



**Dayanand Science College, Latur,  
Maharashtra, India**

**Department of Computer Science  
Industrial Visit**

**ATR**

**Company Visited**

**NPIT Solutions, Nashik.  
(23<sup>rd</sup> August 2025)**

**By**

**Dr. R. B. Shinde**  
**Head, Department of Computer Science**  
**Dayanand Science College, Latur,**  
**Maharashtra, India.**

**Web: [www.dsclatur.org](http://www.dsclatur.org)**

**Phone no: 9822797930**

**Fax No.02382 221149 Pin: 413512**

**Email: [dsclsdept@gmail.com](mailto:dsclsdept@gmail.com)**



## Industrial Visit to NPIT Solutions Nashik.

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Computer Science
2.	Title of Event	Industrial Visit
3.	Date or Duration	23 <sup>rd</sup> August, 2025
4.	Company Location	Nashik.
5.	Sponsor/ Collaboration	Computer Science Department
6.	Level of Event	Industrial & College
7.	Aims/Objectives of the Event	The primary aim of the industrial visit is to bridge the gap between theoretical knowledge and practical application by providing students with firsthand exposure to real-world industrial environments.
8.	Beneficiaries/ Participants	B. Sc. (CS) TY
9.	Number of Participants	Students: 45 & Teachers: 4
10.	Name of the Managing Director of NPIT solutions	Mr. Nilesh Ashok Patil
11.	Name of Coordinator	Mr. V. G. Kulkarni
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Photography</li> <li>• News</li> </ul>
14.	Outcomes of the Event	The industrial visit to NPIT Solutions, Nashik provided valuable exposure to the functioning of an IT company. Students observed real-time project development, learned about industry-relevant tools and technologies, and interacted with professionals.
15.	Any other information	-----



## Background

Industrial visits are an essential part of academic learning, aimed at providing students with practical exposure to the working environment of industries related to their field of study. As part of this objective, a visit was organized to **NPIT Solutions, Nashik** an IT company known for its software development, training, and technology-driven solutions. This visit was intended to help students bridge the gap between classroom learning and real-world industry practices, enhancing their technical knowledge and professional awareness.

## The proposed results were:

The proposed results of the industrial visit to **NPIT Solutions, Nashik** included enhancing students' practical knowledge of the IT industry, understanding the real-time application of software development processes, and gaining exposure to current technologies and tools used in the field. It aimed to bridge the gap between academic learning and industry practices, improve students' technical and professional skills, and prepare them for future careers in the IT sector through interactive sessions and direct observation of industry workflows.

## Participants

A total of 45 students from **Dayanand Science College, Latur** participated in the industrial visit to **NPIT Solutions, Nashik**. Among them, **29 were girls and 16 were boys**. The students were accompanied and guided by **4 faculty members** from the department throughout the visit.

## Outcomes of this Industrial Visit:

The industrial visit to **NPIT Solutions, Nashik** proved to be highly beneficial for the students. It provided a deeper understanding of how IT companies function in real-world scenarios. Students gained practical insights into software development processes, project management techniques, and the use of modern programming tools and technologies. The interaction with industry professionals helped bridge the gap between academic concepts and their practical implementation.

**Dr. R. B. Shinde**  
Head, Dept. of Computer Science



**Letter for Visit Permission to the Industry**

Date: 12 Aug. 25

To,  
NPIT Solutions,  
Nashik

**Subject:** Request for Industrial Visit Permission – B.Sc. (CS) Final Year Students – Dayanand Science College, Latur.

Dear Sir/Madam,

Greetings from Dayanand Science College, Latur.

I am writing to formally requesting you for seeking a permission to arrange an industrial visit to your esteemed organization, **NPIT Solutions, Nashik**, for our Third Year B.Sc. (Computer Science) students. Kindly arrange the industrial visit on the date **23/08/2025**.

The objective of this visit is to provide our students with practical exposure to current industry practices, work culture, and technologies in the field of Information Technology. Such experiences play a vital role in bridging the gap between academic learning and professional application.

We kindly request you to let us know the formalities or procedures we need to follow in order to plan this visit smoothly. We would also appreciate it if you could share any specific guidelines or requirements your organization might have for hosting academic groups. As you can consider **55 students** and **5 staff members** for this visit.

We look forward to a positive response and the opportunity for our students to gain valuable insights from this visit.

Thank you for your time and consideration.

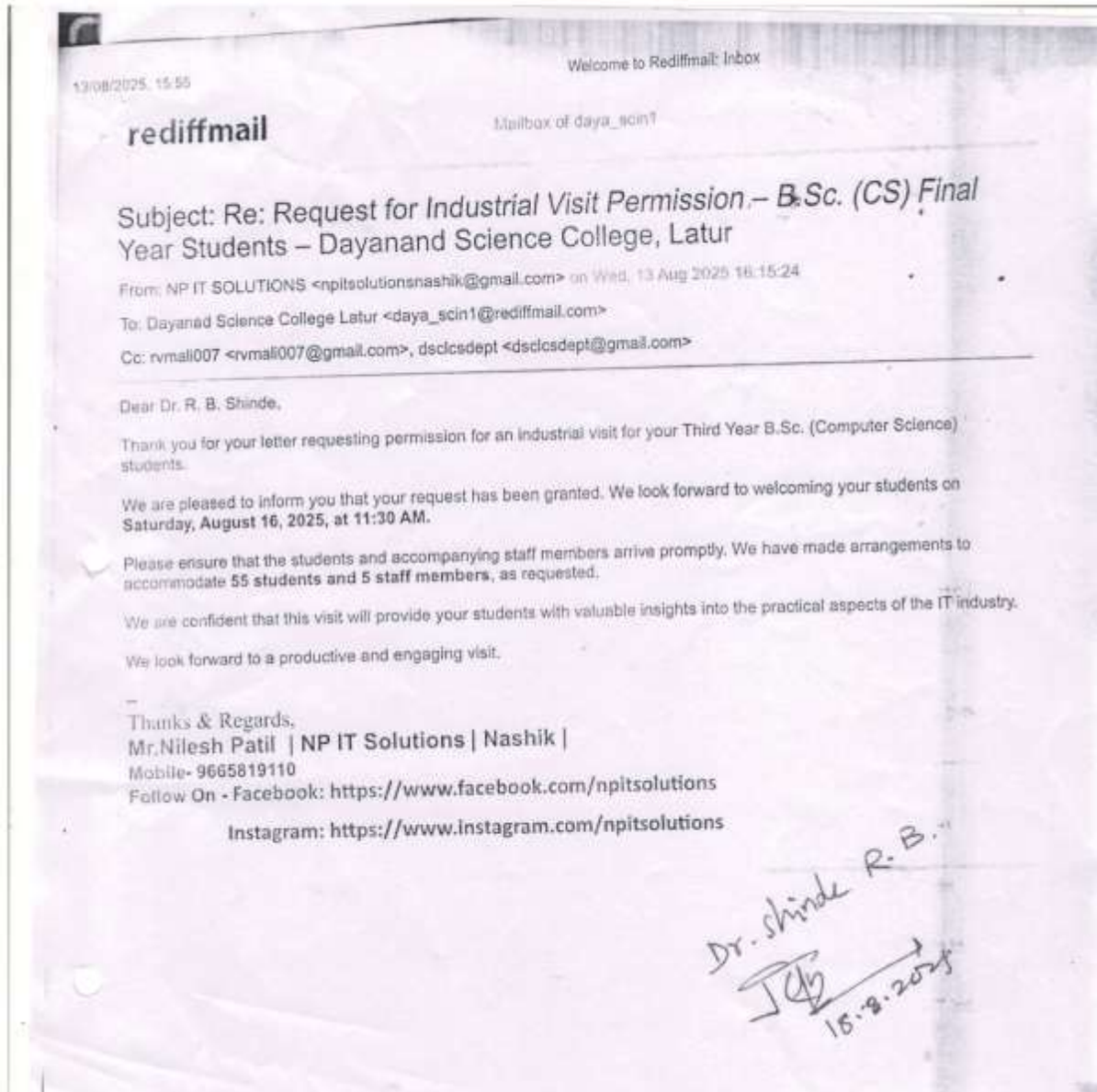
Warm regards,

**Dr. R. B. Shinde**  
Head of Department  
Department of Computer Science  
Dayanand Science College, Latur  
Email: [dsclesdept@gmail.com](mailto:dsclesdept@gmail.com)  
Phone: 9822797930

**Head**  
Department of Computer Science  
Dayanand Science College, Latur



### Mail from Industry regarding Visit





## Letter to the Principal for Visit Permission

Date:-19/08/2025

To,  
The Principal  
Dayanand Science College, Latur

**Subject:** Request for Approval of 3-Day Industrial Visit

Respected Sir,

As per our discussion regarding the Industrial Visit, we have planned a **3-day visit** for the students. The proposed **day-wise schedule** is as follows:

**(22/08/2025) – Day 1: Latur → Sambhaji Nagar → Nashik**

- 05:00 AM – Departure from Latur
- 11:00 AM – Arrival at Sambhaji Nagar (Aurangabad)
  - Visit Ellora / Verul Caves
  - Visit Grishneshwar Jyotirlinga Temple
- 02:00 PM – Lunch near Aurangabad
- 03:00 PM – Journey towards Nashik (~5 hrs drive)
- 08:30 PM – Arrival at Nashik
- 09:00 PM – Dinner & Overnight stay at Nashik

**(23/08/2025) – Day 2: Nashik Local + Industrial Visit**

- 06:00 AM – 11:00 AM – Local Sightseeing (Panchvati, Godavari Ghat, Kapaleshwar Mandir, Sita Gufa, Kalaram Mandir)
- 11:30 AM – 01:30 PM – Industrial Visit
- 01:30 PM – 02:30 PM – Lunch
- 02:30 PM – 06:00 PM – Optional Visit (Pandav Leni Caves)
- 07:00 PM onwards – Free time, Dinner & Overnight stay at Nashik

**(24/08/2025) – Day 3: Nashik → Trimbakeshwar → Vani → Latur**

- 05:30 AM – Check-out from hotel, early departure
- 07:30 AM – 11:00 AM – Visit Trimbakeshwar Jyotirlinga
- 11:00 AM – 12:30 PM – Visit Vani (Saptashrungi Devi Temple)
- 12:30 PM – 01:30 PM – Lunch at Vani
- 01:30 PM – 11:00 PM – Travel back to Latur (with breaks)
- □ Arrival at Latur: ~11:00 PM

We request your kind approval for the above-mentioned Industrial Visit.

Thanking you,

*Dr. R.B. Shinde*  
*HOD, Comp. Sci*  
*Do the needful Arrangement.*

**I/C Principal**  
Dayanand Science College  
Latur

*Shinde*  
*19/8/25*

Yours faithfully,  
[Dr. R. B. Shinde]

[HOD Department of Computer Science]

**Head**  
Department of Computer Science  
Dayanand Science College, Latur



### Industrial Visit Student List

**Dayanand Science College, Latur**  
**Department of Computer Science**  
**NPIT Solutions (Industrial Visit Students List )**

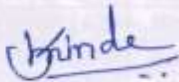
SR NO.	ROLL NO.	NAME OF THE STUDENT	GENDER
1	6065	RODE APARNA UMAKANT	FEMALE
2	6061	PETE ROHINI NAMDEV	FEMALE
3	6076	SURWASE SNEHAL SURAJ	FEMALE
4	6030	JAJU GOURI SANJAY	FEMALE
5	6004	BALWAD KANCHAN VISHNUDAS	FEMALE
6	6055	NANDE PRATIKSHA HANUMANT	FEMALE
7	6006	BHISE RUPALI PANDURANG	FEMALE
8	6051	MASHALKAR NEHA NILKANTH	FEMALE
9	6029	JADHAV SHRADDHA SANJAY	FEMALE
10	6058	PATIL AKANKSHA CHANDRASHEKHAR	FEMALE
11	6073	SONTAKKE DIKSHA LAXMAN	FEMALE
12	6020	GANGTHADE SHWETA SHAHURAJ	FEMALE
13	6050	MALWAD ANUSAYA RAM	FEMALE
14	6066	SAGAVE SANSKRUTI DNYANESHWAR	FEMALE
15	6010	BHOSALE RUCHITA DIPAK	FEMALE
16	6046	LOMATE ANUJA KAKASAHEB	FEMALE
17	6054	MULE SWAPNALI SHANKAR	FEMALE
18	6013	BIDWE ASHWINI SANJAY	FEMALE
19	6056	PALMATE SRUSHTI SANJAY	FEMALE
20	6078	TOKALE SHRUSHTI SHANKAR	FEMALE
21	6070	SHINDE SHRADDHA SHAHURAJ	FEMALE
22	6012	BHOSLE TANUJA DHANRAJ	FEMALE
23	6025	GIRI ANUJA VIJAY	FEMALE
24	6063	POUL AKSHTA KALU	FEMALE
25	6011	BHOSLE RUTUJA LAXMAN	FEMALE
26	6039	KHADGAVE SAMRAUDHI MANOJ	FEMALE
27	6038	KHADAP MOHINI CHAKRADHAR	FEMALE
28	6072	SHIVANE GAURAVI SANGMESHVAR	FEMALE
29	6036	KAMBLE ROHINI KAMLAKAR	FEMALE
30	6048	LOMTE SARTHAK SAINATH	MALE
31	6079	UFADE GANESH RAVINDRA	MALE
32	6007	BHOGILE SAHIL SAHEBRAO	MALE
33	6017	DESHPANDE ADITYA GOVIND	MALE
34	6080	YAMGAR RAKESH RAMCHANDRA	MALE
35	6016	CHITTALWAD RUSHIKESH SURYAKANT	MALE
36	6037	KASAR GANESH NARAYAN	MALE
37	6027	HAWAPATIL SUSHANT VISHAL	MALE
38	6069	SHINDE ASHUTOSH DATTA	MALE
39	6064	POUL SURAJ SUNIL	MALE



40	6034	KALE KETAN MADHAV	MALE
41	6059	PATIL HARSH SHARAD	MALE
42	6002	BABALSURE AMIT MAHESH	MALE
43	6068	SHAIKH AYAN SAMIR	MALE
44	6026	GORE SARTHAK SHARAD	MALE
45	6033	KALDATE ABHIJIT SHARAD	MALE
46			

**FACULTY NAME**

1	Mr. V. G. Kulkarni	MALE
2	Mr. D. R. Dhumal	MALE
3	Miss. A. M. Borade	FEMALE
4	Miss. A. R. Choudhri	FEMALE

  
**HOD**  
Head  
Department of Computer Science  
Dayanand Science College, Latur



**Flyer**



**DAYANAND EDUCATION SOCIETY'S  
DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR**

UGC-CPE, DST-FIST, NAAC "A+" GRADE, BEST COLLEGE AWARD-2014

**2025-26**

DEPARTMENT OF  
**COMPUTER SCIENCE**

**INDUSTRIAL VISIT**

TO

**NP IT SOLUTIONS**

Office No-106, Tirumala Heights, Abhonkar Ln, Raviwar Peth, Raviwar  
Karanja, Panchavati, Nashik, Maharashtra 422001

**On 23<sup>rd</sup> August 2025**

**For "BSC(CS) TY" Students**

**Attendance**

Dayanand Science College, Latur  
Department of Computer Science  
NPIT Solutions (Industrial Visit Students Attendance List)

22/24  
Date: 24/08/2025

SR NO.	ROLL NO.	NAME OF THE STUDENT	Att 1	Att 2	Att 3	Att 4	Att 5	Att 6	Att 7	Att 8
1	6065	RODE APARNA UMAKANT	P	P	P	P	P	P	P	P
2	6061	PETE ROHINI NAMDEV	P	P	P	P	P	P	P	P
3	6076	SURWASE SNEHAL SURAJ	P	P	P	P	P	P	P	P
4	6030	JAJU GOURI SANJAY	P	P	P	P	P	P	P	P
5	6004	BALWAD KANCHAN VISHNUDAS	P	P	P	P	P	P	P	P
6	6055	NANDE PRATIKSHA HANUMANT	P	P	P	P	P	P	P	P
7	6006	BHISE RUPALI PANDURANG	P	P	P	P	P	P	P	P
8	6051	MASHALKAR NEHA NILKANTH	P	P	P	P	P	P	P	P
9	6029	JADHAV SHRADDHA SANJAY	P	P	P	P	P	P	P	P
10	6058	PATIL AKANKSHA CHANDRASHEKHAR	P	P	P	P	P	P	P	P
11	6073	SONTAKKE DIKSHA LAXMAN	P	P	P	P	P	P	P	P
12	6020	GANGTHADE SHWETA SHAHURAJ	P	P	P	P	P	P	P	P
13	6050	MALWAD ANUSAYA RAM	P	P	P	P	P	P	P	P
14	6066	SAGAVE SANSKRUTI DNYANESHWAR	P	P	P	P	P	P	P	P
15	6010	BHOSALE RUCHITA DIPAK	P	P	P	P	P	P	P	P
16	6046	LOMATE ANUJA KAKASAHEB	P	P	P	P	P	P	P	P
17	6054	MULE SWAPNALI SHANKAR	P	P	P	P	P	P	P	P
18	6013	BIDWE ASHWINI SANJAY	P	P	P	P	P	P	P	P
19	6056	PALMATE SRUSHITI SANJAY	P	P	P	P	P	P	P	P
20	6078	TOKALE SHRUSHITI SHANKAR	P	P	P	P	P	P	P	P
21	6070	SHINDE SHRADDHA SHAHURAJ	P	P	P	P	P	P	P	P

SR NO.	ROLL NO.	NAME OF THE STUDENT	Att 1	Att 2	Att 3	Att 4	Att 5	Att 6	Att 7	Att 8
22	6012	BHOSLE TANUJA DHANRAJ	P	P	P	P	P	P	P	P
23	6025	GIRI ANUJA VIJAY	P	P	P	P	P	P	P	P
24	6063	POUL AKSHITA KALU	P	P	P	P	P	P	P	P
25	6011	BHOSLE RUTUJA LAXMAN	P	P	P	P	P	P	P	P
26	6039	KHADGAVE SAMRAUDHI MANOJ	P	P	P	P	P	P	P	P
27	6038	KHADAP MOHINI CHAKRADHAR	P	P	P	P	P	P	P	P
28	6072	SHIVANE GAURAVI SANGMESHWAR	P	P	P	P	P	P	P	P
29	6036	KAMBLE ROHINI KAMLAKAR	P	P	P	P	P	P	P	P
30	6048	LOMTE SARTHAK SAINATH	P	P	P	P	P	P	P	P
31	6079	UFADE GANESH RAVINDRA	P	P	P	P	P	P	P	P
32	6007	BHOGILE SAHIL SAHEBRAO	P	P	P	P	P	P	P	P
33	6017	DESHIPANDE ADITYA GOVIND	P	P	P	P	P	P	P	P
34	6080	YAMGAR RAKESH RAMCHANDRA	P	P	P	P	P	P	P	P
35	6016	CHITTALWAD RUSHIKESH SURYAKANT	P	P	P	P	P	P	P	P
36	6037	KASAR GANESH NARAYAN	P	P	P	P	P	P	P	P
37	6027	HAWAPATIL SUSHANT VISHAL	P	P	P	P	P	P	P	P
38	6069	SHINDE ASHUTOSH DATTA	P	P	P	P	P	P	P	P
39	6064	POUL SURAJ SUNIL	P	P	P	P	P	P	P	P
40	6034	KALE KETAN MADHAV	P	P	P	P	P	P	P	P
41	6059	PATIL HARSH SHARAD	P	P	P	P	P	P	P	P
42	6002	BABALSURE AMIT MAHESH	P	P	P	P	P	P	P	P
43	6068	SHAIKH AYAN SAMIR	P	P	P	P	P	P	P	P
44	6026	GORE SARTHAK SHARAD	P	P	P	P	P	P	P	P
45	6033	KALDATE ABHIJIT SHARAD	P	P	P	P	P	P	P	P
46										



**Thanking letter to the Industry**

NAAC 3<sup>rd</sup> Cycle : A+ (CGPA 3.49)  
DST-FIST (Recognition)  
UGC-CPE (Status)  
National 1<sup>st</sup> Prize NECA (GOI)  
Best College Award (STRHUN)

Establishment : June 1961  
AISHE : C-7327; Collage Code: 303  
Ph.No. : (02382) 221149, 222929  
Web. : www.dsclatur.org  
E-mail : daya\_scin1@rediffmail.com

Dayanand Education Society's  
**Dayanand Science College, Latur**  
Maharashtra, India  
(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

---

Laxmiraman Lahoti                      Ramesh Biyani                      Dr. Siddheshwar Bellale  
President                                      Secretary                                      I/c Principal

---

Ref. No. : 69/2025-26/974                      Date : 21, 08, 2025

To,  
The Manager,  
NPIT Solutions,  
Ravivar Peth,  
Panchwati, Nashik.

**Subject:** Thank You Letter for Industrial Visit.

Respected Sir,

Greetings from **Dayanand Science College!**

On behalf of Dayanand Science College, Latur, we sincerely thank you for giving us the opportunity to visit your esteemed company on 23-08-2025. It was indeed a valuable and informative experience for our students as well as faculty members.

The visit provided our students with practical exposure to the working environment and enhanced their understanding of the concepts they learn in the classroom. The interaction with your team was extremely beneficial, and the knowledge shared by them will surely guide our students in their future careers.

We truly appreciate your warm hospitality, arrangements, and efforts in making this visit a successful one. We look forward to maintaining a long-term association with your organization for such future visits and collaborative activities.

Once again, thank you very much for your support and cooperation

Warm regards,  
  
Dr. S. S. Bellale  
I/C Principal  
Dayanand Science College  
Latur, Maharashtra  
I/C Principal  
Dayanand Science College  
Latur







**Event Photos**







## News

### दयानंद विज्ञानच्या बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे औद्योगिक शैक्षणिक सहल



लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था, संचालित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागातील बी.एस्सी.सी.एस. तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे दि. २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी औद्योगिक शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यात

आलेली होती. या शैक्षणिक सहलीच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, पदव्युत्तर विभाग समन्वयक डॉ. संगीता जाजू यांचेही सहकार्य व मार्गदर्शन लाभले. सदरील शैक्षणिक सहल दैन्यात

एकूण ४५ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता. या विद्यार्थ्यांसोबत प्रा. व्ही. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. अर. चौधरी, प्रा. ए. एम. बोराडे आणि प्रा. डी. आर. धुमाळ या चार प्राध्यापकांचा सहभाग होता. या भेटीचा उद्देश शैक्षणिक ज्ञान आणि उद्योग पद्धतींमधील माहिती घेणे हा

होता. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट, प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट, सायबर सुरक्षा आणि आयटी पायाभूत सुविधांमधील सध्याच्या ट्रेंडच्या विविध पैलूंची ओळखही करून देण्यात आली. कंपनीच्या तज्ज्ञांनी रिअल-टाइम समस्या सोडवण्याबद्दल आणि नवोदित व्यावसायिकांकडून उद्योगाच्या अपेक्षांबद्दल अंतर्दृष्टी देखील सामायिक केली. हा दौरा अत्यंत माहितीपूर्ण ठरला, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक आयटी फर्मच्या कामकाजाच्या वातावरणाची मौल्यवान ओळख झाली. व्यावहारिक निरीक्षण आणि उद्योग व्यावसायिकांशी संवाद साधून सैद्धांतिक संकल्पनांबद्दलची त्यांची समज वाढविण्यासही मदत झाली. संगणकशास्त्र विभागाने एनपी आयटी सोल्युशन्सकडून त्यांच्या आदरातिथ्याबद्दल आणि विद्यार्थ्यांना अर्थपूर्ण शिक्षण अनुभव प्रदान केल्याबद्दल कृतज्ञताही व्यक्त केली.

### दयानंद विज्ञानच्या बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे औद्योगिक शैक्षणिक सहल

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था, संचालित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागातील बी.एस्सी.सी.एस. तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे दि. २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी औद्योगिक शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. या शैक्षणिक सहलीच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, पदव्युत्तर विभाग समन्वयक डॉ. संगीता जाजू यांचेही सहकार्य व मार्गदर्शन लाभले.



सदरील शैक्षणिक सहल दौऱ्यात एकूण ४५ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता. या विद्यार्थ्यांसोबत प्रा. व्ही. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. अर. चौधरी, प्रा. ए. एम. बोराडे आणि प्रा. डी. आर. धुमाळ या चार

प्राध्यापकांचा सहभाग होता. या भेटीचा उद्देश शैक्षणिक ज्ञान आणि उद्योग पद्धतींमधील माहिती घेणे हा होता. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट, प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट, सायबर सु-

रक्षा आणि आयटी पायाभूत सुविधांमधील सध्याच्या ट्रेंडच्या विविध पैलूंची ओळखही करून देण्यात आली. कंपनीच्या तज्ज्ञांनी रिअल-टाइम समस्या सोडवण्याबद्दल आणि नवोदित व्यावसायिकांकडून उद्योगाच्या

अपेक्षांबद्दल अंतर्दृष्टी देखील सामायिक केली. हा दौरा अत्यंत माहितीपूर्ण ठरला, ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक आयटी फर्मच्या कामकाजाच्या वातावरणाची मौल्यवान ओळख झाली. व्यावहारिक निरीक्षण आणि उद्योग व्यावसायिकांशी संवाद साधून सैद्धांतिक संकल्पनांबद्दलची त्यांची समज वाढविण्यासही मदत झाली. संगणकशास्त्र विभागाने एनपी आयटी सोल्युशन्सकडून त्यांच्या आदरातिथ्याबद्दल आणि विद्यार्थ्यांना अर्थपूर्ण शिक्षण अनुभव प्रदान केल्याबद्दल कृतज्ञताही व्यक्त केली.

## राजधर्म

### दयानंद विज्ञानच्या बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे औद्योगिक शैक्षणिक सहल



लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद शिक्षण संस्था, संचालित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागातील बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे दि. २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी औद्योगिक शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. या शैक्षणिक सहलीच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर

बेंड्राळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, पदव्युत्तर विभाग समन्वयक डॉ. संमीता जाजू यांचेही सहकार्य व मार्गदर्शन लाभले. सदरील शैक्षणिक सहल दीव्याल एकूण ४५ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता. या विद्यार्थ्यांसोबत प्रा. व्ही. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. आर. चौधरी, प्रा. ए. एम. बोराडे आणि प्रा. डी. आर. धुमाळ या चार प्राध्यापकांचा सहभाग होता. या भेटीचा उद्देश शैक्षणिक ज्ञान

आणि उद्योग पद्धतींमधील माहिती घेणे हा होता. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट, प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट, सायबर सुरक्षा आणि आयटी पायाभूत सुविधांमधील सध्याच्या ट्रेंडच्या विविध पैलूंची ओळखही करून देण्यात आली. कंपनीच्या तज्ज्ञांनी रिअल-टाइम समस्या सोडवण्याबद्दल आणि नवोदित व्यावसायिकांकडून उद्योगाच्या अपेक्षांबद्दल अंतर्दृष्टी देखील सामायिक केली. हा दौरा अत्यंत माहितीपूर्ण ठरला. ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक आयटी फर्मच्या कामकाजाच्या वातावरणाची मौल्यवान ओळख झाली. व्यावहारिक निरीक्षण आणि उद्योग व्यावसायिकांशी संवाद साधून शैक्षणिक संकल्पनांबद्दलची त्यांची समज वाढविण्यासाठी मदत झाली. संगणकशास्त्र विभागाने एनपी आयटी सोल्युशन्सकडून त्यांच्या आदरातिथ्याबद्दल आणि विद्यार्थ्यांना अर्थपूर्ण शिक्षण अनुभव प्रदान केल्याबद्दल कृतज्ञताही व्यक्त केली.

Latest Edition  
Aug 28, 2025 Page No. 8  
Powered by: sdsaga.com

## देशोन्नती

### दयानंदच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथे औद्योगिक सहल

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था, संचालित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागातील बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे दि. २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी औद्योगिक शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. या शैक्षणिक सहलीच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेंड्राळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, पदव्युत्तर विभाग समन्वयक डॉ. संमीता जाजू यांचेही सहकार्य व मार्गदर्शन लाभले.



सदरील शैक्षणिक सहल दीव्याल एकूण ४५ विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता. या विद्यार्थ्यांसोबत प्रा. व्ही. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. आर. चौधरी, प्रा. ए. एम. बोराडे आणि प्रा. डी. आर. धुमाळ या चार प्राध्यापकांचा सहभाग होता. या भेटीचा उद्देश शैक्षणिक ज्ञान आणि उद्योग पद्धतींमधील माहिती घेणे हा होता. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना

सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट, प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट, सायबर सुरक्षा आणि आयटी पायाभूत सुविधांमधील सध्याच्या ट्रेंडच्या विविध पैलूंची ओळखही करून देण्यात आली. कंपनीच्या तज्ज्ञांनी रिअल-टाइम समस्या सोडवण्याबद्दल आणि नवोदित व्यावसायिकांकडून उद्योगाच्या अपेक्षांबद्दल अंतर्दृष्टी देखील सामायिक केली. हा दौरा अत्यंत माहितीपूर्ण ठरला.

Latest Edition  
Aug 28, 2025 Page No. 7  
Powered by: sdsaga.com

### दयानंद विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे औद्योगिक शैक्षणिक सहल

प्रतिनिधी/लातूर

येथील दयानंद शिक्षण संस्था, संचालित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागातील बी.एस्सी.सी.एस.तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांची नाशिक येथील एनपी आयटी सोल्युशन्स येथे दि. २३ ऑगस्ट २०२५ रोजी औद्योगिक शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यात आलेली होती. या शैक्षणिक सहलीच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेंड्राळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, पदव्युत्तर विभाग समन्वयक डॉ. संमीता जाजू यांचेही सहकार्य व मार्गदर्शन लाभले.



सहभाग होता. या भेटीचा उद्देश शैक्षणिक ज्ञान आणि उद्योग पद्धतींमधील माहिती घेणे हा होता. या भेटीदरम्यान विद्यार्थ्यांना सॉफ्टवेअर डेव्हलपमेंट, प्रोजेक्ट मॅनेजमेंट, सायबर सुरक्षा आणि आयटी पायाभूत सुविधांमधील सध्याच्या ट्रेंडच्या विविध पैलूंची ओळखही करून देण्यात आली. कंपनीच्या तज्ज्ञांनी रिअल-टाइम समस्या सोडवण्याबद्दल आणि नवोदित व्यावसायिकांकडून उद्योगाच्या अपेक्षांबद्दल अंतर्दृष्टी देखील सामायिक केली. हा

दौरा अत्यंत माहितीपूर्ण ठरला. ज्यामुळे विद्यार्थ्यांना व्यावसायिक आयटी फर्मच्या कामकाजाच्या वातावरणाची मौल्यवान ओळख झाली. व्यावहारिक निरीक्षण आणि उद्योग व्यावसायिकांशी संवाद साधून शैक्षणिक संकल्पनांबद्दलची त्यांची समज वाढविण्यासाठी मदत झाली. संगणकशास्त्र विभागाने एनपी आयटी सोल्युशन्सकडून त्यांच्या आदरातिथ्याबद्दल आणि विद्यार्थ्यांना अर्थपूर्ण शिक्षण अनुभव प्रदान केल्याबद्दल कृतज्ञताही व्यक्त केली.



Dayanand Science College, Latur (M.S.)



Department of Computer Science

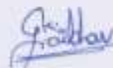
Dayanand Education Society's  
Dayanand Science College, Latur  
Department of Computer Science

Report  
on  
Industrial Visit to NPIT Solutions, Nashik.

On 23<sup>rd</sup> August, 2025 45 students from Dayanand Science College, Latur, including 29 girls and 16 boys, accompanied by four faculty members Mr. V. G. Kulkarni, Mrs. A. R. Chaudhary, Mrs. A.M. Borade and Mr. D. R. Dhumal visited NPIT Solutions an IT company located in Nashik. The visit coordinated by Mr. V.G. Kulkarni was organized to provide students with practical insights into the IT industry and complement their academic learning with real-world experience.

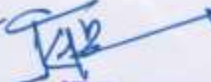
NPIT Solutions specializes in software development, IT consulting and digital technology services. During the visit students were introduced to the company's work environment, organizational structure and the latest technological trends such as Cloud Computing, Cyber Security and Data Analytics. Professionals at the company explained various software development life cycle models, project management techniques, and quality control processes.

The college Principal Dr. S.S. Bellale Computer Science Department Head Dr. R.B. Shinde & Coordinator Dr. S. A. Jaju supported this valuable learning opportunity. Overall, the industrial visit was an enriching experience that successfully bridged the gap between academic concepts and industry practices.

  
Program coordinator

  
Coordinator

  
HoD  
Head  
Department of Computer Science  
Dayanand Science College, Latur

  
Principal  
Dayanand Science College  
Latur