

Published by

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

Editorial Board

Faculty

• Prof. Jignesh Shah

Student

- Mihir Parmar (6th Sem.)
- Jaydeep Tank (6th Sem.)

Message from Chairman-Governing Body



Late Shri Lalitbhai Mehta

Systematic scientific knowledge need to be utilized for holistic development of mankind, while keeping in view the traditions, culture, values of life and philosophy of the nation. In the world of emerging technologies, Vyavasayi Vidya Pratishthan is a major leap in the direction of contributing as an excellent technological institution to this country.

Globalization, privatization and liberalization throw every day new challenges which can be solved by the highest degree of technical knowledge, skill, expertise and sharp intellect. We, at V.V.P Engineering College are committed to shape the aspirants into the world class professionals in the fields of engineering and architecture, who would not only be ready to take up the challenges of the material world but also commit to "Krinavanto Vishwam Aryam".

Message From Principal



Dr. Tejas Patalia

Welcome to V.V.P. Engineering College, a world class center for excellence in technical education. We are a leading technological institute of India, a home to a wide range of academic departments, providing best education in the major areas of technology and services in the area of research and consultancy.

We are proud and distinct through our global technical perspective, cosmopolitan character and being deeply rooted in the high Indian traditional culture, heritage and values. You would enjoy the challenges and opportunities we offer. We look forwards for welcoming the engineering aspirants to a place of genuine intellectual excellence for an unforgettable simulating experience in the world of existing and emerging technologies, Welcome back to Future....

About V.V.P. Engineering College

Vyavsayi Vidhya Pratishthan is established by Rajkot Nagrik Sahakari Bank Ltd to promote excellence in engineering education. The trust was founded in 1996 with an objective of meeting technical requirements of Gujarat. V.V.P Engineering college has been matching ahead with a vision of transforming aspiring engineers to industry ready engineers, serving the nation at large.

The disciplined academic environment strengthening technical foundation of the students, is the unique identity of V.V.P Innovation, creativity, team-spirit, entrepreneurship add to the scholastic achievements of the students and give them opportunities to enhance their personalities. The transparent governance and dedicated teaching by the qualified faculties make V.V.P. one of the most sought for engineering colleges of Gujarat.

With the best theoretical and practical teaching in the well-equipped classrooms and laboratories, V.V.P is also well known for its modern library, WI-FI campus, training & placements programs, expert lectures and strong alumninetwork.

Needless to say that V.V.P.E.C. keeps no stone upturned in directing students towards research activities like the practice of research paper writing, patent drafting, paper presentation and poster presentation. Students having interest in sports & Cultural Activities also find a convenient environment and guidance here, through various club activities.

V.V.P. Engineering College

Vision

❖ To be an exemplary institute, transforming students into competent professionals with human values.

Mission

- To provide a conducive academic environment for strengthening technical capabilities of the students.
- To strengthen linkages with industries, alumni and professional bodies.
- To organize various co-curricular and extracurricular activities for overall development of the students.
- To practice good governance and conduct value- based activities for making students responsible citizens.

Message From Head of The Department



Dr. J.V. Mehta

Civil Engineering is one of the oldest engineering disciplines which is constantly striving to make the life of every citizen easier, raise the standard of living and making the world better with more civilized place to live.

The department of civil engineering strives for excellence in teaching-learning and professional development of the students. We are proud to have state-of-the-art laboratories and dedicated academic and technical staff to support our academic program. Our department and its experienced staff offers practice-based education, preparing our students for a successful and rewarding career.

The Department gives exposure of civil engineering practices and emerging technologies of the field by collaborating with industries and alumni. Moreover, the department conducts Workshops, Guest Lectures and Industrial Visits to augment proficiency, technical and soft skills in the students.

Department of Civil Engineering



Mission

- ❖To facilitate favorable educational environment that instill technical knowledge and skills in the students.
- To give exposure of civil engineering practices and emerging technologies of the field by collaborating with industries and alumni.
- To conduct various activities for versatile development of students and to make them socially responsible technocrats.

Programme Educational Objectives (PEOs)

Civil Engineering graduates will be able to

PEO 1: Apply technical knowledge and skills of civil engineering in planning, analysis, designing and construction of civil engineering structure to become a successful professional.

PEO 2: Advance their career by pursuing higher education or by becoming an entrepreneur.

PEO 3: Demonstrate leadership qualities, team spirit and lifelong learning attitude to serve the society at large with ethical practice.

PSO- Programme Specific Outcomes

Civil Engineering graduates will be able to

PSO 1: Apply knowledge of civil engineering aspects and perform planning, designing and execution in the areas of construction, construction materials, environmental, transportation and structural engineering.

PSO 2: Able to manage civil engineering projects using available resources for sustainable growth to serve the society with honesty and integrity.

INDEX

Sr. No.	Content	Page No.
1	Highlights of Placement 2023	11
2	Results	15
3	Mock Interview-Preplacement Activity	21
4	Research Paper Writing Competition	23
5	Industrial Visit	25
6	Webinar/Seminars/Expert Lectures/ Workshop/Skill Development Programs/Research Paper Writing Competition	28
7	Parents Meeting	36
8	Techfest 2023 -Technical Events	37
9	Creation of Students	47
10	V.V.P. Pledge	48



HIGHLIGHTS OF PLACEMENT BATCH-2023



OUR STUDENT GAUTAM BARBHAYA IS PLACED IN RELIANCE INDUSTRIES

PLACEMENT



GAUTAM BARBHAYA

Congratulation for Getting selected in Reliance Industries Ltd.





Department of Civil Engineering V.V.P. Engineering College-Rajkot



MANY MANY CONGRETULATIONS
TO
GAUTAM BARBHAYA



V.V.P. ENGINEERING COLLEGE-RAJKOT

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING PLACEMENT OF 2023 BATCH





GAUTAM BARBHAYA





MAKWANA MEHUL



CHRYSO INDIA LTD



DHRUV GOKANI





VIJAYGIRI GOSWAMI



YASH KARIYA



PHOENIX PROJECTS PVT LTD.



DEVANSH TRIVEDI



DANSING RATHOD



VISHV JARIYA



PURVA TALSANIYA



DARSHALI BHESANIYA



MILAN SEKHA





MONIL GADHIYA



TARVADI NAEEM



RISHI CHETANANI



HETALBA JADEJA



ABHAY MANEK



JAY MORI





RADHAKRISHNADEV MATERIAL **TESTING LAB**

Mitahi Construction



NISHANT SHUKLA





MEET MOLIYA











ARCHI DEEPAK PALA

વિશ્વની સૌથી મોટી રીફાઈનરી રીલાયન્સમાં વી.વી.પી.કોલેજ દ્વારા પ્લેસમેન્ટમાં દબદબો

આઠ વિદ્યાર્થીઓ હ.પ લાખના માતબર પેકેજ સાથે પસંદગી પામ્યા

(સૌરાષ્ટ્ર ક્રાંતી કાર્યાલય–રાજકોટ)

રાજકોટ તા.૧ વી.વી.પી. એન્જીનિયરીંગ કોલેજનું પ્લેસમેન્ટ સિધ્ધિના સુવર્ણ શિખર પર પહોંચ્યું છે. વી.વી.પી.ના એક સાથે આઠ વિદ્યાર્થીઓ વિશ્વના સૌથી મોટા ઈન્ડસ્ટીયલ કોમ્પ્લેક્ષ વિશ્વની સૌથી મોટી રીફાઈનરી-રીલાયન્સ ઈન્ડસ્ટીઝ લીમીટેડ જામનગર ખાતે પસંદગી પામ્યા છે, જેમાં મીકેનીકલના ૪ વિદ્યાર્થીઓ કેમીકલના ૩ વિદ્યાર્થીઓ અને સિવિલના ૧ વિદ્યાર્થીનો સમાવેશ થાય છે. આ વિદ્યાર્થીને વાર્ષિક રૂ.૭.૫ લાખના માતબર પેકેજ સાથે પ્લેસમેન્ટ આપવામાં આવ્યું છે. મીકેનીકલના ઉનાગર સાગર, કનેરીયા ખુશ, ડાંગર નિરજ, મુદલીયાર રાહુલ, કેમીકલના ચાવડા જયદીપ, છાબરીયા ધર્મેશ, સીદપરા

મહેક. સિવિલના બારભાયા ગૌતમનો રીલાયન્સમાં પસંદગી પામ્યા છે. વિશ્વના સૌથી મોટા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ કોમ્પ્લેક્ષામાં વી.વી.પી.ના વિદ્યાર્થીઓની વર્ષો વર્ષની પસંદગી પાછળ વી.વી.પી.નું શ્રેષ્ઠ શિક્ષણ લેબોરેટરી ઈન્ડસ્ટી એકસપોઝરનો સિંહફાળો વી.વી.પી.ના વિદ્યાર્થીઓ હંમેશા ૧૦૦% પ્લેસમેન્ટ મેળવી રહ્યા છે. પસંદગી પામેલ વિદ્યાર્થીઓને વી.વી.પીના મેનેજીંગ લલિતભાઈ મહેતા, ટ્રસ્ટીઓ કૌશિકભાઈ શુકલ, ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા, હર્ષલભાઈ મણીઆર, ડો.નરેન્દ્રભાઈ દવે, પ્રિન્સિપાલ ડો. તેજસભાઈ પટાલીયા વિભાગીય વડાઓ તમામ પ્રાધ્યાપકો તથા કર્મચારીગણે અભિનંદન પાઠવ્યા

વી.વી.પીનું પ્લેસમેન્ટ ઉંચાઈ પર : વર્ષમાં ૩૦૦ છાત્રોને જોબ ૧૦ કરોડથી વધુ રકમનું કુલ પેકજ, મહતમ પેકેજ ૩૩ લાખ

રાજકોટ.તા.૧૫ કોઈ પણ પ્રકારની મંદી વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજને નડતી નથી. વર્ષ ર૦૨૩ ની બેચ માટે વી.વી.પી. માં ગુજરાત અને ગુજરાત બહાર ભારતભરમાંથી રરપ થી વધુ મલ્ટી-નેશનલ કંપનીઓએ ૩૦૦ થી વધ વિદ્યાર્થીઓને વાર્ષિક કુલ ૧૦ કરોડથી વધુ રકમનું પેકેજ આપવામાં આવ્યું છે. વી.વી.પી. ના વિદ્યાર્થીને મહતમ ૩૩ લાખનું વાર્ષિક પેકેજ મળ્યું છે.

કેમ્પસમાં પ્લેસમેન્ટ મલ્ટીનેશનલ કંપનીઓમાં સતત વધારો થઈ રહયો છે.એમેઝોન. ટીસીએસ. ઈ ઈન્ફોચીપ, રીલાયન્સ, નીરમા, આર.એસ.પી.એલ, થર્મેકસ, મહિન્દ્રા, નુવસોફ્ટ, એકસ્ટેન્શીયા, હેકસાવેર, તત્વાસોકટ, મેટીકસ, એલેમ્બીક, માર્સ પ્લાનીંગ, જયોતિ સી.એન.સી. વગેરે રરપ થી વધુ કંપનીઓએ વી.વી.પી. ના વિદ્યાર્થીઓને પસંદ કર્યા છે, જેનું મુખ્ય કારણ વી.વી.પી. માં થીયરી સામે

પ્રેક્ટીકલ, રીસર્ચ અને ઈન્ડસ્ટ્રી ટ્રેનીંગનો સભગ સમન્વય છે.

સાતમા અને આઠમા સેમેસ્ટર દરમિયાન જ વી.વી.પી. ના વિદ્યાર્થીઓને શ્રેષ્ઠ પ્લેસમેન્ટ મળતાં એન્જીનીયરીંગ પુર્ણ થયા પહેલાં જ શ્રેષ્ઠ કારકિર્દી અને જીવન ઘડતર વી.વી.પી. માંથી જ મળી રહેતાં વાલીઓના આશીર્વાદ વી.વી.પી. ના પ્રાધ્યાપકગણ અને કર્મચારીગણને આનંદ, ગૌરવ અને ખુશી સાથે મળી રહયા છે. માટે જ હાલમાં ચાલતી પ્રવેશ પ્રક્રિયામાં પણ વી.વી.પી. ઉચ્ચ મેરીટ માર્કસ ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓની અગ્રીમ પસંદગી બની છે.

તમામ વિદ્યાર્થીઓને મેનેજીંગ ટ્રસ્ટી લલિતભાઈ મહેતા તથા ટ્રસ્ટીઓ કોશિકભાઈ શુકલ, હર્ષલભાઈ મણીઆર, ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા, ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે. આચાર્ય ડો. તેજસ પાટલીયા. તમામ વિભાગીય વડાઓ, પ્રાધ્યાપકગણ અને કર્મચારીગણે શુભેચ્છાઓ પાઠવી છે.

#aajkaaldaily

રાજકોટ

www.aajkaaldaily.

विश्वनी सौथी भोटी रिडाઈनरी रिसायन्स વીવીપીના પ્લેસમેન્ટનો આંકડો ૧૦૦ને પાર

વર્ષ ૨૦૨૩માં પણ વીવીપીના ૮ વિદ્યાર્થીઓ ૭.૫ લાખના પેકેજ સાથે રિલાયન્સમાં પસંદગી પામ્યા માતબર

આજકાલ કાર્ચાલય

રાજકોટ

વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજનું પ્લેસમેન્ટ સિધ્ધિના સુવર્ણ શિખર પર પહોંચ્યુ છે. વી.વી.પી.ના એક સાથે આઠ વિદ્યાર્થીઓ વિશ્વના સૌથ મોટા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ કોમ્પ્લેક્ષ વિશ્વની સૌથી મોટી રીકાઈનરી-રીલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ લીમીટેડ જામનગર ખાતે પસંદગી પામ્યા છે. જેમાં મીકેનીકલના ૦૪ વિદ્યાર્થીઓ કેમીકલના ૦૩ વિદ્યાર્થીઓ અને સિવિલના ૦૧ વિદ્યાર્થીનો સમાવેશ થાય છે. આ વિદ્યાર્થીને વાર્ષિક રુા. ૭.૫ લાખના માતબર પેકેજ સાથે



પ્લેસમેન્ટ આપવામાં આવ્યું છે.

મીકે નીકલના ઉનાગર સાગરકનેરીયા ખશ ડાંગર નિરજ મુદલીયાર રાહુલ કેમીકલના ચાવડા જયદીપ છાબરીયા ધર્મેશ સીદપરા મહેક સીવીલના બારભાયા ગૌતમનો રીલાયન્સમાં પસંદગી પામ્યા છે.

વિશ્વના સૌથી મોટા ઈન્ડસ્ટ્રીયલ









લલિતભાઈ મહેતા ટસ્ટીઓશ્રી કૌશિકભાઈ શકલ ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા હર્ષલભાઈ મણીઆર ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે પ્રિન્સીપલ ડો. તેજસભાઈ પટાલીયા તમામ વિભાગીય વડાશ્રીઓ તમામ પ્રાધ્યાપકો તથા કર્મચારીગણે અભિનંદન પાઠવ્યા

વી.વી.પી.ના કોમ્પ્લેક્ષામાં વિદ્યાર્થીઓની વર્ષો વર્ષની પસંદગી પાછળ વી.વી.પી.નું શ્રેષ્ઠ શિક્ષણ શ્રેષ્ઠ લેબોરેટરી ઈન્ડસ્ટી એકસપોઝરનો સિંહકાળો છે. વી.વી.પી.ના વિદ્યાર્થીઓ હંમેશા ૧૦૦% પ્લેસમેન્ટ મેળવી રહ્યા છે. પસંદગી પામેલ વિદ્યાર્થીઓને વી.વી.પીના મેનેજીંગ દ્રસ્ટી

RESULT OF GTU EXAM WINTER 2022

FIRST SEMESTER

DEPARTMENT TOP 05 STUDENTS IN 1st SEM

			19 19 16
Rank	En.No.	Name	SPI
1	220470106005	MUNDHVA JIGNESH RANJITBHAI	8.84
5		DODIYA MAHEKBEN	
2	220470106003	DHARMENDRABHAI	8.53
3	220470106001	BARIYA KRIPALI RASIKBHAI	7.95
4	220470106002	CHAVDA VIDHI KANTILAL	7.79
× 5	220470106004	MEHTA ALOK ASHISHBHAI	7.68
6	220470106006	NAKUM VISHAL KISHORBHAI	7.11
20		ATTACHER TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	

OUR STUDENT JIGNESH MUNDHAVA IN GTU TOP 10 (CPI WISE)





JIGNESH MUNDHAVA

THIRD SEMESTER

DEPARTMENT TOP 10 STUDENTS IN 3rd SEM

Rank	En.No.	Name	SPI
1	210470106012	HUMBAL AASHISH ASHVINBHAI	9.43
2	220473106008	KHUNT PARTH PARESHBHAI	9.09
3	210470106001	JADEJA MAHAVIRSINH JAYDEVSINH	8.87
4	220473106005	JADEJA YASHRAJSINH KRUSHNAKUMAR	8.7
5	220473106019	VIVEK RAVAL	8.52
6	220473106006	KACHA UMESH KANTIBHAI	8.35
7	210470106006	RATHOD PRADIP RAMESHBHAI	8.3
8	210470106004	PORIYA ROHIT PRAVINBHAI	8.09
9	210470106005	CHOVATIYA MAHEK DHANJIBHAI	8.09
10	220473106013	RAJYAGURU KHUSH MAYURBHAI	7.96

OUR STUDENTS MAHAVIRSINH JADEJA & PARTH KHUNT IN GTU TOP 10 (CPI WISE)







MAHAVIRSINH JADEJA

FIFTH SEMESTER

DEPARTMENT TOP 10 STUDENTS IN 5TH SEM

Rank	En.No.	Name	SPI
1	200470106016	MENDAPARA AVANI MUKESHBHAI	9.61
2	200470106009	Parmar Mihir Nipulbhai	9.09
3	200470106032	KHIMSURIYA HINABEN PRAVINBHAI	9
4	200470106015	DVIJESH PATEL	8.96
5	200470106005	KANZARIYA TEJAL MOHANBHAI	8.96
6	200470106025	TIMBADIYA PRANAV JAGDISHBHAI	8.91
7	200470106010	TANK DHAIRY SANJAYBHAI	8.87
8	210470106503	LAKHTARIA ANIKET CHETANBHAI	8.78
9	200470106003	SHISHANGIYA MONIL MAHESHBHAI	8.57
10	200470106030	Kazi Shahinbanu Liyakatali	8.43

OUR STUDENTS AVANI MENDAPARA IN GTU TOP 10 (CPI WISE)





SEVENTH SEMESTER

DEPARTMENT TOP10 STUDENTS IN 7TH SEM

Rank	En.No.	Name	SPI
1	190470106042	SHILU FORAM PANKAJBHAI	9.21
2	190470106014	JADEJA SATYARAJSINH VIRAMDEVSINH	9.21
3	200470106521	CHAUHAN YATHARTH PANKAJBHAI	9.04
4	190470106003	BHESANIYA DARSHALI KAMLESHBHAI	8.96
5	200470106511	RATHOD DANSINGBHAI PREMJIBHAI	8.96
6	190470106031	PARMAR VENISABEN AMRUTLAL	8.88
7	190470106002	BARBHAYA GAUTAM DIMPESHBHAI	8.67
8	200470106510	RATHOD DILIPBHAI BHANABHAI	8.67
9	190470106020	MAKADIA DEEP BHARATBHAI	8.42
10	190470106016	KHACHAR RUTURAJ SATABHAI	8.38

Our student Gautam Barbhaya is selected in reliance. campus drive arranged at V.V.P.Engineering College in Nov 2022



CONGRATULATIONS TO GAUTAM



We are now NBA Accredited



વીવીપીની એક્રેડીટેશનની સિધ્ધિ સૌરાષ્ટ્ર-કચ્છના શિક્ષણ જગતના ઈતિહાસનું સોનેરી પાનુઃ લલિત મહેતા

સૌરાષ્ટ્ર–કચ્છના વિદ્યાર્થીઓને દ્યો.૧૨ પછી એન.બી.એ. એક્રેડીટેક ઈન્સ્ટીટચૂટમાં ભણવા બહાર જવું નહીં પડે

સૌરાષ્ટ્ર કચ્છના શિક્ષણ vગતના ઈતિહાસમાં એક સોનેરી પાનું ઉમેરાયું છે '' આ શબ્દો છે . રાજયસભાના પર્વસાંસદ અને , વી.વી.પી. ટ્રસ્ટના મેનેજીંગ ટ્રસ્ટી લલિતભાઈ મહેતાના કે જેઓ આજરોજ વી.વી.પી. એન્જીનીયીરીંગ કોલેજની ચાર બ્રાંચસિવિલ, ઈલેક્ટ્રીકલ, ઈલેક્ટ્રોનીકસ એન્ડ કોમ્યુનીકેશન અને કોમ્પ્યૂટર એન્જિનીયરીંગને આંતરરાષ્ટ્રીય માપદંડો સાથે સુસંગત એવા એન

બી.એ. ની મળેલી માન્યતાના શભ અવસર પર પોતાની લાગણી સૌરાષ્ટ્રની સર્વપ્રથમ સેલ્ક

કાઈનાન્સ ઈજનેરી કોલેજ બનવાનું શ્રેય જેમ વી.વી.પી.ના ફાળે જાય છે , આઈ.એસ.ટી.ઈ. દ્વારા '' બેસ્ટ એન્જીનીયરીંગ કોલેજ '' નું બહુમાન વીવીપી કોલેજને મળેલું છે તેજ રીતે હવે એક સાથે ચાર પ્રોગામમાં એન.બી.એ. એકેડીટેશન મેળવનાર સૌરાષ્ટ્ર - કચ્છની સર્વપ્રથમ સેલ્ફ ફાઈનાન્સ એન્જીનીયરીંગ કોલેજનું શ્રેય પણ હવે વી.વી.પી.ના ફાળે જાય છે .

સ્થાપક ટ્રસ્ટી કૌશિકભાઇ શુકલએ જણાવ્યું હતું કે , ઘણાં લાંબા સમયથી વીવીપીના સર્વે લોકોની લગનપૂર્વકની મહેનત અને સંસ્થા માટે પ્રેમ લાગણી ભર્યા સમર્પણને કારણે નક્કી કરેલ



પ્રયાસમાં એનબીએ મેળવવાની સફળતાએ સાબિત કર્ય છે કે લક્ષ મેળવવા પ્રણ લે તે મેળવીને

નેશનલ બોર્ડ ઓફ એક્રેડિટેશન ભારતની સ્થાપના વર્ષ ૧૯૯૪ માં કરવામાં આવી હતી . જાન્યુઆરી ૨૦૧૦ થી તે એક સ્વતંત્ર સ્વાયત્ત સંસ્થા તરીકે અસ્તિત્વમાં આવી હતી .

વર્તમાનમાં અપનાવેલી મૂલ્યાંકન પદ્ધતિ , પરિમાણો , માપદંડો અને ધારાધોરણો શ્રેષ્ઠ આંતરરાષ્ટ્રીય ધારાધોરણો અને પ્રથાઓ સાથે

પરિણામોની ગુણવત્તાના મૂલ્યાંકન કેની છે, જે સંસ્થાદ્વારા બહાર પડતી સ્નાતકોને રોને) ઉદ્યોગોની (ઈજનેરોને) જરુરિયાત મુજબ સંસ્થા કક્ષાએ તૈયાર કરવા સહાયક બને છે.

ટાઈ-અપ અને એક્ટીવીટીઝ, કોલેજમાં પ્રવેશ પામતા જુદાજુદા કેટેગરીના વિદ્યાર્થીઓની ગુણવત્તા, કોલેજની અને યુનિ.ની પરીક્ષા પધ્ધતિ પરિણામાં વિદ્યાર્થીઓના મેરીટ રેન્ક કોલેજને મળેલી સ્ટાર્ટ અપ અને રીસર્ચ ગ્રાન્ટ વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા ગુણવતા, સેલેરી પેકેજ, સર્વાંગી વિકાસ માટે અલગ અલગ પ્રવૃત્તિઓ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ટ્રેનીંગ,

વિદ્યાર્થીઓ માટે જુદાજુદા ટેકનીકલ સ્કીલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ્સ અને ટેકનીકલ વર્કશોપ, એકસપર્ટ, લેકચર્સ, ઈન્ડસ્ટ્રી, સેમીનાર પ્રેઝેન્ટેશન, નોલેજ ટેસ્ટ મોક ઈન્ટરવ્યું, શિસ્ત અને નિયમપાલન, ઈન્ફ્રાસ્ટ્રકથર કોર લેબોરેટરીઝ રીસર્ચ લેબોરેટરી અને પ્રોજેક્ટ લેબોરેટરી વિદ્યાર્થીઓની

તેમાં ભાગીદારી અને પ્રદાન, જુદી જુદી કલ્ચરલ એકટીવીટીનું આયોજન મેડીકલ ફેસેલીટી, ઈન્ટરનેટ અને વાયકાય કેસેલીટી, સેમનાર રૂમ તથા ઓડીટોરીયમ્સ તદઉપરાંત વિશેષતઃ કોલેજનું ગવર્નીંગ બોર્ડ કોલેજનું ડે ટુ ડે એડમીનીસ્ટ્રેશન અને મેનેજમેન્ટ

વગેરે જેવા વિવિધ પાસાઓ

બારીકાઈથી અભ્યાસ કરી મૂલ્યાંકન કરે છે.

એક સાથે ચાર બ્રાંચને એન.બી.એ. મળવાની આ અદ્ધિતીય સિધ્ધિ બદલ સંસ્થાના મેનેજીંગ ટ્રસ્ટીશ્રી લલિતભાઈ મહેતા , ટ્રસ્ટીઓશ્રી કૌશિકભાઇ શુકલ, ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા, હર્પલભાઈ મણીઆર, ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવેએ સંસ્થાના પ્રિન્સીપાલ ડો . જયેશભાઈ દેશકર અને તેમની ટીમ એન.બી.એ. કોર્ડીનેટર , એન.બી.એ. કો -કોર્ડીનેટર તથા વિભાગના વડાઓ અને પ્રોગામ કોર્ડીનેટરસ કર્મચારીઓ , વિદ્યાર્થીઓ અને વાલીઓને શુભેચ્છાઓ પાઠવી છે.

એન.બી.એ. એક્રેડીટેશન મેળવનાર વીવીપી સૌરાષ્ટ-કચ્છની સર્વપ્રથમ ડીગ્રી ઈજનેરી કોલેજ બની

VVPને NBAની માન્યતા | વિદ્યાર્થીઓને ટોચની યુનિ.માં સરળતાથી પ્રવેશ મળશે

ચાર બ્રાંચની એનબીએની માન્યતા પ્રાપ્ત સૌરાષ્ટ્રની પ્રથમ કોલેજ બની

खेल्युडेशन रिपोर्टर राजडोट

વી.વી.પી. એન્જિનિયરિંગ કોલેજની ચાર બ્રાંચ સિવિલ, ઈલેક્ટ્રિકલ, ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન 522455 (ઈ.સી.) અને એન્જિનિયરિંગને આંતરરાષ્ટ્રીય માપદંડો સાથે સુસંગત એવા NBA (નેશનલ બોર્ડ ઓફ એક્રેડિટેશન) ની માન્યતા મળી છે. એન.બી.એ કમિટી વિવિધ પાસાઓને તલસ્પર્શી યુનિવર્સિટીઓમાં પ્રવેશ મેળવવા રીતે તપાસી અને યોગ્ય રીતે તેની માટે આ વિશિષ્ટ ગુણવત્તાનું ચકાસણી કરે છે અને અંતે એક્રેડિટેશન માન્ય કે અમાન્ય જાહેર કરે છે. એન.બી.એ.નું સર્ટિફિકેટ વૈશ્વિક સ્તરે ઉદ્યોગ જગતમાં મોટા-મોટા

કોર્પોરેટ ક્ષેત્રમાં માન્યતા ધરાવે છે. જેથી મલ્ટિ નેશનલ કંપનીઓમાં વી.વી.પી.ના વિદ્યાર્થીઓને વધુ પ્લેસમેન્ટની તક સરળતાથી મળશે. विदेशमां श्रेज કरता विद्यार्थीओ માટે તે આશીર્વાદરૂપ સાબિત થશે. એન.બી.એ.નું એક્રેડિટેશન મળતાં જ ઉચ્ચ અભ્યાસ કરવા માગતાં વી.વી.પી. કોલેજના વિદ્યાર્થીઓને ભારતની અને વિશ્વની નામાંકિત સર્ટિફિકેટ પ્રવેશમાં લાભ અપાવશે.

એકસાથે ચાર પ્રોગ્રામમાં એન.બી.એ. એક્રેડિટેશન મેળવનાર સૌરાષ્ટ્ર-કચ્છની સૌ પ્રથમ સેલ્ફ

કાઈનાન્સ એન્જિનિયરિંગ કોલેજ વી.વી.પી.બની છે. આ કોલેજે એકસાથે ચાર બ્રાંચ માટે એનબીએ માન્યતા માટે અરજી કરેલ હતી. એનબીએ દ્વારા આઈઆઈટી કક્ષાના નિષ્ણાતોની અનુભવી કમિટી દ્વારા ત્રણ દિવસ 4, 5 અને 6 માર્ચના રોજ કોલેજ ખાતે રૂબરૂ આવી ઈન્સ્પેક્શન અને વેરિફિકેશન કરાયું હતું. એનબીએની માન્યતા મળ્યા બાદ સંશોધન અને ઈનોવેશન ક્ષેત્રે ભારતભરની અને વૈશ્વિક રિસર્ચ ફર્ન્ડિંગ એજન્સીઓ પાસેથી વીવીપીને સરળતાથી રિસર્ચ ગ્રાન્ટ મળી શકશે અને તેનો સીધો જ લાભ વિદ્યાર્થીઓને અને સ્ટાફને મળશે.

🛾 મેળવતી સૌરાષ્ટ્રની પ્રથમ વીવીપી ઇજનેરી કોલેજ

ગુણવત્તાચુક્ત ઇજનેરી શિક્ષણ વીવીપીમાં મળી રહેશે : પત્રકાર પરીષદમાં માહિતી આપતા ટ્રસ્ટી કોશિકભાઇ શુકલ, નરેન્દ્રભાઇ દવે

શિક્ષણ જગતના ઉતિહાસમાં એક સોનેરી પાનું ઉમેરાયું છે" તેમ વીવીપી ટ્રસ્ટના ટ્રસ્ટી કેલિકાનાઇ શુકલએ આજે વો વો પી. એન્જીનીયીરીંગ કોલજની ચાર બ્રાંચ સિવિલ, ઈલે કટ્ટીકલ, ઈલે કટ્ટોનીક્સ એન્ટ કોમ્પ્યુનીક્સ (ઈ.સી) અને કોમ્પ્યુટર એન્જિનીયરીંગને આંતરરાષ્ટ્રીય માપદડો સાથે સુસંગત એવા એન. બી. ની. મળેલી મામ્યતાના શાળ બસર પર પોતાની લાગલી



કર્મિન્દુના માર્ચિક માર્ચક્ર પર પોતાની લાગલી લાક કરો હતા. તે માર્ચક્ર માર્

એક સાથે ચાર પ્રોગ્રામમાં એન.બી.એ. એક્રેડીટેશન મેળવનાર સૌરાષ્ટ્ર-કચ્છની સર્વપ્રથમ વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજ

સૌરાષ્ટ્ર કચ્છના શિક્ષણ જગતના ઈતિહાસમાં એક સોનેરી પાનું ઉમેરાયું છે આ શબ્દો છે, રાજયસભાના પૂર્વસાંસદ અને વી.વી.પી. ટ્રસ્ટના મેનેછંગ ટસટી લલિતભાઈ મહેતાના કે જેઓ આજરોજ વી.વી.પી. એન્છનીયીરીંગ કોલેજની ચાર બ્રાંચ સિવિલ, ઈલેક્ટીકલ, ઈલેકટ્રોનીકસ એન્ડ કોમ્યુનીકેશન (ઈ.સી.) અને કોમ્પ્યૂટર એન્જિનીયરી ગને આંતરરાષ્ટ્રીય માપદંડો સાથે સુસંગત એવા એન.બી.એ. ની મળેલી માન્યતાના શુભ અવસર પર પોતાની લાગણી વ્યક્ત કરી રહ્યા હતા.

વધુમાં તેઓએ જણાવ્યું હતું કે સૌરાષ્ટ્રની સર્વપ્રથમ સેલ્ફ ફાઈનાન્સ ઈજનેરી કોલેજ બનવાનું શ્રેય જેમ વી.વી.પી.ના ફાળે જાય છે, આઈ.એસ. ટી.ઈ. દ્વારા બેસ્ટ એન્જીનીયરીંગ



મેળવનાર સૌરાષ્ટ-કચ્છની સર્વપ્રથમ સેલ્ફ ફાઈનાન્સ એન્જીનીયરીંગ કોલેજનું શ્રેય પણ હવે વી.વી.પી.ના કાળે જાય છે. આ સિધ્ધિ વી.વી.પી.ના તમામ **કર્મચારીઓની લગન, મહેનત તેમજ** વી.વી.પી.નાં ગુણવત્તાયુક્ત શ્રેષ્ઠતમ ઈજનેરી શિક્ષણની નિશાની છે.

એન.બી.એ દ્વારા જે વિવિધ પાસાઓ, પદ્ધતિઓ અને પરિમાણોનું મુલ્યાંકન કરવામાં સંસ્થા અને જે તે المعر والمع المعام المعام

અને કોર્સ આઉટકમની ગુણવત્તા, યુનિ. સિલેબસ ઉપરાંત કોલેજ દ્વારા ઉદ્યોગની જરૂરિયાતને ધ્યાને રાખી તૈયાર કરેલા જુદા-જુદા શૈક્ષણિક મોડ્યુલ્સ, તેના આઉટકમ્સ અને તેની સમયે સમયે સમિક્ષા, ક્લાસરૂમ તથા લેબોરેટરીમાં ટીચીંગ મેથોડોલોજ, ઈનોવેટીવ ટીચીં ગ-લર્નીંગ પ્રોસેસ સાથે ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણ તે ઉપર વિધાર્થીઓનો કીડબેક અને તે થકી ટીચિંગ લર્નિંગ પ્રોસેસમાં रियायकेन्द्र कार्या विश्वविद्य वास्त्रकार

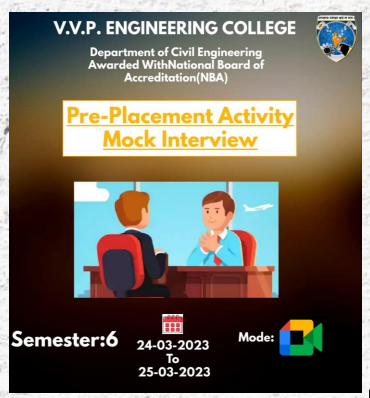
વીવીપીની ચાર કોર્સને એનબીએની માન્યતા વિદ્યાર્થીઓને મળશે પ્લેસમેન્ટની અઢળક તકો વિશ્વની નામાંકિત યુનિવર્સિટીમાં એડમિશન માટે મળશે પ્રાથમિકતા; પત્રકાર પરિષદમાં વીવીપીના આચાર્ય, ટ્રસ્ટીએ આપી વિશેષ માહિતી



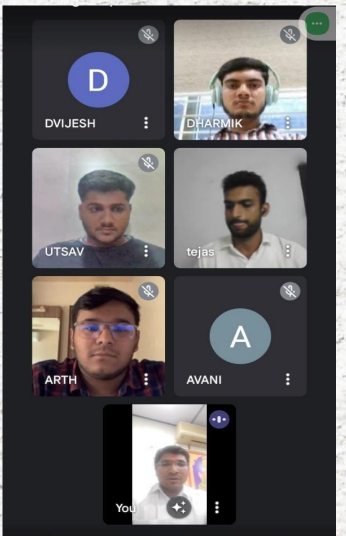


Mock Interview

Date: 24-03-2023 to 25/03/2023



On 24th and 25th March 2023, the Civil Engineering of Department **Engineering College** organized a mock interview session 6th for students. The interviews were taken by our alumni students, and it conducted through the online Google Meet platform.

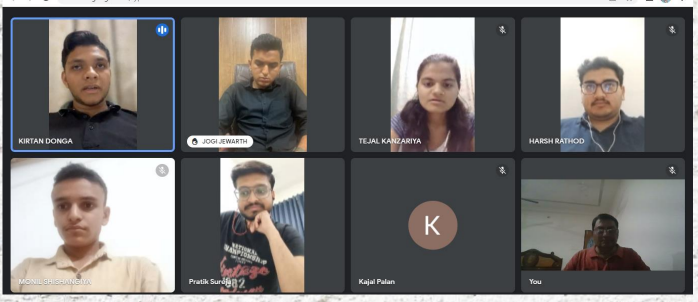




Mock Interview

Date: 24-03-2023 to 25/03/2023







Overall, the mock interview session was a great success. The students gained valuable experience and feedback on their interviewing skills, which will be useful as they prepare for their future job interviews. The Civil Engineering Department and the alumni students deserve credit for organizing such a beneficial session for the students.

Research Paper Writing Competition

Department Level Competition: Dt. 20-04-2023

The research paper writing competition was held at the departmental level on 20/04/2023. Students from 4th and 6th sem have participated.

The objective of research paper writing competition is to motivate, inspire and enable learning in the students. The students had worked hard for the completion and felt motivated and inspired to take up research work in future.









Team of Parmar Mihir and Dvijesh Patel have secured 1st rank in department level competition and selected for participate at college level competition.

Research Paper Writing Competition

College Level Competition: Dt. 21-04-2023

Team of Parmar Mihir and Dvijesh Patel has secured 3st rank in college level competition.



Vyavasayi Vidya Pratishtahn Engineering College Research Paper Writing Competition Institute Level Final Results



Rank 1: I.T. – Brinda Davda, Labdhi Gandhi, Priyal Panara

Rank 2: EC - Mansi Bhadouria, Aastha Bhatt

Rank 3: Civil—Parmar Mihir, Dvijesh Patel



Let's Re-Search



Many many Congratulation to Mihir Parmar and Dvijesh Patel







Industrial Visit: - Smart City, Rajkot

Date: 01/02/2023

The industrial tour to Smart City Rajkot was organized for the 8th and 6th semester students of the Civil Engineering Department. The purpose of the tour was to provide students with practical exposure to various innovative technologies and sustainable infrastructure projects implemented in the smart city.

The tour exposed them to cutting-edge technologies, sustainable infrastructure projects, and the practical aspects of smart city development. The hands-on exposure and interactions with experts inspired students to think beyond conventional engineering practices and explore innovative solutions for the future







Industrial Visit:- Atlantis Sky Villas, Rajkot

Date:17/03/2023

Department of civil engineering have arranged industrial visit for 4th & 6th semester students at Atlantis Sky Villas, A Highrise Project, Rajkot. Total 51 nos of students have participated. Students got exposure about.

Students got exposure about

- 1. Tower crane installation on site
- 2. its cost and importance in multi-storey building site. Working of tower crane for shifting of materials.
- 3. Exposure to reinforcement detailing on site of column, beam and slab.
- 4. Exposure to various diameter reinforcement.
- 5. Exposure to Block Masonry Work
- 6. Safety measure observed on site.







Industrial Visit:- Sewage Treatment Plant

Date:04/05/2023

An industrial visit was arranged for the 6th semester students at the Madhapar Sewage Treatment Plant. The visit was organized as a part of their curriculum to give them hands-on experience of the processes involved in the treatment of sewage water.

During the visit, the students got a chance to witness the working of the sewage treatment plant firsthand. They were taken on a tour of the plant where they could observe the various processes and equipment used in treating sewage water. The students were able to witness the screening process, primary treatment process and tertiary treatment process, which is the final stage of treatment.

Overall, the visit to the Madhapar Sewage Treatment Plant was an enriching experience for the students.



Dt: 18-04-2023

On "Building A Solid Foundation For your Civil Engineering Career" By Er. Milan Naliyapara

Semester:4th and 6th Sem students (total 50 no)

An expert talk was organized by the Civil Engineering Department. The guest speaker for the session was Milan Naliyapara, the Technical Manager of Shikshacare CAD Institute. The talk aimed to provide valuable insights and guidance to students on How to build a solid foundation for their civil engineering careers and equip them with essential tips and tools for success in the field.

He emphasized the significance of continuous learning in the field of civil engineering, rapid advancements in technology, emerging trends, and the need for professionals to stay updated. he encouraged students to actively seek mentorship opportunities and learn from seasoned practitioners in the field.



Dt: 07-02-2023

On "Various aspects of AEC industry"

By our alumni Darpan Nagrecha, Pinnacle IIT.

Semester: 6th Sem students



An expert lecture on Various aspects of AEC industry (broadly termed Architecture. as **Engineering** and Construction industry) by Darpan our alumni Nagrecha, Pinnacle was arranged

He gave the direction for their career and future growth. Interaction started as alumni of the VVP and he briefed students how he used to work during college time and utilize the most of the time for GATE preparation and as a result he scored in the GATE Exam and did his **MTech**





briefed the Darpan students how they can also come in AEC industry by briefing them about BIM. Revit. StaadPro. software and how the knowledge of software only can make you selfreliant.

Dt: 11-04-2023

On "The Significance of Research and Innovation in the Field of Engineering" by Mr. Ravin Bhadja

Semester: 6th Sem students

An expert lecture has been conduted by our alumni Mr. Ravin Bhadja for the students of 6th Sem students.

The expert talk on the significance of research and innovation in the field of engineering provided engineering students with valuable insights into the crucial role these aspects play in shaping the future of the profession. Encouraging students to actively engage in research and innovation will undoubtedly lead to a prosperous and impactful future for the field of engineering.



Dt: 11-04-2023

On "Present scenario in steel and precast construction industry" by Mr. Rishi Parekh

Semester: 4th and 6th Sem students

An expert lecture has been arranged by Mr. Rishi Parekh, M.D of Toco Steel Pvt Ltd, for the students of 6ht and 4th Sem students

The expert talk on the current scenario in the steel and precast construction industry provided valuable insights into the emerging trends, challenges, and opportunities in these sectors.

During the expert talk, it was highlighted that the steel construction industry is experiencing significant growth due to several factors. Firstly, steel offers numerous benefits such as strength, durability, and flexibility, making it a preferred material for various construction projects.



Dt: 10-02-2023

On "Preparation for UPSC and Other Competitive Exams" by Ms. Pooja Yadav, Deputy Commissioner of Police (DCP)

Semester: 6th Sem students



The Department of Civil Engineering at V.V.P. Engineering College organized an enlightening expert talk on "How to Prepare for UPSC and Other Competitive Exams" for the 6th semester students.



Ms. Yadav emphasized the significance of understanding the exam pattern, managing time effectively, and developing strong analytical and writing skills.

During the session, Ms. Yadav provided valuable insights and various tips on aspects of exam preparation. She discussed the structure and syllabus of the UPSC examination, as well the other as competitive exams that students may consider.

Dt: 10-02-2023

On "Traffic Awareness and Road Safety" by Mr. J.V. Shah, a retired R.T.O. officer, and Mr. J.B. Gadhvi, an ACP Traffic.

Semester: 6th Sem students

The objective of the talk was to enhance the students' understanding of traffic rules and regulations, promote road safety, and create awareness about the importance of responsible driving.





Dt: 10-02-2023

Importance of Driving Licenses and Vehicle Documents by Mr. Ketan M. Kgapad, a Regional Transport Officer (RTO). Semester: 4th and 6th Sem students

During the session, Mr. Kgapad addressed various aspects related to driving licenses, including the process of obtaining one, the importance of renewals, and the penalties for driving without a valid license. He emphasized that driving without a license is not only illegal but also poses a significant risk to the driver, passengers, and other road users.



Mr. Kgapad also shed light on the importance of maintaining proper documentation for vehicles. He discussed the various documents, such as vehicle registration certificates, insurance papers, pollution under control (PUC) certificates, and fitness certificates, that every vehicle owner must possess

Skill Development Activity

One Week Program

Date: - 30-01-2023 to 03-02-2023

Skill development activity is carried out for 6th Sem students. Total 30 students have participated. Various Sessions have been arranged during a weeklong program.

- 1) 3-days sessions conducted by our alumni Mr. Chintan kalavadia on BIM and its applications.
- 2) 1 day session is conducted by ICE on "GATE Preparation".
- 3) 1-day session is conducted by GeoMaze on Land Survey and land development through google earth.









Parents Meeting

Date: 03-05-2023 and 09/06/2023

Semester: 6th and 4th Sem

Following topics were covered during the meeting:-

- Vision and Mission of the college and department
- Placement related activities carried out by department
- Result analysis and Students attendance.
- Industrial visit, Expert talk and other activities carried out by department.
- Light refreshment was arranged at the end of meeting







TECHFEST 2023 HACKATHON & TECHNOTHON 2023

Date:28-04-2023 & 29-04-2023

EK LAVYA AND SURJAN





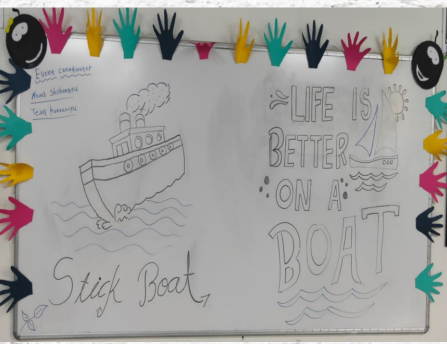


TECHFEST 2023

SURJAN

Event: Boat Stick Game





V.V.P. Engineering college organized one day state level technical event Technothon- 2023. The motive behind organization of such events was to overcome the difference between site and theoretical knowledge.. In this event, Making a boat with the help of sticks. 35 sticks were given. The more is the weight holding capacity of the boat will be declared as winner. Students enjoyed this event a lot and winners were awarded.



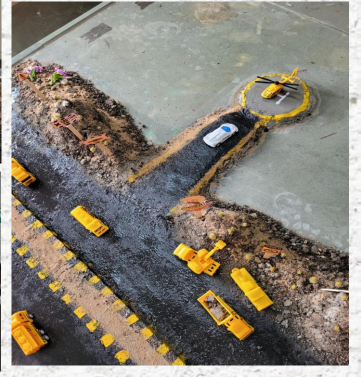


Event: Remember Me

V.V.P. Engineering college organized state level technical event Shaurya- 2023 on 28th - 29_{th} April 2023. The motive behind organization of such events was to overcome the difference between site and theoretical knowledge. In this event, different materials and equipment related to civil engineering field were collected and arranged in one lab. More than 40 items were displayed which students tried to remember by the participants. Time limit was 90 seconds. Remember the items and write down the names in a page.











Event:Squid Game

V.V.P. Engineering college organized one day institute level technical event Technothon- 2023 on 29th APRIL 2023.In this event, first the group of 15 students are selected from the participants and they have to play a game out of which 10 were selected and that 10 students have to play the next game like these 6 games were played and at last there will be 1 winner. Like this each player will play a physical game and relieve their mental stress and about 39 participants have enjoyed the game.





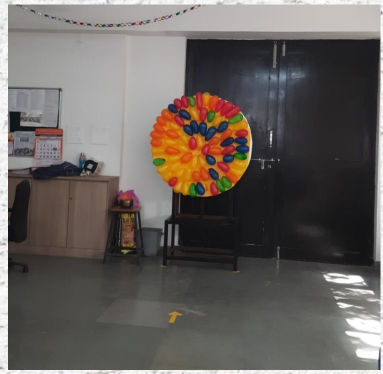




Event: Target Shooting (Non-Tech)



Target shooting was one of the attraction amongst participants. Individual participants have gone through 2 rounds, and each were given 3 chances for shooting. Total points were considered on the bases of 3 chances of shooting. The candidate were supposed to take the Target from 3 m distance. Top 5 candidates were selected for the 2nd round and Top 3 winner candidates were awarded





Event: Township Planning



The objective behind this events was to overcome the difference between township planning practical and theoretical knowledge.

In this event, maximum 4 members, time 5 hours and plot size 8000 var (6688 square meter) were given where participants must include Open spaces, playground, hospital, school, and facility in the township plan. Judging criteria like Land use should be according to the rules and guidelines. The team must use maximum principles of town planning. Based on Judging criteria, Winners were awarded.

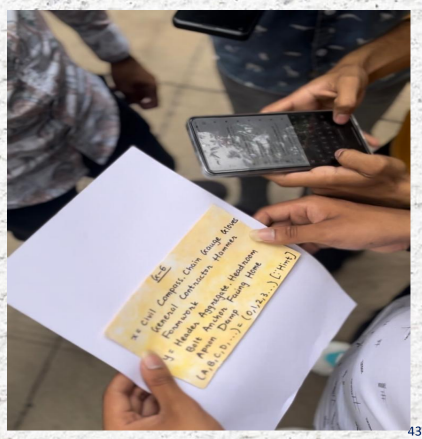


Event: Treasure Hunt



In this event, different locations were selected, and each location have its own GPS location code and each location carries a QR code by scanning the code a team will get the respective question mathematics and then after solving that question the location code of other location will be derived.

Then after the team must go to that next location like this there will be an increase in knowledge of Maths, RS and GIS as a civil subject of engineering. About students 40 participated Based on Judging criteria, Winners were awarded.



TECHFEST 2023

વી.વી.પી. એન્જિનિયરીંગ કોલેજમાં આઈ.એસ.ટી.ઈ. હેકાથોન "એકલવ્ય" અને ટેકફેસ્ટ "શૌર્ચ"નો દબદબાભેર પ્રારંભ

એકેડેમિક કરતાં વધુ આપવું તે હંમેશા વી.વી.પી.ની ખાસિચત રહી છેઃ માનેષભાઈ માડેકા

હેકાથોન જેવી સ્પર્ધાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીની તકનીકી ક્ષમતાને વિસ્તારવાનો અને સંશોધનાત્મક પાસાને ઉભારવાનો છેઃ ડો. સચિન પરીખ

અબતક, રાજકોટ વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજમાં ઈન્ડીયન સોસાયટી ફોર ટેકનીકલ એજયુકેશન -આઈ.એસ.ટી.ઈ. ના ડીગી એન્જીનીયરીંગ કોલેજના સૌપ્રથમ હોકાથોન ''એકલવ્ય'' તેમજ હોકાથોન "એકલવ્ય" તેમજ ટેકફ્રેસ્ટ "શૌર્ય" નો દબદબાભેર પ્રારંભ થયો હતો. આ પ્રસંગે આઈ.એસ.ટી.ઈ. ગુજરાત સેક્શનના ચેરમેન ડો. સચિનભાઈ પરીખ, સેક્રેટરી ડો. ભાસ્કરભાઈ ભટ્ટ, એકઝીકયુટીવ કાઉન્સીલ મેમ્બર ડો. રાકેશભાઈ પટેલ (ન્યૂ દિલ્હી), રોલેક્ષ રીંગ્ઝના ચેરમેન માનેષભાઈ માડેકા, વી.વી.પી.ના ટ્રસ્ટી આ. કૌશિકભાઈ શુકલ, ટ્રેસ્ટી આ. ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે तेमेळ प्रिन्सीपाव

મહાનુભાવો ઉપિસ્થત રહ્યા હતાં. ગાયત્રી મંત્રના સમૂહ ઉચ્ચારણ, દીપપ્રાગટય અને પ્રાર્થનાથી કાર્યક્રમ શરૂ કરવામાં આ આવેલ. પ્રસંગે આઈ.એસ.ટી.ઈ. ગુજરાત સેકશનના ચેરમેન ડો. સચિનભાઈ પરીખે જણાવ્યું હતું કે, વી.વી.પી.

તેજસભાઈ પાટલીયા સહિતના

મારી માતૃભૂમિ છે તેને હું વંદન કરું છું. આઈ.એસ.ટી.ઈ. દ્વારા વર્ષોવર્ષ તકનીકી કાર્યક્રમો થાય છે પણ આઈ.એસ.ટી.ઈ. નો આ સર્વપ્રથમ હેકાથોન છે અને તેનું આયોજન વી.વી.પી.ના આંગણે થયું છે. હેકાથોન જેવી સ્પર્ધાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીની તકનીકી ક્ષમતાને વિસ્તારવાનો અને સંશોધનાત્મક પાસાને ઉભારવાનો છે કે જેના દ્વારા એન્જીનીયરીંગનો વિધાર્થી ઈન્ડસ્ટ્રી રેડી બને અને સમાજના અને રાષ્ટ્રના પ્રશ્નોના નિરાકણરમાં પોતાનું યોગદાન આપે તે હેતુસર આ વખતની થીમમાં સોલાર એનર્જી, હાયજીન, હેલ્થકેર, અર્બન રૂરલ ટેકનીકલ ડેવલપમેન્ટ, આર્ટીફીસીયલ ઈન્ટેલીજન્સ અને કોમર્શીયલ સર્વિસીસને આવરી લીધાં છે જે નેશનલ એજયુકેશન પોલીસી-૨૦૨૦ અંતર્ગત પણ સામેલ છે. વી.વી.પી. જેવી સંસ્થા આવી સુંદર તકનીકી ઈવેન્ટનું આયોજન કરે ત્યારે વી.વી.પી.માં ભણેલા એક વિદ્યાર્થી કે જેને હું યુરોપ

પ્રવાસે જીનીવામાં મળ્યો તેને

ચોક્કસ યાદ કરીશ. આઈન્સ્ટાઈન



ટસ્ટી કોશિકભાઈ શકલ **ભારત ઘડનારા**

જે કોલેજમાં ભણ્યા તે જ કોલેજમાંથી વી.વી.પી.ના આ એન્જીનીયરે પી.એચડી. કર્યું છે અને કેન્સર રીસર્ચ માટેનું પાર્ટીકલ એકસલરેશન મશીન કે જેની બજાર કિંમત રૂા. ૮૦૦ કરોડ છે તે આ વૈજ્ઞાનિકોની ટીમ રૂા. ૧૪૦ કરોડમાં બનાવી રહ્યા છે. આ વી.વી.પી.ની તાકાત છે અને વી.વી.પી.ની તકનીકી ક્ષમતા છે. આ મશીન માટેની પ્રેરણા આવા ટેકફ્રેસ્ટ થકી જ તેમને મળી તેવું

તે વિદ્યાર્થીએ કહ્યું હતું. રોલેક્ષ રીંગના ચેરમેન આ.

માને પભાઈ માડેકાએ તેમના સંદેશમાં કહ્યું હતું કે, એકડેમીક કરતા કંમેશા વધુ આપવું તે વી.વી.પી.ની ખાસિયત રહી છે. અહીનું ઈન્ફ્રાસ્ટ્રકથર અને વિદ્યાર્થીને એડમિશન લીધા પછી મળતી સુવિધાઓ ઉત્તમ છે. આજે હું આવા યગ અન્જીનાપસન્ એટલું ચોક્કસ કહીશ કે સ્કાય ઈઝ આવા યંગ એન્જીનીયર્સને ધ લિમિટ. તમે ધારો તે બની શકો છો. આવી સ્પર્ધાઓ થકી તમે તમારી તકનીકી ક્ષમતાઓ વધારી

વીવીપીના ટસટીશ્રી

કૌશિકભાઈ શુકલએ જણાવ્યું હતું કે, એન્જીનીયર સ્ટુડન્ટ ભારતનું ધન છે. ભવિષ્યનું ભારત ઘડનારા છે. સમાજનું સાચું ધન તે યુવાધન છે. આવા ધનમાં અગ્રેસર તે એન્જીનીયરીંગ ધન છે આજે વી.વી.પી.નું આ એન્જીનીયરીંગ ધન પ્રગતિ કરી રહ્યું છે અને ફકત એન્જીનીયર જ બનવા નહિ રાષ્ટ નિર્માણ કરવા અમારા ઈજનેરો કટિબદેઘ છે. વી.વી.પી.ના ટ્રસ્ટી આ. ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવેએ બે દિવસના આ કાર્યક્રમમાં અથાક મહેનત કરનાર તમામ સ્ટાક અને

વિદ્યાર્થીઓને શુભેચ્છા પાઠવી હતી અને કહ્યું હતું કે, શિક્ષણના વિકાસ માટે વી.વી.પી. કટિબદઘ છે. સાથે જ આઈ.એસ.ટી.ઈ. દ્વારા વી.વી.પી. સંસ્થાને આટલી મોટી ઈવેન્ટ બદલ વિશેષ સ્મૃતિચિન્હ અને વી.વી.પી.ના ઈલેકટ્રીકલ એન્જીનીયરીંગ ડીપાર્ટમેન્ટના પ્રો. શિલ્પાબેન કાથડ કે જેઓ આ ટેકફ્રેસ્ટ કન્વીનર છે તેમને આખા વર્ષની શ્રેષ્ઠ પ્રવૃત્તિઓ માટે વિશેષ સન્માનિત કરાયા હતાં અને વી.વી.પી.ના સુત્ર ''રાષ્ટ્રાય સ્વાહા

ઈદં ન મમ" ને બિરદાવ્યું હતું. સમગ્ર કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા માટે પ્રિન્સીપાલ ડો. તે જ સભાઈ पाट बीयाना માર્ગદર્શન હેઠળ કન્વીનર પ્રો. શીલ્પા કાથડ, ડો. દિપેશ કામદાર, પ્રો. હાર્દિક ખૂંટ, ડો. અલ્પેશ આડેસરા, ડો. ચાર્મીબેન પટેલ, પ્રો. પ્રતીક કોરડીયા, પ્રો. ભાર્ગવ ગોકાણી, પ્રો. દર્શન ઉપાધ્યાય, ડો. મૌલિક ધામેચા,

પ્રો. શ્રેયસ ધુલીયા, પ્રો. દિપક વરૂ, પ્રો. રવીન સરધારા, પ્રો. શેરોન ક્રિસ્ટી, પ્રો. પૂજા ઘોડાસરા

તેમજ સર્વે કર્મચારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓ જહેમત ઉઠાવી રહ્યા

કાર્યક્રમનું સફળ સંચાલન ડો. નિરવભાઈ મણીઆરે કર્યું હતું. કાર્યક્રમની સુંદર સફળતા બદલ સંસ્થાના આ. મેનેજીંગ ટ્રસ્ટી લિલિતભાઈ મહેતા, દ્રસ્ટીઓ કૌશિકભાઈ શુકલ, હર્પલભાઈ મણીઆર, ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા, નરેન્દ્રભાઈ દવે તથા પ્રિન્સીપાલ ડો. તેજસ પાટલીયાએ શુભેચ્છાઓ પાઠવી છે.

વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજમાં આઈ.એસ.ટી.ઈ. દેકાથોન ''એકલવ્ય'' અને ટેકફેસ્ટ ''શૌર્ચ''નો દબદબાભેર પ્રારંભ

રાજકોટ,તા.૨૮ વી. વી. પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજમાં ઈન્ડીયન સોસાયટી ફોર ટેકનીકલ એજયુકેશન -આઈ.એસ.ટી.ઈ. ના ડીગ્રી એન્જીનીયરીંગ કોલેજના સૌપ્રથમ હોકાથોન ''એકલવ્ય'' તેમજ ટેકકેસ્ટ "શૌર્ય" નો દબદબાભેર પ્રારંભ થયો હતો. આ પ્રસંગે આઈ.એસ.ટી.ઈ. ગુજરાત સેકશનના ચેરમેન ડો. સચિનભાઈ પરીખ, સેક્રેટરી ડો.



ભાસ્કરભાઈ ભટ્ટ, એક્ઝીક્યુટીવ કાઉન્સીલ મેમ્બર ડો. રાકેશભાઈ પટેલ (ન્ય દિલ્હી).

વી.વી.પી.ના ટ્રસ્ટી આ. કૌશિકભાઈ શુકલ, ટસ્ટી આ. ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે તેમજ

સહિતના મહાનુભાવો ઉપિસ્થત રહ્યા હતાં. ગાયત્રી ત્રના સમહ ઉચ્ચારણ, દીપપ્રાગટય

TECHFEST 2023

રપ૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધોઃ કુલ રૂ. ર લાખના ઈનામો અપાચા

છેદ્યા ૬ મહિનામાં વી.વી.પી.ને મળેલા ૬ એવોર્ડનું લોકાર્પણ સાંસદ રામભાઇ મોકરીયા અને મેચર ડો. પ્રદીપ ડવના હસ્તે કરોયું

રાજકોટ, તા.૧ વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજમાં યોજાયેલ આઈ.એસ.ટી.ઈ. હેકાથોન અને ટેકફેસ્ટની ભવ્ય પૂર્ણાહુતિ થઈ હતી. ર,૫૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓએ જેમાં ભાગ લીધો તેવી સ્પર્ધાઓના સમાપન સમારોહમાં રાજયસભા સાંસદ રામભાઈ મોકરીયા, મેયર ડો. પ્રદિપભાઈ ડવ, ટ્રસ્ટી કૌશિક શુકલ, ટ્રસ્ટી ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે, ગર્વનીંગ બોડીના મેમ્બર વિનોદભાઈ લાઠીયા, પ્રિન્સિપાલ તેજસભાઈ પાટલીયા વગેરે હાજર રહ્યા હતા.

પ્રસંગે વી.વી.પી. આ એન્જીનિયરીંગ કોલેજને છેલા ૬



મહિનમાં મળેલા પાંચ રાજયકક્ષાના અને એક રાષ્ટ્રીયકક્ષાના એમ કુલ ૬ એવોર્ડનું લોકાર્પણ રામભાઈ મોકરીયા તેમજ ડો. પ્રદિપભાઈ ડવના હસ્તે કરવામાં આવ્યું હતું. આ એવોર્ડમાં ઈસરો દ્વારા અપાતો બેસ્ટ આઈ.આઈ.આર.એસ. નોડલ

વી.વી.પી. આઈ.એસ.ટી.ઈ.નો હાઈએસ્ટ સ્ટુડન્ટ પાર્ટીસીપેશન એવોર્ડ વી.વી.પી. કોલેજને, દેવાંગ મહેતા આઈ. ટી. એવોર્ડ ઈલેક્ટ્રીકલ એન્જીનિયરીંગના વિદ્યાર્થી ઉમંગ મારસોણીયાને, બેસ્ટ

જી.ટી.યુ.નો. ઈનોવેટ ટુ ઈલે કટ્ર વિશ્વજાત જાડેજા અને

બેસ્ટ સ્ટ્રડન્ટ એવોર્ડ ઈલેકટ્રીકલ એન્જીનિયરીંગના મોહિત ગાધેરને આપવામાં આવ્યા છે.

આઈ.એસ.ટી.ઈ.ની સર્વપ્રથમ ડીગ્રી એન્જીનિયરીંગ કોલેજની એન્યુઅલ હેકાથોનમાં રાજકોટ ગવર્મેન્ટ એન્જીનિયરીંગ કોલેજના હર્ષકુમાર અને

એવોર્ડ ટીમને રૂા.૨૫,૦૦૦/- નું ઈનામ, . ને , વી.વી.પી. એન્જીનિયરીંગ કોલેજના વારા પ્રકૃતિ અને ટીમને ગ્રૂ. ૧૫,૦૦૦/-અને વી.વી.પી. એન્જીનિયરીંગ કોલેજના દિશાવાળા અને ટીમને રૂા. ૧૦,૦૦૦/- એમ ત્રણ વિજેતાઓને રૂ. ૫૦,૦૦૦/- નું કુલ રોકડ ઈનામ અને આઈ.એસ.ટી.ઈ. ટેકફ્રેસ્ટના ૧૦૧ વિજેતાઓને કુલ રૂા. ૧,૫૦,૦૦૦/-એમ મળીને રૂા. ૨,૦૦,૦૦૦/-ના ઈનામો અપાયા હતા. કાર્યક્રમનું સફળ સંચાલન ડો. નિરવભાઈ મણીઆરે કર્યું હતું. સમગ્ર કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા માટે પ્રિન્સિયાલ હો નેજી પાટલીયાના માર્ગદર્શન હેઠળ કન્વીનર પ્રો. શીલ્પા કાથડ, ડો. દિપેશ કામદાર, પ્રો.હાર્દિક ખૂંટ, ડો. અલ્પેશ આડેસરા, ડો. ચાર્મીબેને પટેલ, પ્રો. પ્રતીક કોરડીયા, પ્રો. ભાર્ગવ ગોકાણી, પ્રો. દર્શન ઉપાધ્યાય, ડો. મૌલિક ધામેચા, પ્રો. શ્રેયસ ધુલીયા, પ્રો. દિપક વરૂ, પ્રો. રવીન સરધારા, પ્રો. શેરોન ક્રિસ્ટી, ત્રો. પૂજા ઘોડાસરા તેમજ સર્વે કર્મચારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓએ જહેમત ઉઠાવી હતી.આટલા ઉત્કૃષ્ટ કાર્યક્રમ બદલ સંસ્થાના આ. મેનેજીંગ ટ્રસ્ટી લલિતભાઈ મહેતા, ટ્રસ્ટીઓ હર્ષલભાઈ કૌશિકભાઈ શુકલ, મણીઆર, ડો. સંજીવભાઈ ઓઝા, ડો. નરેન્દ્રભાઈ દવે તથા પ્રિન્સિપાલ ડો. તેજસ પાટલીયાએ શુભેચ્છાઓ પાઠવી છે. તેમ જણાવ્યું છે.(૧૩)

વી.વી.પી. એન્જીનિચરીંગ કોલેજમાં આઈ.એસ.ટી.ઈ. દેકાથોન ટેકફેસ્ટ ચોજાચું

૨૫૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓએ વિવિદ્ય ઈવેન્ટમાં ભાગ લીધોઃ સાંસદ, મેચર સહિતના મહાનુભાવો રહ્યા ઉપસ્થિત



અબતક,રાજકોટ કોલેજમાં

આઈ.એસ.ટી.ઈ. હેકાથોન અને વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ ટેકફ્રેસ્ટની ભવ્ય પૂર્ણાહતિ થઈ યો જાયેલ હતી.ર,૫૦૦થી વધુ વિદ્યાર્થીઓએ

જેમાં ભાગ લીધો તેવી સ્પર્ધાઓના ડો. સમાપન સમારોહમાં રાજય સભા કૌશિકભાઈ શુકલ, ટ્સુટી ડો. સાંસદ રામભાઈ મોકરીયા, મેયર

પ્રદિપભાઈ ડવ, ટ્સૂટી (અનુ. આઠમા પાને)

In Conclusion:

The event was extremely successful. It was a great experience for both students and faculties. Many students participated in more than one event. This two day's celebration was not possible without support from Principal Dr. Tejas Patalia, Head of the Department Dr. J. V. Mehta, faculties of Department of Civil **Engineering and students** 45

TECHNICAL EVENT

Dt: 10-06-2023

EVENT: AD-MAD COMPETITION

Event is Organized By VVP Engineering College & Bureau of Indian Standard, Rajkot Branch Office

During this session all the registered teams presented their advertisement on various allocated pre standards in the form of poster and skits and impressed judge with their extraordinary skill.





STANDARDS CLUB ORGANIZING

Standard Club Mentor: Prof. Deepak Varu (Asst. Prof.) (Elec. Engg. Dept.)

Faculty Member Coordinators:

Student Coordinators:

Shah Nandini (Elec. Dept. Sem IV Khunt Jay (Mech. Dept. Sem IV) Dev Ranipa (Chem. Dept. Sem IV)

Registration Link \rightarrow https://forms.gle/TVmn5SKj8wknL4q79

Registration Timeframe: 02/06/2023, No Registration Fees

IST PRIZE: 3000 RS, 2ND PRIZE: 2000 RS, 3RD PRIZE: 1000 RS & CONSOLATION PRIZES FOR RANK 4 TO 10, CERTIFICATE & LUNCH FOR ALL **PARTICIPANTS**

Virda Vajdi, Kalawad Road, Rajkot | www.vvpedulink.ac.in | info@vvpedulink.ac.in | 91732 15401



Team of civil department (4th Sem) has secured the 1st Rank and won the cash prize of Rs 3000/-

Congratulations

- 1) Jhala Rishitrajsinh
- 2) Aashish Humbal
- 3)Pradip Rathod
- 4) Mahavirsinh Jadeja



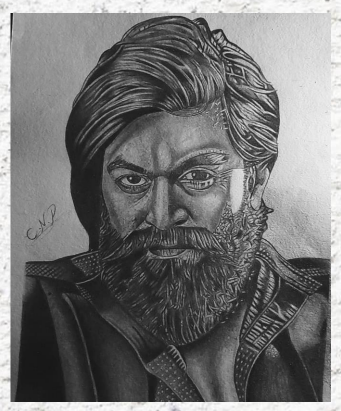


CREATION OF STUDENTS

Parmar Mihir (6th Sem Student)









વી.વી.પી. એન્જીનીયરીંગ કોલેજના વિદ્યાર્થીઓ માટેની પ્રતિજ્ઞા



