



THE HNSB. LTD. SCIENCE COLLEGE, HIMMATNAGAR

Managed by Himmatnagar kelavani Mandal

(NAAC Accredited "B" Grade)

(GSIRF: 4 Star Award)

INDUCTION PROGRAM

FOR

B.Sc. SEM -I & M.Sc. SEM- I

You and your parents are cordially invited to the induction program

"let's begin this academic journey together!"



23/7/2025



11:00 AM



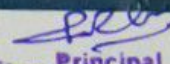
ROOM NO. 5

PRINCIPAL
DR. P.S.PATEL

SCIENCE COLLEGE
PARIVAR

IQAC COORDINATOR
Dr.Z.M.GADHAWALA


IQAC Coordinator
The HNSB.Ltd. Science College
Himmatnagar (S.K.) Gujarat


Principal
The H.S.N.B. Ltd. Science College
Himmatnagar-383001, S.K.

ધી હિના સહ બેંક લી સાયન્સ કોલેજ, હિમતનગર સ્ટાફ નોટિસ, તા. ૧૫/૦૪/૨૦૨૫



આથી તમામ સ્ટાફમિત્રોને જણાવવાનું કે વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫ માં B.Sc. Sem - I માં નવા એડમિશન કાર્યો વિદ્યાર્થીઓ Indusસેલ પ્રોગ્રામ નું આયોજન કરેલ છે. જે એંગ્લો વિંગલ સમય યાજક સામેલ છે. આપનો આયોજેલ સ્ટુડીન્ટ નોટી કરી લેવું વિનેલી, ઉપરોક્ત સામેલ નોટીમાં HOD અને અન્ય સ્ટાફ મિત્રોએ આપવું થઈ માલુમ વિકસા રીતે જણાવેલ છે. તેનો અભ્યાસ કરી, PPT ઠાસ માલિતિ આપવું જણાવવામાં આવે છે.

Principal

The H.N.S.B. Ltd. Science College
Himatanagar 383 001

મિટિંગનું સ્થળ:-
સમય:-

ક્રમ	નામ	હોદ્દો	સહી	ક્રમ	નામ	હોદ્દો	સહી
૧	ડો પી એસ પટેલ	આચાર્યશ્રી		૨૬	શ્રી એન આર સાધુ	સિનિ ક્લાર્ક	
૨	ડો જે એસ પટેલ	વ્યાખ્યાતા		૨૭	શ્રી મયુરસિંહ આર રહેવર	જુનિ ક્લાર્ક	
૩	ડો એમ એમ પ્રજાપતિ	વ્યાખ્યાતા		૨૮	શ્રી આર એસ પટેલ	હેડ ક્લાર્ક	
૪	ડો એમ આર યાવડા	વ્યાખ્યાતા		૨૯			
૫	ડો એમ એન પરમાર	વ્યાખ્યાતા		૩૦			
૬	ડો એમ એ પટેલ	વ્યાખ્યાતા		૩૧	શ્રી કે એસ ઉપાધ્યાય	એસ મિકેનિક	
૭	ડો એસ જી પટેલ	વ્યાખ્યાતા		૩૨	શ્રી ટી એન પટેલ	વેબ આસી	
૮	ડો એડ એમ ગઢાવાલા	વ્યાખ્યાતા		૩૩	શ્રી એસ બી પ્રજાપતિ	વેબ આસી	
૯	ડો એચ કે પટેલ	વ્યાખ્યાતા		૩૪	શ્રીમતી એમ એ અડુલી	વે આ માઇકો	
૧૦	ડો એન આઈ પટેલ	વ્યાખ્યાતા		૩૫			
૧૧	ડો એમ પી ટીન્ડીસરા	વ્યાખ્યાતા		૩૬	શ્રી કે સી પટેલ	સેવક ઓફિસ	
૧૨	ડો કે પી ડામોર	વ્યાખ્યાતા		૩૭	શ્રી એ કે વણકર	સેવક લાઇબ્રેરી	
૧૩	શ્રી એ આર સરવડા	વ્યાખ્યાતા		૩૮	શ્રી કે જે બરંડા	સેવક	
૧૪	શ્રી આર એન ગડસા	પી ટી આઈ		૩૯	શ્રી વી જે જોશી	વેબ હમાલ	
૧૫	ડો એસ પી વ્યાસ	વ્યાખ્યાતા		૪૦			
૧૬	ડો કે વી ગોસ્વામી	વ્યાખ્યાતા		૪૧	શ્રી પી એમ પરમાર	માળી	
૧૭	શ્રી એ પી ખમ્માર	વ્યાખ્યાતા		૪૨	શ્રી સી પી તરાલ	ચોડાદાર	
૧૮	શ્રીમતી કાજલ રાજ	વ્યા માઇકો		૪૩	શ્રી પી બી પરમાર	સહાઈ ડામદાર	
૧૯	શ્રીમતી કાજલ ચૌહાણ	વ્યા માઇકો		૪૪	શ્રી ભાવિક પી ચૌહાણ	સેવક ઓફિસ	
૨૦		વ્યા માઇકો		૪૫	શ્રી રાહુલ કે રબારી	સેવક પી જી	
૨૧		વ્યા બોટની		૪૬	શ્રી સુનિલ કે પ્રજાપતિ	સેવક માઇકો	
૨૨		મુલા અરેજી		૪૭			
૨૩		મુલા તખ્તિત		૪૮			
૨૪	ડો બી એ પટેલ	ત્રથપાલ		૪૯			
૨૫				૫૦			

વિશેષ નોંધ :- આ લીસ્ટ તા. 25-04-2025 થી અમલમાં છે.

[Signature]
IQAC Coordinator
The HNSB.Ltd. Science College
Himatnagar (S.K.) Gujarat

THE HNSB.LTD.SCIENCE COLLEGE, HIMATNAGAR

Notice for Faculties

Date: 15-07-2025

We are excited to announce the Induction Program for the newly admitted B.Sc. Semester 1 students. This program aims to welcome and orient our new students to the college environment, academic expectations, and campus life. Program Details are attached.

Faculty Participation:

We request the presence and active participation of all faculty members in the following activities:

- **Welcome Address:** Faculty members are encouraged to greet and interact with the students.
- **Academic Overview Session:** Department heads will present an overview of the B.Sc. curriculum.
- 1. **Overview of the Subject Curriculum:**
 - Structure of B.Sc. program (MJ,MI, MD, IKS,VAC,SEC, Practical papers).
 - Semester-wise subject distribution (Sem 1 to 8 for B.Sc.,)
 - Importance of laboratory work and project-based learning (if applicable).
 - Relevance of the syllabus to future career opportunities and competitive exams.
- 2. **Teaching-Learning Methodology:**
 - Classroom teaching, practicals, assignments, group discussions, and seminars.
 - Any interdisciplinary or skill enhancement components in the curriculum.
- 3. **Examination & Evaluation Pattern:**
 - Internal Assessment (Theory & Practical).
 - University Examination pattern: marks distribution, duration, and passing criteria.
 - Minimum attendance requirement and continuous assessment process.
- 4. **Departmental Facilities and Support:**
 - Laboratories, instruments, and safety rules.
 - Faculty introduction and mentor support system.
 - Academic calendar and exam schedule awareness.
- **Campus Tour:** Faculty members will assist in guiding the students during the campus tour.
- **Introduction to Faculty:** A session for students to meet and engage with their professors and department heads.
- **Ice-Breaker Activities:** Participation in activities designed to help students feel comfortable and integrated.


Important Instructions for Faculty:

1. Please arrive at the venue at least 30 minutes before the scheduled start time.
2. Prepare a brief introduction about your department and the subjects you will be teaching.
3. Be ready to answer any questions from students and provide guidance.
4. Encourage an interactive and welcoming environment for the students.

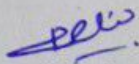
Your participation is crucial in making this induction program a success and in ensuring that our new students feel welcomed and well-informed about their academic journey.

For any further information or queries, please contact Dr.Z.M.Gadhawala and Dr.N.I.Patel.

Thank you for your cooperation.


IQAC Coordinator
The HNSB.Ltd. Science College
Himatnagar (S.K.) Gujarat





Principal
The HNSB.Ltd. Science College
Himatnagar- 383 001


THE HNSB. LTD. SCIENCE COLLEGE, HIMATNAGAR
INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

Organized by IQAC

DATE	Progr. No.	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025	DATE
TIME/DAY	No.	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	TIME/DAY
11.15 TO 12.15	1	Welcome to student: About Orientation Programme (Dr.N.I.Patel) About College: DR. P.S.PATEL Staff Introduction. (All Staff)	Why HNSB is better than other? Information about NAAC (Dr. Z.M.Gadhawala)	Introduction about Botany Introduction of Syllabus & Exam Pattern of SEM-1 to 8 (Dr. J.S.Patel)	More about College, Cocraticulam activities and ICT learning (Dr.N.I.Patel) Annual Awareness programmes on Code of Conduct (Dr. M.M.Prajapati)	8.30 to 9.30
12.15 to 1.15	2	Introduction about Chemistry Introduction of Syllabus & Exam Pattern of SEM-1 to 8 (Dr.M.R.Chavda)	Introduction about Physics Introduction of Syllabus & Exam Pattern of SEM-1 to 8 (Dr.M.N.Parmar)	Introduction about Microbiology Introduction of Syllabus & Exam Pattern of SEM-1 to 8 (Mr.B.S.Pandya)	About NSS; Incubation Cell & Placement cell (Dr.S.P.Vyash, Dr.K.V.Goswami)	9.30 to 10.30
1.15 to 2.15	3	Chemistry Lab visit, Awareness programmes on Code of Conduct (Mr.T.N.Patel & Mr.K.S.Upaadyay)	Physics Lab visit, Awareness programmes on Code of Conduct (Mr.S.B.Prajapati)	Botany & Micro lab visit, Awareness programmes on Code of Conduct (Dr.M.P.Tintisara & Mrs.Minhaz Akhunji)	Visit to Sports facilities & Library, (Mr.R.N.Gadsa & Dr.B.A.Patel)	10.30 to 11.30


IQAC Coordinator
 The HNSB.Ltd. Science College
 Himatnagar (S.K.) Gujarat




Principal
 The H.N.S.B. Ltd. Science College
 Himatnagar- 383 001

THE HNSB. LTD. SCIENCE COLLEGE, HIMATNAGAR
INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26



Student's Attendance

AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
1	BOTANY	BARANDA DISHANTKUMAR RAMANLAL	M	<u>Ishant</u>			
2	BOTANY	BHOI ANAMIKABEN CHIMANBHAI	F	A.C.bhoi	A.C.bhoi	A.C.bhoi	A.C.bhoi
3	BOTANY	BODAR MILANBEN PRAKASHBHAI	F	M.P. Bodars	M.P. Bodars	M.P. Bodars	
4	BOTANY	CHAUHAN HEMALIBEN ROHITBHAI	F	H.R. Chauhan	H.R. Chauhan	H.R. Chauhan	H.R. Chauhan
5	BOTANY	DABHAI PRIYANKA KANUSINH	F		<u>Priyanka</u>	<u>Priyanka</u>	<u>Priyanka</u>
6	BOTANY	DODIYA JIYA DHIRENKUMAR	F				
7	BOTANY	MAKWANA KINJALBEN MANHARSINH	F	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	
8	BOTANY	MAKWANA RAKHIBAHEN KALAJI	F	R.k.makwana			
9	BOTANY	MANSURI ATEKA ANVARBHAI	F		<u>Ateka</u>		
10	BOTANY	MANSURI IRAMBEN LIYAKATBHAI	F		<u>IRAM</u>		
11	BOTANY	MEHTA URVIBEN NALINKUMAR	F	U.N. Mehta		U.N.Mehta	U.N.Mehta
12	BOTANY	NINAMA DHRUVI RAJENDRABHAI	F		<u>Dr</u>	<u>Dr</u>	
13	BOTANY	PANDOR LEEZA JAGDISHBHAI	F	<u>Leeza</u>	<u>Leeza</u>	<u>Leeza</u>	<u>Leeza</u>
14	BOTANY	Patel Dhara Yogeshkumar	F	<u>Dhara</u>	<u>Dhara</u>	<u>Dhara</u>	<u>Dhara</u>
15	BOTANY	PATEL HARMY BHARATBHAI	F				
16	BOTANY	PATEL JANKI CHETANKUMAR	F	J.C. Patel	J.C. Patel	J.C. Patel	J.C. Patel
17	BOTANY	PATEL KRISHNA DILIPKUMAR	F				
18	BOTANY	PATEL MESHVA JIGNESHKUMAR	F	M.J.P.	M.J.P.	M.J.P.	
19	BOTANY	PATEL MOXA RAJUBHAI	F	<u>M.Patel</u>			
20	BOTANY	PATEL NIRATI MAYANKBHAI	F	N.M. Patel	N.M. Patel	N.M. Patel	
21	BOTANY	PATEL VRUNDA MANUBHAI	F	V.m.P.	V.m.P.	V.m.P.	
22	BOTANY	PRAJAPATI ISHITA RAMESHBHAI	F	<u>Ishita</u>	<u>Ishita</u>	<u>Ishita</u>	<u>Ishita</u>

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

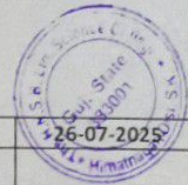


Student's Attendance

AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
23	BOTANY	RATHOD JINALBEN DINUSINH	F	J.D.R.	J.D.R.	J.D.R.	
24	BOTANY	SAGAR RAHULKUMAR RAMESHBHAI	M				
25	BOTANY	SHARMA SHREEKUMARI NIMITKUMAR	F	Shree	Shree		
26	BOTANY	SQLANKI DRASHTI HASMUKHBHAI	F				
27	BOTANY	SUTARIYA SAKSHIBEN ANILKUMAR	F	Sakshi		Sakshi	Sakshi
28	BOTANY	VANKAR KASHISH BHIKHABHAI	F	Kashish B. Vankar	Kashish B. Vankar	Kashish B. Vankar	Kashish B. Vankar
29	CHEMISTRY	ACHARYA PURVESH PRAKASHBHAI	M				
30	CHEMISTRY	BALAT JAY DINESHKUMAR	M				
31	CHEMISTRY	BAROT PRINS YOGESHKUMAR	M	P.Y. Barot	P.Y. Barot	P.Y. Barot	P.Y. Barot
32	CHEMISTRY	BELIM KAYNATBANU MOFARUK	F	Kaynat	Kaynat	Kaynat	Kaynat
33	CHEMISTRY	BHAGORA ANJALIBAHEN RAMESHBHAI	F	A.R. Bhagora	A.R. Bhagora	A.R. Bhagora	A.R. Bhagora
34	CHEMISTRY	BHATIYA RUDRA BHARATBHAI	M	R.B. Bhatiya			R.B. Bhatiya
35	CHEMISTRY	BHAVSAR NAIYA SANJAYKUMAR	F	Naiya			
36	CHEMISTRY	CHAUDHARI PRANAYKUMAR KAMLESHKUMAR	M	Pranay			
37	CHEMISTRY	CHAUDHARY YASHVI DASHRATHBHAI	F	Yashvi	Yashvi	Yashvi	
38	CHEMISTRY	CHAUHAN MAYURDHVAJSINH MAHIPALSINH	M	Mayur	Mayur	Mayur	Mayur
39	CHEMISTRY	CHAUHAN NILESHSINH PRAVINSINH	M	N.P. Chauhan			N.P. Chauhan
40	CHEMISTRY	CHENVA VISHALKUMAR KALABHAI	M	V.K. CHENVA	V.K. CHENVA	V.K. CHENVA	V.K. CHENVA
41	CHEMISTRY	CHUNDAWAT YASHVIKUNWAR CHAMANSINH	F	Yashvi	Yashvi	Yashvi	
42	CHEMISTRY	DAMOR SUNILBHAI SOMABHAI	M	Sunil		Sunil	
43	CHEMISTRY	DARJI TAMANNABAHEN SURESHBHAI	F	T.S. Darji	T.S. Darji	T.S. Darji	T.S. Darji
44	CHEMISTRY	DESAI MANSI KALYANBHAI	F				
45	CHEMISTRY	HEMAVAT BINDIYABEN JITENDRAKUMAR	F				

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

Student's Attendance



AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
46	CHEMISTRY	JANI KRISHIV KAUSHALBHAI	M				
47	CHEMISTRY	JAYSWAL MUSKAN JAGDISHKUMAR	F	Muskang	Muskang	Muskang	
48	CHEMISTRY	JOSHI AKSHAT VIPUL	M				
49	CHEMISTRY	JOSHI PALAKBEN TRILOKKUMAR	F	Joshi Palak	Joshi Palak		
50	CHEMISTRY	KABLIWALA AHTESAM MOHMEDSALIM	M	Ahtesam	Ahtesam	Ahtesam	
51	CHEMISTRY	KATARA LINA SATISHBHAI	F				
52	CHEMISTRY	KEPTAN JIYA PRAKASHKUMAR	F				
53	CHEMISTRY	KHANUSIYA SANJIDA MUSTUFABHAI	F				
54	CHEMISTRY	KHARADI HIRENKUMAR GANPATBHAI	M				
55	CHEMISTRY	KHARADI ISHABEN VIDHYASAGAR	F	J.V.Kharadi	J.V.Kharadi	J.V.Kharadi	
56	CHEMISTRY	MADARI SAGARNATH RAMESHBHAI	M	S.R. Madari	S.R. Madari		
57	CHEMISTRY	MAKAWANA PRANAYSINH SUBHASHSINH	M	Pranay	Pranay	Pranay	Pranay
58	CHEMISTRY	Makwana Jinalben Ranjitsinh	F	Jinal R.M		Jinal R.M	
59	CHEMISTRY	MAKWANA RIYA NARENDRASINH	F	Riya	Riya	Riya	Riya
60	CHEMISTRY	MANSURI ATIF IKBALBHAI	M	Atif	Atif	Atif	Atif
61	CHEMISTRY	MANSURI INAS ABDULRAUF	F				
62	CHEMISTRY	MANSURI TAKDIR NIZAMUDDIN	M	Takdir	Takdir	Takdir	Takdir
63	CHEMISTRY	MEMON AYNABEN IRFANBHAI	F				
64	CHEMISTRY	MISTRY MANASVIBEN MANOJBHAI	F	Manasvi	Manasvi	Manasvi	Manasvi
65	CHEMISTRY	NAYI AVANIBEN NAYANBHAI	F	Avani	Avani	Avani	
66	CHEMISTRY	NINAMA HARSHKUMAR MUKESHBHAI	M	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh
67	CHEMISTRY	NINAMA NIRAVKUMAR ANILKUMAR	M				
68	CHEMISTRY	PAL NILESH BHARATBHAI	M	Nileshpal	Nileshpal	Nileshpal	Nileshpal

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26



Student's Attendance

AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
69	CHEMISTRY	PANCHAL MANTHAN NARESHKUMAR	M	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
70	CHEMISTRY	PARMAR ANUBA BAHECHARSINH	F	A.B. Parmar	A.B. Parmar	A.B. Parmar	
71	CHEMISTRY	PARMAR DIPAKSINH KALUSINH	M	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Dreg	<i>[Signature]</i>
72	CHEMISTRY	PARMAR DIVYA NARENDRASINH	F	D.N.P	D.N.P	D.N.P	
73	CHEMISTRY	PARMAR HARIN SHAILESHBHAI	M				
74	CHEMISTRY	PARMAR HARSHIDSINH ANOPSINH	M	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
75	CHEMISTRY	PARMAR HIL DEVENDRAKUMAR	F	H.D. Parmar	H.D. Parmar	H.D. Parmar	
76	CHEMISTRY	PARMAR HILESH SURESHSINH	M	H.S. Parmar	H.S. Parmar	H.S. Parmar	H.S. Parmar
77	CHEMISTRY	PARMAR JEELKUMARI SUBHASHBHAI	F	J.S. Parmar	J.S. Parmar	J.S. Parmar	J.S. Parmar
78	CHEMISTRY	PARMAR KOMALBA RAJENDRASINH	F	Komalba	Komalba	Komalba	
79	CHEMISTRY	PARMAR MOKSHA RANJITSINH	F	M.P. Patel	M.P. Patel	M.P. Patel	M.P. Patel
80	CHEMISTRY	PARMAR SUMANBEN VINUSINH	F	S.V. Parmar	S.V. Parmar	S.V. Parmar	S.V. Parmar
81	CHEMISTRY	PARMAR TANVI JITENDRA	F		T.J. Parmar	T.J. Parmar	T.J. Parmar
82	CHEMISTRY	PATEL AASHVI PANKAJKUMAR	F				
83	CHEMISTRY	PATEL AESHA MAHESHKUMAR	F	A.M. Patel	A.M. Patel	A.M. Patel	A.M. Patel
84	CHEMISTRY	PATEL DHARMIKKUMAR MAHENDRAKUMAR	M	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	D. M. Patel
85	CHEMISTRY	PATEL DHRUV ANILBHAI	M				
86	CHEMISTRY	PATEL DHRUV ANILKUMAR	M	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
87	CHEMISTRY	PATEL DHRUVA YOGESHBHAI	F				
88	CHEMISTRY	PATEL DHRUVILKUMAR NATVARBHAI	M	D.N.P	D.N.P	D.N.P	D.N.P
89	CHEMISTRY	PATEL FENA KARTIKKUMAR	F				
90	CHEMISTRY	PATEL HARSH KIRITBHAI	M				
91	CHEMISTRY	PATEL HEMANGIBEN MUKESHBHAI	F	Hemanga PH.	H.K.P Hemanga P.H.		H.K.P Hemanga PH.

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

Student's Attendance



AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
92	CHEMISTRY	PATEL JANVI CHETANKUMAR	F	Janvi	Janvi	Janvi	
93	CHEMISTRY	PATEL JEELU KALPESHKUMAR	F	Jilu	Jilu	Jilu	
94	CHEMISTRY	PATEL JIYA RAJESKUMAR	F				
95	CHEMISTRY	PATEL KAVYA JAYESHBHAI	F				
96	CHEMISTRY	PATEL KHUSHIBEN JAGADISHKUMAR	F				
97	CHEMISTRY	PATEL KRISA DHARMENDRAKUMAR	F	Krisa	Krisa	Krisa	Krisa
98	CHEMISTRY	PATEL KRUSHI RASHMIKANT	F				
99	CHEMISTRY	PATEL MAHI CHIRAGKUMAR	F	M. Mahi	M. Mahi	M. Mahi	M. Mahi
100	CHEMISTRY	PATEL MAITRIBEN MAHENDRAKUMAR	F	M. M. Patel	M. M. Patel	M. M. Patel	M. M. Patel
101	CHEMISTRY	PATEL MAITRY HITENDRAKUMAR	F				
102	CHEMISTRY	PATEL MAN SHAILESHBHAI	M	M. S. Patel	M. S. Patel	M. S. Patel	M. S. Patel
103	CHEMISTRY	PATEL MESHVA MILANBHAI	F				
104	CHEMISTRY	PATEL NAIYA KAMLESHBHAI	F		Naiya	Naiya	Naiya
105	CHEMISTRY	PATEL NIDHI AMRUTBHAI	F				
106	CHEMISTRY	PATEL NISHTHA DHARMENDRABHAI	F	Nishtha	Nishtha	Nishtha	Nishtha
107	CHEMISTRY	PATEL NIV JASVANTBHAI	M	Niv			
108	CHEMISTRY	PATEL PRACHI CHETANKUMAR	F	Prachi	Prachi	Prachi	
109	CHEMISTRY	PATEL PRACHIBEN VIKRAMBHAI	F				
110	CHEMISTRY	PATEL PRANSI DINESHBHAI	F	Pransi	Pransi	Pransi	Pransi
111	CHEMISTRY	Patel Preet Girishkumar	M				
112	CHEMISTRY	PATEL RAHILKUMAR JITENDRABHAI	M	Rahil	Rahil	Rahil	
113	CHEMISTRY	PATEL RIDDHIBEN BHAVESHBHAI	F	R. B. Patel	R. B. Patel	R. B. Patel	R. B. Patel
	CHEMISTRY	PATEL RIYA JIGNESHKUMAR	F	Riya	Riya	Riya	Riya

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

Student's Attendance



AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
115	CHEMISTRY	PATEL RUTU VINODBHAI	F	Pnta	Pnta	Pnta	Pnta
116	CHEMISTRY	PATEL SONAM MEHULKUMAR	F				
117	CHEMISTRY	PATEL STUTI PANKESHBHAI	F				
118	CHEMISTRY	PATEL TRUSHA PRABHUDASBHAI	F		Trudal		Trudal
119	CHEMISTRY	PATEL YASHVI KIRITBHAI	F				
120	CHEMISTRY	PATEL YASHVIBEN MAHESHBHAI	F		J.m.P		
121	CHEMISTRY	PATELA YANA PRAKASHBHAI	F	Yana			
122	CHEMISTRY	PRAJAPATI ASHVINKUMAR HITESHBHAI	M	Asht	Asht	Asht	Asht
123	CHEMISTRY	PRAJAPATI DHARTIBAHEN SHAILESHKUMAR	F	D.s.Prajapati	D.s.Prajapati	D.s.Prajapati	D.s.Prajapati
124	CHEMISTRY	PRAJAPATI ROHITKUMAR VASANTBHAI	M	Rohit	Rohit	Rohit	Rohit
125	CHEMISTRY	PRAJAPATI VEDKUMAR KAMLESHBHAI	M	V.K.P	V.K.P		V.K.P
126	CHEMISTRY	RABARI DEV JASHUBHAI	M				
127	CHEMISTRY	RAHEVAR DIVYARAJINSINH MUKESHINSINH	M	Divy	Divy	Divy	Divy
128	CHEMISTRY	RAHEVAR VIRAJINSINH GUNVANTSINH	M	V.G.R.	V.G.R.		V.G.R.
129	CHEMISTRY	RANAWADIYA MUNASHSABAH MOHMADTALHA	F	Ranawadiya	Ranawadiya	Ranawadiya	
130	CHEMISTRY	RATHOD BHAVIKABA ASHVINSINH	F				
131	CHEMISTRY	RATHOD MAHAVEERSINH PRAKASHSINH	M	M.P.Rathod	M.P.Rathod	M.P.Rathod	
132	CHEMISTRY	RATHOD UMANGKUMAR NALINBHAI	M	U.N.R	U.N.R	U.N.R	U.N.R
133	CHEMISTRY	RATHOD YUVRAJSINH CHHABILSINH	M	Yuvraj	Yuvraj	Yuvraj	Yuvraj
134	CHEMISTRY	RAVAL ROHITBHAI DINESHBHAI	M	R.D.R	R.D.R	R.D.R	
135	CHEMISTRY	SAGAR BHARGAV BHARATBHAI	M	B.B.S			
136	CHEMISTRY	SHAH PREMKUMAR DHARMENDRAKUMAR	M	Shah	Shah		
	CHEMISTRY	SHARMA KHILAV VIJAYBHAI	M				

INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26

Student's Attendance




AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
138	CHEMISTRY	SHARMA PRACHI SURENDRAKUMAR	F	P.S. Sharma	P.S. Sharma	P.S. Sharma	P.S. Sharma
139	CHEMISTRY	SHEKH JAGDISHBHAI KAMABHAI	M	Jeshkh			
140	CHEMISTRY	SUTARIYA DISHABEN VINUBHAI	F	Dishaj	Dishaj	Dishaj	Dishaj
141	CHEMISTRY	Sutariya Shruti Ramjibhai	F	Shruti	shruti	shruti	shruti
142	CHEMISTRY	SUTARIYA SUJAL CHANDRAKANT	M				
143	CHEMISTRY	SUTHAR ABHISHEK PARESHKUMAR	M				
144	CHEMISTRY	Tambadiya jainabbanu khalilbhai	F	JKT	JKT		
145	CHEMISTRY	TAMBADIYA SANIYA SARFARAJ	F	Saniya	Saniya		
146	CHEMISTRY	VAGHELA PRITI ROHITSINH	F	Priti	Priti	Priti	Priti
147	CHEMISTRY	VANKAR KULJAMBEN ASHVINBHAI	F	Kuljamben Vankar	Kuljamben A.	Kuljamben A.	Kuljamben A.
148	CHEMISTRY	VANZARA RAHUL ARVINDJI	M	Rahul	Rahul		
149	CHEMISTRY	ZALA BHARGAV JASVANTSINH	M	Bhargav	Bhargav	Bhargav	Bhargav
150	CHEMISTRY	ZALA RAJVEERSINH KARANSINH	M	Rajveer	Rajveer	Rajveer	Rajveer
151	MICROBIOLOGY	AYUSH SHARMA	M	Ayush			
152	MICROBIOLOGY	BHAGORA HET PARESHKUMAR	M	H.P. Bhagora	H.P. Bhagora		H.P. Bhagora
153	MICROBIOLOGY	BHATIA HARSHITA HITESHKUMAR	F		Harshita		
154	MICROBIOLOGY	DABHI PRANAVSINH MANGUSINH	M		Pranavbhi	Pranavbhi	
155	MICROBIOLOGY	KAHAR MAHI MUKESHBHAI	F	Mahar			
156	MICROBIOLOGY	MAHESHWARI DHARTI ANILKUMAR	F				
157	MICROBIOLOGY	MEHSANIYA GAZALA PARVIN MOHMED IMRA	F	GP	GP	GP	
158	MICROBIOLOGY	MEMAN TEHJIMBANU SARFARAJ	F	Tehji	Tehji		
159	MICROBIOLOGY	MEMON ASHIYABANU FIROJBHAI	F	Amemon			
160	MICROBIOLOGY	PATEL DHRUVI PRAKASHBHAI	F				

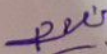
INDUCTION & ORIENTATION PROGRAMME FOR FIRST YEAR STUDENTS, YEAR: 2025-26



Student's Attendance

AD.NO.	MajorSubject	Name	M/F	23-07-2025	24-07-2025	25-07-2025	26-07-2025
161	MICROBIOLOGY	PATEL POORVAN DINESHKUMAR	M	P.D.P.	P.D.P.	P.D.P.	
162	MICROBIOLOGY	RAO VEDANGI MANISHSINH	F	Vedangi Rao	Vedangi Rao	Vedangi Rao	Vedangi Rao
163	MICROBIOLOGY	RATHOD SMIT VIJAYKUMAR	M	S.V. Rathod	S.V. Rathod	S.V. Rathod	S.V. Rathod
164	MICROBIOLOGY	SHRIMALI DIYA BALKRUSHNABHAI	F				
165	MICROBIOLOGY	SONI ASTHA BIPINBHAI	F		Ashstani		
166	MICROBIOLOGY	SUTHAR ASHVI VIMALKUMAR	F	Ashvi	Ashvi	Ashvi	
167	MICROBIOLOGY	SUTHAR PRATIXABEN MANOJKUMAR	F	Pratibaben, M	Pratibaben, M	Pratibaben, M	
168	MICROBIOLOGY	THAKOR ANUSHKA GOVINDSINH	F	Anushka Gt.	Anushka Gt.	Anushka Gt.	Anushka Gt.
169	MICROBIOLOGY	VAGHELA KRISHNARAJ RANJITSINH	M				
170	MICROBIOLOGY	VANKAR PRACHIBAHEN DHIRAJKUMAR	F	Prachi D.		Prachi D.	Prachi D.
171	PHYSICS	MEMAN ADIL SIRAJBHAI	M	A.S.M.			
172	PHYSICS	NINAMA KARTIKKUMAR JIVRAJBHAI	M	Kartikumar.	Kartikumar.	Kartikumar.	Kartikumar.
173	PHYSICS	NINAMA PRIYANSHKUMAR SUBHASHBHAI	M	P. Srinimesh	Subhashbhai		
174	PHYSICS	PARMAR DEVRAJSINH SURESHSINH	M	D.S.P.	D.S.P.	D.S.P.	D.S.P.
175	PHYSICS	PARMAR PREET VIKESHKUMAR	M	Preet Vikesh	Preet Vikesh		
176	PHYSICS	RATHOD KULDEEPSINH ALPESHSINH	M				
177	PHYSICS	UPADHYAY PREM KIRANKUMAR	M	Prem	Prem	Prem	


IQAC Coordinator
 The HNSB.Ltd. Science College
 Himatnagar (S.K.) Gujarat


 Principal
 The H.S.N.B. Ltd. Science College
 Himatnagar-383001, S.K.



Report

Induction & Orientation Programme

For First Year Students

Organized by: IQAC

Date: 23rd July 2025 to 26th July 2025

Time: 11:15 AM to 2:15 PM

Venue: The HNSB Ltd. Science College, Himatnagar

Students Present: Approximately 90-116

Objectives of the Programme:

1. To provide a warm welcome and smooth transition for first-year students into college life.
2. To introduce students to the college's vision, mission, infrastructure, and academic culture.
3. To explain the purpose and importance of the Induction Programme in line with NAAC and NEP 2020 guidelines.
4. To highlight key features of the college, such as its NAAC accreditation, GSIRF ranking, and various academic departments.
5. To familiarize students with academic departments: Chemistry, Botany, Microbiology, and Physics.
6. To create awareness about co-curricular and extra-curricular platforms including NSS, Sports, Innovation & Incubation Centre.
7. To ensure students understand the code of conduct, academic integrity, and college regulations.
8. To encourage interaction with faculty members and promote a sense of belonging and community.

Summary of Activities:

- The programme began with a **welcoming session** for students, setting a positive and inclusive tone.



- **Dr. P. S. Patel**, Principal, delivered an introductory address, highlighting the academic vision and values of the institution.
- **Dr. Z. M. Gadhawala**, IQAC Coordinator, explained the **purpose of induction**, emphasizing student-centric learning and holistic development.
- **Dr. N. I. Patel** provided a comprehensive overview of the **college's key achievements and the relevance of NEP 2020** in modern education.
- Heads of the Departments introduced their respective **departments (Chemistry, Botany, Microbiology, Physics)**, giving insights into academic opportunities and lab facilities.
- Conveners of various activities oriented students about **NSS, sports facilities, innovation/incubation initiatives, and the code of conduct**.
- **Dr. M. M. Prajapati** anchored the sessions efficiently, facilitating smooth transitions and engagement.
- **Departmental visits** allowed students to explore laboratories and classrooms, helping them become familiar with their learning environment.

Outcomes of the Programme:

1. Students gained a clear understanding of the academic and co-curricular framework of the college.
2. Created a positive and confident mindset among students for beginning their higher education journey.
3. Improved student awareness of institutional expectations, rules, and values.
4. Enabled students to identify academic and support resources available for their growth.
5. Encouraged participation in NSS, sports, and innovation-related activities for holistic development.
6. Strengthened students' readiness to adapt to the NEP 2020 model and interdisciplinary learning.

Principal
The H.S.N.B. Ltd. Science College
Himatnagar-383001, S.K.

IQAC Coordinator
The HNSB.Ltd. Science College
Himatnagar (S.K.) Gujarat

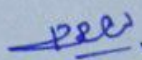
The HNSB. Ltd. Science College, Himatnagar

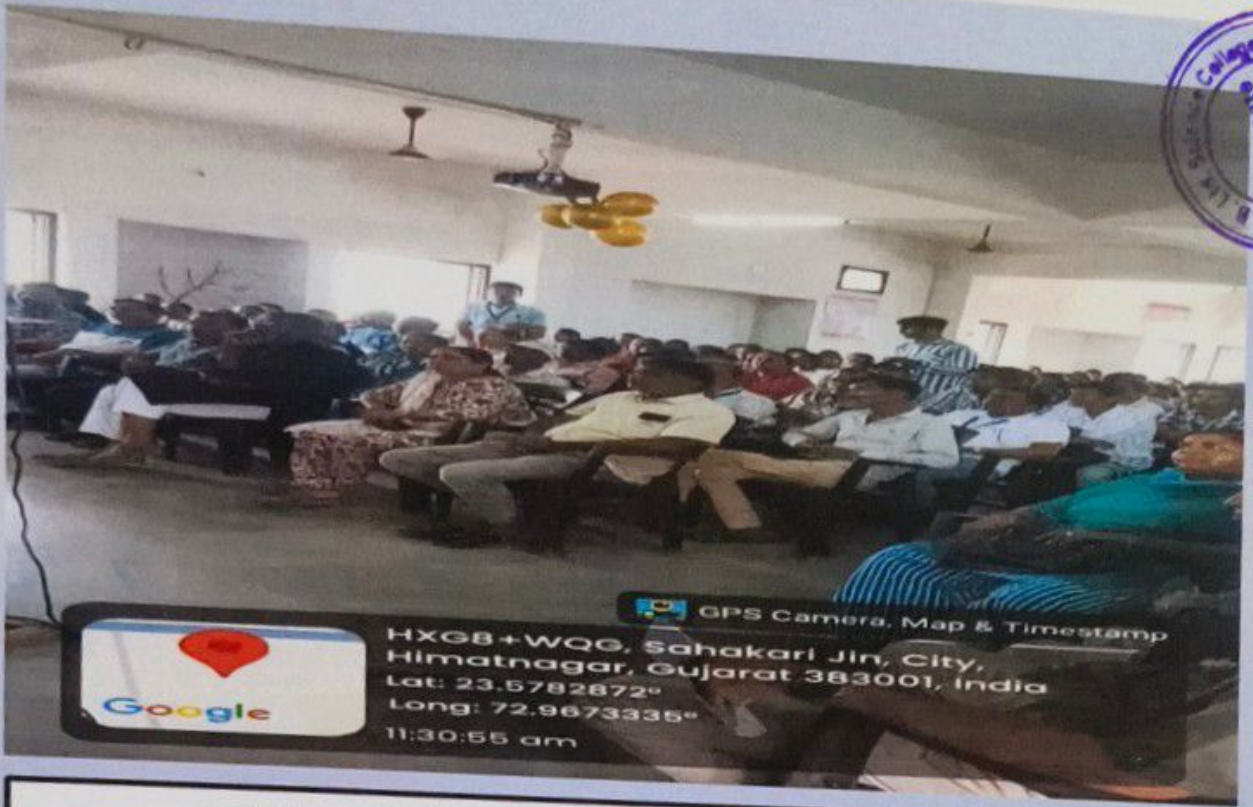


Induction & Orientation Program




IQAC Coordinator
The HNSB.Ltd. Science College
Himatnagar (S.K.) Gujarat


-- Principal
The H.S.N.B. Ltd. Science College
Himatnagar-383001, S.K.



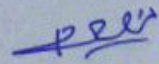
GPS Camera, Map & Timestamp
HXGB+WQG, Sahakari Jin, City,
Himatnagar, Gujarat 383001, India
Lat: 23.5782872°
Long: 72.9673335°
11:30:55 am

સાયન્સ કોલેજ, હિંમતનગર ખાતે પ્રિ. ડો. પી. એસ. પટેલના માર્ગદર્શન હેઠળ ઇન્ડકશન પ્રોગ્રામ યોજાયો



ગુજરાત વિકાસ ન્યૂઝ, હિંમતનગર : હિંમતનગર કેળવણી મંડળ સંચાલિત સાયન્સ કોલેજ, હિંમતનગર ખાતે IQAC સમિતિના ઉપકમે શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૫ માં B.Sc.Sem.1 અને M.Sc.1 ના પ્રવેશ મેળવેલ વિદ્યાર્થી બાઈ બહેનો માટે ઇન્ડકશન પ્રોગ્રામ યોજાયો. કાર્યક્રમની શરૂઆતમાં સંસ્થાના ડિરેક્ટર પ્રિ. ડો. પી. એસ. પટેલ દ્વારા ઉપસ્થિત સર્વે વાલી મિત્રો તથા વિદ્યાર્થી બાઈ બહેનોનું શબ્દિક સ્વાગત કરી ઉચ્ચ શિક્ષણ ક્ષેત્રે પોતાની કારકિર્દીનું ઘડતર અને સફળતાના શિખરો સુધી કઈ રીતે પહોંચવું એ અંગે માર્ગદર્શન પૂરું પાડ્યું હતું. IQAC કો-ઓર્ડિનેટર ડો. ડી. એમ. ગઢાવાલા એ ઇન્ડકશન પ્રોગ્રામનો ઉદ્દેશ સમજાવ્યો હતો. ડો. એન. આઈ. પટેલ દ્વારા NEP 2020 અંતર્ગત B.Sc. અને M.Sc. ના અભ્યાસલક્ષી વિષયવાર માહિતી તેમજ કોર્સ ટ્રુકચર અંગેની સમજૂતી આપી હતી. ઉપસ્થિત સ્ટાફ મિત્રોએ પોતાનો હોદ્દાગત વ્યક્તિગત પરિચય આપી સર્વેને માહિતગાર કર્યા હતા. આ પ્રસંગે નવીન પ્રવેશ મેળવેલ ૨૦૦ વિદ્યાર્થીઓની સાથે ઉપસ્થિત રહેલા ૬૦ જેટલા વાલી મિત્રોએ કાર્યક્રમને બિરદાવી પોતાના પ્રતિભાવો વ્યક્ત કર્યા હતા તેમજ કોલેજ વિઝિટ કરી હતી. કાર્યક્રમ સંચાલન પ્રા. ડો. એમ. એમ. પ્રજાપતિ એ અને આભારવિધિ ડો. એમ. આર. ચાવડાએ કરી હતી. કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા ડો. ડી. એમ. ગઢાવાલા, ડો. એમ. એમ. પ્રજાપતિ, ડો. એન. આઈ. પટેલ, ડો. એમ. આર. ચાવડા, તારકબાઈ, કેચુરબાઈ એ બાહે જહેમત ઉઠાવી હતી.


IQAC Coordinator
The H.S.N.B. Ltd. Science College
Himatnagar (S.K.) Gujarat

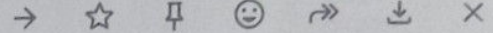

Principal
The H.S.N.B. Ltd. Science College
Himatnagar-383001, S.K.



You

23/07/2025 at 7:24 pm

Edit Image



જાણીતા સમાચાર: 25/7/25

સાયન્સ કોલેજમાં ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામ

સિમતનગર: સિમતનગર કેલવણી મંડળ સંચાલિત સાયન્સ કોલેજ ખાતે આઈસ્કુએસી સમિતીના ઉપક્રમે બીએસસી સેમ-૧ અને એમએસસી-૧ના વિદ્યાર્થીઓનો ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામ ધિન્સીપાલ ડૉ. પી. એસ. પટેલના માર્ગદર્શન હેઠળ યોજાયો હતો. જેમાં વિદ્યાર્થીઓને ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામના ઉદ્દેશ્ય સાથે અભ્યાસલક્ષી વિષયવાર માહિતી તેમજ કેટિટ સ્ટ્રક્ચર અંગેની સમજૂતી ડો.ઓ.ડી.નેટર ડૉ.ડે.એમ.ગઢવાલા અને ડૉ.એન.આઈ. પટેલ દ્વારા અપાઈ હતી.

સમાચાર 31 ગુજરાત

સમાચારો માટેનું સોશિયલ મીડિયા માધ્યમ

સમુલ પ્રજાપતિ, નિરવ પ્રજાપતિ @samachar31gujarat

સમાચાર 31

ગુજરાત

સમાચારો અને જાહેરાત માટે 9724769140 અને 9033686348 પર સંપર્ક કરો.

સમુલ પ્રજાપતિ, નિરવ પ્રજાપતિ @samachar31 - તા.23 જુલાઈ 2025

The HNSB સાયન્સ કોલેજ, સિમતનગર ખાતે ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામ યોજાયો હતો. આરશોષ 23 જુલાઈના રોજ સિમતનગર કેલવણી મંડળ સંચાલિત સાયન્સ કોલેજ, સિમતનગર ખાતે IQAC સમિતિના ઉપક્રમે ટીફલિસ વર્ષ 2025 માં B.Sc. Sem.1 અને B.Sc.2 ના પ્રવેશ મેમ્બરલ વિદ્યાર્થી ભાઈ બહેનો માટે ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામ યોજાયો. કાર્યક્રમની શરૂઆતમાં કોલેજના ડિપ્લોમા ડો.પી. એસ. પટેલ દ્વારા ઉપસ્થિત સર્વે વાલી મિત્રો તથા વિદ્યાર્થી ભાઈ બહેનોનું સ્વાગત કરી ઉભ્ય વિભાગ દ્વારા પોતાની કારકિર્દીનું વહન અને સફળતાના લિખને મુખી કરી રીને પહોંચવો એ અને માઈસેલન પુસ્તક પાઠ્યું હતું. IQAC ડો.બીડીનેટર ડૉ.ડે.એમ. ગઢવાલાએ ઈન્ડકશન પ્રોગ્રામનો ઉદ્દેશ્ય સમજાવ્યો હતો. ડો. એન. આર્. પટેલ દ્વારા ક્રમ 2020 અંતર્ગત B.Sc. અને B.Sc. ના અભ્યાસલક્ષી વિષયવાર માહિતી તેમજ કેટિટ સ્ટ્રક્ચર અંગેની સમજૂતી આપી હતી. ઉપસ્થિત શ્રદ્ધ મિત્રોએ પોતાનો હોદ્દાગત વ્યક્તિગત પરિચય આપી સર્વને માહિતગાર કર્યા હતા. આ પ્રસંગે નવીન પ્રવેશ મેમ્બરલ 200 વિદ્યાર્થીઓની સાથે ઉપસ્થિત રહેલા 60 જેટલા વાલી મિત્રોએ કાર્યક્રમને સિદ્ધાંતી પોતાના પ્રતિભવો વ્યક્ત કર્યા હતા તેમજ કોલેજ વિઝિટ કરી હતી. કાર્યક્રમ સંચાલન પ્રા. ડી. એમ. એમ. પ્રજાપતિએ અને અભ્યાસવિધિ ડો.એમ.આર.ઘાઠ્ઠાએ કરી હતી.કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા કોલેજના આચાર્ય સંદિત સ્ટાફે ભાગ જોડ્યો હતો.

ડૉ. દિનેશ બી. પ્રજાપતી
ફેલોશી ટીચરનીમન

સમાચાર 31 ગુજરાતને Youtube અને Facebook પર Follow કરો.

