



APEX INSTITUTE OF PHARMACY

Affiliation & Approval : Dr. A.P.J. Abdul Kalam Technical University & Board of Technical Education, Lucknow,U.P. and Pharmacy Council of India (PCI) New Delhi.

FIELD VISIT TO

SEWAGE TREATMENT PLANT

FEB 11, 2026 | RAMNA, VARANASI

Doctor of Pharmacy (PHARM. D)

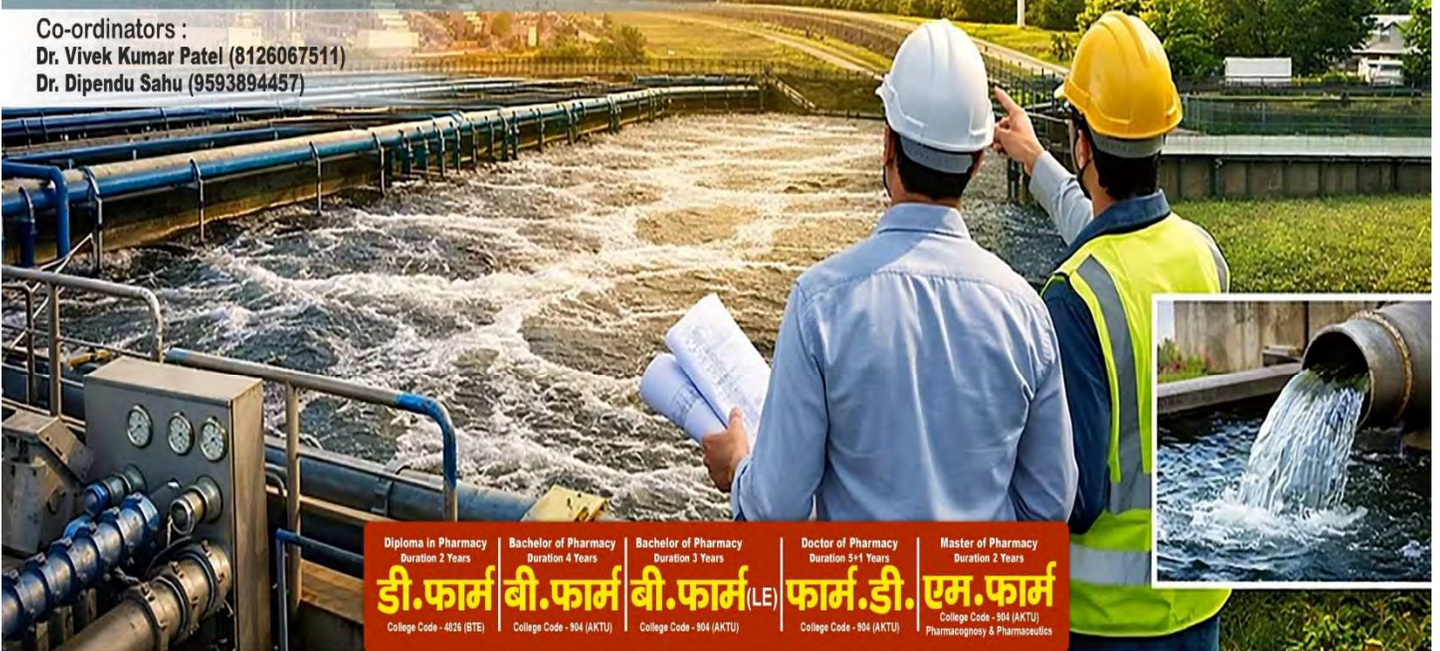


- Learn about Wastewater Treatment Process.
- Observe Operation of STP Facilities.
- Practical Insights & Industrial Exposure.

Co-ordinators :

Dr. Vivek Kumar Patel (8126067511)

Dr. Dipendu Sahu (9593894457)



Diploma in Pharmacy
Duration 2 Years

डी.फार्म

College Code - 4826 (BTE)

Bachelor of Pharmacy
Duration 4 Years

बी.फार्म

College Code - 904 (AKTU)

Bachelor of Pharmacy
Duration 3 Years

बी.फार्म (LE)

College Code - 904 (AKTU)

Doctor of Pharmacy
Duration 5+1 Years

फार्म.डी.

College Code - 904 (AKTU)

Master of Pharmacy
Duration 2 Years

एम.फार्म

College Code - 904 (AKTU)
Pharmacognosy & Pharmacocutics

NH-35 Samaspur, Chunar, Mirzapur (U.P.) - 231304

For more information visit web : www.apexims.org | <https://www.facebook.com/apexchunar/>



APEX INSTITUTE OF PHARMACY

APEX PARAMEDICAL INSTITUTE

Approved By - PCI New Delhi. Affiliated to AKTU, BTE - Lucknow (Govt. of U.P.)

Run by Apex Welfare Trust

N.H.- 35, Varanasi Highway, Samaspur, Chunar, Distt. Mirzapur-231304 (U.P.)

COURSE OFFERED - D. Pharm (College Code : 4826), B. Pharm./Pharm.D/M. Pharm. (College Code : 5)

E-MAIL : aims.mzp@gmail.com Website : <https://apexims.org> PHONE : +91-9893926205, +91-9076500

Ref:- AIP/26/27

To
The Plant Manager
Sewage Treatment Plant (STP)
Ramna, Varanasi, Uttar Pradesh

Subject: Permission for Educational Visit of Pharm.D Students to STP Plant, Ramna, Varanasi

Respected Sir/Madam,

I am writing on behalf of **APEX Institute of Pharmacy** to kindly request permission to organize an **educational visit** to the **Sewage Treatment Plant (STP), Ramna, Varanasi** for our **Pharm.D students**. A batch of **30 students**, accompanied by faculty members, wishes to visit your esteemed facility as part of their academic curriculum.

The objective of this visit is to provide students with practical exposure to wastewater treatment processes, environmental management, and public health protection systems. Such an industrial and field-based visit will greatly enhance their understanding of environmental hygiene, waste management, and sustainability concepts, which are highly relevant to pharmaceutical and healthcare education.

We assure you that all students will strictly follow the rules, regulations, and safety guidelines of your organization. The visit will be conducted in a disciplined manner without causing any inconvenience to the plant's operations.

We kindly request you to grant permission for the visit on a date and time convenient to your schedule. We shall be grateful for your support and cooperation in enriching our students' learning experience.

Thanking you in anticipation.

Yours sincerely,


Coordinator
(Dr. Vivek Kumar Patel)
Apex Institute of Pharmacy
Samaspur, Chunar, Mirzapur


Prof. Dr. Sunil Mistry
Principal
Apex Institute of Pharmacy
Samaspur, Chunar, Mirzapur, U.P.
Principal
(Prof. Dr. Sunil Mistry)
Apex Institute of Pharmacy
Samaspur, Chunar, Mirzapur

S.No.	Name of Students
1	AKASH KUMAR
2	AKSHAY PRATAP
3	AMAN PATEL
4	AMIT PATEL
5	ANCHAL SINGH
6	ANKIT SINGH
7	ANURAG PATEL
8	ARYAN YADAV
9	AVINASH KUMAR
10	DHEERAJ SINGH
11	DIVYA SINGH
12	HARSH GUPTA
13	HIMANSHU SINGH
14	ISHITA SINGH
15	PRADEEP KUMAR
16	PRIYANKA GAUTAM
17	PRIYANSHU SINGH
18	RAB NAWAJ
19	RAJSAURABH
20	RAMANYA RANI
21	RISHABH VARMAN
22	RIYA KESHARI
23	SANGHMITRA MAURYA
24	SATISH KUMAR
25	SHIFA BANO
26	SUDHANSHU SINGH
27	ABHAY SINGH
28	AFAROJ
29	ALOK KUMAR YADAV
30	AMIT KUMAR
31	ANUJ PATHAK
32	DHIRENDRA KUMAR
33	DILIP
34	HARSHIT SHARMA
35	HARSHIT SINGH
36	HEMA VERMA
37	KAIKASHA BANO
38	LAKSHMI
39	MARUF KHAN
40	NIKHILESH PANDEY
41	NIKITA SINGH
42	PIYUSH KUMAR SINGH
43	ROHAN SINGH YADAV
44	SATYAM KUMAR VISHWAKARMA
45	SHIRSHENDU BISWAS
46	SHIVANI MAURYA
47	SHRADDHA VERMA
48	SHREYA SINGH
49	SIVI SINGH
50	SOHAN KUMAR BIND
51	VANSHIKA PATEL
52	VATSALYA TIWARI
53	VIKASH YADAV

FIELD VISIT -SEWAGE TREATMENT PLANT

Objective:

- ❖ Learn about waste water treatment process
- ❖ To remove waste materials and solid particles.
- ❖ To protect rivers, lakes, and groundwater from pollution.
- ❖ To prevent the spread of waterborne diseases.

REPORT





STP PLANT MANAGER WITH PHARM D STUDENTS.



EXPLANATION STP PROJECT BY MANAGER



GPS Map Camera



Varanasi, Uttar Pradesh, India

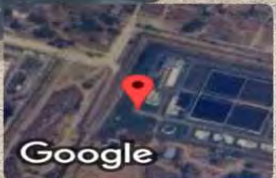
Phase 1 Ramna, Colony, B. H.u, Lanka, Varanasi, Uttar Pradesh
221011, India

Lat 25.243501° Long 83.006705°

Wednesday, 11/02/2026 12:43 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

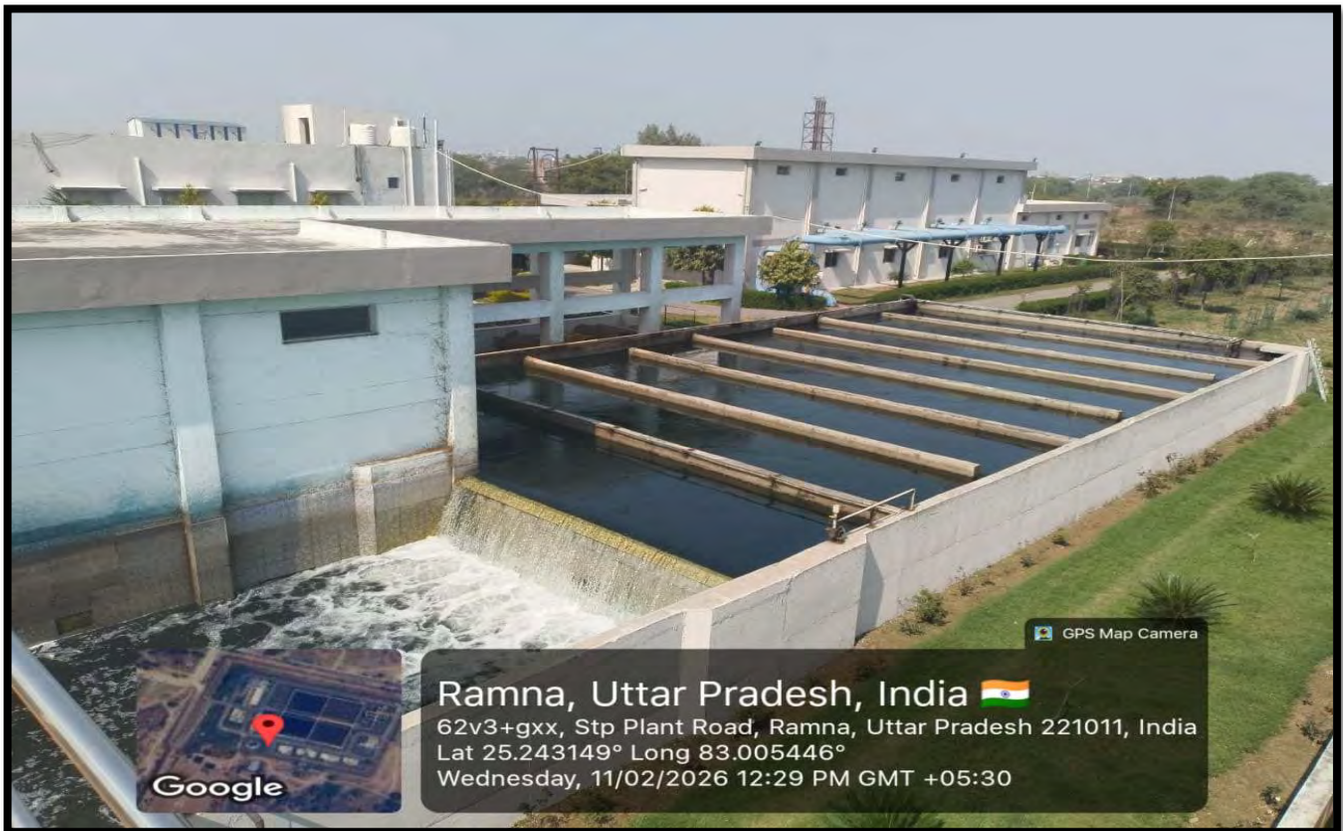


Ramna, Uttar Pradesh, India

62v3+gxx, Stp Plant Road, Ramna, Uttar Pradesh 221011, India

Lat 25.243497° Long 83.004903°

Wednesday, 11/02/2026 11:27 AM GMT +05:30



PROCESS OF PURIFICATION OF SEWAGE WATER

इंडस्ट्री से सीखने की अनोखी पहल: एपेक्स फार्मैसी इंस्टिट्यूट के फार्म.डी छात्र-छात्राएं शैक्षणिक भ्रमण से हुए लाभान्वित



चुनार, मिर्जापुर(आपका मेट्रो)। एपेक्स वेलकेयर ट्रस्ट द्वारा संचालित एपेक्स इंस्टिट्यूट ऑफ फार्मैसी, चुनार के प्रधानाचार्य प्रो. डॉ. सुनील मिस्त्री के दिशा-निर्देशन में फार्म.डी प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के छात्र-छात्राओं के लिए वाराणसी के रामनगर औद्योगिक क्षेत्र में स्थित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट तथा प्रतिष्ठित पराग डेयरी का औद्योगिक शैक्षणिक भ्रमण आयोजित किया गया। इस भ्रमण का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को औद्योगिक प्रक्रियाओं, गुणवत्ता नियंत्रण प्रणाली एवं आधुनिक तकनीकों का प्रत्यक्ष अनुभव प्रदान करना रहा। भ्रमण के दौरान एपेक्स फार्मैसी के डॉ. विवेक कुमार पटेल, डॉ. दिपेंदु साहू एवं अनिल यादव के मार्गदर्शन में विद्यार्थियों ने सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट प्रोसेस एवं एसटीपी संचालन की कार्यप्रणाली को नजदीक से समझा। वहीं पराग डेयरी में पाश्चुरीकरण प्रक्रिया, डेयरी उत्पादों के गुणवत्ता मानक तथा दूध से संबंधित माइक्रोबियल परीक्षणों की विस्तृत जानकारी प्राप्त की। इस इंडस्ट्रियल एक्सपोजर ने विद्यार्थियों को फार्मास्यूटिकल एवं फूड इंडस्ट्री के व्यावहारिक पहलुओं को समझने का महत्वपूर्ण अवसर प्रदान किया। एपेक्स के चेयरमैन प्रो. डॉ. एस. के. सिंह ने बताया कि ऐसे शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के ज्ञान को केवल पुस्तकीय दायरे तक सीमित नहीं रखते, बल्कि उन्हें वास्तविक औद्योगिक वातावरण में सीखने और अनुभव प्राप्त करने का अवसर देते हैं। इससे विद्यार्थियों का व्यावसायिक कौशल, आत्मविश्वास तथा भविष्य के लिए आवश्यक प्रायोगिक समझ विकसित होती है।

पुलिस द्वारा 4 अभियुक्तों को किया गया गिरफ्तार

भदोही (आपका मेट्रो)। समय 10.28 बजे सुबह, थाना औराई क्षेत्र



एपेक्स फार्मसी के छात्रों का औद्योगिक भ्रमण

मीरजापुर: चुनार स्थित एपेक्स इंस्टिट्यूट ऑफ फार्मसी के फार्म.डी प्रथम व द्वितीय वर्ष के छात्र-छात्राओं ने वाराणसी के रामनगर औद्योगिक क्षेत्र में सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट व पराग डेयरी का शैक्षणिक भ्रमण किया। विद्यार्थियों ने आधुनिक औद्योगिक प्रक्रियाएं, वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट व डेयरी गुणवत्ता मानकों की जानकारी प्राप्त की। मीरजापुर टुडे "न्यूज़"