



# LLOYD INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

Empowering Through Skills

# LIET

## INFORMATION BROCHURE Y24



Skill Based  
Experiential  
Learning



Tech-Lead  
Innovation  
Driven



Industrial  
Exposure



Empowering  
Through  
Skills



Career  
Guidance



Pool  
of  
Alumni



## B.Tech. | M.Tech. | BCA | MCA

(Affiliated to AKTU, CCS University, Meerut)



# About LLOYD GROUP

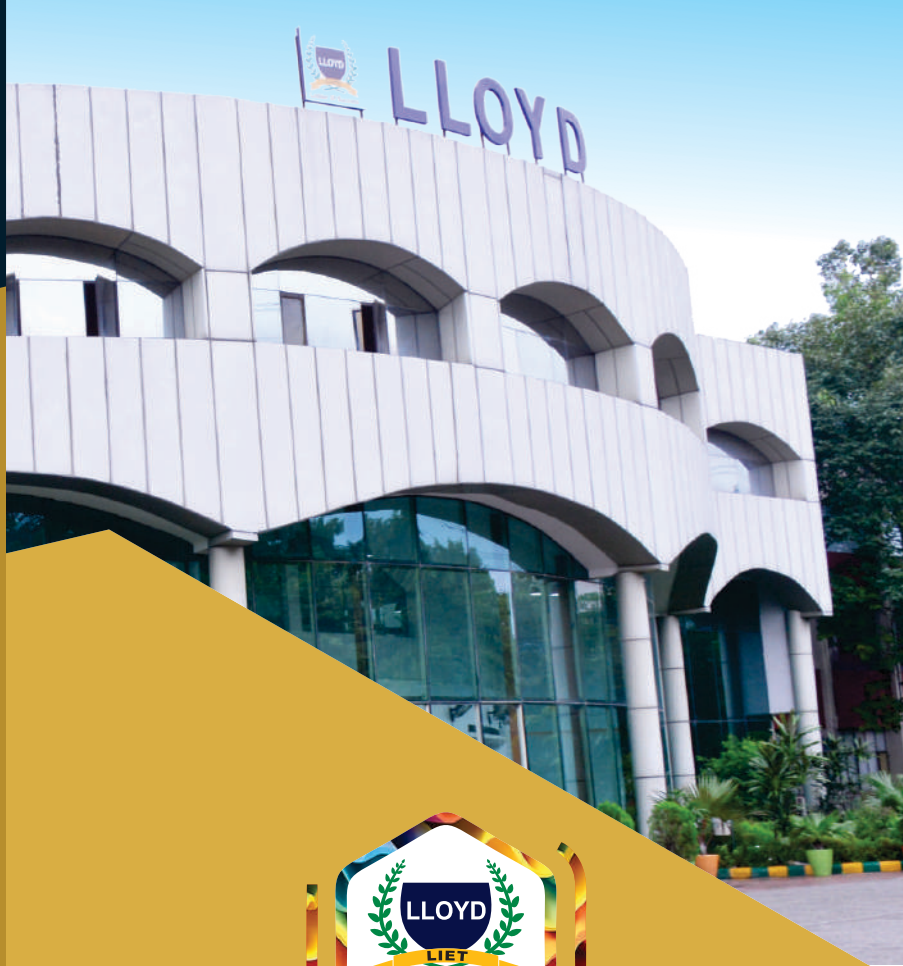
Lloyd Group of Educational institutions is located in futuristic modern township, Greater Noida of Delhi NCR. The premier, national, educational institution which offers programs in Engineering and Technology, Law, Business Management, Pharmacy and Education is spread across 2 Campuses & 19+ acres of lush green campus. With more than 16 years of excellence as educational providers, the Group has made its mark of quality across these disciplines. The College, since its inception, is continuously striving to achieve excellence and has been recognized through numerous reputable awards and collaborations.



Contact Details:

+91 9311516361

+91 9821582662



**LLOYD INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY**



**LLOYD LAW COLLEGE**



**LLOYD BUSINESS SCHOOL**



**LLOYD INSTITUTE OF FORENSIC SCIENCE**



**LLOYD SCHOOL OF PHARMACY**



**LLOYD INSTITUTE OF MANAGEMENT & TECHNOLOGY**



**LLOYD SCHOOL OF ART, COMMERCE & SCIENCE**





# About LIET

## LLOYD INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

Empowering Through Skills

LIET, Lloyd Institute of Engineering & Technology has become a place where dreams are indeed transformed into reality. The institute is affiliated to Dr. A.P.J. Abdul Kalam Technical University (Formerly UPTU) and recognized by the A. I. C. T. E. (Min of HRD), New Delhi, and the U.P. Govt. LIET has been constantly engaged in moulding the lives of future engineers with the employment of innovative approaches that are job-oriented only.



### VISION

“To emerge as an Institute of academic excellence by empowering young minds through problem-solving skills, knowledge & ethical values and transforming them into professionals of global competence”.



### MISSION

M1: To equip the students with state-of-the-art technological advancement and skills.

M2: To create a conducive environment for teaching and learning through continuous engagement with industry for corporate understanding and Professionalism.

M3: To focus on holistic development of students through enhanced learning along with moral and ethical value system.





# OUR INSPIRATION



**Mr. Manohar Thairani**  
**President**  
**Lloyd Group**



“

Welcome to LIET, where we believe in earning a career, not just a degree. In the dynamic world of engineering, success is measured by practical skills, hands-on experiences, and a passion for innovation.

At LIET, our commitment is to provide you with more than just academic knowledge. We offer a transformative learning environment, industry-relevant projects, and mentorship to ensure you are well-prepared for the challenges and opportunities that lie ahead. Join us in shaping your future, where the pursuit of knowledge meets the path to a fulfilling career. Together, let's build a legacy of innovation and excellence.

Embrace the journey, earn your success.

”







# OUR LEADER

---

**Prof. (Dr.) Rajeev Agrawal**  
**Senior Director**  
**LIET**



“ In the era of exponential technological evolution, I extend a warm welcome to all prospective candidates and students of LIET. At our institution, we recognize the pivotal role of staying ahead in the ever-changing landscape of technology.

Technology is not merely advancing; it is evolving. To meet this challenge, LIET is dedicated to shaping students as per the need of the hour. Our commitment extends beyond traditional education; we strive to equip you with cutting-edge skills, innovative thinking, and adaptability to thrive in the fast-paced world of technology.

As you embark on your educational journey with us, rest assured that you will be exposed to the latest advancements, industry insights, and practical experiences that will prepare you for the challenges and opportunities of tomorrow.

Through a well-established setup such as Lloyd Skill Centre, Computing Café, Lloyd Technology & Business Incubator along with multiple MOU with industry giants like Nasscom, Servotech, CISCO, Garuda Aerospace etc. we provide overall skill based learning. Join us at LIET and be part of an educational ecosystem that embraces the future, where learning is a dynamic and lifelong adventure.

Embrace the evolution, shape your future.

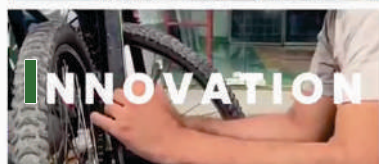




# WHY LIET



LEADING



INNOVATION



EMPOWERING



TOMORROW



BUILDING



A CULTURE



OF EXCELLENCE

## DEDICATED POOL OF FACULTY

- Pool of academicians with degrees from IITs, and other renowned institutions.
- Enriched with industry - academia experience.
- Faculty with exposure of working in renowned Institutions.
- Mentor and guide to students.

## GLOBAL EXPOSURE AND CERTIFICATIONS

- Numerous National & International MoUs.
- Academic tie-ups with organizations across the globe.
- Student internship programs.
- Collaborative research with premier institutes.

## ENTREPRENEURIAL MIND-SET DEVELOPMENT

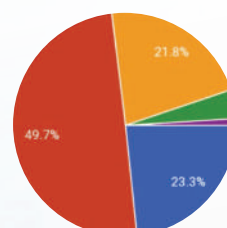
- Institution with Industry-led labs for R&D.
- Support for Start-ups from MSME, GOI, UP Start up, Govt. of U.P.
- Skill and Entrepreneurship Development Cell.
- Funding for start-up ideas of the students.

## UNIQUE LEARNING EXPERIENCE

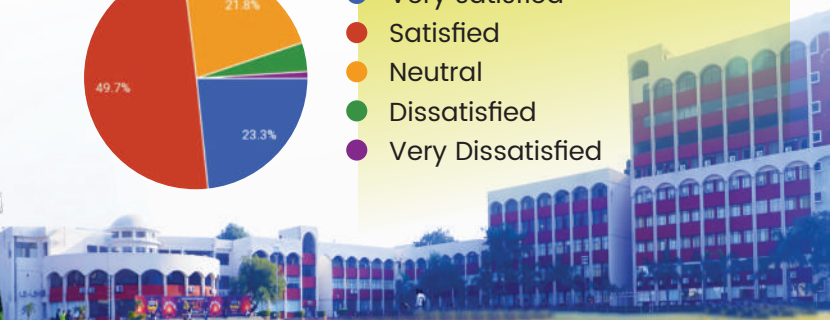
- Focussed Teaching- Learning Process.
- Industry Visit for Industrial Exposure.
- State-of-the-art Infrastructure.
- Course Coverage beyond the syllabus.
- Practice schools for students covering major aspects of Industry needs.
- Faculty members as mentor to students.



## STUDENT SATISFACTION SURVEY



- Very satisfied
- Satisfied
- Neutral
- Dissatisfied
- Very Dissatisfied





# LLOYD KEY FEATURES



Bachelor's		Master's
B.Tech Programs	Engineering with Major and Minor Specializations	M.Tech*
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science &amp; Engineering</li> <li>• Computer Science &amp; Engineering (AIML)</li> <li>• Computer Science &amp; Engineering (Data Science)</li> <li>• Computer Science &amp; Engineering (Cyber Security)</li> <li>• Electronics and Communication Engineering</li> <li>• Electrical and Electronics Engineering</li> <li>• Electrical and Electronics Engineering (VLSI)</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Civil Engineering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronics and Communication Engineering ( Robotics)</li> <li>• Electrical and Electronics Engineering (AIML)</li> <li>• Electrical and Electronics Engineering ( EV)</li> <li>• Mechanical Engineering (AIML)</li> <li>• Mechanical Engineering (DS)</li> <li>• Civil Engineering (AIML)</li> <li>• Civil Engineering (DS)</li> </ul>	Computer Science & Engineering
BCA		MCA

# MoUs & INDUSTRY COLLABORATIONS



## IBM Certifications

- Descriptive Analytics
- Predictive Analytics
- Artificial Intelligence



## AWS Certifications

- Cloud Foundation
- Machine Learning
- Foundation Data Analytics



## Microsoft Certifications

- Microsoft Technology Associate
- MTC Fundamentals
- Microsoft Certified Educator Certification



## Google Certifications

- Prerequisites
- Troubleshooting Skills
- Collaboration Tools



## Oracle Certifications

- Microsoft Blockchain Development on Oracle Cloud
- Business Intelligence on Oracle Cloud



## Redhat Certifications

- Performance Optimization
- Continuous Learning
- Real world application

Leading companies like IBM, Microsoft, Oracle, Amazon, Redhat and Google Web Services have partnered with Lloyd Engineering Institute and shall offer exclusive key takeaways for students to benefit from. This is ensured through the certification programs that students are offered from these companies. From the course foundation to more complex concepts, learning directly from these stellar companies will provide the kind of insights that students won't get anywhere else.



# A RESEARCH-INTENSIVE ENVIRONMENT

LIET is a research-intensive institution where we emphasize experiential learning and project-based study for the students. Our state-of-the-art research facilities are driven by an advanced technological setup.

**241+**  
SCOPUS  
INDEXED PAPER

**100+**  
PUBLISHED  
PATENT

**55+**  
SCI  
INDEXED PAPER

**21**  
PATENT  
GRANTED

## OUR RESEARCH CENTRES

**Aerospace Lab**



**E Vehicle Fab Lab**



**Battery Fab Lab**



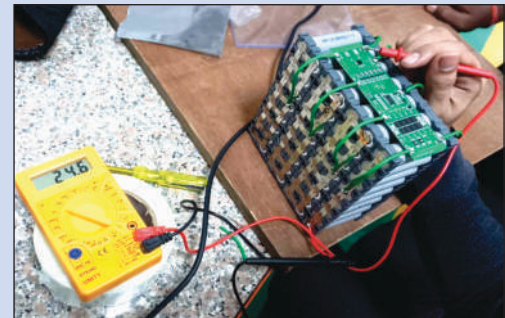
**Aerospace Training Outcomes**



**EV Training Outcomes**



**Battery Training Outcomes**



**EV Event- Electrathon**

**ELECTRATHON - 2023**  
ON GROUND EVENT  
Theme: Sustainable and Economically viable E-Cycle Development

**KEY TAKE-AWAY**  
Provide the solution to problem  
Industry Expert Training  
Hands on Learning

**72 HOURS CHALLENGE**

**Registration Fees**  
₹5000 Per Team

**Date of Event**  
15<sup>th</sup> - 21<sup>st</sup> June 2023  
\*STAY TUNED

**Additional Advantages**  
• Institute will offer the incubation to the winner  
• Launch of the product  
• Industry Tie-Up

**Who Can Apply**  
• Students from Engineering Domain  
• Industry Professionals, Innovators

**BE A PART OF THE ELECTRATHON FOR A GOOD CAUSE**

**Industry Mentors**  
NCE, LOHM, nasscom, ARC GLOBAL

**CONTACT FOR DETAILS (Organizing Team)**  
Mr. Ravi Kalia | Mr. Ashwini Kumar | Mr. Irfan Khan  
Plot No. 3, Knowledge Park-2, Greater Noida, U.P. - 201306 | info@lietcollege.in | www.liet.in

**Aerospace Event- Drone Show**

**DRONE SHOW**  
For the first time in Delhi - NCR, Witness the Biggest

**19TH APRIL, WEDNESDAY**  
10:00 AM

**At Lloyd Institute Of Engineering & Technology Campus - 2**

**Drone 1**  
VTOL DRONE

**Drone 2**  
AGRI DRONE

**Drone 3**  
SIMPLE DRONE

**DEMONSTRATION FOR PICK & DROP SERVICE THROUGH DRONE**

**888-780-7568**  
Plot No. 3, Knowledge Park II, Greater Noida, 201305

**Battery Event- Webinar**

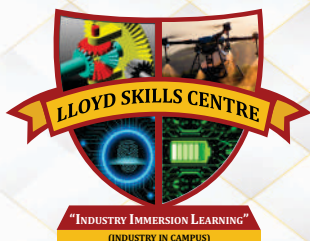




# MoUs SIGNING CEREMONY







# FUTURISTIC EDUCATION



@  
LLOYD SKILLS CENTRE

"Empowering Through Skills"

CENTRE OF  
**EXCELLENCE**

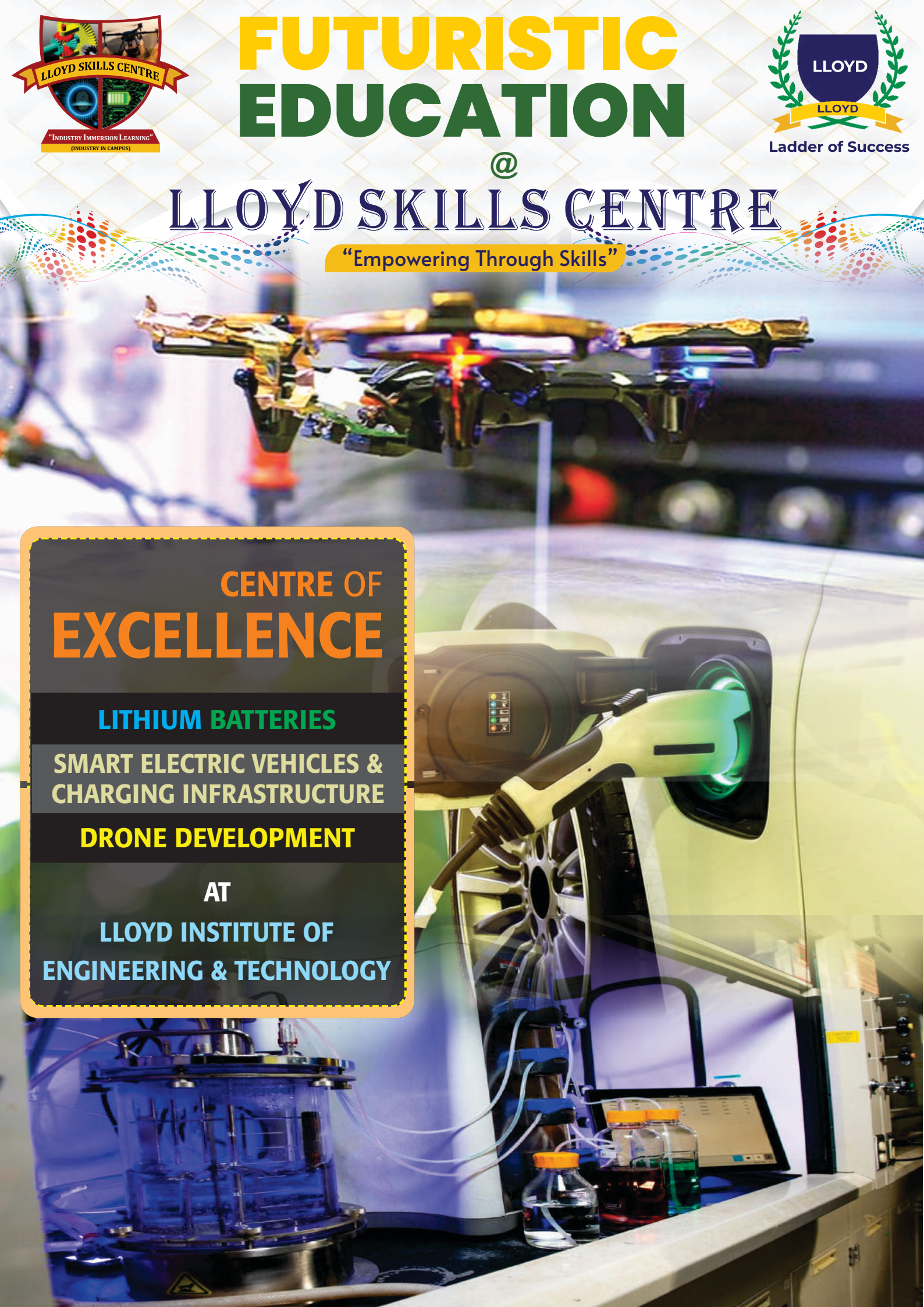
**LITHIUM BATTERIES**

**SMART ELECTRIC VEHICLES &  
CHARGING INFRASTRUCTURE**

**DRONE DEVELOPMENT**

AT

**LLOYD INSTITUTE OF  
ENGINEERING & TECHNOLOGY**







**LTBIF**

# WELCOME TO THE ERA OF IMPACT FOUNDERS!

## INDIA'S LEADING DEEP-TECH START UP HUB

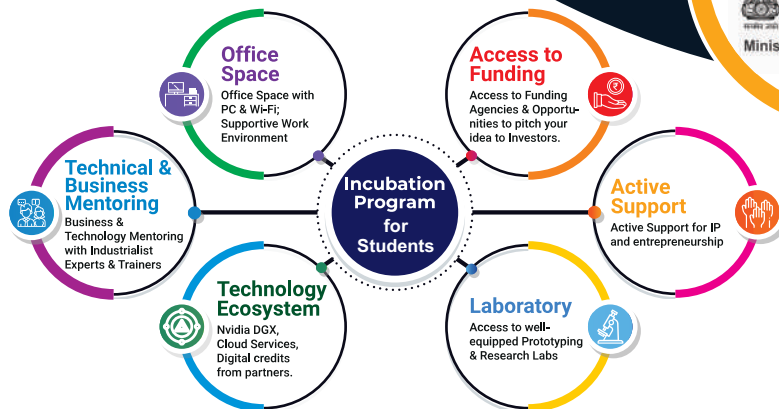
**HI/BI**  
by



**MSME**

MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES  
सूक्ष्म, लघु एवं मझम उद्यम  
OUR STRENGTH • हमारे शक्ति  
Ministry of MSME, Govt. of India

**START  
INUP**  
A Government of UP Initiative



## TECHNOLOGY BUSINESS INCUBATOR@LIET



**INCUBATION & INNOVATION CELL**  
LLOYD TECHNOLOGY AND BUSINESS  
INCUBATION FOUNDATION

LIET has launched a Technology Business Incubator (TBI) LIET to encourage students to come up with entrepreneurial ideas. Also, the selected ideas shall be funded by TBI. Students will get comprehensive support from faculty and industry leaders to shape their ideas into startups.





# Placements

## LIET DEFIES GLOBAL RECESSION!



**238+**  
COMPANIES

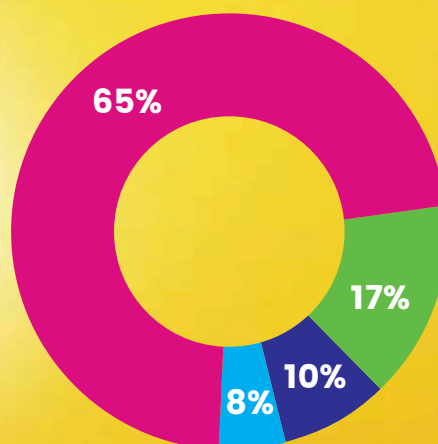


**331+**  
OFFERS



**121+**  
SUPER DREAM  
OFFERS

### Overall Student Status By Outcome Batch of 2023



Total Students Placed

Students Engaged in  
Entrepreneurship

Students Pursuing  
Masters

Total Students Who  
Opted Out

**92%** Success  
Rate

*Placements*

# LIE Tians WORK AT

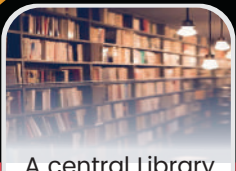


238+ RECRUITERS





# INFRASTRUCTURE & STUDENT SUPPORT INITIATIVES



A central Library with rich reference section & e-subscriptions.



A lush Green campus with modern amen.



Separate boys & Girls hostels with modern facilities.



A fleet of transport buses for easy transportation.



Sports Arena with synthetic courts and field.

**LAPTOP WITH LOCKER FOR EACH STUDENT**

**DEDICATED SKILL CENTRE WITH IN-CAMPUS INDUSTRY EXPERIENCE**

**APPROVED INCUBATION AND INNOVATION CENTRE**

**EARN WHILE YOU EARN PROGRAMME**

**INTENSIVE AND FOCUSSED TRAINING**

**FACULTY MENTOR TO EACH STUDENT TO NURTURE THE STRENGTH OF INDIVIDUAL.**

**GENEROUS SCHEME FOR STUDENTS PARTICIPATION AND OUTREACH ENGAGEMENTS.**

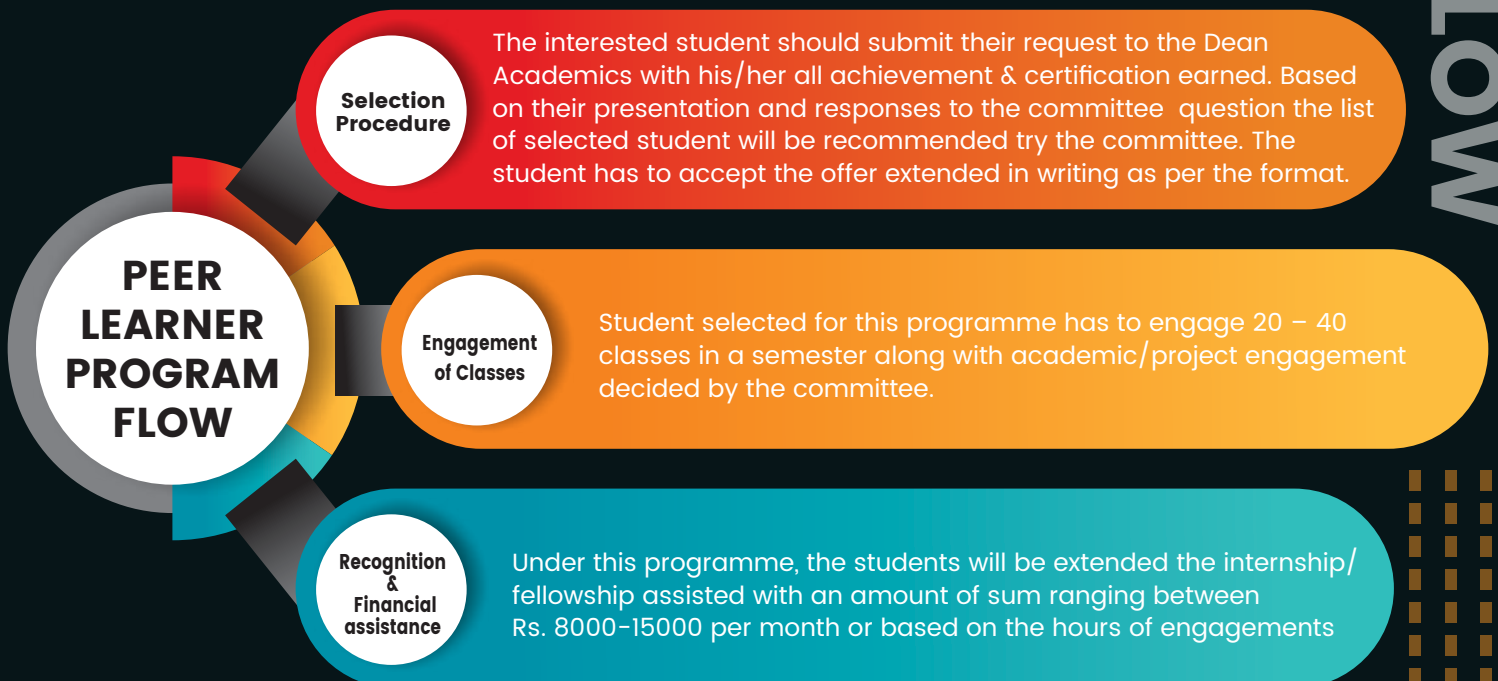
**REIMBURSEMENT SCHEME FOR PARTICIPATION ON NATIONAL / INTERNATIONAL COMPETITIONS**

**STUDENT  
SUPPORT  
INITIATIVES**



# “EARN WHILE YOU LEARN”

## PEER LEARNER PROGRAM FLOW





# PROMETHEAN

## LECTURE THEATERS

LJET has a plethora of world-class lecture theaters laboratories equipped with the most advanced lab equipment and other facilities. Such an advanced set-up for practical education helps us impart education with an experiential approach. Apart from the department-wise labs, the industrial labs in collaboration with industries such as Lohum, Garuda Aerospace and Servotech are also available on campus.



*Auditorium*



*Seminar hall*



*Knapsack*





# PLETHORA OF STATE-OF-THE-ART LABORATORIES

LIET has a plethora of world-class laboratories equipped with the most advanced lab equipment and other facilities. Such an advanced set-up for practical education helps us impart education with an experiential approach. Apart from the department-wise labs, the industrial labs in collaboration with industries such as Lohum, Garuda Aerospace and Servotech are also available on campus.



*Bayes*



*Dijkstra's*



*Coder Studio*

LABS







# CENTRAL LIBRARY

**Equipped with over 1,00,000 Books**

LIET Central Library is enriched with more than 100,000 books of renowned national & international publishers. Moreover, students can access thousands of magazines and journals at the library. Also, the e-books are available that can be accessed online from anywhere, anytime using the login credentials. If books are your best friends, you will find many at our central library.

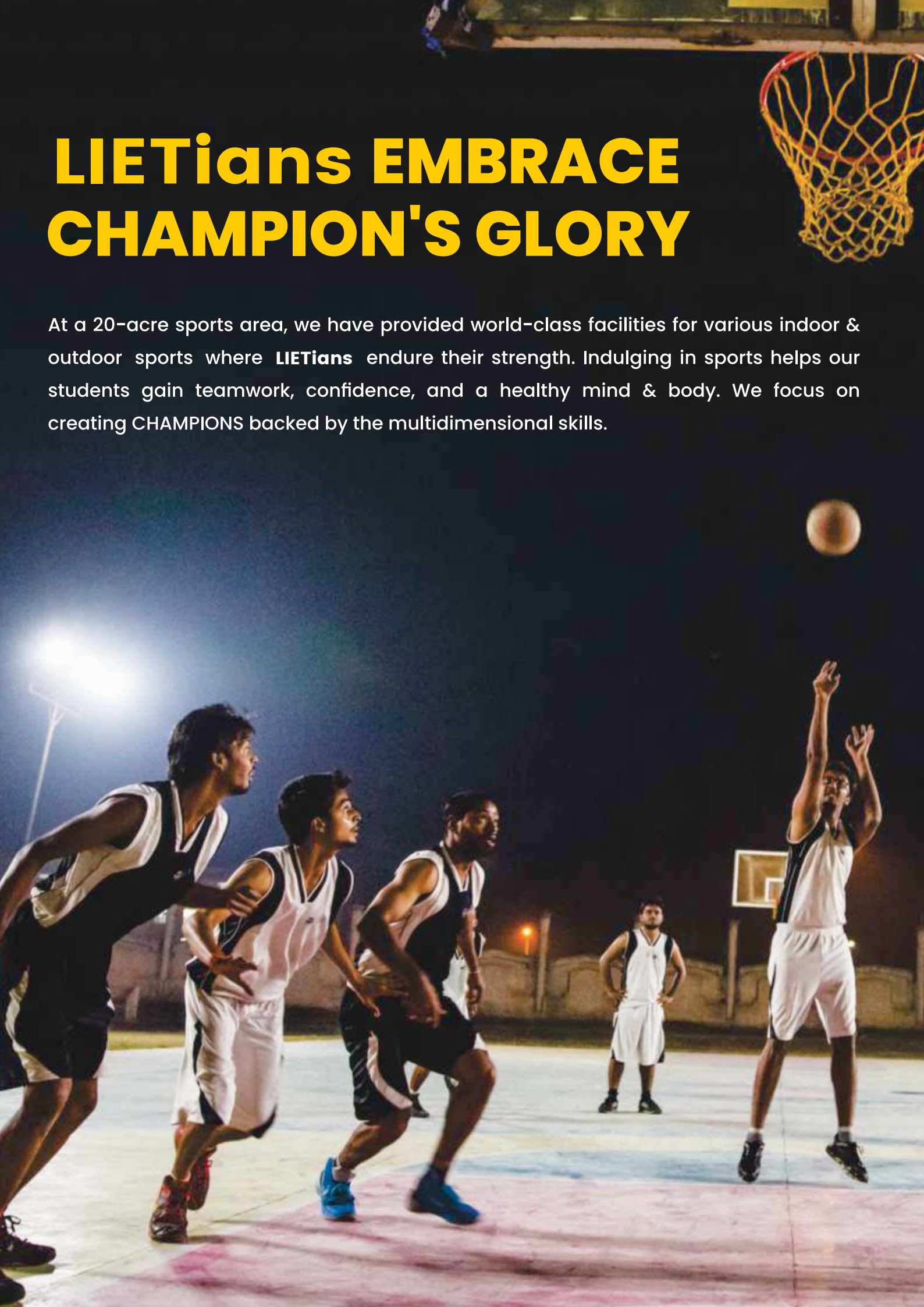


*Computing Cafe*



# LIETians EMBRACE CHAMPION'S GLORY

At a 20-acre sports area, we have provided world-class facilities for various indoor & outdoor sports where **LIETians** endure their strength. Indulging in sports helps our students gain teamwork, confidence, and a healthy mind & body. We focus on creating CHAMPIONS backed by the multidimensional skills.







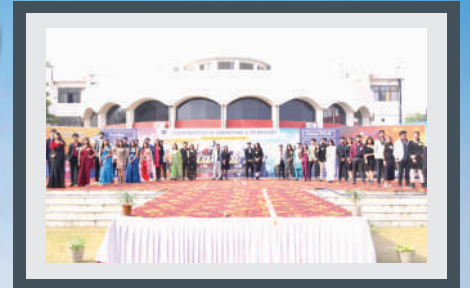


# AN EVENTFUL CAMPUS

Redefining Jubilation...

## Antaraal 2.0

### CULTURAL EXTRAVAGANZA



# EVENTS



# CODE A THON

2023



## ELECTRATHON

2023 ON GROUND EVENT



## DRONE SHOW

2023





# AWARDS & ACCOLADES





# JOB@LIET



**YOKOHAMA@LIET**



**TECHMAHINDRA@LIET**



**PAYTM@LIET**



**MARUTI@LIET**



**SAMSUNG@LIET**



**JBM@LIET**



**CONCENTRIX@LIET**



**RANE@LIET**



**BHARAT SEATS LTD@LIET**



**S-CUBE@LIET**



**LAVA@LIET**



**BAJAJ@LIET**

# WE IGNITE SPARK

LIET often witnesses the humble presence of global luminaries who illuminate our students with a radiance of knowledge and goodness.

## EMINENT DELEGATES



**Akihiko Sugiyama**

Yahoo, Japan



**Prof. Pula Bajdor**

Czestochowa University of  
Technology, Poland



**Prof Ilona Paweloszek**

Czestochowa University of  
Technology, Poland



**Babita Phogat**

International Wrestler & BJP Leader



**Mr. Muthiah Muralidaran**

Sri Lankan Cricket Coach



**Mr. Madhur Mittal**

Indian Actor



**Prof. Dr. S.R Subramanya**

Professor of School of Engineering and  
computing from National University,  
San Diego, USA



**Dr Kunal Singh Berwar**

CEO, Aadyanta Group of Companies  
Alumni Stanford University



**Gaurav Sharma**

Professor of Electrical and Computer Engineering  
Professor of Computer Science  
Professor of Biostatistics and Computational Biology  
Ph.D., North Carolina State Univ., Raleigh, NC 1996



**Prof. Dorota Jelonek**

Czestochowa University of  
Technology, Poland



**Mr. Pankaj Sharma**

Program Manager  
Microsoft



**Ritesh Agrawal**

Birlasoft



## EMINENT DELEGATES



**Mr. Rakesh K Rai**

Managing Director  
Servotech Power Systems Ltd.



**Mr. Meenu Singhal**

MD  
APAC, SCOME Group



**Mr. Rajeev K Sharma**

Associate Vice President  
JBM Group



**Dr. Aseervatham Achary**

Corporate Strategy Specialist



**Mr. Amit Dubey**

Advisor, Cyber Security  
Govt. of India



**Mr. S. D. Shukla**

Vice President  
C&S Electric Ltd.



**Mr. Sandeep Singh Bhui**

DGM  
Godrej & Boyce Mfg Co. Ltd.



**Mr. Devendra Singh**

Principal Data Engineering  
BNY Mellon



**Prof. L. M. Das**

IIT Delhi



**Prof. J. Ramkumar**

PhD (IIT Madras)



**Prof. Balwant Rajput**

Vice-Chancellor,  
Kumaun University



**Prof. P.M.V. Subbarao**

IIT Delhi



**Mr. Rakesh K Rai**

Director-MSME  
Former Secretary, BEE, Ministry of Power  
Govt. of India



**Sanjay Kushwaha**

Joint commissioner, State GST  
G.B. Nagar



**Dr. R.K. Bharti**

Joint Director of H.O.O.  
Ministry of MSME, Govt. of India  
MSME-DFO, New Delhi



**Prof. Abhishek Mishra**

Ex. Cabinet Minister, UP Govt.  
Alumni Cambridge University



**Prof. Sweta Sneha**

Executive Director and Professor  
Healthcare Management and Informatics  
KSU, Georgia, USA



**Dr. Manoj Kumar**

Director  
ST Microelectronics





# Life at LIET





# Our Media Coverage

## दैनिक जागरण

### ड्रोन का निःशुल्क कराया जाएगा प्रशिक्षण

जास, ग्रेटर नोएडा: लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के खेल मैदान में ड्रोन शो का आयोजन किया गया। पहली बार किसी कॉलेज परिसर में ड्रोन शो का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य अतिथि डिप्टी कलक्टर दादरी कोमल पवार और एसीपी अरविंद कुमार रहे। लायड ग्रुप आफ इंस्टिट्यूशन के अध्यक्ष मनोहर शहानी ने कहा कि लायड स्किल सेंटर के माध्यम से ग्रेटर नोएडा के

आसपास के किसानों और पुलिस के जवानों को उनके जरूरत के अनुसार ड्रोन का प्रशिक्षण मुफ्त में कराया जाएगा। निदेशक डा. राजीव अग्रवाल ने बताया कि लायड स्किल सेंटर में शिक्षकों और छात्रों के द्वारा कृषि कार्य में सहयोगी ड्रोन को विकसित किया गया है, एक विशेष ड्रोन को भी आज इस शो में प्रदर्शित किया गया, जिसके माध्यम से हिंसा वाले क्षेत्र में आसानी से निरीक्षण किया जा सकता है।

## हिन्दुस्तान

### किसानों-जवानों को ड्रोन का प्रशिक्षण

ग्रेटर नोएडा, संवाददाता नॉलेज पार्क स्थित लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के किसान सेंटर में बुधवार को ड्रोन शो का आयोजन किया गया। ग्रेटर नोएडा के आसपास के किसानों और पुलिस के जवानों को उनके जरूरत के अनुसार ड्रोन का प्रशिक्षण दिया जाएगा।

संस्थान के निदेशक डॉ. राजीव अग्रवाल ने बताया कि ग्रेटर नोएडा में पहली बार ड्रोन शो का आयोजन किया जा रहा है। इसमें पांच ड्रोन को हवा में उड़ाया गया। सभी ड्रोन को अलग-अलग विशेषताएं हैं। लायड स्किल सेंटर में शिक्षकों और छात्रों के द्वारा कृषि कार्य में सहयोगी ड्रोन को विकसित किया गया है। एक विशेष ड्रोन को भी आज इस शो में प्रदर्शित किया गया, जिसके माध्यम से हिंसा वाले क्षेत्र में निरीक्षण किया जा सकता है। इसमें लगे

## Autocar professional

### Servotech signs MoU with Lloyd Institute of Engineering for R&D lab, EV charging

Servotech research and development lab and centre of excellence in EV charging technology and infrastructure has been established. Servotech will extend internship and job opportunities to trainees from the centre of excellence, fostering practical experience and industry exposure.

By Autocar Pro News Desk | 02 Jan 2024 | 203 Views

Share

Servotech Power Systems, an EV charger manufacturer has signed an MoU with the Lloyd Institute of Engineering and Technology to promote research, education, training, FDPs, and innovation in EV technology and charging infrastructure.

## नोएडा/एनसीआर दैनिक भास्कर

### राष्ट्रीय सरकार के कार्यक्रम में कृषि में ड्रोन के उपयोग के बारे में बताया लायड कॉलेज

21वीं सदी तकनीकी युगी है और विश्व तकनीकी की सहायता लिए हम किसी भी क्षेत्र में अडिक्ट न होने की नीति को अपनाएंगे। डा. राजीव अग्रवाल

ग्रेटर नोएडा: लायड में आयोजित ड्रोन शो का आयोजन लायड ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन द्वारा 16 जनवरी 2023 को किया गया जो आज के अग्रणी इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजी के शिक्षण पर आधारित कार्यक्रम में शामिल है। लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक डॉ. राजीव अग्रवाल ने बताया कि ड्रोन का उपयोग कृषि में बहुत उपयोगी है। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है।

## दैनिक जागरण

### विविध गतिविधियां

#### डिजिटल मार्केटिंग पर कार्यशाला शुरू

लायड कॉलेज में आयोजित कार्यशाला में उपस्थित छात्रों ने लायड ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक डॉ. राजीव अग्रवाल से मुलाकात की।

## दैनिक जागरण

### तकनीक से तेजी से हो रही समाज की उन्नति

जास, ग्रेटर नोएडा: नॉलेज पार्क स्थित लायड कॉलेज में दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस का आयोजन किया गया। इसमें विभिन्न स्थानों से आए शिक्षाविदों ने हिस्सा लिया। विभिन्न विश्वविद्यालय व कॉलेजों के शिक्षक व छात्रों द्वारा 112 शोध पत्र प्रस्तुत हुए, 55 शोध पत्र स्वीकार किए गए। जिसका प्रस्तुतीकरण छात्रों और शिक्षकों द्वारा किया गया। मुख्य अतिथि आइआरएसएस अधिकाारी व शिक्षाविद आशीरवोतम आचार्य थे। आज के दौर में तकनीक की सहायता से ही समाज

## दैनिक जागरण

### कोड क्वेस्ट प्रतियोगिता में 300 छात्रों ने लिया हिस्सा

ग्रेटर नोएडा: स्वाामी विवेकानंद जयंती की पूर्व संध्या पर अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद ग्रेटर नोएडा के द्वारा आनलाइन कोडिंग प्रतियोगिता कोड क्वेस्ट का आयोजन किया। प्रतियोगिता तीन घंटे की थी। प्रतियोगिता में लगभग 300 छात्रों ने हिस्सा लिया। कोडिंग कंपटीशन में दैनिक जीवन से जुड़ी हुई समस्याओं को छात्रों के बीच साझा किया। जिसका उत्तर छात्रों द्वारा कंप्यूटर प्रोग्रामिंग की भाषा में दिया गया। प्रतियोगिता में प्रथम स्थान तनुज भंडारी व द्वितीय स्थान शुभम ने प्राप्त किया। मुख्य अतिथि मेहता प्रताप उपाध्यक्ष डा. धनश्याम वत्स थे। कार्यक्रम में प्रांत सह मंत्री गौरव गौड़, विभाग समन्त मंत्री पारस चौधरी, विभाग संयोजक प्रथम जैन, वैभव, आर्यन मौजूद थे। (जास)

## दैनिक जागरण

### लायड कॉलेज में आयोजित कार्यशाला में उपस्थित छात्रों ने लायड ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक डॉ. राजीव अग्रवाल से मुलाकात की।

## अमर उजाला

### तकनीक की सहायता से हो सकती है समाज की उन्नति

ग्रेटर नोएडा: नॉलेज पार्क स्थित लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस का आयोजन हुआ। पूर्व आईआरएसएस अधिकाारी डा. आशीरवोतम आचार्य ने कहा, आज तकनीक की सहायता से ही समाज की उन्नति तेजी से हो सकती है। निदेशक प्रो. राजीव अग्रवाल ने बताया कि विभिन्न विश्वविद्यालय के शिक्षकों और छात्रों ने 112 शोध पत्र जमा किए। आयोजक प्रो. अरुण श्रीवास्तव ने बताया कि दो दिवसीय कार्यक्रम में लगभग 500 शोधार्थी व विभिन्न उद्योग से जुड़े लोगों ने हिस्सा लिया। व्यूरो

## दैनिक भास्कर

### लायड कॉलेज में इंटरशिप के लिए कैम्पस ड्राइव का आयोजन

एकोडस कंपनी में लायड कॉलेज के 22 छात्रों का हुआ चयन

ग्रेटर नोएडा: नॉलेज पार्क स्थित लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के लिए कैम्पस ड्राइव का आयोजन किया गया जिसमें प्रतियोगिता कंपनी एकोडस के द्वारा 22 छात्रों का चयन किया गया है। एकोडस कंपनी के निदेशक सतीश दुर्गाल ने बताया कि सभी चयनित छात्रों का प्रशिक्षण 16 अगस्त में प्रारंभ होगा, अर्द्धवर्षिक परीक्षाएं, जेब्स टेक्नॉलॉजी के साथ-साथ अन्य एप्लीकेशन डेवलपमेंट संबंधित प्रोजेक्ट पर चर्चाएं छात्रों को करे। लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक प्रो. राजीव अग्रवाल ने बताया कि सभी चयनित छात्र हमारे कोर्ट कैंपस में और एमसीटी प्रथम वर्ष के छात्रों के अनुसार प्रशिक्षण दिया जा रहा है। इंटरशिप के लिए चयनित छात्रों को सीखने का अवसर मिलेगा

## अमर उजाला

### विद्यार्थियों के बनाए कृषि उपयोगी ड्रोन का किया प्रदर्शन

माई सिटी रिपोर्टर

ग्रेटर नोएडा: ग्रेटर नोएडा के कृषि उद्योगों के लिए ड्रोन का उपयोग करने के लिए अग्रणी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है। ड्रोन का उपयोग करके किसानों को अपने फसलों का निरीक्षण करने में मदद मिल सकती है।

## दैनिक जागरण

### छात्रों को दी ड्रोन निर्माण व तकनीक की जानकारी

जास, ग्रेटर नोएडा: नॉलेज पार्क स्थित लायड स्किल सेंटर द्वारा ड्रोन टेक्नोलॉजी में दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस का आयोजन किया गया। इसमें विभिन्न स्थानों से आए शिक्षाविदों ने हिस्सा लिया। विभिन्न विश्वविद्यालय व कॉलेजों के शिक्षक व छात्रों द्वारा 112 शोध पत्र प्रस्तुत हुए, 55 शोध पत्र स्वीकार किए गए। जिसका प्रस्तुतीकरण छात्रों और शिक्षकों द्वारा किया गया। मुख्य अतिथि आइआरएसएस अधिकाारी व शिक्षाविद आशीरवोतम आचार्य थे। आज के दौर में तकनीक की सहायता से ही समाज

## दैनिक भास्कर

### लायड कॉलेज में इंटरशिप के लिए कैम्पस ड्राइव का आयोजन

एकोडस कंपनी में लायड कॉलेज के 22 छात्रों का हुआ चयन

ग्रेटर नोएडा: नॉलेज पार्क स्थित लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के लिए कैम्पस ड्राइव का आयोजन किया गया जिसमें प्रतियोगिता कंपनी एकोडस के द्वारा 22 छात्रों का चयन किया गया है। एकोडस कंपनी के निदेशक सतीश दुर्गाल ने बताया कि सभी चयनित छात्रों का प्रशिक्षण 16 अगस्त में प्रारंभ होगा, अर्द्धवर्षिक परीक्षाएं, जेब्स टेक्नॉलॉजी के साथ-साथ अन्य एप्लीकेशन डेवलपमेंट संबंधित प्रोजेक्ट पर चर्चाएं छात्रों को करे। लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक प्रो. राजीव अग्रवाल ने बताया कि सभी चयनित छात्र हमारे कोर्ट कैंपस में और एमसीटी प्रथम वर्ष के छात्रों के अनुसार प्रशिक्षण दिया जा रहा है। इंटरशिप के लिए चयनित छात्रों को सीखने का अवसर मिलेगा

## हिन्दुस्तान

### किसानों-जवानों को ड्रोन का प्रशिक्षण

ग्रेटर नोएडा, संवाददाता नॉलेज पार्क स्थित लायड इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के किसान सेंटर में बुधवार को ड्रोन शो का आयोजन किया गया। ग्रेटर नोएडा के आसपास के किसानों और पुलिस के जवानों को उनके जरूरत के अनुसार ड्रोन का प्रशिक्षण दिया जाएगा।

## लॉजिस्टिक ड्रोन विकसित करने के लिए करा

ग्रेटर नोएडा। नॉलेज पार्क स्थित लायड कॉलेज का ड्रोन तकनीक की प्रतिष्ठित कंपनी टीएसओ के साथ करार हुआ है। लॉजिस्टिक ड्रोन आने वाले पांच वर्षों में ट्रांसपोर्टेशन के लिए प्रमुखता से उपयोग किया जाएगा। लायड कॉलेज के निदेशक प्रो. राजीव अग्रवाल ने बताया कि लायड स्किल सेंटर और टीएसएसओ कंपनी संयुक्त रूप से लॉजिस्टिक ड्रोन विकसित करेगा। इसमें 50% खर्च का वहन दोनों ही संस्थान के द्वारा वहन किया जाएगा।





# MEET OUR TEAM!

**“Teaching is Not Profession  
It's a Passion”**



**“A Good Education can change anyone  
A Good teacher can change Everything”**





# Virtual Experience Zone



Lloyd Skills Centre



Weblink



Infrastructure



CodeAthon



LIET



Aero Show



Electrathon



Guest Lecture



Industry Visit

MEET  
OUR TEAM



CAREER

A

EARN

NOT

JUST

A DEGREE

Contact @

+91 9821582662  
admission@liet.in  
www.liet.in



**LLOYD INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY**

Engineering Through Skills

Approved by AICTE, New Delhi | Affiliated to Dr. A.P.J. Abdul Kalam Technical University, Lucknow

Plot No. 3, Knowledge Park-2, Greater Noida-201306

Office : +91 9821582662 | Email : admission@liet.in | Website: www.liet.in

