### /W.LNJPITCHAPRA.AC.IN LOK NAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY **ADMISSION PROSPECTUS** www.lnjpitchapra.ac.in 2025-2026



## LNJPIT, Chhapra LOKNAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## CONTENTS

- $\langle \rangle$ **ABOUT LNJPIT, CHAPRA**
- **VISION & MISSION**  $\langle \rangle$
- **PRINCIPAL DESK**  $\langle \rangle$
- **DEAN (ACADEMIC) DESK**  $\bigcirc$
- **FACILITIES & SERVICES**
- **SPORT FACILITIES**  $\checkmark$



**Coumputer Science & Engineering Electrical & Electronics Engineering Mechanical Engineering Food Processing & Preservation** 



### academiclnjpit@gmail.com

## About LNJPIT, Chapra

Loknayak jai prakash Institute Of Technology popularly knows as LNJPIT Chapra was established in the year 2012 by Government of Bihar under Department of Science Technology and Technical Education. The idea was to cater growing needs of increasing Technical Demands in our modern life.Spreads over an area of about 45 acres on the banks of the river Ganga, the college has become one of the best new engineering colleges in Bihar. Currently, the college offers 4 years of Bachelor in technology programs in 5 different discipline of civil, mechanical, computer science & engineering, electrical & electronics engineering and food processing with an annual intake of 360 students. All the courses are affiliated to All India Council For Technical Education (AICTE) Delhi.





## Vision





### TO BECOME EMINENT LEADING INSTITUTION BY TRANSFORMING THE STUDENTS TO BE TECHNICALLY COMPETENT PROFESSIONALS TO SERVE THE INDUSTRY AND SOCIETY ON A WHOLE.

## Mission

To implement holistic approach to develop and adopt innovative teaching learning pedogogy.

• To achieve excellence in technical education by poviding conducive environment for research and innovation.

To provide opportunity to students for real life expesure through institute, academia and industry interaction.

To inculcate a culture of entrepreneurship with human values and professional ethics.

### Message From Principal's Desk

LOK NAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ESTABLISHED IN 2012, IS A GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE IN CHAPRA, SARAN A DISTRICT IN THE STATE OF BIHAR. KNOWN FOR ITS POLITICAL, SOCIAL AND CULTURAL HERITAGE, THE DISTRICT IS KNOWN TO HAVEGIVEN BIRTH TO A NUMBER OF CULTURALLY AND HISTORICALLY NOTABLE FIGURES STARTING FROM RAJENDRA PRASAD, JAY PRAKASH NARAYAN, SCHOLAR RAHUL SANKRITYAYAN, BHIKARI THAKUR, BRAJ KISHORE PRASAD AND SO ON. THE INSTITUTE CONSIDERS ITSELF TO BE A PART OF THE TRAJECTORY OF MODELS CREATED BY THOSE GREAT LEGENDS BY CONTRIBUTING TO OUR SOCIETY AND NATION THROUGHPRODUCING PROFESSIONALS OF UNCOMPROMISING QUALITY.

IN THE CHANGING FACE OF THE ECONOMY OF OUR NATION IN GENERAL, AND BIHAR IN PARTICULAR, THE INSTITUTE CLAIMS ITS POSITION IN UNDERSTANDING THE GROWTH IN MANUFACTURING AND SERVICE SECTORS. THEREFORE, WE PERCEIVE IT AS OUR PRIMARY RESPONSIBILITY TO PROMOTE TECHNICALLY INQUISITIVE MINDS TO GIVE AMPLE EXPOSURE AND SKILLS TO SERVE THE SOCIETY, THEREBY STRENGTHENING THE SPINE OF OUR NATION FOR A BETTER FUTURE.

OUR VISION IS NOT SIMPLY RESTRICTED TO THE TECHNICAL ENHANCEMENT OF THE FUTURE GENERATION, BUT ALSO BASED ON THE BROADER IDEA THAT A COMPREHENSIVE DEVELOPMENT OF INDIVIDUAL IS POSSIBLE ONLY THROUGH THE PROMOTION OF VARIOUS AND EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES ALONGSIDE CURRICULAR ACTIVITIES. TO ASSURE SUCH A MULTI-FACETED DEVELOPMENT OF OUR STUDENTS, THE INSTITUTE ITSELF TAKES UPPER HAND TO CONDUCT VARIOUS WORKSHOPS, SEMINARS, EXPERT LECTURES, AND PROMOTE THE STUDENTS TO BEGIN THEIR OWN INITIATIVES SUCH AS ESTABLISHMENT OF VARIOUS CLUBS, INDIVIDUAL PROJECTS ETC. SERVING THEIR OWN EXCLUSIVEPURPOSES. WE HAVE ALSO BEEN TRAINING OUR STUDENTS BY ENCOURAGING THEM TO VISIT VARIOUS PREMIER EDUCATIONALINSTITUTIONS, INDUSTRIES, ARRANGING INTERNSHIP PROGRAMS AND PROMOTING ACADEMIC PROJECTS ACROSS DEPARTMENTS.

I WISH THAT OUR STUDENTS WILL COME FORWARD TO LEARN, GO FORTH TO SERVE AND EXCEL INTO THE WORLD WITH GREAT STRENGTH, NOT ONLY TO DO JOB BUT TO REMAIN BEAUTIFUL HUMAN BEINGS. WITH BEST WISHES!!!

### Dr. Mithilesh Kumar Singh Principal ,LNJPIT (Chapra)





## DEAN(ACADEMIC) DESK

## Message From The Dean (Academic)



AT LNJPIT CHAPRA, WE ARE COMMITTED TO DELIVERING **OUALITY TECHNICAL EDUCATION THAT BLENDS ACADEMIC RIGOR** PRACTICAL LEARNING. OUR EXPERIENCED FACULTY. **MODERN INFRASTRUCTURE, AND STUDENT-CENTRIC APPROACH ENSURE AN ENRICHING ACADEMIC JOURNEY.** 

We welcome aspiring students to join us and become part of a community that nurtures innovation, excellence, and growth.

### **Dr. Abhishek Sharma Dean (Academic)**, LNJPIT (Chapra)

## WHY US ?





IN OUR COLLEGES INTEGRATE ADVANCED TECHNOLOGY, SUCH AS INTERACTIVE WHITEBOARDS AND DIGITAL **COLLABORATION TOOLS, TO ENHANCE** LEARNING EXPERIENCES.



FOR THE PROTECTION, PRESERVATION AND PROMOTION OF HEALTH, A WELL-ORGANIZED PROGRAM OF HEALTH INSTRUCTION IS ESSENTIAL FOR THE STUDENTS. THE **COLLEGE PROVIDES MEDICAL FACILITIES AND HEALTH** EDUCATION PROGRAM FOR THE BENEFIT OF THE STUDENTS. THE COLLEGE INVITES A REGISTERED MEDICAL PRACTITIONER FROM TIME TO TIME TO EXAMINE THE STUDENT'S HEALTH.



LIBRARY AT LNJPIT FULLY AIR-CONDITIONED BUILDINGS WITH ENOUGH INFRASTRUCTURE TO AUGMENT THE NEEDS OF STUDENTS. IT HAS VAST COLLECTION OF MANY TEXT AND REFERENCE BOOKS BESIDES OTHER RESOURCE MATERIALS. THE MAIN OBJECTIVE IS TO DELIVER WORLD **CLASS SERVICE TO ITS USERS BY PROVIDING VARIOUS BOOKS, JOURNALS, DAILIES, MAGAZINES AND OTHER RELATED MATERIALS.** 



atsite com



### **COMPUTER CENTER**

**LNJPIT CHAPRA HAS A WELL-EQUIPPED CENTRALIZED COMPUTER CENTER TO CATER** TO THE NEEDS OF STUDENTS AND FACULTY IN THE COLLEGE. IT IS HOUSED. IN A MAGNIFICENT STATE-OF-THE-ART BUILDING HAVING SPECIALIZED LABORATORIES TO **PROVIDE A VARIETY OF PLATFORMS AND** COMPUTING ENVIRONMENT FOR UG STUDENTS. LNJPIT, CHAPRA COMPUTER **CENTER PRESENTLY HAS AROUND 150** COMPUTERS CONNECTED INTO LAN IN TWO FLOORS PROVIDING INTERNET ACCESS AND **PROGRAMMING FACILITIES TO ALL** SOFTWARE RELATED LABORATORIES OF ALL THE DEPARTMENTS OF THE COLLEGE, PREDOMINANTLY CSE, ME, EEE, CE, FPP AND APPLIED SCIENCE DEPARTMENT.

## FACILITIES & SERVICES

HOSTELS

**LNJPIT CHAPRA HAS ITS OWN WI-FI INFRASTRUCTURE THAT FULL-FILL** THE NEED OF STUDENTS AND FACULTY. ALL ACADEMIC BUILDINGS, LIBRARY, ADMINISTRATIVE BLOCKS, RESIDENTIAL BUILDINGS, AND ALL THE HOSTELS OF LNJPIT, CHAPRA ARE CONNECTED USING OPTICAL FIBER LINKS AND AROUND 95 WI-FI ACCESS POINTS. WI-FI IN COLLEGE CAMPUS PLAYS A VITAL ROLE FORE LNJPITIANS.

### **5 BOYS HOSTELS**



LNJPIT, CHAPRA PROVIDES HOSTEL FACILITIES TO BOYS & GIRLS. IT INCLUDES, SPACIOUS ROOMS, PERIODIC MAINTENANCE OF ROOMS, HYGIENIC FOOD. APPLICATION FOR ADMISSION TO THE HOSTEL SHALL BE MADE IN THE PRESCRIBED FORM. CARING WARDEN AND **PROPER SECURITY ENSURE SAFE AND PLEASANT STAY FOR THE** STUDENTS TO FOCUS ON THEIR STUDIES.



### **2 GIRLS HOSTELS**

# FACILITIES & SERVICES

# 

Cultural Club
 Technical Club
 Sports Club
 Literary Club



THE LOKNAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY (LNJPIT) IN CHAPRA OFFERS A WELL-EQUIPPED GYMNASIUM AS PART OF ITS CAMPUS FACILITIES. THIS GYM IS DESIGNED TO SUPPORT STUDENTS' PHYSICAL FITNESS AND OVERALL WELL-BEING, COMPLEMENTING THE INSTITUTE'S COMMITMENT TO HOLISTIC DEVELOPMENT. IT FEATURES MODERN FITNESS EQUIPMENT AND IS ACCESSIBLE TO ALL STUDENTS, PROMOTING A HEALTHY AND ACTIVE LIFESTYLE.

THE GUEST HOUSE AT LOKNAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY (LNJPIT), CHHAPRA, IS DESIGNED TO PROVIDE COMFORTABLE ACCOMMODATIONS FOR PARENTS AND OTHER GUESTS. SITUATED WITHIN THE MAIN CAMPUS ALONG NH 19 IN CHHAPRA, BIHAR, THE GUEST HOUSE ENSURES A PLEASANT STAY WITH ESSENTIAL AMENITIES.



## Sports Facilities

FOR "HEALTHY MIND IN HEALTHY BODY, FACILITIES FOR OTHER OUTDOOR AND INDOOR GAMES LIKE VOLLEYBALL, FOOTBALL, CRICKET, BASKETBALL, BADMINTON, TABLE TENNIS, ETC. ARE AVAILABLE.







### **CRICKET GROUND**



### VOLLEYBALL

## **PROGRAMS OFFERED AT LNJPIT**







(Food Processing & Preservation)



## **B.tech in CSE**







To create the most conducive environment for qualitative research and development oriented undergraduate education in computer science and engineering and to produce globally competent graduates with moral values committed to build a vibrant nation.

- society.
- andengineering.

- students.

### Vision

### Mission

To provide quality education to meet the need of profession and

 To impart high quality professional training at the undergraduate level with an emphasis on basic principles of computer science

 Establish Industry Institute Interaction program to enhance the entrepreneurship skills

• To Provide exposure of latest tools and technologies in the area of engineering and technology.

 To achieve self-sustainability and overall development through **Research and Development activities** 

• To impart moral and ethical values, and interpersonal skills to the

## About Departmental Labs

It's the biggest lab of our institute. It has around 120+ high processed systems, well equipped with wi-fi facility. It's divided into 2 parts lab 1 and lab 2, and both are used for conducting lab experiments for courses. Lab experiments conducted in computer lab:

- Data structure Lab
- Java Lab
- Compiler Lab
- Software Engineering
- DBMS Lab
- NMCT Lab
- Python Lab
- Coumputer Network Lab
- Ai & ML Lab
- PPS Lab





## Faculty of CSE

Dr. Shambhu Shankar Bharti Prof. Sudhir Kumar Pandey

### Assistant Professor, HOD

**Assistant Professor** 

Prof. Jitendra Kumar

Prof. Shakti Deo Kumar

Prof. Soniya Rohilla

**Assistant Professor** 

Assistant Professor Assistant Professor





### or Assistant Professor

Prof. Raushan Raj

### Professor Assistant Professor

## **B.tech in EEE**







To create quality engineers in the field of electrical and electronics engineering with outstanding technical skills, human values and professional ethics for serving the society and industry.

## Vision

## **Mission**

 To provide the quality education at undergraduate level in the field of electrical and electronics engineering developed on the foundation of basic sciences, mathematics and technology.

 To improve the understanding of theoretical knowledge through demonstration of real time problems.

 To upgrade the technical knowledge and skills by educational activities such as: seminar, workshops and short-term courses etc.

• To promote industrial interaction with faculties and students for meeting its expectations.

• 5. To create an environment which inculcate moral and ethical values among faculties and students.

## About **Departmental Labs**

The purpose of this lab is to give the student an understanding of how the basic electrical and electronics equipment works relate to electrical engineering experiments. Using the facilities available here, the students will able to do staircase wiring, assemble electronic systems, understand all the fundamental concepts involving electrical engineering and electronics Engineering. The equipment in this lab include:

- DC Power Supply
- Theorems Kit
- Multimeter
- Wattmeter
- Ammeter
- Voltmeter











## Faculty of EEE

Prof. Zafar Ayub Ansari

Dr. Umesh Chaudhary

### Assistant Professor, HOD

**Assistant Professor** 

**Prof. Vicky Kumar** 

**Assistant Professor** 

**Assistant Professor** 

Prof. Anurag Tiwari

### or Assistant Professor

Prof. Avinash Kumar

## B.tech in Civil engineering Vision

To inculcate knowledge and impart excellence of global importance among our students of CIVIL Engineering and Technology, preparing them to be ethically responsible models of the future technology of our nation in its progress.

- of the future.











### **Mission**

• To create skillful and competent CIVIL engineers whose technical expertise will meet the strength of their ethical uprightness, helping tocreate a strong society and nation.

 To enhance the department into a Centre of Excellence in the field of **CIVIL Engineering and associated research activities.** 

 To provide comprehensive base and consultancy services to the society in all areas of CIVIL engineering.

• To encourage innovative thinking and support constructive ideas among prospective engineers, equipping them to meet the challenges

## About Departmental Labs

The laboratory serves a wide spectrum of activities covering those related to teaching, and research. The primary activities include experimental studies on different types of materials, which are used in concrete and testing of concrete specimens in various exposure conditions. The Concrete Technology Laboratory offers technical services for testing and research on the structural behavior and properties of materials. Other major equipment includes:

- Cement Autoclave Test
- Compressive Testing Machine
- Motorized Flexural Testing Machine
- Tensile Testing machine for Cement
- Vibration Table
- Vibration Machine
- Compaction factor test apparatus
- Tile Abrasion test apparatus
- Vee Bee Consistometer
- Flow Table
- Concrete Mixer







## Faculty of Civil engineering

Prof. Abhishek Kumar Chaubey

### Assistant Professor, HOD

**Prof.** Vaibhav Mishra

### **Assistant Professor**

Prof. Amar Kumar

Prof. Aditya Raj

### **Assistant Professor**

**Assistant Professor** 

Prof. Dharmendra Singh

### **Assistant Professor**

Prof. Rakesh Kumar

### **Assistant Professor**



The Mechanical Engineering department visions to be known globally in the field of technical education and to overcome the issues of industryand society.

- knowledge.







## **B.tech in** Mechanical engineering Vision

## **Mission**

• To deliver outcome-based education to undergraduate students

 To establish an environment for students where they can build professional and personal integrity to pursue long productive career.

 To maintaining state of the art research facilities to provide collaborative environment that stimulates faculty, staff and students withopportunities to create, analyze, apply and disseminate

 To equip students with good academic, corporate and entrepreneurship skills as well as create global awareness in them required by engineering profession.

## About Departmental Labs

This lab is for the students of third year with facilities for thirty students to carry out experiments in a group of five. The objective of this lab is to impart practical knowledge on dynamics of mechanisms and machineries. The lab is well-equipped and enables students to do the experiments related to their theory subjects. List of equipment and experiment that can be done on that particular equipment are tabled below:

- Dynamics of Machinery Lab
- Heat and Mass Transfer Lab
- Workshop
- Engineering Mechanics lab
- Fluid Mechanics Lab
  Internal Combustion Engine Lab
- •Fluid Machinery Lab
- Refrigeration and Air Conditioning (RAC) lab













## **Faculty of Mechanical engineering**

**Assistant Professor** 



### **Assistant Professor**









To become a Centre of excellence in Food Technology Education and Research, through the development of highly competent and **Dynamic Food Technologist, for serving the society.** 

- knowledge.

## **B.tech in FPP**

Vision

## **Mission**

 To inculcate in-depth knowledge of Food Engineering and Technology with an ability to analyze, evaluate, design, discriminate, interpret, create and integrate existing and new

 To analyze technological problems and judge independently to create information for conducting research and think to conceptualize in the area of Food Engineering and Technology. • To develop strong research aptitude through research work to enable the students to opt for higher levels of learning in the field of Food Engineering and Technology.

• To inculcate capabilities of students to analyze a problem, identify, formulate and solve technical problems using basic fundamental principles of food process engineering approach. To acquaint and equip students with professional and intellectual integrity, ethics of research and scholarship and responsibilities to contribute positively in the sustainable development of society.

## About **Departmental Labs**

Chemistry lab and associated experiments aim to impart scientific attitude amongthe students which helps them solve the problems in the field of engineering. Thelab provides the study of important chemical apparatus, determining pH of supplied sample, preparation of oxalic acid solution and so on. The experiments areconducted using equipment's given below:

- Viscometer
- Adjustable Wrench
- Blow Pipe
- Gas Burner to match with cooking gas
- Analytical weight box wrench 1 mg to 100 mg of brass
- Digital PH meter with glass electrode and holder desk type
- Digital conductivity meter
- Spirit lamp
- Spatula Stainless Steel 15 cm
- Capillary tube
- Fusion tube







## Faculty of FPP

Dr. Kumari Priti

Mrs. Rakhi

### **Assistant Professor,** HOD

**Assistant Professor** 



Dr. Ruchi Rani

### **Assistant Professor**

## Faculty of Applied Science & Humanities

Dr. Ghanashyam Kumar Prajapati

**Assistant Professor**, HOD

Dr. Kumari Priti

### **Assistant Professor Assistant Professor**

Dr. Atul Kumar Tiwari

**Assistant Professor** 

**Assistant Professor** 

**Prof. Aneesh Kumar MP** 

Dr. Rupam Yadav

## Training and Placement Cell

The Training and Placement Cell plays a vital role in preparing students for the professional world. It not only facilitates job opportunities but also helps build confidence and competence among students to succeed in a competitive environment.

### **Objectives of the Training and Placement Cell** • Facilitate Recruitment

- Skill Development
- Industry Interaction
- Career Guidance
- Enhance Employability

# TRAINING & PLACEMENT OFFICER

### Prof. Sudhir kumar Pandey **Training & Placement Officer**

Email: tpo.lnjpit@gmail.com

## Our Alumni

I AM ANIMA BHARTI, MECHANICAL ENGINEERING FROM LOKNAYAK JAI PRAKASH INSTITUTE OF TECHNOLOGY (LNJPIT), CHAPRA AS PART OF THE 2012-16 BATCH. I BEGAN MY PROFESSIONAL JOURNEY AS A LECTURER AT GOVERNMENT POLYTECHNIC, MUNGER UNDER THE DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, GOVERNMENT OF BIHAR. CURRENTLY I AM WORKING AS AN ASSISTANT ENGINEER (AE), AS A SUB-DIVISIONAL OFFICER (SDO) UNDER THE URBAN **DEVELOPMENT AND HOUSING DEPARTMENT (UDHD), GOVERNMENT** OF BIHAR. MY JOURNEY AT LNJPIT WAS A DEFINING PHASE OF MY LIFE. THE ACADEMIC FOUNDATION AND HANDS-ON EXPERIENCE GAINED, ALONG WITH THE UNWAVERING SUPPORT OF DEDICATED FACULTY MEMBERS, PLAYED A CRUCIAL ROLE IN MY PROFESSIONAL **GROWTH. THEIR MENTORSHIP NOT ONLY SHARPENED MY TECHNICAL** ABILITIES BUT ALSO INSTILLED IN ME A DRIVE FOR NEEP **CONTINUOUS IMPROVEMENT AND EXCELLENCE IN MY CAREER.** 





ANIKET SHANDILYA, am **Computer science & Engineering** graduate from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2018-2022 batch, with a CGPA of 8.38. Currently, I am as a Software working Engineer at Wells Fargo with a CTC of ₹20 LPA. My time at LNJPIT was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent support from

my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for excellence and growth in my field.



growth in my field.

# Our Alumni

am SHAKET BHARTI, Computer science & Engineering graduate from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2017-2021 batch. I am working as a Software Engineer at Acuity knowledge partners with a CTC of ₹13 LPA. My time at LNJPIT was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent support from my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for excellence and



PAPPU KUMAR SHARMA, am **Computer science & Engineering** graduate from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2012-2016 batch, with a CGPA of 8.8. Currently, I am working as a Lead of Technology at Microsoft with a CTC of ₹42 LPA. My time at LNJPIT was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent support from my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for excellence and growth in my field.



# Our Alumni

am ARJUN KUMAR KUSHWAHA, Engineering graduate Mechanical from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2012-2016 batch. Currently, I am working as an Assistant professor at Dept. of Science. My time at LNJPIT was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent support from my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for excellence and growth in my field.



am SHAILENDRA KUMAR, Computer science & Engineering graduate from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2017-2021 batch, with a CGPA of 7.29. Currently, I am working as a Software Engineer at Ford with a CTC of ₹10.78 My time at LNJPIT LPA. was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent

support from my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for excellence and growth in my field.

excellence and growth in my field.

# Our Alumni

am KRISHNA SWAROOP, Computer science & Engineering graduate from Lok Nayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra as part of the 2015-2019 batch. Currently, I am working as a Full Stack Java developer at KPI with a CTC of ₹16 LPA. My time at LNJPIT was transformative, where the knowledge and skills I acquired, coupled with the consistent support from my faculty members, were pivotal in shaping my career. I hold immense appreciation for their dedication and guidance, which not only enhanced my technical skills but also inspired me to continually strive for

## INDUSTRY-INSTITUTE MEET 2025 (SARAN DIVISION)

The Industry Meet significantly enhanced the campus placement and internship landscape. With 55 placement offers and outstanding 200 internship an opportunities, the event has directly boosted student - industry engagement. The 7 signed MoUs and 3 proposed MoUs symbolize strong and growing relationships with industry partners. These collaborations are expected to bring curriculum enhancements, industrial visits, training, technical and increased employability for students.

An Industry-Institute Meet was successfully organized at Loknayak Jai Prakash Institute of Technology (LNJPIT), Chapra, in collaboration with other major technical institutes under the Saran Division – GEC Siwan, GEC Gopalganj, GP Chapra, GP Siwan, GP Gopalganj and Brij Kishore Narayan Singh GP Gopalganj on 25th April 2025 to bridge the gap between academia and the corporate world. The event witnessed enthusiastic participation from 24 reputed companies across various sectors. It provided a platform for our students to interact with industry experts and explore career opportunities. The meeting resulted in significant offers for placements and internships and also opened doors for long-term institutional collaboration.



## START-UP AND INNOVATIONS

We cometo know that their startup event organize by their management in which IEDC summit is the most important one because in these more than 260 college students take part in it. Since 2016, Kerala Startup Mission, Nodal agency of Government of Kerala organizes IEDC Summit, Asia's largest student Entrepreneurship Summit where the students get an opportunity to experience the technological diversities and advancements through a series of technology track events. After that we have visit Maker village, where gone to know the ecosystem. we Weinteracted with the resource person who are working with their projects.

A visit to KUSOM from 8th Nov. to 11th Nov, 2019 by Priyanshu Raj (Startup Coordinator) LNJPIT Chapra. In Oder to know about the ecosystem of start-up we start-up coordinator along with the Training and placement officer, DST and Honorable Director, DST visited the Kerala start-up Mission (KSUM, formerly known as Techno Park TBI) which is situated in cochin. Our visit for start-up is two-day program dated on 9th Nov 2019 and 11th Nov 2019.



## Machine Learning One Week Bootcap

THE BOOTCAMP WAS METICULOUSLY COORDINATED BY DR. S.S. BHARTI (HOD, CSE) AND PROF. SUDHIR KUMAR PANDEY, ENSURING A SMOOTH AND WELL-STRUCTURED LEARNING PROCESS. A TOTAL OF 260 STUDENTS REGISTERED, AND WE ARE PROUD TO ANNOUNCE THAT 200 STUDENTS SUCCESSFULLY COMPLETED THE BOOTCAMP. THE INTERACTIVE SESSIONS, EXPERT LECTURES, AND REAL-WORLD PROJECT DISCUSSIONS HELPED STUDENTS GRASP ESSENTIAL ML CONCEPTS AND APPLY THEM EFFECTIVELY.







### LNJPIT, Chhapra

NEOMETRIX

## Placement Highlights

LNJPIT students are placed in leading national and regional companies across core and IT sectors.

**HCLTech** 

Training & Placement Cell, LNJPIT Chapra 100 m 2019 PLACEMENTS 1200000 Nikhil Harsh Vikash Kumar Vishal Singh Aniket Shandilva Anish Kumar Sheba Azm Sunny Kumar Raunak Kumar Agumentik Group Agumentik Group Agumentik Group Agumentik Group Agumentik Group Agumentik Group Raunak Kumar Wells Fargo 1000000 121 PA 12LPA 12LPA 12LPA 12LPA 71PA 12LPA 20LPA 800000 Divyanshu Kunal Avinash Garg Shashi Raj Vicky Raj Aiman Iman Rajveer Singh Riya Ashish Rai CSCS LLC 3.8 LPA Jacobs Sol. 5 LPA HCL 2.5 LPA TCS 3.5LPA TCS 3.5 LPA Energy Infratech 4.8 LPA Flipkart 4.2LPA Ultratech cement 3.6 LPA 600000 400000 Sneha Bharti Anamika Nishant Ketu Mayank Raj Utkarsh Anand Rahul Ranjan Raja Babu Jyoti Roy Ecospace Infra. Ecospace Infra. Railworld India Neometrix Accenture Corizo Ecospacr Infra. Ecospace Infra. 200000 **OUR RECRUITERS** B YASH odNest 0 C BYJU'S 2020 AGUMENTIK eco\_space fore than what you thin CORIZO TATA

CONSULTANCY

SERVICES

140

120

100

80

60

40

20



### TOTAL NUMBER OF PLACEMENTS FOR EACH YEAR OF PASSING



### **HIGHEST AND LOWEST PACKAGES**


### **ALUMNI PRESENCE**





#### LNJPIT, Chhapra

# GATE Achievements

LNJPIT students have consistently qualified the GATE (Graduate Aptitude Test in Engineering) with commendable scores.





### LNJPIT, Chhapra Media Coverage



#### परा हिन्दुस्तान प्रतिनिधि

ाना चालक संहक पर कार संरपट डाने की कवायद में एक छात्र जट या है। इसे हकीकत कर दिखाएगा ोकनायक जयप्रकाश प्रोग्रोगिकी स्थान छपरा ( इंजीनियरिंग ॉलेज ) के फाइनल ईयर का छात्र ग्ट कमार। बिरला इंस्टीटयट ऑफ क्नोलॉजी मेसरा में आयोजन होगा। शनल कॉफ्रेंस ऑन रिसेंट डवांटेज इन मेकेनिकल इंजीनियरिंग एनसीआरएएमई 2019 ) में जेंटेशन के लिए सिंट का चयन हुआ एलेक्टोमैग्नेटिव वेव का इस्तेमाल । मार्च में वह प्रेजेंटेशन देने के लिए कर रेंज ऐटिट्युड, स्पीड और

रांची जायेगा। पटना जिले के नौबतपर धाना क्षेत्र के सरासत महल्ले के रहने वाले सिंट ने बताया क एनसिस सॉफ्टवेयर के माध्यम से पेपर रिसर्च किवा हं। कार सेंसर, जीपीएस व मैपिंग सिस्टम से संचालित होगीः सेंसर, रहार, एडवांस जीपीएस, मैपिंग सिस्टम और डिस्प्ले यूनिट की मदद से कार बिना डाइवर के दौडेगी। उनके पोलेक्ट का टॉपिक ऑटो पायलट मोड टेक्नोलॉजी फॉर अन्मेंड व्हीकल है। रडार का उपयोग



रायरेक्शन कपरोल करने में मटट पटटगार साहित होगा करेगा। रहार की मदद से येलो और वैज्ञानिक सोच व प्रतिभा होगी उजागर रेड लाइट का पता कार खुद लगा : डॉ अनिल :एनएनजेपी आईटी के लेगी। रोड पर स्पीड ब्रेकर और रोड की उचल-पुथल को बताने में सेंसर कि नेशनल कांफ्रेंस 2019 के लिए चुने जाने पर गौरवान्वित हुए हैं।

कॉलेज के स्टडेंट का चना जाना गौरव की बात है। बीआईटी मेसरा ने कांफ्रेंस के माध्यम से स्टडेंट को अपनी वैज्ञानिक सोच व प्रतिभा को उजागर करने का एक मंच दिया है। बाकी स्टडेंट इससे प्रेरणा लेते हुए आगे बढने की कोशिश करेंगे। सिं कुमार ने बताया कि बीआईटी मेसर ह कांफ्रेंस के लिए प्रेजेंटेशन के एब्सटेक्ट भेजा था। कनक्लेच के लिए लपुरा में चुने जाने ताले तह इकलौते छात्र हैं। उन्होंने कहा कि मार्च में प्रेजेंटेशन देने जाएंगे। उनके प्रिंसिपल अनिल कमार सिंह ने बताया परिवार वाले कॉन्क्लेव में प्रोजेक्ट के

छपरा हिन्द्रस्तान प्रतिनिधि

लोकनायक जय प्रकाश इंजीनियरिंग कॉलेज के इलेक्टिकल एंड इलेक्टॉनिक्स 老 इंजीनिवरिंग विभाग में द्वितीय वर्ष के छात्रों हारा प्रोजेक्ट का डेमोंस्टेशन किया गया। इसके अंतर्गत छात्रों द्वारा आधुनिक तकनीक का उपयोग करते हुए समाज के वास्तविक समस्यायों को हल करते प्रोजेक्ट लाईफाई, आई फॉर ब्लाइंड पर्सन, फायर अलाम, रैन डिटेक्टर, वायरलेस मोबाइल चार्जर आदि का प्रदर्शन किया गया।

सभी प्रोजेक्ट सहायक प्राध्यापक प्रो अध्या सिंह व विभाग के अन्य प्राध्यापकों की देख-रेख में प्रस्तुत किया गया। इस अवसर पर डीन सह विभागाध्यक्ष प्रो ऋषिकेश चौधरी ने कहा कि इंजीनियरिंग का वास्तविक अर्थ विज्ञान के सिद्धांतों को समाज के कल्याण के लिये व्यावहारिक



पोजेक्ट दिखाते लोकनायक जयप्रकाश इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र । • हिन्द्रस्तान की अनुशंसा की। प्राचार्य डॉ अनिल कमार छात्रों का उत्साहवर्धन करते हुए बेहतर

उद्धाटन किया। कॉलेज तलाश नाम को शिक्षकों तथा माता-पिता को दिया। यह था, जो व्यपारी का है।

सार में राज्य के पता मैंनेजर राय खेल में हैं। यह कंपनी प्रयुक्तर तलाश एजु सविसेंज किसानी की है। जिसे व्ययप्रति वर्ग जांच कर रही है। चताया जाता खेती गृहस्थी का काम करहे हैं। लिजेंद्र मालि, की एक सूनिट है। जिसकी इस खरीदा गया आजिसे पानपुर मुकरिसल थाना क्षेत्र के राठीद ख्या पुरुष्ता का काम करते हा लजह आ.स. का एक यूनट हा जसका द्वारा खरादा गया आतमस मान्युप ट्राग्तरा या जात ने जाती र की प्रारंभिक शिक्षा-दोक्षा गंव में हुई। मान्सता मिनिस्ट्री ऑफ कॉमर्स ऐंड के खजुरी गंव निवासी चालक मुआ ने वेजजी टोला चौक निवासी रं बत मैट्रिक परीक्षा में अनने निवासना इंटर्स्टरी भारत सरकार तथा प्रान्मनंत्रे कुमार सिंह द्वारा ले जाया जा रहा सिंह के पुत्र रेतित कुमार (17 में टीवर ये। कीते दस औल को के स्टार्टआप इंडिया इनोसिएटिव से थालक गूई अनुदानित नहीं हैं दूसरे को गंभीर आखम लगा है जिम्पलत प्रदेश के विश्वा मंत्री सुरेश मिम्पलत प्रदेश के विश्वा मंत्री सुरेश मान्सता भाजपा संसद अनुसाग दिस्र किंदु में सप्तलता का श्रेय टीम, धालिप्रस्तक प्रात्म देवरा के बाद पीएमसीएच पाल किप्रयक्त में त्रां के बाद पीएमसीएच एवं विभायक नरेंद्र ठाफ़ुर ने कंपनी का एनआईटी हमीरपुर के डावरेक्टर अपने खताया कि उसमें मकका,सरसी और रेफर कर दिया गया। दूसरा नगर थाना क्षेत्र के कटहरी या

इंजीनियरिंग के 2014 बैच की टीम एवेंजर को 2016 बैच के यंग वॉरियर्स के हाथों मिली शिकस्त



कहा कि महिलाए आज भा जुल्म वाल प्रतिनिधि मंडल में समिति को 30 तरीख को प्रतिवेदन के रूप में संत विचारक शामिल होंगे। मौके विका को भारतिय को प्राप्ति है। राज्य महासचिव गीता सागर, बिंदु प्रखंड स्तर पर सभी रजिस्ट्रार व उप- स्थमिति के राजदेव सिंह, पंकज सिंह, मामाजिक और उचित राजनीतिक देवी, मुझी देवी, पुष्पा देवी, हवती रजिस्ट्रार को प्रपत्र 1-2 का उपलब्ध रामबाबू राय, विजय शर्मा रविन्द्र राग 

### इंजीनियरिंग के छात्रों ने प्रोजेक्ट का किया प्रदर्शन

प्रोजेक्ट समिति ने राज्य व देश स्तर के इवेंटों में इन मॉडलों के प्रदर्शन की अनुशंसा की

रैन डिटेक्टर, वायरलेस मोबहरल

सिटी रिपोर्टर छपरा

जैसे कई महत्वपूर्ण व आमलोगों लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्योगिकी की समस्याओं को दूर करने वाला संस्थान के इलेक्ट्रिक एंड प्रदर्शन बताया। उपरोक्त सभी इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग में प्रोजेक्ट इंजीनियरिंग के छात्रों ने सेकेंड इंयर के छात्रों द्वारा विभिन्न सहायक प्राप्यापक प्रो. संख्या सिंह ग्रोजेक्ट का डेमॉस्टेशन किया गया। एवं विभाग के अन्य प्राध्यापकों की क्लास रूम में थ्योरी की लगातार देख-रेख में किया गया। इसके पूर्व पढाई में बाहर निकल कर खात्रों ने कॉलेज के प्राचार्य डा.अनिल कुमार नेवहीनों के लिए लाई-फाई, आई है। उन्होंने छात्रों का उत्साह बढ़ाते हुए भविष्य में और बेहतर इंजीनियर प्रशासन द्वारा प्रमाणपत्र एवं पुरस्कार पांर बनाइंड पर्सन, फायर अलाम, हुए कहा कि ऐसे आयोजन छात्रों को एवं एक अच्छा इंसान बनने के लिए का वितरण किया गया।







उधर १४८ रन के लक्ष्य का धिछा करने उत्तरी यंग वॉरियर्स की टीम ने के अनरूप अपन खेल का प्रवेशन किया। यंग वॉरियर्स की ओर से उ आतिशी पारी खोलते हुए अकेले ४३ रन का योगवान किया। यंग वॉरि ने 18.4 ओवर में ही जीत के लिए जरूरी 149 रन बनाकर इपीएल 5 चैंधियनशिप पर कब्ज जमा लिया। मैन ऑफ द मैच का रिवताब यंग

मैच देखने के लिए ज़टी लोगों की भीड

प्रियवर्शी, पो. ऋषिकेश चौधरी, प्रो. मनोज कुमार रजक, प्रो.क्षेपक, रामेत कॉलेज के अन्य प्राच्यापक व कर्मियों के साथ ही मैच देखहे

राय, कमला राय सहित महिला-पुरुष र

गेट में एलएनजेपी आइटी के छात्रों का रहा बेहतर प्रदर्शन



एलएनजेपीआइटी के गेट के सफल छत्रों के साथ प्राचार्य 🛛 सी. कालेज प्रशासन

टेक्नोलाजी इस्टिट्युट छात्रों ने गेट (एलएनजेपी) क इन (ग्रेजएट एप्टीटयुड टेस्ट इंजीनियरिंग) 2024 की किया है। पिछले दिनों जारी हए रिजल्ट में एलएनजेपी के 32 छात्रों ने सफलता परीक्षा इंडियन इंस्टीटयुट चँगलोर साइंस ऑफ (आइआइएससी बेंगलोर ) जे द्वारा आयोजित की गई थी। पर) लोकनायक जयप्रकाश **雨**1 इंस्टिट्युट टेक्नोलाजी(एलएनजेपी) ন্তার নিম্ত্রিল ক্য के

जासं छपराः लोकनायक जयप्रकाश 3286), खुशी(रैंक 3455), ज्योति (रैंक 3485), समीर(रैंक 3591), ऋषि, नीतीश, अमित, आशीष आदित्य, समित, आशुतोष, शशी साहिल, निर्मल समेत कल 32 छात्रों परीक्षा में बेहतर प्रदर्शन ने सफलता प्राप्त किया है, जिसमे मख्य रूप से सिविल के छात्रों का उत्कष्ट प्रदर्शन रहा।

> उल्लेखनीय हो कि संस्थान में प्राप्त की है। इस साल यह गेट के लिए स्पेशल क्लासेज की व्यवस्था को गई थी। रिजल्ट प्रकाशित होने पर प्राचार्य मिथिलेश कमार सिंह एवं सभी विभाग अध्यक्षों ने सफल छात्रों को बधाई दी। गेट परीक्षा प्रत्येक वर्ष उच्च হিাধা (एमटेक, पीएचडी)और पौएसय में कैरियर बनाने के लिए (रैंक) आयोजित की जाती है।

### LNJPIT, Chhapra Media Coverage

### युवाओं के स्टार्टअप के लिए 1.7 करोड़ मंजूर स्टार्टअप पॉलिसी से एलएनजेपी इंजीनियरिंग कॉलेज के 17 युवाओं को मौका स्टार्टअप को राष्ट्रीय स्तर पर भारकरन्यूज छपरा बढाना लक्ष्य



एलएनजेपी इंजीनियरिंग कॉलेज छपरा के स्टार्टअप सेल ने नवाचार की दिशा में बड़ी उपलब्धि हासिल की है। बिहार स्टार्टअप पॉलिसी 2022 के तहत सारण जिले के 17 युवाओं के स्टार्टअप को चुना गया है। हर स्टार्टअप को 10 लाख रुपये की सीड फंडिंग की मंजुरी मिली है। कुल 1.7 करोड़ रुपये की फंडिंग को हरी झंडी मिल चुकी है। इस सफलता के पीछे संस्थान के स्टार्टअप सेल की अहम भूमिका रही। फैकल्टी इंचार्ज प्रो. अभिषेक कुमार पासवान, स्टार्टअप कोऑर्डिनेटर सुरभि सिंह और प्राचार्य डॉ. मिथिलेश कुमार सिंह के मार्गदर्शन में यह संभव हो सका। चयनित स्टार्टअप्स में कई अनोखे विचार शामिल हैं। ऋषु रंजन का रेटेड होम किराये के घरों के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म है। श्रीकांत प्रसाद ने मल्टीग्रेन

### "इंजीनियरिंग कालेज में इस साल 80 छात्रों का कैंपस सेलेक्शन

जागरण संवाददाता, छपराः लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्योगिकी संस्थान(एलएनजेपी आइटी/ छपरा इंजीनियरिंग कालेज छपरा) में इस वर्ष (सत्र-2023-24) में 80 छात्रों का कैंपस सेलेक्शन किया गया। यह फिछले चार सत्रों में सबसे अधिक है। हर वर्ष भी यहां इंजीनियर्स का कैंपस सेलेक्शन हो रहा है। यहां से पढ़े छात्र-छात्रएं मल्टीनेशनल कंपनी में काम कर रहे हैं।

जयप्रकाश प्रौद्योगिकी संस्थान के ट्रेनिंग एवं प्लेसमेंट सेल के पदाधिकारी अमर कुमार ने बताया कि सत्र 2023-24 में कुल 80 छात्रों का कैंपस सेलेक्शन हो चुका है। छात्रों को कैंपस प्लेसमेंट में तीन लाख से 12 लाख के पैकेज तक कैंपस संलंक्शन हुआ है। कालेज के ट्रेनिंग एवं प्लेसमेंट सेल के पदाधिकारी की माने तो पिछले दिनों कालेज में कैंपस डाइव के दौरान जुलाई माह में कुल 38 छात्रों का प्लेसमेंट हुआ है। इस बार टीसीएस में कुल नौ छात्र-छात्रों का सलेक्शन हुआ है। चयनित छात्र छात्राओं में सचिन कुमार, ज्योति आर्या, नितेश कुमार, जय विकास, सुधीर कुमार, आदित्य कुमार, सुप्रिया, रनेहा, सूरज छात्र शामिल हैं। छपरा के इंजीनियरिंग कालेज को दे छात्राओं का पिछले साल ही मल्टीनेशनल कंपनी में बड़े पैकेज पर सेलेक्शन किया गया था।

इस चयन से जिले के युवाओं में नवाचार को लेकर नई ऊर्जा आई है। सरकार और समाज का इन विचारों पर विश्वास भी दिखा है। प्राचार्य डॉ. मिथिलेश कुमार सिंह ने कहा कि एलएनजेपी आईटी अब केवल तकनीकी संस्थान नहीं, नवाचार और उद्यमिता का केंद्र बन रहा है। हम चाहते हैं कि हमारे छात्र नौकरी मांगने वाले नहीं, नौकरी देने वाले बनें। प्रो. अभिषेक कुमार पासवान ने कहा कि यह सफलता स्टार्टअप सेल की मेहनत और छात्रों के सपनों पर विश्वास का नतीजा है। स्टार्टअप कोऑर्डिनेटर सुरभि सिंह ने कहा कि अब हमारा लक्ष्य इन स्टार्टअप्स को राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर आगे बढ़ाना है। यह उपलब्धि एलएनजेपी आईटी को बिहार के अग्रणी नवाचार केंद्रों में शामिल करती है। साथ ही आने वाली पीढ़ियों को प्रेरणा भी देती है।



कुकीज के जरिए पौष्टिक कुकीज बनाई है। अनिकेत कुमार का मखाना मल्टीग्रेन ओट्स हेल्दी ओट्स पर आधारित है। सुधांशु शेखर का स्क्रैपर वेस्ट मैनेजमेंट और रीसाइक्लिंग से जुड़ा है। चंदन कुमार दुबे का बीएमएन पॉवर सॉल्यूशन नवाचारी ऊर्जा समाधान पर काम करता है। तरुण कुमार का ऑर्गेनिक सारण जैविक खेती और उत्पाद वितरण से जुड़ा है। अंशु कुमार का परम प्रगट कंज्यूमर पीवीटी, पारंपरिक और जैविक उत्पादों की श्रंखला है।

### LNJPIT, Chhapra Media Coverage



### छपरा 09-01-2025

दौरा यहां के लोगों की समस्याओं की अपील की।

प्रख्यात आर अतरराष्ट्राय स्तर क करना ह।

### इंजीनियरिंग कॉलेज में खेल महोत्सव आज से

सारण प्रमंडल अंतर्गत तीनों जिले के पोलिटेक्निक कॉलेज के करीब 350 प्रतिभागी होंगे शामिल

#### सिटीरिपोर्टरांछपरा

लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्योगिकी संस्थान (इंजीनियरिंग कॉलेज) छपरा में प्रमंडल स्तरीय खेल उत्सव उमंग- 2025 का आयोजन अगामी 9 से 12 जनवरी को किया जाएगा। इसको लेकर सारी तैयारी कर ली गई है। इसकी जानकारी देते हुए कॉलेज के असिस्टेंट प्रोफेसर सह महोत्सव के कॉर्डिनेटर प्रो.वैभव मिश्रा व मीडिया कॉर्डिनेटर प्रो. रौशन कुमार ने बताया कि महोत्सव का आयोजन विज्ञान एवं प्रावैधिकी एवं तकनीकी शिक्षा विभाग के निर्देश पर किया जा रहा है। जिसका मुख्य उद्देश्य इंजीनियरिंग के छात्रों के खेल प्रतिभा को सामने लाने के साथ ही उनके अंदर पढाई के प्रेशर को कम करना है। सारण प्रमंडल स्तरीय इस खेल महोत्सव में राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय गोपालगंज. राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय सिवान एवं



नीबॉल का अभ्यास करते एलएनजेपी इंजीनियरिंग कॉलेज छात्र।

एथलेटिक्स अंतर्गत 100 मीटर फर्राटा दौड, हाई जंप, लांग जंप,जेवलीन थ्रो, शॉट पुट, इंजीनियरिंग कॉलेज के प्राचार्य प्रो.डा.मिथलेश डिस्कस थ्रो, कबडडी, क्रिकेट, टेबल-टेनिस, कुमार सिंह करेंगे। उधर महोत्सव के सफल चेस. जैवलिन थ्रो. वॉलीबॉल.क्यूबिक रेस. आयोजन के लिए कमिटी के गठन के साथ ही कैरम, स्लो साइक्लिंग के साथ ही लिटरेचर एंड अलग-अलग खेल प्रतियोगिता के लिए कल्चरल एक्टिविटी के तहत निबंध, स्टोरी अलग-अलग प्राष्यापकों को इंचार्ज बनाया गया लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्यागिकी संस्थान छात्र- राईटिंग, ग्रुप डिस्कसन, डिबेट, क्वीज, पेंटिंग, है। वहीं प्रतियोगिता में बेहतर प्रदर्शन के लिए छात्राएं एवं प्राघ्यापक सम्मिलित होगे। खेल सिंगिंग, पोस्टर मेकिंग समेत कुल 43 एलएनजेपी इंजीनियरिंग कॉलेज के महोत्सव में करीब 350 प्रतिभागी भाग लेंगे। अलग-अलग खेल स्पर्धाओं का आयोजन किया छात्र-छात्राओं ने अभ्यास भी शरू कर दिया है।

जाएगा। महोत्सव का उद्घाटन एलएनजेपी

T. 29 मार्च. 2025

#### छपरा जागरण

### इंजीनियरिंग कालेज में चल रहे बूटकैंप में टेक्नोलाजी से रूबरू हो रहे हैं छात्र

इंजीनियरिंग कालेज में चल रहा है छह दिवसीय बूट कैंप, दौ सौ से अधिक छात्र शामिल

#### 15 प्रोजेक्ट शामिल

जागरण संवाददाता, छपराः लोकनायक जगप्रकाश नारायण पौद्योगिकी संस्थान में छह दिवसीय मशीन लनिंग चटकेंप का आयोजन किया गया। उसमें छात्र-छात्राओं को टेक्नोलाजी से रूबरू कराया गया। युटकेंप को आर्डिनेटर प्रो.सधीर कमार पांडेय ने यताया कि यटकेंप आयोजन का मख्य उद्देश्य छात्रों को पारंपरिक विद्या के अलावा नई तकनीक से अवगत कराना है। इस वटकेंप को रोचक बनाने के लिए कल 15 प्रोजेक्ट शामिल किया गया है। उसको सीखने के लिए संस्थान के सभी विभाग के खात्र/खात्राएं काफी उत्साहित दिख रहे है। करीय 200 से अधिक विद्यार्थी जड कर सोख रहे हैं।



तट केंग्र में उपस्थित विद्यार्थी 💿 स्मे कालेज एशासर

कमार सिंह द्वारा दीप

संस्थान की सार्थकता को प्रमाणित उद्देश्य को भी पूर्ण करता है। डोन जेंसे के जान का विस्तार आयोजन के लिए संस्थान हमेशा प्रौद्योगिकी संस्थान में आयोजित हो। खत्राओं को देश के बडे-बडे संस्थानों संस्थान के डीन डा. अभिषेक शमां प्रयासरत रहेगा। बटकेंप का उदाटन रहा यह बटकेंप सह कार्यशाला के विशेषज्ञ एवं प्रशिक्षकों से प्रशिक्षण सहित अन्य प्राध्यापक उपस्थित थे।

### खेल शारीरिक के साथ ही मानसिक विकास में भी सहायक होता है: प्राचार्य



साथ ही मानसिक विकास में भी सहायक होता है। वहीं डीन डॉ.अभिषेक शमी ने उपस्थित खिलाडियों को खेल की भावना से खेलने की अपील किया। उन्होंने कहा कि हार और जीत की परवाह किए बगैर सामूहिक प्रयत्नशील रहना चाहिए। सही निश्चित लक्ष्य निर्धारित करता है।

गुरूवार को कॉलेज के क्रिकेट ग्राउंड में एथलेटिक्स के अंतर्गत 100मीटर फर्राटा दौड के परूष वर्ग में एलएनजेपी आईटी छपरा के साकेत आनंद को प्रथम. एलएनजेपी आईटी.छपरा के ही रौशन कुमार को सेकेंड एवं सिवान इंजीनियरिंग किया गया। उधर महिला वर्ग में एलएनजेपी आईटी की अंचल कुमारी को ही खेल को काफी आवश्यक बताया। इंजीनियरिंग कॅल्लेज की छात्रा रिचा कुमारी

#### सिटी रिपोर्टर छपरा

लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्योगिकी संस्थान छपरा में गरूवार को उमंग खेल महोत्सव 2025 का भव्य शुभारंभ खिलाड़ियों के आर्कषक मार्च पास्ट, राष्टीयगान व मशाल दौड के साथ किया गया। एलएनजेपी के दिशा में किए गए सामूहिक प्रयास एक प्राचार्य प्रो.मिथिलेश कुमार सिंह द्वारा उमंग के बैनर का अनावरण व खिलाडियों के मार्चपास्ट के सलामी के साथ किया गया। मार्चपास्ट में प्रमंडल स्थित तीनों जिले के अभियंत्रण कॉलेज यथा राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय सिवान, राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय गोपालगंज एवं लोकनायक जयप्रकाश प्रौद्योगिकी संस्थान कॉलेज के सोनू कुमार को तूतीय घोषित छपरा के प्राध्यापक और करीब 350 प्रतिभागी शामिल हुए। उद्घाटन सत्र को संबोधित करते हुए डा.मिथिलेश कुमार ने प्रथम, गोपालगंज इंजीनियरिंग कॉलेज की कहा कि वर्तमान समय में पढ़ाई के साथ पल्लवी को सेकेंड एवं गोपालगंज उन्होन कहा कि खेल शारीरिक मजबूती के को तृतीय घोषित किया गया।



वट केंप क्या होता है :

वट केंप का मतलब एक गहन और रक्षिप्त प्रशिक्षण कार्यक्रम होता है. जो किसी विशेष कौशल या ज्ञान को जल्दी से सिखाने पर केंद्रित होता है। चाहे वह सैन्य प्रशिक्षण हो, फिटनेस प्रोग्राम हो, या व्यावसायिक प्रशिक्षण। इंजीनियरिंग कालेज में विद्यार्थियों को सरल एवं गहन तरीके से किसी विषय को समझने के लिए समय-समय पर बट कैंप का आयोजन किया जाता है। इसमें विभिन्न जीनियरिंग कालेज के खत्र भी आनलाइन जुडते हैं।

दिलवाएं, ताकि हमारे यहां के बच्चे कहीं पीछे न छुट जाएं। इसके पूर्व स्वागत भाषण में प्रान्तापक ने साव-छात्राओं के बीच टेक्नोलाजी की

# University Rank



#### **NAVEEN KUMAR**

Computer Science & Engineering (Batch 2019–2023)

Secured 1st Position in B.Tech (CSE) at State Level

Awarded "Certificate of Merit" By the Government of Bihar Department of Science, Technology and Technical Education



N Secu

Awarded "Certificate of Merit" By the Government of Bihar Department of Science, Technology and Technical Education

#### NAVEEN RANJAN

Mechanical Engineering (Batch 2019–2023)

Secured 1st Position in B.Tech (CSE) at State Level



































### **Umang 2025**







### **Umang -2024 Winners**



### **Badminton**



#### **Conference Hall**

on One



#### **National mathematics day**





### **Induction programme**



#### **Run for unity**

### **Industrial Visit**







### **Yoga Serions**



### Language Lab



























#### **Parents- Teachers meet**





































**Prof. Jitendra Kumar** +91- 7004291620

**Prof. Sachindra Kumar** +91- 9431493883

**Prof. Pankaj Kumar** +91- 9555899518 For any admissionrelated queries or information, please feel free to call our helpline number for assistance.

### **Anish Kumar (CSE)** +91- 6201177921

**Aman Kumar (Civil)** +91- 7488487224

**Danish Rana (CSE)** +91- 8409250330 S U D E N T S

# **STUDENT FEEDBACK**

I am proud to be a student of Loknayak Jai Prakash Institute of Technology, Chapra. The college is growing rapidly and providing great opportunities, especially in terms of placement. Many students from our senior batches have been placed in good companies, and the placement cell is constantly working to connect us with industry professionals. The regular aptitude training and coding sessions have been very helpful for technical branches.

### -Neha Kumari, LNJPIT

LNJPIT, Chapra is a top-tier engineering college known for its academic excellence and strong placement record. With experienced faculty, modern labs And Sport Facilities. The college's affordable fees and strong alumni network further enhance its appeal, making LNJPIT, Chapra an excellent choice for aspiring engineers.

LJPIT Chapra is an excellent government engineering college for students in Bihar. The placement scenario has improved significantly in recent years, with efforts from the faculty and placement cell. The environment is supportive, and students are regularly guided for internships, competitive exams, and job interviews.

I like most is that the college gives equal importance to sports and fitness. From cricket matches to indoor games, students are always encouraged to take part. This balance between studies and physical activities makes student life more enjoyable and healthy.

### -Shudhanshu Raj, LNJPIT

. . . . . .

### -Manjeet Kumar, LNJPIT

### -Deepanshu Kumar, LNJPIT