक्त ठरेल, असा विश्वास व्यक्त केला. त्यांनी विद्यार्थ्यांना योग्य दिशादर्शक देत जी-पॅट व इतर फार्मसी विषयक स्पर्धा परीक्षांमध्ये उत्कृष्ट यश प्राप्त करण्यासाठी मार्गदर्शन केले.

हा सामंजस्य करार फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या शैक्षणिक उपक्रमांना नवी दिशा देणारा ठरेल आणि विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक व व्यावसायिक संधीच्या नव्या क्षितिजाकडे नेईल. यादरम्यान डॉ. योगेश राऊत आणि डॉ. नदीम शेख यांची साक्षीदार म्हणून उपस्थिती होती.

फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर यांच्या मार्गदर्शनाखाली हा कराराचे आयोजन करण्यात आले होते.

फॅबटेक फार्मसी आणि बॉम्बेवाला कोचिंग क्लासेस यांच्यात सामंजस्य करार

सांगोला (प्रतिनिधी):-फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयय आणि बॉम्बेवाला कोचिंग क्लासेस यांच्यात जी-पॅट परीक्षेच्या तयारीसाठी महत्त्वपूर्ण सामंजस्य करार (एमओय्) झाला असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिला.

विद्यार्थांच्या सर्वांगीण विकासासाठी गुणवत्तापूर्ण व दर्जेदार शिक्षण देणेसाठी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात ऐतिहासिक करार झाला असून या करारावर सांगोला फार्मसी कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. संजय बैस आणि कोचिंग



क्लासेसचे संस्थापक प्रा. एम. ए. बॉम्बेवाला यांच्या उपस्थितीत स्वाक्षऱ्या करण्यात आल्या आहेत.

या कराराच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना राष्ट्रीय स्तरावरील जी-पॅट परीक्षेसाठी आधुनिक आणि

परिणामकारक मार्गदर्शन उपलब्ध होणार आहे. करारान्सार विद्यार्थ्यांसाठी विशेष प्रशिक्षण सत्रे. सखोल विषयवार मार्गदर्शन, मॉक टेस्ट्स, अभ्याससामग्री, तसेच सतत प्रगतीचे मूल्यमापन यांसारख्या महत्त्वाच्या सुविधा उपलब्ध करून देण्यात येणार आहेत.

प्राचार्य डॉ. संजय बैस म्हणाले. सामंजस्य करार झाल्याने आमच्या विद्यार्थ्यांना देशातील नामांकित तज्ज्ञांकड्न थेट प्रशिक्षण मिळणार विद्यार्थ्यांच्या गुणवत्तावृद्धीसाठी आणि स्पर्धा परीक्षेत यश मिळवण्यासाठी हा करार महत्त्वपूर्ण ठरणार आहे.

म्हणाल्या विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी हा करार उपयुक्त ठरेल, असा विश्वास व्यक्त केला. त्यांनी विद्यार्थ्यांना योग्य दिशादर्शक देत जी-पॅट व इतर फार्मसी विषयक स्पर्धा परीक्षांमध्ये उत्कृष्ट यश प्राप्त करण्यासाठी मार्गदर्शन

यादरम्यान डॉ. योगेश राऊत आणि डॉ. नदीम शेख यांची प्रा. एम. ए. बॉम्बेवाला साक्षीदार म्हणून उपस्थिती होती.

सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या डी.फार्म अभ्यासक्रमाला उत्कृष्ट दर्जा



दै.तुफान क्रांती/सांगोलाः

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी, सांगोला येथील डिप्लोमा इन फार्मसी (डी फार्मसी) अभ्यासक्र माला शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी उत्कृष्ट श्रेणी प्राप्त झाली असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी, सांगोला महाविद्यालयाला मानांकनाचा बहुमान हा गुणवत्तापूर्ण अध्यापन, आधुनिक प्रयोगशाळा सुविधा, ग्रंथालयाची समृद्धी तसेच विद्यार्थ्यांचा शैक्षणिक व सहशैक्षणिक प्रगतीदर मुल्यांकन करून देण्यात आला आहे.

या यशाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. संजय बईस यांनी समाधान व्यक्त करताना सांगितले की, विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी महाविद्यालय नेहमीच कटिबद्ध राहील. गुणवत्तापूर्ण औषधनिर्माण शिक्षण देणे हा आमचा ध्यास आहे आणि या मानांकनामुळे आमचे प्रयत्न अधिक जोमाने सुरू राहतील असे मत प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी व्यक्त केले.

या यशाचे श्रेय व्यवस्थापन मंडळ, अध्यापकवर्ग व विद्यार्थी यांचे एकत्रित परिश्रमाला दिले गेले. या यशाचे सर्वञ स्वागत होत असून सांगोला परिसरातील विद्यार्थ्यांसाठी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी हे एक आदर्श शैक्षणिक केंद्र ठरत आहे.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या डी. फार्म अभ्यासक्रमाला उत्कृष्ट दर्जा प्राप्त झाल्याबद्दल फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर आर्दीनी अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस श्रभेच्छा दिल्या.

सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या डी.फार्म अभ्यासक्रमाला उत्कृष्ट दर्जा



सांगोला / वृत्तवेध :

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी, सांगोला येथील डिप्लोमा इन फार्मसी (डी फार्मसी) अभ्यासक्रमाला शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी उत्कृष्ट श्रेणी प्राप्त झाली असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी, सांगोला महाविद्यालयाला मानांकनाचा बहुमान हा गुणवत्तापूर्ण अध्यापन, आधुनिक प्रयोगशाळा सुविधा, ग्रंथालयाची समृद्धी तसेच विद्यार्थ्यांचा शैक्षणिक व सहशैक्षणिक प्रयातीदर मुल्यांकन करून देण्यात आला आहे.या यशाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. संजय बईस यांनी समाधान व्यक्त करताना सांगितले की, ''विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी महाविद्यालय नेहमीच कटिबद्ध राहील.

गुणवत्तापूर्ण औषधनिर्माण शिक्षण देणे हा आमचा ध्यास आहे आणि या मानांकनामुळे आमचे प्रयत्न अधिक जोमाने सुरू राहतील असे मत प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी व्यक्त केले.

या यशाचे श्रेय व्यवस्थापन मंडळ, अध्यापकवर्ग व विद्यार्थी यांचे एकत्रित परिश्रमाला दिले गेले. या यशाचे सर्वज स्वागत होत असून सांगोला परिसरातील विद्यार्थ्यांसाठी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी हे एक आदर्श शैक्षणिक केंद्र ठरत आहे.फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या डी. फार्म अभ्यासक्रमाला उत्कृष्ट दर्जा प्राप्त झाल्याबद्दल फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा विरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर आदींनी अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस शुभेच्छा दिल्या.

सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी विद्यार्थ्यांची उपजिल्हा रुग्णालयास भेट



दै.तुफान क्रांती/सांगोला:

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात डी फार्मसीचे द्वितीय वर्षात शिक्षण घेत असलेल्या विद्यार्थ्यांची गुरुवार दिनांक २१ ऑगस्ट २०२५ रोजी पंढरपूर येथील महाराष्ट्र शासन सामान्य रुणालयास सदिच्छा भेट दिली असल्याची माहिती फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी चे प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

पंढरपूर येथील उपजिल्हा (सामान्य) ग्रामीण रुग्णालय येथे जाऊन फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील डी फार्मसी मधील विद्यार्थ्यांनी रुग्णालयातील क्ष-किरण विभाग, औषध विभाग, रोग निदान विभाग व अतिदक्षता विभाग इत्यादी विभागास भेट देऊन, रुग्णालयाचे कामकाज कशा प्रकारे चालते? तेथील डॉक्टर, कर्मचारी व पेशंट यांची भेट घेऊन विविध विषयांची माहिती जाण्न घेतली. रूग्णालयाच्या कामकाजा विषयी वैद्यकीय अधिकारी डॉ. दिपक धोञे यांनी सविस्तर माहिती विद्यार्थ्यांना दिली. पुस्तकी जानासोबत विद्यार्थांना रुग्णालयातील कामकाजाविषयी ज्ञान मिळावे या उद्देशाने डी फार्मसीच्या द्वितीय वर्षात शिक्षण घेत असलेल्या विद्यार्थ्यांसाठी हि भेट आयोजित करण्यात आली होती. डी फार्मसी मधील द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांचा अभ्यासक्रम पूर्ण झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांना रोजगाराच्या दृष्टीने ग्रामीण रुग्णालयात प्राथमिक आरोग्य केंद्र जिल्हा रुग्णालय खाजगी रुग्णालय औषध निर्माण अधिकारी फार्मासिस्ट म्हणून कामकाज पाहता येते. अशावेळेस त्यांना अडचणी यायला नको या हेतूने पंढरपूर येथील उपजिल्हा (सामान्य) रुग्णालयास सदिच्छा भेट देऊन माहिती घेतली.

या दरम्यान विद्यार्थ्यांनी रुग्णालयाच्या विभागानुसार सर्व विभागांची माहिती जाणून घेतल्यानंतर डॉ. सयाजी गायकवाड यांनी त्यांच्या रुग्णालयातील आधुनिक आरोग्य सेवा प्रणाली व साहित्यांची ओळख करून दिली. हि भेट फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर. उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर. सचिव डॉ. अमित रूपनर. कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर. प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आली होती. फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयाची भेट यशस्वी करणेसाठी फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मधील डी फार्मसी च्या विभाग प्रमुख प्रा. गोपिका डोंगरे, प्रा. शौनक काळे, प्रा. सिमा गावडे आदींनी परिश्रम घेतले.

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी च्या ३ विद्यार्थ्यांचे जी-पॅट परीक्षेत यश







समृद्धी चौघुले

विनोद साठे

ऋषिकेश लेंगरे

सांगोला / वृत्तवेध :

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगोला महाविद्यालयाच्या ३ विद्यार्थ्यांनी जी-पॅट २०२५ परीक्षेत उल्लेखनीय यश संपादन केले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.राष्ट्रीय पातळीवर घेण्यात येणाऱ्या ग्रॅज्युएट ॲप्टीट्युड टेस्ट (जी-पॅट) परीक्षेचा निकाल नुकताच जाहीर झाला असून या परीक्षेत सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील ऋषिकेश राजेंद्र लेंगरे (एआयआर-४२४०), विनोद हनुमंत साठे (एआयआर-१०२६०) आणि समृद्धी प्रविण चौघुले

(एआयआर-१०४९०) यांनी जी-पॅट परीक्षेत यश संपादन करून संस्थेच्या शिरपेचात मानाचा त्रा रोव्न फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयाचा नावलौकिक वाढविला आहे.

जी-पॅट परीक्षेत उल्लेखनीय यशाबद्दल संस्थेच्या शैक्षणिक दर्जाची पातळी उंचावली

अस्न, भविष्यातील विद्यार्थ्यांसाठीही ही एक प्रेरणादायी गोष्ट ठरणार आहे. जी-पॅट परीक्षेत यश मिळविलेल्या विद्यार्थ्यांना उच्च शिक्षण व संशोधनाच्या व्यापक प्रमाणात संधी उपलब्ध होणार आहेत.

जी-पॅट परीक्षेतील उल्लेखनीय यशाबद्दल फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजका रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस, डॉ. सरफराज काझी, प्रा. कांचन दशरथ आदींसह फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन करून पढ़ील वाटचालीस श्भेच्छा दिल्या.

पॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी च्या ३ विद्यार्थ्यांचे जी-पॅट परीक्षेत यश

सांगोला/ प्रतिनिधी:

फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी सांगीला महाविद्यालयाच्या 3 विद्यार्थ्यांनी जी-पॅट २०२५ परीक्षेत उल्लेखनीय यश संपादन केले असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. राष्टीय पातळीवर घेण्यात येणाऱ्या ग्रॅज्युएट प्टीट्युड टेस्ट (जी-पॅट) परीक्षेचा निकाल नुकताच जाहीर झाला असुन या परीक्षेत सांगोला फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयातील ऋषिकेश राजेंद्र लेंगरे (एआयआर-४२४०).



समृद्धी चौघुले



विनोद साठे



ऋषिकेश लेगरे

विनोद हुनुमंत साठे (एआयआर- करून संस्थेच्या शिरपेचात १०२६०) आणि समृद्धी प्रविण मानाचा तुरा रोवला असून फॅबटेक चौघुले (एआयआर-१०४९०) कॉलेज ऑफ फार्मसी यांनी जी-पॅट परीक्षेत यश संपादन महाविद्यालयाचा नावलौकिक

वाढवला आहे.

जी-पॅट परीक्षेत उल्लेखनीय यशाबद्दल संस्थेच्या शैक्षणिक दर्जा ची पातळी उंचावली अस्न, भविष्यातील विद्यार्थ्यांसाठीही ही एक प्रेरणादायी गोष्ट ठरणार आहे. जी-पॅट परीक्षेत यश मिळविलेल्या विद्यार्थ्यांना उच्च शिक्षण व संशोधनाच्या व्यापक प्रमाणात संधी उपलब्ध होणार आहेत.

जी-पॅट परीक्षेतील उल्लेखनीय यशाबद्दल फॅबटेक टे किनक ल एज्यू के शन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती

नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष

भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे. व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस, डॉ. सरफराज काझी, प्रा. कांचन दशरथ आदींसह फार्मसी महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस शुभेच्छा दिल्या.

सांगोला फॅबटेक मधील बी फार्मसी प्रथम वर्षाचा उत्कृष्ट निकाल



दै. तुफान क्रांती/सांगोला:

फॅबटेक एज्युकेशन सोसायटी संचलित फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस अंतर्गत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मधील बी फार्मसी महाविद्यालयाचा निकाल उत्कृष्ट लागला असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली. शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ बाबासाहेब आंबेडकर मध्ये डॉ. तंत्रशास्त्र विद्यापीठ लोणारे, रायगड विद्यापीठाच्या वतीने घेण्यात आलेल्या परीक्षेत प्रथम वर्ष बी फार्मसी महाविद्यालयातील कुमार सलोनी संतोष गोळे (८.६८) प्रथम क्रमांक, कुमारी साक्षी आप्पासाहेब देवकते

द्वितीय क्रमांक (८.६७), कुमारी मयुरी अनिल गारले तृतीय क्रमांक (८.६३), सानिया अमजदखान मुलाणी चतुर्थ क्रमांक (८.५५) आणि कुमारी धनश्री धनंजय राऊत पाचवा क्रमांक (८.५२) एस जी पी ए गुण प्राप्त करून फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात अनुक्रमे क्रमांक प्राप्त केले आहेत.

या यशमागे महाविद्यालयात दररोज होणारे अध्यापन, प्रात्यक्षिके, विविध वैज्ञानिक प्रोजेक्ट, संशोधन, नामांकित शिक्षकांचे मार्गदर्शन याशिवाय शिक्षकांचे विद्यार्थ्यांकडे वैयक्तिक लक्ष, उत्कृष्ट ग्रंथालय यामुळे

प्रथम वर्ष बी फार्मसी चा उत्कृष्ट निकाल लागला आहे. यशस्वी विद्यार्थ्यांचे फॅबटेक टेक्निकल एज्यकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजक्ता रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस आदींसह महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस शभेच्छा दिल्या.

सांगोला फॅबटेक मधील बी फार्मसी प्रथम वर्षाचा उत्कृष्ट निकाल



सांगोला / वृत्तवेध :

फॅबटेक एज्युकेशन सोसायटी संचलित फॅबटेक टेक्निकल कॅम्पस अंतर्गत फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी मधील बी फार्मसी महाविद्यालयाचा निकाल उत्कृष्ट लागला असल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. संजय बैस यांनी दिली.

शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ मध्ये डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रशास्त्र विद्यापीठ लोणारे, रायगड विद्यापीठाच्या वतीने घेण्यात आलेल्या परीक्षेत प्रथम वर्ष बी फार्मसी महाविद्यालयातील कुमार सलोनी संतोष गोळे (८.६८) प्रथम क्रमांक, कुमारी साक्षी आप्पासाहेब देवकते द्वितीय क्रमांक (८.६७), कुमारी मयुरी अनिल गारले तृतीय क्रमांक (८.६३), सानिया अमजदखान मुलाणी चतुर्थ क्रमांक (८.५५) आणि कुमारी धनश्री धनंजय राऊत पाचवा क्रमांक (८.५२) एस जी पी ए गुण प्राप्त करून फॅबटेक कॉलेज ऑफ फार्मसी महाविद्यालयात अनुक्रमे क्रमांक प्राप्त केले आहेत. या यशमागे महाविद्यालयात दररोज होणारे अध्यापन, प्रात्यिक्षके, विविध वैज्ञानिक प्रोजेक्ट, संशोधन, नामांकित शिक्षकांचे मार्गदर्शन याशिवाय शिक्षकांचे विद्यार्थ्यांकडे वैयक्तिक लक्ष, उत्कृष्ट ग्रंथालय यामुळे प्रथम वर्ष बी फार्मसी चा उत्कृष्ट निकाल लागला आहे.

यशस्वी विद्यार्थ्यांचे फॅबटेक टेक्निकल एज्युकेशन सोसायटीच्या अध्यक्षा श्रीमती नीलवर्णा बिरासाहेब रूपनर, उपाध्यक्ष भाऊसाहेब रूपनर, सचिव डॉ. अमित रूपनर, कार्यकारी संचालक दिनेश रूपनर, इस्टेट डायरेक्टर डॉ. संजय आदाटे, व्यवस्थापक प्रतिनिधी प्रा. प्राजका रूपनर, प्राचार्य डॉ. संजय बैस आदींसह महाविद्यालयातील सर्व शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन करून पुढील वाटचालीस शुभेच्छा दिल्या.

This Fabtech Pharma Newsletter is published bimonthly by Fabtech College of Pharmacy, Sangola Dist. Solapur for private circulation only 2025/02