

Mahatma Gandhi Charitable Trust Managed

SHRI LABHUBHAI TRIVEDI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

(Approved by AICTE & Affiliated with GTU)

(DEGREE & DIPLOMA)



CREATING CREATORS





MAHATMA GANDHI CHARITABLE TRUST

SHRI LABHUBHAI TRIVEDI INSTITUTE
OF ENGINEERING & TECHNOLOGY



Thinking Beyond Classrooms & Going Beyond Textbooks...

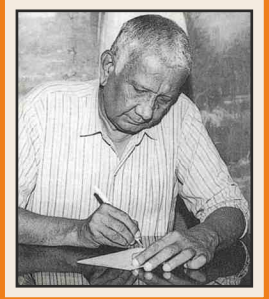
મહાત્મા ગાંધી ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ

મહાત્મા ગાંધી ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, રાજકોટના અગ્રણી અને ખ્યાતનામ ટ્રસ્ટની સ્થાપના ૧૯૭૫ માં જાહીતા સામાજિક કાર્યકર અને શિક્ષણશાસ્ત્રી શ્રી લાભુભાઈ ત્રિવેદી દ્વારા કરવામાં આવી હતી, જે સામાજના મદ્યામ વર્ગને પ્રાથમિક અને રચનાત્મક શિક્ષણની શૈક્ષણિક જરૂરિયાતો પૂરી પાડવા માટે છે. ૧૯૭૫ થી શિક્ષણક્ષેત્રે પ્રવર્ત બનેલ આ ટ્રસ્ટ સૌરાષ્ટ્ર તેમજ ગુજરાતની એક અત્યુત્તમ શિક્ષણ સંસ્થા તરીકે સ્થાન પામી છે. મહાત્મા ગાંધીના ઉર્ચય સિક્રાંતો પર કામ કરતા, ટ્રસ્ટની સક્ષમ અને લાયક ટીમ ગુણવત્તાયુક્ત ઉર્ચય શિક્ષણની સાથે સાથે નવ જીવાનોને ધિયિધ પ્રવૃત્તિઓમાં સામેલ કરીને તેઓને સ્વતંત્ર રીતે કાર્ય કરવાની તાતીમ મળે અને વ્યક્તિત્વ અને નેતૃત્વ ધિકાસ પામે તે દ્રષ્ટિથી જુદા જુદા ક્ષેત્રમાં જાહેર પ્રવૃત્તિઓનું આયોજન પણ કરવામાં આવે છે. પછ વર્ષથી કાર્ય કરી રહેલી આ સંસ્થા દ્વારા ૮ પ્રાથમિક શાળાઓ, ૬ માદ્યામિક અને ઉર્ચય માદ્યામિક શાળાઓ અને ૧૦ કોલેજ મણી કુલ ૨૭ શિક્ષણ સંસ્થાઓનું સંચાલન થઈ રહ્યું છે. જેમાં ૭૦૦થી વધારે સ્ટાફ કાર્યરત છે તેમજ ૧૫૦૦૦ થી વધારે ધિધાર્થીઓ અભ્યાસ કરી રહ્યા છે.



સંસ્થાના આધ્યાસ્થાપક શ્રી લાભુભાઈ ત્રિવેદી

મહાત્મા ગાંધી ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, રાજકોટની પછ વર્ષની ચશમાસી શિક્ષણ ચાત્રાનું શ્રેય શ્રી લાભુભાઈની દ્વારી સંપન્તિના, સેવા ભાવનાયુક્ત દક્ષતા અને શિક્ષણ તથા સેવાના કાર્યો માટેની સંતનિષ્ઠાને આભારી છે. સમગ્ર સૌરાષ્ટ્ર અને ખાસ કરીને રાજકોટના શિક્ષણ સેવા જગતના ‘ગુરુ’ શ્રી લાભુભાઈ ત્રિવેદીનું સમગ્ર જીવન હેંદેશા માટે યુવકો અને ધિધાર્થીઓને પ્રેરણારૂપ રહેલ છે. તેમના પ્રેમ અને લાગણીભર્યા સ્નેહ સંબંધોની હુંકને કારણે સંખ્યાબંધ નવયુવકોના જીવન પ્રકાશ અને પ્રગતિના પંથે આગળ વધતા રહ્યા છે.



ટ્રસ્ટી મંડળ



મનુભાઈ પટેલ

શિક્ષણશાસ્ત્રી અને સામાજિક કાર્યકર

ટ્રસ્ટી - બાલભવન, રાજકોટ

ફોર્મર લેબર મીનિસ્ટર - ગુજરાત સરકાર

ફોર્મર મેનેજર - “કુલભાબ” ડેઇલી ન્યુઝ્પેપર

ફોર્મર પ્રેસીડન્ટ - રાજકોટ મ્યુનિસિપલ



ઉપાડાંતબાઈ પટેલ

ટ્રસ્ટી

શિક્ષણશાસ્ત્રી અને સામાજિક કાર્યકર

પ્રેસીડન્ટ - ગાંધી સ્મૃતિ ટ્રસ્ટ, રાજકોટ

ટ્રસ્ટી - હિંદી સમિતિ, રાજકોટ

ટ્રસ્ટી - બાલભવન, રાજકોટ



ડૉ. અદ્યનાબેન ત્રિવેદી

ટ્રસ્ટી

શિક્ષણશાસ્ત્રી અને સામાજિક કાર્યકર

સેકેટરી - સરદાર સ્મારક ટ્રસ્ટ, રાજકોટ

સેકેટરી - ગાંધી સ્મૃતિ ટ્રસ્ટ, રાજકોટ

ABOUT SLTIET

Shri Labhubhai Trivedi Institute of Engineering and Technology, led by competent, experienced, dedicated and committed faculty members, is providing useful and target-oriented exposure to the young and budding technocrats. With the slogan 'CREATING CREATORS' SLTIET is managed by Mahatma Gandhi Charitable Trust(MGCT), which is fifty years old trust enlarged in education from KG to PG. Besides having state-of-the-art infrastructure, the college has distinct and well directed focus on all round development of students through dissemination of knowledge of technical education by offering a varied, wider and broad based training with the help of number of co and extra-curricular activities. Besides being within city limits, it provides serene atmosphere for learning away from the bustle of the city. The institute thinks differently to act and achieve targets on academic and other supportive fronts. The Institute always thinks beyond curriculum while imparting training for advancement of knowledge. Maintaining an ethical work environment is a key to preserve the integrity that the Institute was built on. We, at SLTIET, strongly support Equal Opportunity Rights for all races, genders, ages.



VISION

A world class fountainhead of Engineering & Technology education culminating into a leading Technological University of Gujarat providing education of International standards to generate competent manpower with sound character and human values to ensure their enhanced societal & national utility.

MISSION

To provide quality technical education with values by state of art infrastructure, well established laboratories, modern technologies, qualified and experienced professors ensuring knowledge transformation in the true sense to produce engineers and technocrats of high caliber.

Courses Offered

Degree Engineering

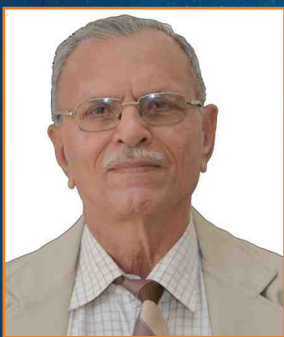
Mechanical	120
Civil	120
Computer	60
Electrical	60

Diploma Engineering

Mechanical	60
Civil	60
Electrical	60



TEAM OF SLTIET



Dr. M. D. JOSHI

Campus Director

Ph.D. (Civil Engg.) IIT-Delhi
Ex- Professor IIT, Delhi
Ex- Director, GEDA
Ex- Principal, SVIT, C.K.P, Noble
Teaching Exp. 39 Years
Industrial Exp. 10 Years



Dr. B. M. RAMANI

Professor & Principal

Ph.D. (Mechanical Engg.),
IIT-Roorkee.
M. E. & B. E. - M.S.U. Baroda
Teaching Exp. 20 Years
Industrial Exp. 6 Months



Dr. Virang Oza

Associate Academic Head
Ph.D. (Solar Refrigeration)
Teaching Exp. 19 Years
Industrial Exp. 1 Year



Prof. Prashant Vyas

HOD - Mechanical Engg.
Ph.D. Pursuing (Thermal)
Teaching Exp. 9 Years
Industrial Exp. 10 Years



Mr. Hasit Mehta

Administrative Officer

Diploma Mechanical
Experience 21 Years



Prof. Vinod Panchal

HOD - Civil Engg.

Ph.D. Pursuing (Structure)
Teaching Exp. 10 Years
Industrial Exp. 13 Years



Prof. Rahul Parmar

HOD - Electrical Engg.

M.Tech.(Power Systems)
Teaching Exp. 16 Years
Industrial Exp. 2 Years



Mrs. Hetal Raval

Officer on Special Duty

MBA (Finance, Marketing)
Experience 9 Years



Prof. Bhaumik Machhi
HOD - Computer Engg.

M.E. (Computer Engg.)
Teaching Exp. 10 Years

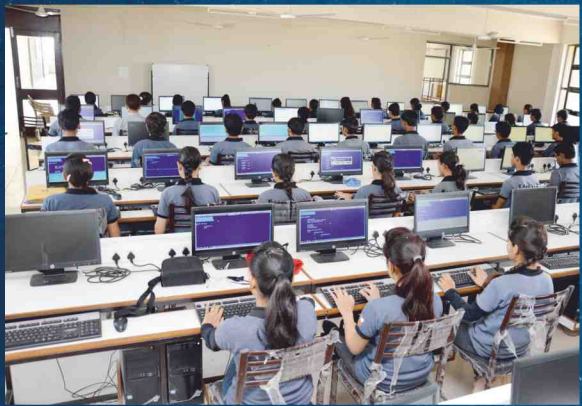


Prof. Komal Upadhyay
HOD - Humanity & Sc.

M. Phil. (Mathematics)
Teaching Exp. 11 Years

INFRASTRUCTURE & FACILITIES

SLTIET



LIBRARY



BOOK BANK



STUDENT STORE



CAFETERIA



TRANSPORTATION



Wi-Fi



SPORTS



FIRST AID



HOSTEL

Why SLTIET?

- રાજકોટ શહેરથી એકદમ નજીક, રમણીય, પ્રકુલ્પિત અને અલાયદા શાંત વાતાવરણમાં શિક્ષણ આપતી આ સંસ્થા એક ખૂબ જ પ્રતિષ્ઠિત “મહાત્મા ગાંધી ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ” હેઠળ કાર્યરત છે, જે છેચ્છા પછ વર્ષથી નિરંતર સમાજની શૈક્ષણિક સેવા માટે તત્ત્વપર રહ્યું છે.
- SLTIET એકદમ અત્યાધુનિક ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર અને આધુનિક લેબોરેટરી ધરાવે છે. મુલ્ય-આધારીત શિક્ષણની સાથે સાથે પિધાર્થીઓના સર્વાગી પિકાસ માટે પિપિધ સામાજિક અને સેવાકીય પ્રવૃત્તિની તાલીમ આપવામાં આવે છે.
- IIT, NIT જેવી દેશની નામાંકિત સંસ્થાના અનુભવી, તજજ્ઞ તથા ખૂબ જ સમર્પિત પ્રોફેસરો ધરાવતી સંસ્થા છે.
- રાજ્યાંત્રીય તેમજ આંતરરાષ્ટ્રીય સમન્વય દ્વારા પિધાર્થીઓનું સંપૂર્ણ ઘડતર થાય છે. દેશ અને રાજ્યની નામાંકિત અને પ્રસિક્ષ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ સાથેના જોડાણને લીધે આ સંસ્થા પિધાર્થીઓને ખૂબ જ ઉજ્જવળ ભવિષ્યની તક પૂરી પાડે છે.
- પિશાળ અને સંપૂર્ણ કોમ્પ્યુટરાઇઝડ SLTIET નું ગ્રંથાલય ૧૭૦૦૦ થી વધારે તકનીકી અને બિનતકનીકી પુસ્તકો ધરાવે છે. ઉપરાંત નેશનલ-ઇન્ટરનેશનલ જર્નલ, મેગેઝીન્સ અને બીજા નવા આચામો ધરાવતા આધુનિક સ્ટ્રોટો પણ અહીં ઉપલબ્ધ છે. પિધાર્થીઓને આગવી બુક બેંક સુપિધા પણ આપવામાં આવે છે.
- ઉદ્યોગો માટે સજ્જ એવા ઇજનેરો તેચાર કરવા પિધાશાખાને અનુરૂપ તાલીમ આપવામાં આવે છે. ઉદ્યોગોની જરૂરીયાતોને દ્યાનમાં રાખીને ટેકનીકલ વર્કશોપ અને પ્રાયોગિક તાલીમ તેમજ પિષ્યાલક્ષી ઇન્ડસ્ટ્રીયલ પિઝીટનું આયોજન દરેક સેમેસ્ટરમાં કરવામાં આવે છે.
- પિધાર્થીઓમાં રહેલી ક્ષમતાને ખીલવવા માટે પર્સનાલિટી ડેવેલોપમેન્ટ, કોમ્પ્યુનિકેશન સ્કીલ, કરંટ ટ્રેનના એક્સપર્ટ લેક્ચર્સ જેવા અનેક વ્યવસાયલક્ષી કાર્યક્રમોનું સમયાંતરે અલગથી આયોજન કરવામાં આવે છે.
- પિધાર્થીઓને દર વર્ષ પ્રવેશ અને પરીણામ આધારિત શિષ્યવૃત્તિ આપવામાં આવે છે.

200+
Students

IIT-Bombay-X

In association with IIT-Bombay-X
and our more than 200+ Students
have Successfully completed the
Online Animation course.



Students who scored
10/10 SPI in GTU-2019

- 1) Gori Divya (CSE)
- 2) Vadhwani Yash (Electrical)
- 3) Nagaria Nikunj (Mechanical)
- 4) Kacha Denisha(Civil)



Proud Moment of SLTIET

Laptop winner students for an exceptional academic achievement.....

Project on
"Card-less Society"
Selected among top
10 projects at
National level in
Hackathon



Results

- Degree semester 1 secured 2nd Rank in Rajkot in GTU Winter-20.
- 5th semester Mechanical Diploma secured 7th rank in GTU & 2nd rank in Rajkot Winter-19
- 2nd semester Mechanical Diploma secured 3rd rank in Rajkot, Summer-19
- Electrical Department secured 2nd rank In Rajkot In GTU



Jivani Anand



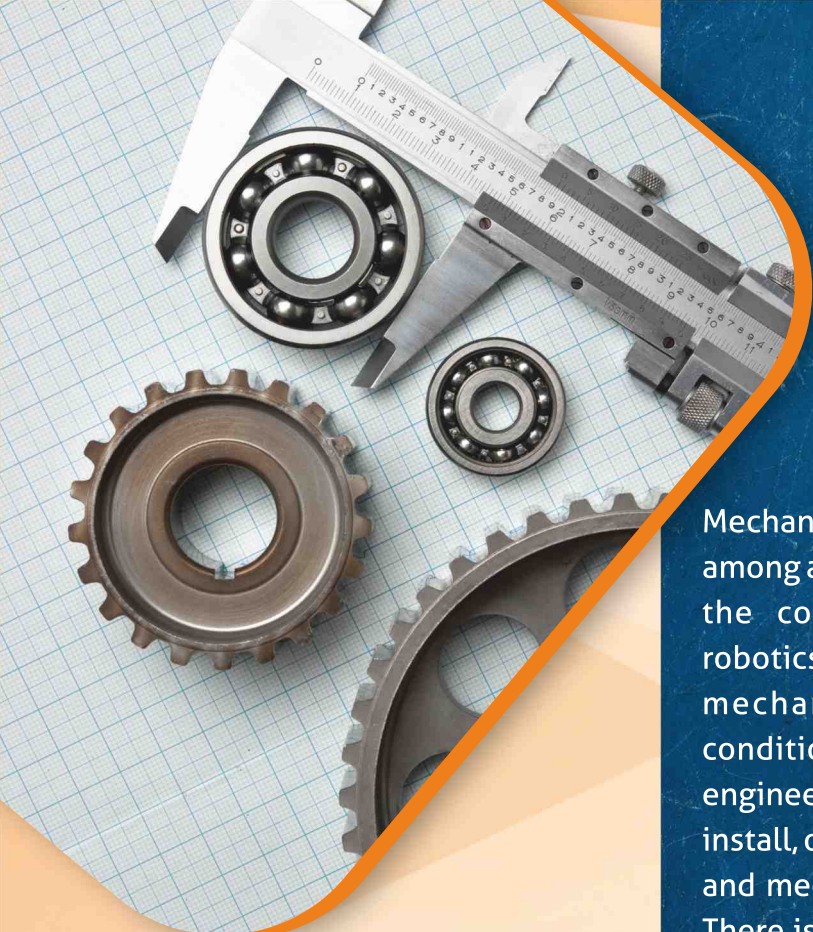
Jadeja Bhagyashriba



Tilala Avnish

Other Achievements

- Jivani Anand - Winner of National Karate Championship 2019-20
Winner of National Judo Championship 2018-19
Champion in Swimming – Khel Mahakumbh.
- Jadeja Bhagyashriba – 1st Rank in Pistol shooting at state level and selected for Rifle shooting tournament at AIU level.
- Tilala Avnish- 1st Rank in Rifle shooting at GTU Zone level and selected for Rifle shooting tournament at AIU level.
- 20+ students selected and participated in various games at AIU level in 2019.
- 18+ trophies in youth festival and category champion in Fine Arts in Xitij - 2019.
- Best projects received 10K+ grant from SSIP.



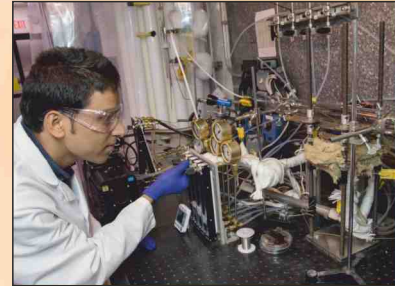
DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Mechanical Engineering is the evergreen branch among all other branches of engineering. It deals with the concepts of mechanics, thermodynamics, robotics, kinematics, structural mechanics, fluid mechanics, power sector, refrigeration, air conditioning sector and aerospace. Mechanical engineers are required to design, test, manufacture, install, operate and maintain a wide array of machines and mechanical systems that are used in industries. There is a great scope of job avenues for Mechanical Engineers in the world.

Contact No. : 8320896635
Email : mechanical@sltiet.edu.in



Mechanical Engineering : The Branch With Splendid Career



Automotive Industry



Cement Industry



Pharmaceutical Industry

Scope Of Mechanical Engineering

Power & Energy Industry



Food & Beverage Industry



Steel Industry



Best Projects

Multipurpose Gym Equipment



Hand Operated Spring Powered Cycle



Design And Fabrication Of Crops Cutting Machine





DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

Civil engineering is one of the oldest and broadest of the engineering disciplines. Civil engineers conceive, design, build, supervise, operate, construct and maintain infrastructure projects and systems including roads, buildings, airports, tunnels, dams, bridges etc. A plethora of opportunities awaits skilled professionals from civil engineering. A career after civil engineering is highly rewarding. The profession demands excellent skills for both administration and supervision of projects. ***Construction is the 2nd largest economy activity in India next to agricultural. As per the recent statistic, around 30% of nations working population depend on the construction.***

Contact No. : 8320896631
Email : civil@stiet.edu.in



Civil Engineering : The Branch With Infinite Opportunities



Construction Management



Structural Engineering



Transportation Engineering

Scope Of Civil Engineering

Environmental Engineering



Geotechnical Engineering



Water Resources Engineering



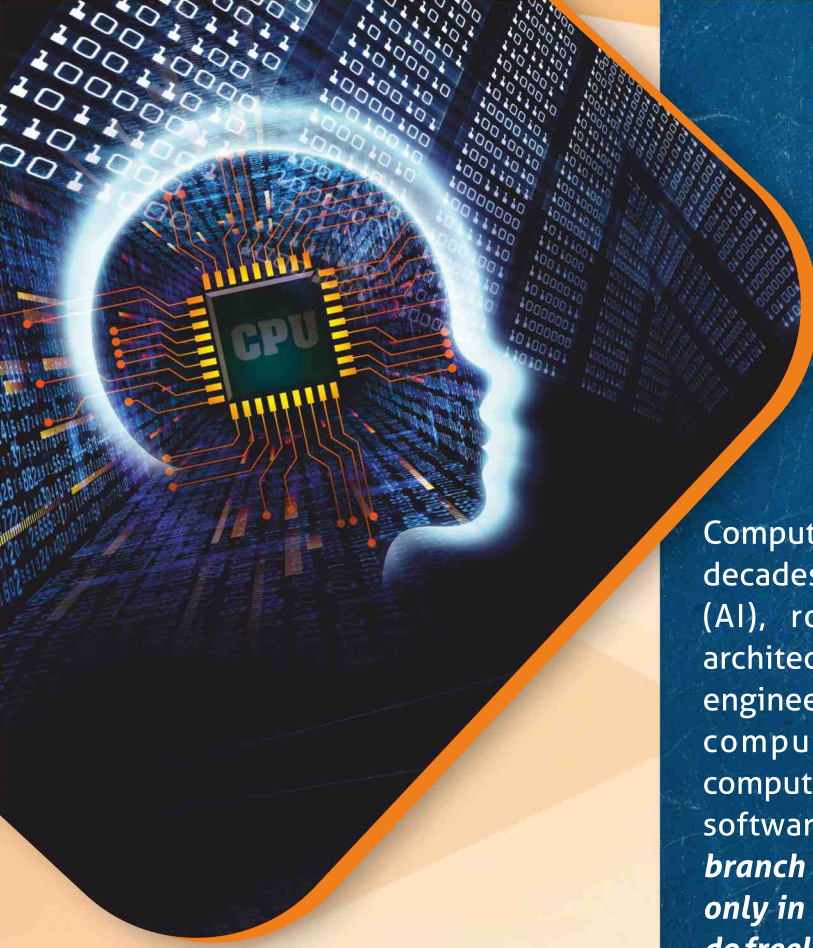
Best Projects

Effective Electro Coagulant for the removal of selected pollutant from industrial effluents

Groundwater Quality Assessment based on water quality index using a GIS approach

Development of Town Rural Area





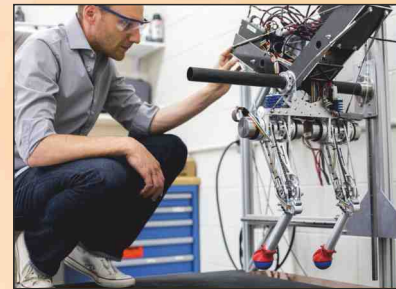
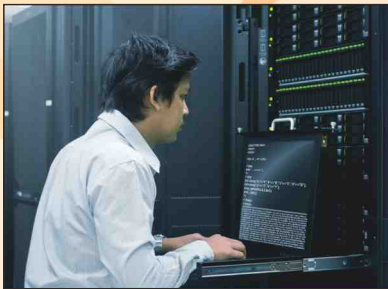
DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING

Computer engineering progressed over the past three decades. It covers area such as Artificial Intelligence (AI), robotics, computer networks, computer architecture and operating systems. It's the branch of engineering that involves the study and analyzing computations, like programming languages, computer hardware, operating system, networking software, algorithms and program design. ***This branch offers some of the highest paying jobs not only in India but also outside. There are people who do freelancing and get paid very well.***

Contact No. : 8320896632
Email : computer@sltiet.edu.in



Computer Engineering : The Branch With Dynamic Opportunities



Networking



Software Designing &
Testing



Website Designing

Scope Of
Computer
Engineering

Digital Marketing



Data Administrator

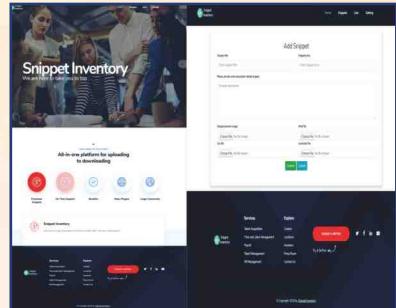


Data Analyst

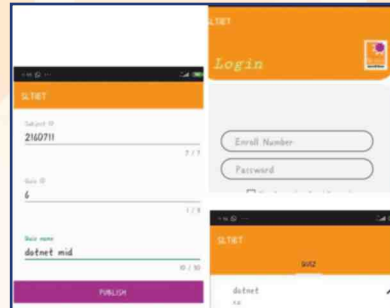


Best Projects

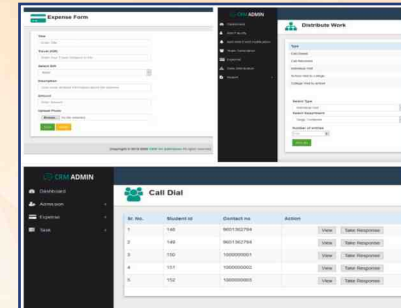
Snippet Inventory



SLTIET Quiz App



CRM for Admission





DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING

Electrical Engineering branch is one of the oldest and core branches of Engineering. This branch deals with concepts related to **electricity** and electric machineries like generator, motors, transformers, AC /DC Current, circuit networks, radar and navigation systems, communication systems, electrical systems of automobiles, ships and aircrafts and control systems. Qualified Electrical Engineers are always in demand, since most Industries use electricity and electric machines. *These engineers will play key roles in new developments with solar arrays, semiconductors, and communications technologies.*

Contact No. : 8320896633
Email : electrical@sltiet.edu.in



Electrical Engineering : The Branch With Powerful Potential



Energy & Power



Systems & Control
Engineering



Communication
Engineering

Scope Of
Electrical
Engineering

Computations,
Data & Informatics



Nano & Micro
Engineering



Bio-Medical
Engineering



Best Projects

Design of Automatic Winding
Machine

Multiple Dispatching Mechanism

Van De Graff Generator



ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીં

ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીંગના ફાયદા

- ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીં પછી ગ્રેજ્યુઅશન કરી શકાય છે અને આગળ Ph.D. કરીને સંશોધનકાર બની શકાય છે અથવા એન્જીનીયરીં ઇન્સ્ટિટ્યુટમાં ફેકલ્ટી સભ્ય તરીકે કામ કરી શકાય છે.
- ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીં પછી ડિગ્રી એન્જીનીયરીંગની કોઈ પણ બ્રાંચમાં અથવા બી. ટેક. માં એડમિશન મેળવી આગળ અભ્યાસ કરી શકાય છે.
- જીવનના ખૂબ જ પ્રારંભિક તબક્ક રોજગાર (નોકરી) મેળવવા ઇન્ઝીન્યૂરિંગ વ્યક્તિ માટે એન્જીનીયરીંગમાં ડિપ્લોમા કરવું તે શ્રેષ્ઠ પસંદગી છે.
- કેટલીક સરકારી તથા ખાનગી કંપનીઓ / ઉધોગો ડિપ્લોમા હોલ્ડરોની ભરતીને પ્રાથમિકતા આપે છે.



ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરીં

- મિકેનિકલ ડિપ્લોમા પૂર્ણ કર્યો પછી, નોકરીની બાબતમાં, ખાનગી અથવા સરકારી ક્ષેત્રમાં જુનિયર કક્ષાની ભરતી માટે જઈ શકાય છે.
- ટેકનિશિયન, સુપરવાઇઝર, જુનિયર એન્જીનીયર, કલાર્ક વગેરે જેવા હોદ્દાઓ માટે સરકારી ક્ષેત્રમાં પ્રયાસ કરી શકાય છે.
- મિકેનિકલ એન્જીનીયરીંગના ડિપ્લોમા પછી, CNC તાલીમ, CAD / CAM તાલીમ અથવા યુનિગ્રાફિક્સ વગેરે જેવા ટૂંકા ગાળાના પ્રમાણપત્ર અભ્યાસક્રમો માટે જઈ શકાય છે.
- મિકેનિકલ એન્જીનીયરીં અથવા સંબંધિત ક્ષેત્રમાં ચોરય બી.ટેક. ડિગ્રી જેવીકે મશીન મેનેજરન્સ, પ્રોડક્ટ અને ટૂલ ડિજાઇન, મિકેનિકલ સેફ્ટી એન્જીનીયરીં અથવા એપ્લાઇડ મિકેનિકસ જેવા અભ્યાસ ક્રમમાં પ્રવેશ મેળવી શકાય છે.

ડિપ્લોમા સિથિલ એન્જીનીયરીગ

- સિથિલ એન્જીનીયરીગમાં ડિપ્લોમા ધારકો માટે કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારના ક્ષેત્રો જેવાકે રસ્તા, હાઇવે, ઇમારતો, ટનલ, ડેમ, એરપોર્ટ, પૂલ, પાઈપલાઈન, ગાર્ટર વ્યવસ્થા વગેરે માં નોકરીની ખાલી તક છે.
- ડિપ્લોમા સિથિલ એન્જીનીયર પાસે SSC., RRB., PWD. જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ દ્વારા સરકારી ક્ષેત્રો રોજગાર માટેની તક છે.
- ભારતીય રેલવે અને સિથિલ સ્ટાફ સીલેક્શનમાં મોટા પ્રમાણમાં ડિપ્લોમા એન્જીનીયરની નિમણૂંક કરવામાં આવે છે.
- સિથિલ એન્જીનીયરને બાંધકામ કન્સાન્ડટેશન કંપની, ડિઝાઇનિંગ કંપની, કન્સ્ટ્રક્શન અને ડેવલપર કંપની, કોન્ટ્રાક્ટર, બિલ્ડિંગ માટિરિયલ સપ્લાય કંપની અથવા બાંધકામ પર આધારીત અન્ય કોર્ટ પણ ઉદ્યોગમાં કામ મળી શકે છે.
- સિથિલ એન્જીનીયરીગમાં ડિપ્લોમા પૂર્ણ કર્યા પછી ઉદ્યોગ સાહસિક બનીને જોબ પ્રોવાઈડર પણ બની શકાય છે અને પોતાની કન્સ્ટ્રક્શન કંપની શરૂ કરી શકાય છે.
- ખાલી જાહેર ક્ષેત્રના ઉપક્રમો સાથે કોન્ટ્રાક્ટર તરીકે પોતાને નોંધણી કરાવી શકાય છે.

ડિપ્લોમા ઇલેક્ટ્રિકલ એન્જીનીયરીગ

- રોજિંદા કાર્ય માટે આપણાને વીજળીની જરૂર હોય છે. તેથી વીજળીના ઉત્પાદન, પ્રસારણ અને પિતરણાની યોજના તૈયાર કરવા હંમેશાં ઇલેક્ટ્રિકલ એન્જીનીયરની માંગ રહે છે.
- પ્રાઇવેટ સાથે સાથે કેટલીક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ દ્વારા પણ સરકારી નોકરી મેળવી શકાય છે.
- મોટા ભાગની કંપનીમાં પાવર ટ્રાન્સમિશન, પાવર વપરાશ, પાવર ઓડિટિંગ, મશીન મોનિટરિંગ, મશીન મેન્ટેનન્સ વગેરે જેવા કાર્યોની સંભાળ રાખવા માટે આવા ઉદ્યોગો દ્વારા યોગ્ય ઇલેક્ટ્રિકલ એન્જીનીયરણની આવશ્યકતા છે.
- પિદ્યુત વ્યવસ્થાએ તમામ પ્રકારના ઉદ્યોગો માટે મૂળભૂત આવશ્યકતા છે. યેણ્ણિકરણમાં હવે તકનીકી રીતે લાયક ઇજનેરોની માંગ વધતી જાય છે. આ રીતે ઇલેક્ટ્રિકલ એન્જીનીયરની હંમેશાં માંગ રહેશે.

INDUSTRIAL VISITS

Mechanical

- ISRO
- Amul
- Reliance Neval Ship
- Supra Tech
- A.B. Machine Tools

Electrical

- Sikka Power Plant
- Eye-way Project
- Parle-G
- Bitta Solar
- Mundra Port

Civil

- Nyari Water Treatment Plant
- Raiya Sewage Treatment Plant
- Pipavav Port
- Pradhan Mantri Awas Yojna

DEGREE MAJOR PLACEMENTS - 2019

MECHANICAL ENGINEERING



Mahesh Hadiyal
Equity Hyundai



Dixit Nimavat
Bluechip Infocorp Pvt Ltd



Ravi Shingada
Rolex Rings Pvt. Ltd



Harkishan Shiyan
Tirth Agro technology



Vijay Surani
Macwell Auto Engineering Pvt.Ltd



Nikunj Nagaria
Orbit Bearing Pvt Ltd



Jenish Sorathiya
Stelloy Techno Cast Pvt.Ltd.



Sahil Agheda
Crossword Agro industries



Vimal Kanjariya
Perfect Metacraft



Dhaivat TanK
Universal Technocast

COMPUTER ENGINEERING



Jay Chachapara
Webcode Genie



Hardik Butani
Hyperlink Infosystem



Nisarg Mehta
Knovos



Bhagyashri Jadeja
Radix Web



Hemal Hingrajeeya
Activewebapp



Asif Mansiya
Version System Pvt. Ltd.



Bharat Savani
Blogging.pvt. Ltd.



Jenish Dhaduk
Cybercom Creation

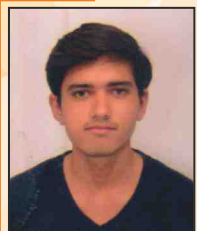


Harsiddh Dave
RKIT Software Pvt. Ltd.



Raviraj Palaliya
D'soft Infotech Pvt. Ltd.

CIVIL ENGINEERING



Yogesh Gadher
Ultra Tech Cement



Haresh Shishangiya
Sanghi Cement



Kevin Vasoya
Unity Prime



Alpesh Luvani
Amandeep Builcon



Pritesh Ramani
Sardhar Constructions



Bipin Tank
Chamunda Constructions



Naimish Tank
Manoj Architects



Keyur Chotaliya
Rakhodiya Constructions



Harmin Sangani
Falcon Pumps



Ajay Faldu
Ishan Constructions

ELECTRICAL ENGINEERING



Janak Parsana
Adani Power Plant



Yash Wadhwani
Mahi Milk



Preet Kaneria
Rextron Ceramic Pvt. Ltd.



Jaydeep Chauhan
Lifeguard Electronic Pvt. Ltd.



Abhishek Bhalala
R.V. Industries



Kishan Vadgama
Rotec Submersible Pump



Dharmesh Teraiya
Spark Company



Pinak Makwana
Synergy Transformer



Rahul Parmar
PGVCL



Himani Trivedi
PGVCL

DIPLOMA MAJOR PLACEMENTS - 2019



Sankar Rathod
Rolex Bearings



Dhaval Rathod
Rolex Bearings



Smit Sakdecha
Rolex Bearings



Viraj Desai
Rolex Bearings



Pratik Parmar
Rolex Bearings



Himanshu Shishangiya
Rolex Bearings



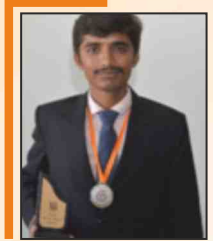
Yashraj Dodiya
Rolex Bearings



Kaushal Pipaliya
Ambit Energy Pvt. Ltd.



Dhaval Lathiya
Ambit Energy Pvt. Ltd.



Vimal Chitroda
Radhe Renewable Energies



Dishant Makwana
Stallion Enery Pvt. Ltd.



Chirag Gajera
Hasti Constructions



Yagnik Bhojani
Tatvam Realty



Dharmik Bhalani
Kataria Automobiles



Ravi Ahir
Ashok Leylands



Tushar Vaghela
Asian Paints

OUR RECRUITERS



Arham Consulting



LIFE AT SLTIET...



Annual Day



Annual Day



Award Distribution



Gurutvakarshan



Gurutvakarshan



Gurutvakarshan



Cultural Rhythmania



Cultural Rhythmania



Cultural Rhythmania



Sports



Garba Event



Yoga Day

Blessings from Dignitaries



Dignitaries Visiting Campus



Independence Day



Tree Plantation



Ganpati Celebration



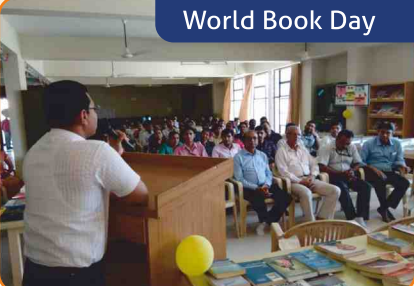
Blood Donation



Science Fair



World Book Day



Navratri Celebration



NSS Camp



Workshop on Solar Energy



Project Fair



SLTIET ALUMNUS....

Sr. No.	Name	Company	Designation	City
1	Nikhil Hingrajia	Galaxy Bearing	Design Engineer	Rajkot
2	Dharmil Ladhava	Vihim Engg & Fabrication	Production Engin.	New Delhi
3	Divyang Trivedi	Finecast Industries	QC Engineer	Rajkot
4	Meet Koradia	Adidas	Design Engineer	Baroda
5	Keyur Patel	Khodiyar Centre Pvt. Ltd.	Design Engineer	Surat
6	Milan Paghdal	Inova Gears	Assistant Engineer	Rajkot
7	Darshan Jithara	Abb India Ltd.	Design Engineer	Rajkot
8	Janak Parsana	Adani Power Plant	Design Engineer	Mundra
9	Mehul Oza	Adani Power Plant	Design Engineer	Mundra
10	Amit Amethiya	Mayur Engineering	Design Engineer	Rajkot
11	Ravirajsinh Zala	Police Department	ASI	Rajkot
12	Yash Prajapati	Transformer and Rectifier	QC Engineer	Ahmedabad
13	Krupali Mardiya	3DPLM	Software Develo.	Pune
14	Kaushal Bhimani	Tatvasoft	Sr. Network engin.	Ahmedabad
15	Yash Goti	Tech Defence	System Engineer	Ahmedabad
16	Satyam Antala	Zenexim	Sr. Software Deve.	Ahmedabad
17	Rohan Chhatbar	Webinfinium	Sr. IOS Developer	Ahmedabad
18	Aditya Shah	TCS	Sr. System Engin.	Pune
19	Vasudev Parmar	Narmada	Assistant Engineer	Limbadi
20	Prashant Lathiya	Irrigation Department	Assistant Engineer	Gondal
21	Dhara Beladiya	Panchayat	Assistant Engineer	Tankara
22	Harshal Joshi	RMC	QC Engineer	Tankara
23	Reeyazuddin Kadu	SSNNL	Assistant Engineer	Tankara
24	Alpesh Dobarla	BMC	Assistant Engineer	Baroda

10
Acres Land

10
Buildings

1, 50,000 sq. ft.
Built-up area

17,000+
Books & Journal
In Library

40+
Journal and Magazines
subscription

30
Classrooms Equipped
with Projector

44
Labs With Hi-Tech
Equipments

350+
Latest Computers

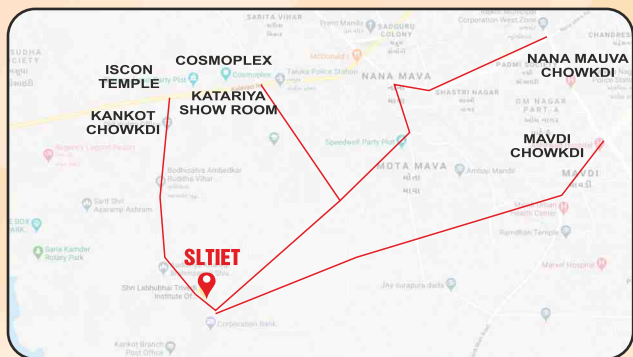




Kankot, Near Government Engineering College,
Kalawad Road, Rajkot - 360 005.

Ph. : 0281 297 4015/14, 70693 60064-67
Mob. : +91 99045 44407, 99046 44407
www.slriet.edu.in | info@slriet.edu.in

How to reach us ?



[f slriet](#) [s](#) [sltietrajkot](#) [t sltiet,rajkot](#) [in sltietrajkot](#)

Location

