



राजक य इंजी नय रग कॉलेज  
कौज

**Rajkiya Engineering College,  
Kannauj**

AKTU CODE: 839



**Placement  
Brochure  
2024-2025**



# From Director's Desk



**Prof. Manoj K. Shukla**  
**Director**

**Rajkiya Engineering College, Kannauj is marking its presence as an emerging technical institute which is committed to inculcate the ideas of entrepreneurship, academic excellence, integrity and accountability among the students and to show them the right path for their implementation. Being the director of this institute, my aim is to take institute to a new level of achievements and focus on the never ending growth of institute.**



# ABOUT REC KANNAUJ

**Established by the Government of Uttar Pradesh in the year 2015 .**

**The college is affiliated to Dr. A. P. J. Abdul Kalam Technical University, Lucknow (Formerly Uttar Pradesh University, Lucknow).**

**REC Kannauj stands among the global leaders in scientific research, with its contributions recognized in the Top 2% worldwide, as reported in a study conducted by Stanford University and published by Elsevier in 2024.**

**RECK proudly celebrates the achievement of its students for securing a place in the Top 10 rankings at AKTU**

**On 9th June 2022, RECK has secured 1st position in Uttar Pradesh and rank 5 all over India as declared by Education world grand jury award, in which 2720 institutes participated, for its impeccable contribution in social and community impact.**

**Navotthan Foundation formerly known as Innovation Incubation & Startup Cell, REC Kannauj came into existence when in 2019 REC Kannauj approached AKTU to form an Incubation center. The idea was to encourage entrepreneurship culture in and around the institute.**

**RECK was placed among the top 10 government colleges of India with lowest academic fees according to the survey held by India Today, 2021-22.**

**RECK achieved the 9th rank in the prestigious A++ category among top engineering colleges nationwide in the 'Competition Success Review.' Additionally, it proudly secured the 4th position in the category of 'Excellence in Nurturing Entrepreneurship,' according to Civil Services Chronicle magazine.**



# Academic Programs

## B.Tech

(Duration: 4 Years)

- Computer Science and Engineering(60)
- Civil Engineering(60)
- Electrical Engineering(60)
- Electronics Engineering(60)





# Facilities at RECK



Conference Hall



Interview Room



3D Printer



Hostel



Seminar Hall



Meeting Room



Library



Faculty Quarters



Play Ground



Innovation Cell



Basic Electrical Lab



Workshop



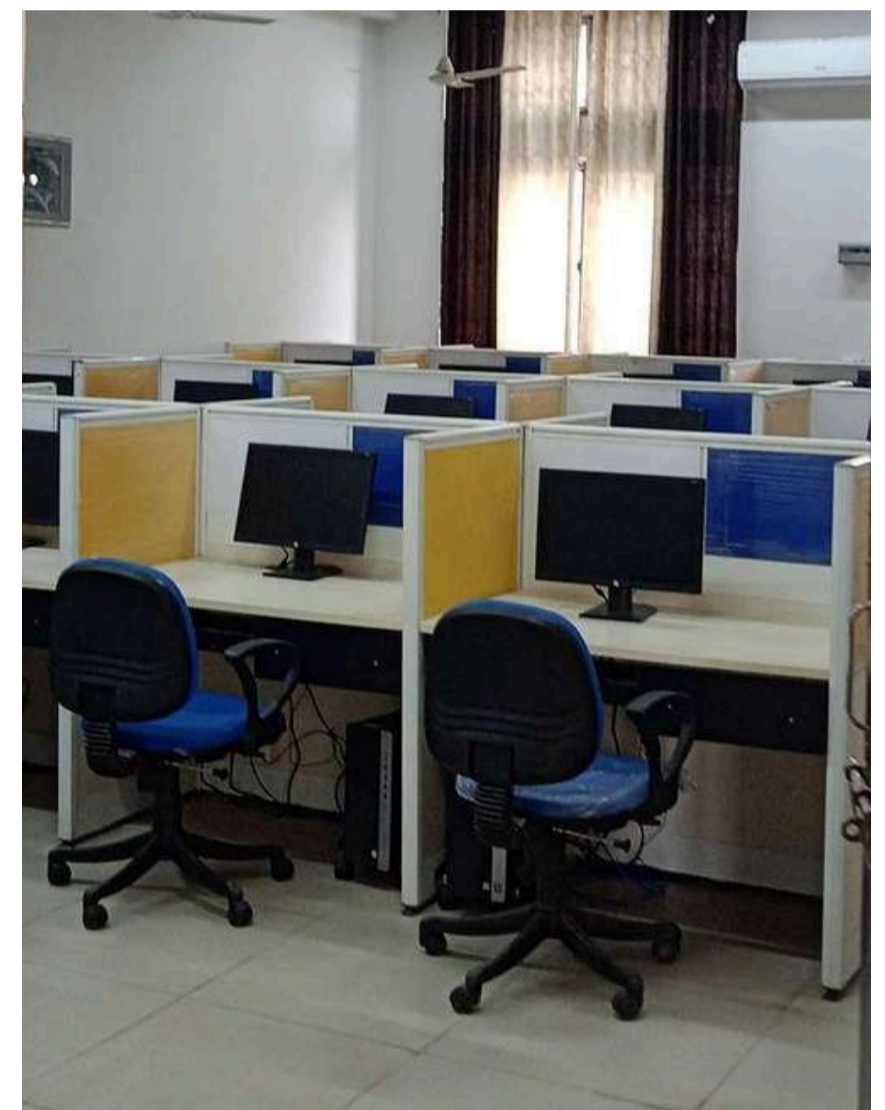
Computer Lab



Electrical Machine-I Lab



Electrical Machine-II Lab



English language Lab



DSP/MATLAB Lab



Electronics Lab



Chemistry Lab



Geotech Lab



CAD Lab



Concrete Lab



# Training and Placement Cell

The Training & Placement Cell of the Rajkiya Engineering College Kannauj is established to facilitate the process of placements and skill development. It is also for collaborating with industries and reputed organisations for training and internship programs for students.



**Mr. Ashwini Kumar Upadhyay**  
Training & Placement Officer

***“REC Kannauj invites you to the Campus Recruitment Program 2024-25, to offer this batch of graduating students an opportunity to prove themselves and to add value to your organization. We look forward to creating a constructive experience for the recruiters and a step forward in improving our relationship with the industry”***



# TPC Committee



**Mr. Ashwini Kumar Upadhyay**  
Training & Placement Officer

## Faculty Coordinators



**Mr. Naveen Kumar Tiwari**  
Computer Science & Engineering



**Mr. Gaurish Joshi**  
Electronics Engineering



**Mr. Mukul Saxena**  
Civil Engineering



**Dr. Vijay Kumar Tiwari**  
Electrical Engineering



**Mr. Brajesh Kumar Dwivedi**  
Office Assistant, TPC



# राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नौज RAJKIYA ENGINEERING COLLEGE, KANNAUJ

## Training Placement Coordinators

Session: 2024-25

### Final Year Students



**Aman Singh**

TPC

2108390300011@reck.ac.in



**Kushagra Sharma**

TPC (CE)

2108390000016@reck.ac.in



**Aditya Yadav**

TPC (CSE)

2108390100007@reck.ac.in



**Sachin**

TPC (EE)

2108390200031@reck.ac.in



**Rupal**

TPC (EL)

2108390300045@reck.ac.in



**Ayush Kumar**

TPC (Website & Media)

2108390100018@reck.ac.in

### 3<sup>rd</sup> Year Students



**Prince Kumar**

TPC

2208390300038@reck.ac.in



**Sakshi Mishra**

TPC (CE)

2308390009005@reck.ac.in



**Shivangi Raikwar**

TPC (CSE)

2208390100058@reck.ac.in



**Kushagr Lakshkar**

TPC (EE)

2208390200015@reck.ac.in



**Yuvraj Verma**

TPC (EL)

2208390300061@reck.ac.in



**Abhay Kumar Awasthi**

TPC (Website & Media)

2208390100001@reck.ac.in



# Vision of TPC

**To realise the career dreams of students by equipping them with relevant industrial & professional skills and provide skilled and analytical individuals to the industry and the society.**



# Mission of TPC

## Mission & Action Plan

### Mission

- To mentor students into choosing right career
- To improve technical and professional competencies through training programs
- To inculcate creativity, sincerity, passion and ethics for the profession
- To encourage and guide students for opting career-oriented internships

### Objectives

- Student counselling for identifying their profession of interest
- To identify the gaps in the existing curriculum and the industry requirements
- To identify the recent technologies in Core and IT industries
- Ensuring that students' interest is mapped with the industrial requirements
- To develop and maintain good relationships with industry and corporates

# Companies visited

## On-Campus and Virtual



# Our Recruiters





XENONSTACK



knóldus



SEMIFRONT  
EXPLORING THE SEMICONDUCTOR FRONTIERS



MountBlue

Wi-Jungle®

Unified Network Security Gateway



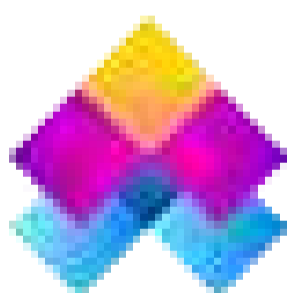
planetspark



Innovation, Creativity & Learning



PRISM JOHNSON LIMITED

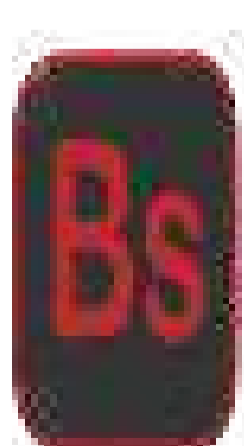


Sopra Banking  
Software

ATKINS



Tekenlight Solutions



BismilSoft®

Training | Development | Placement

IMPETUS

Innovation Architected.

# Top Placed Students



**Shaily Sharma**  
Qualcomm  
16 L.P.A.



**Abhijeet Chauhan**  
Cadence  
15 L.P.A.



**Kishan Kumar**  
Intel India  
12 L.P.A.



**Sujail Iqbal**  
Intel  
12 L.P.A.



**Anurudhh Yadav**  
Tata Motors  
10.5 L.P.A.



**Suraj Kumar Pandey**  
Toper Technologies  
10 L.P.A.



**Shubham Verma**  
Byjus  
10 L.P.A.



**Aryan Dixit**  
Wijungle  
10 L.P.A.



**Abhishek Gupta**  
Ministry of Home  
Affairs  
10 L.P.A.



**Himanshu Srivastava**  
Infosys  
9.5 L.P.A.



**Raj Shukla**  
Intellipat  
9 L.P.A.



**Shivam Sharma**  
Capsa Technologies  
8.38 L.P.A.



**Aman Singh**  
UPPCL  
8.3 L.P.A.



**Piyush Rathaur**  
Decabits SoftTech Hughes Communication  
8 L.P.A.



**Divyanshi Tripathi**  
India  
8 L.P.A.



**Pushpendra Singh**  
PhysicsWala  
8 L.P.A.



**Aditya Kumar**  
UPPSC-JE  
GP-4200



**Ayushman Siwach**  
UPPSC



**Vandana Yadav**  
UPPSC



**Shivendra Trivedi**  
TCS  
7.6 L.P.A.

# Top Placed Students



**Saumya Singh**  
Intellipaath  
7.25 L.P.A.



**Aparna Tiwari**  
Intellipaath  
7.25 L.P.A.



**Ritika Pandey**  
Planet Spark  
6.6 L.P.A.



**Abhinav Singh**  
Wipro  
6.5 L.P.A.



**Shivendra Shakya**  
Wipro  
6.5 L.P.A.



**Tarun**  
Wipro  
6.5 L.P.A.



**Vivek Chauhan**  
Wipro  
6.5 L.P.A.



**Harshit Srivastava**  
Planet Spark  
6.5 L.P.A.



**Pragati Khare**  
Planet Spark  
6.5 L.P.A.



**Deeksha Gupta**  
Planet Spark  
6.5 L.P.A.



**Aditi Dubey**  
Planet Spark  
6.5 L.P.A.



**Pawan Kamal**  
Neustar Inc., Associate  
Software  
6 L.P.A.



**Suraj Kumar**  
Sopra Steria  
6 L.P.A.



**Abhinav Singh**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Sanjeev Yadav**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Ashutosh Kr. Tripathi**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Swapnil Jyot**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Nitin Vishwakarma**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Gulshan Kumar**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Vineet Jaiswal**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.

# Top Placed Students



**Mukesh Singh Patel**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Sanni Vishwakarma**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Abhay Prajapati**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Pradeep Kr. Patel**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Nidhi Agrawal**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Shivam Singh**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Shikhar Srivastav**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Ramroop**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Anand Rajvanshi**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Lavdeep Singh**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Deepak Verma**  
Rinex Tech  
5.2 L.P.A.



**Shreyansh Rajput**  
Skill Intern Edu Tech  
5.2 L.P.A.



**Saurabh Saxena**  
Skill Intern Edu Tech  
5.2 L.P.A.



**Akash Verma**  
Skill Intern Edu Tech  
5.2 L.P.A.



**Sanjana Shakya**  
Vodafone  
5 L.P.A.



**Jay Shukla**  
Prism Johnson Ltd  
5 L.P.A.



**Ankit Tiwari**  
Prism Johnson Ltd  
5 L.P.A.



**Sakshi Singh Tomar**  
Tricon infotech  
(PVT. LTD)  
5 L.P.A.



**Aman Siddiqui**  
Bihar State Govt.  
5 L.P.A.



**Amir Khan**  
Daksha Foundation  
4.2 L.P.A.

# GATE Qualified Students



Durgesh Kumar Upadhyay (EE)  
Gate 2022  
AIR 33



Vishal Kumar Pandey (EE)  
Gate 2022  
AIR 68



Pramod Kumar Gupta (EE)  
GATE 2022  
AIR 83



Divyansh Chaurasia (CSE)  
Gate 2024  
Rank- 89



Deepak Mathur (CSE)  
Gate 2022  
AIR 199



Shivesh Singh  
GATE 2023  
AIR 3661



Harshit Srivastava (EL)



Abhilash Tiwari (EL)



Apoorv Srivastava (EL)



Yash Sharma (CSE)



Jaya Chauhan (CSE)



Anshika (CSE)



Sakshi Patel (CSE)



Anurag Kushwaha (CSE)



Vaibhav Srivastava (CSE)



Arju Katiyar (EL)



Nitesh Kumar (EL)



Devi Prasad Shahi (EL)



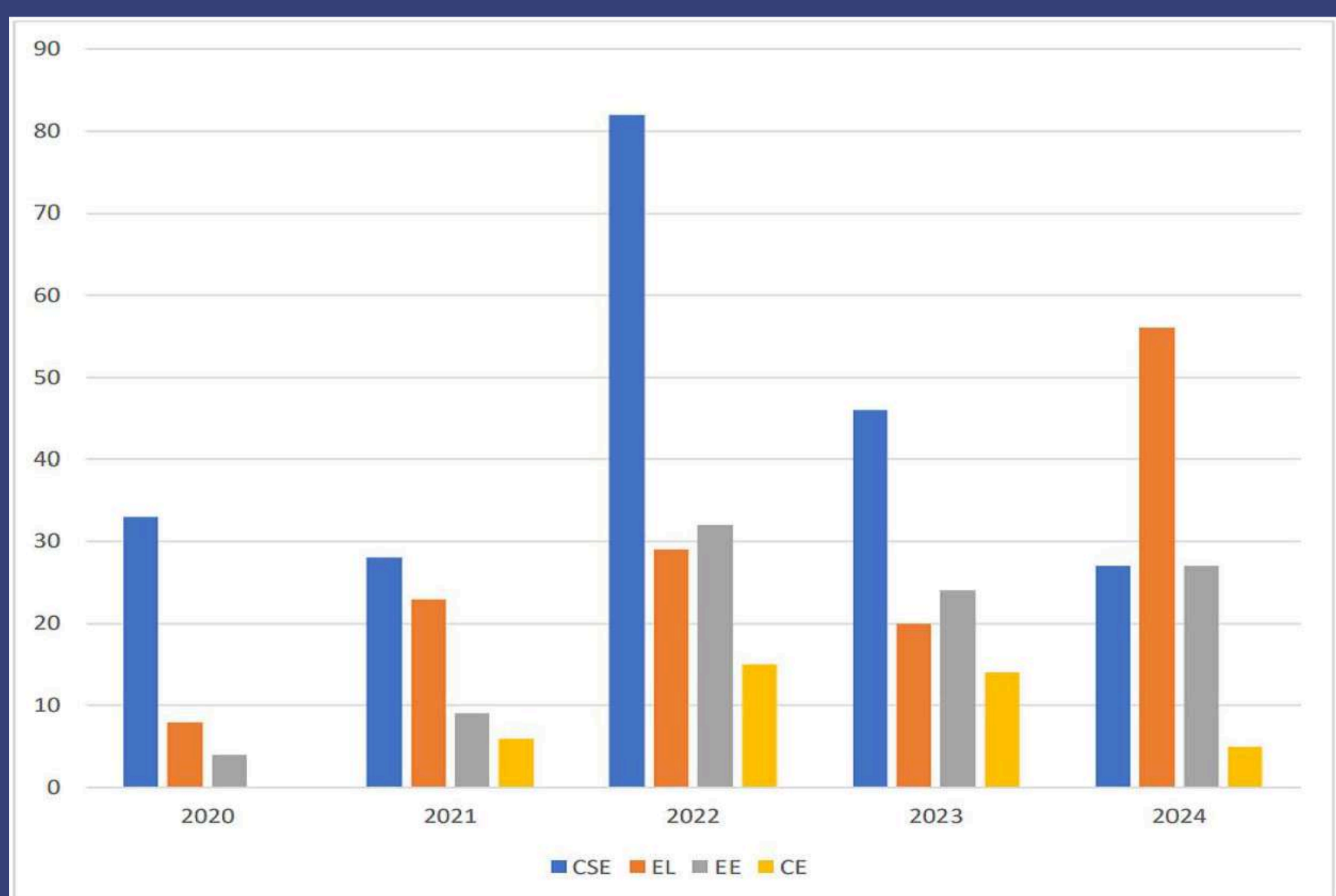
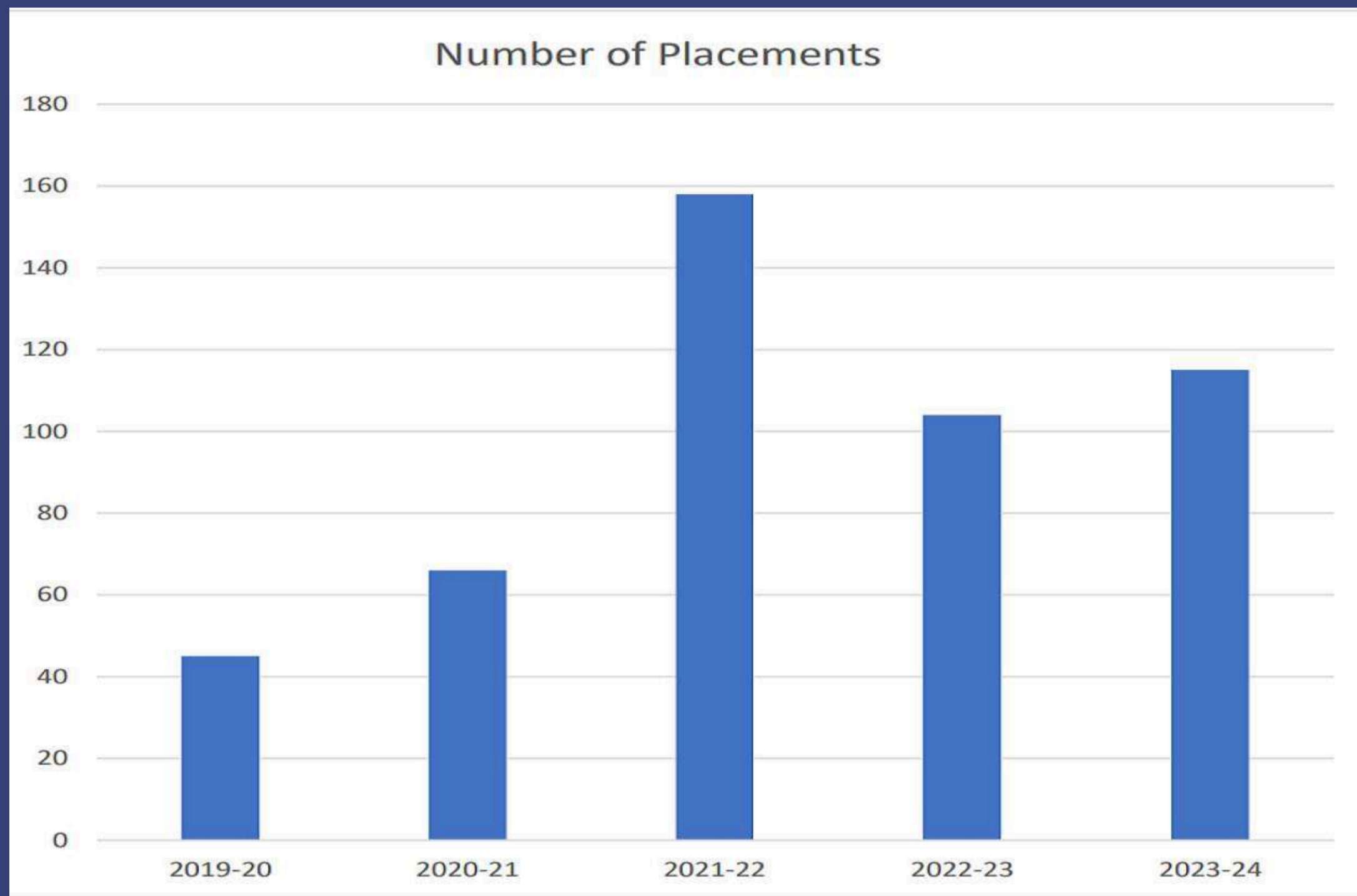
Rohit Maurya (CSE)



Muskan Verma (CSE)

# Placement Data

## Number of Placed Students





# TPC EVENTS

- Induction Program
  - Technical Skill Development
  - Personality Development
  - Career Guidance Program
  - Analytical & Communication Skills
  - Aptitude & Reasoning Competition
  - Group Discussion
  - Coding Competition
  - Felicitation Ceremony
- 

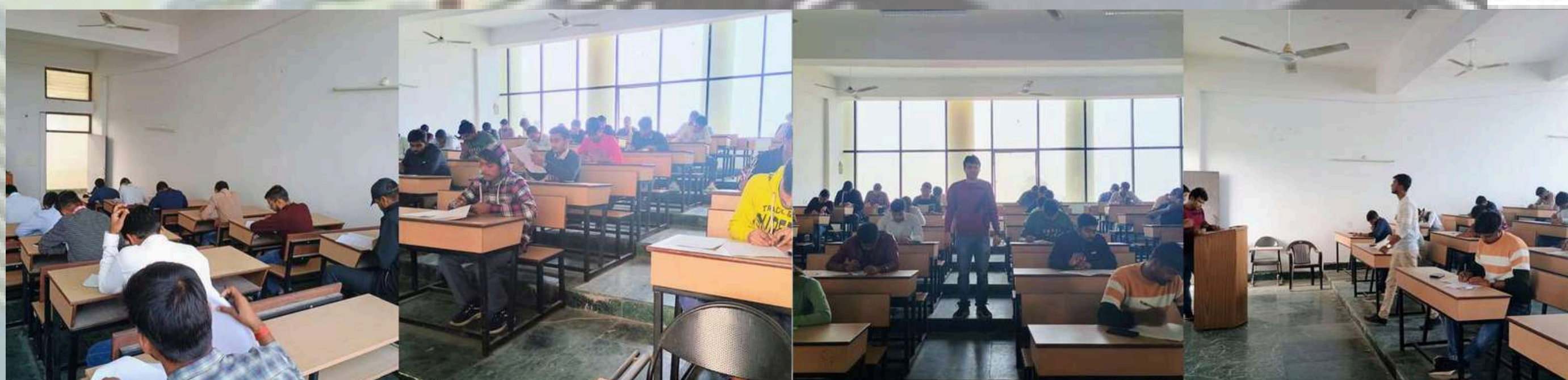
## Induction Program 2023



## Prize Distribution for Ode 2 Code, Brain Dokmi, Vichar, and Vyakhyaan



## Aptitude & Reasoning Competition (Brain Dokmi)



## Group Discussion (Vichar 2k23)



## Coding Competition (ODE 2 Code)



## PPT Competition (Vyakhyan 2k23)



## T&P Felicitation Ceremony



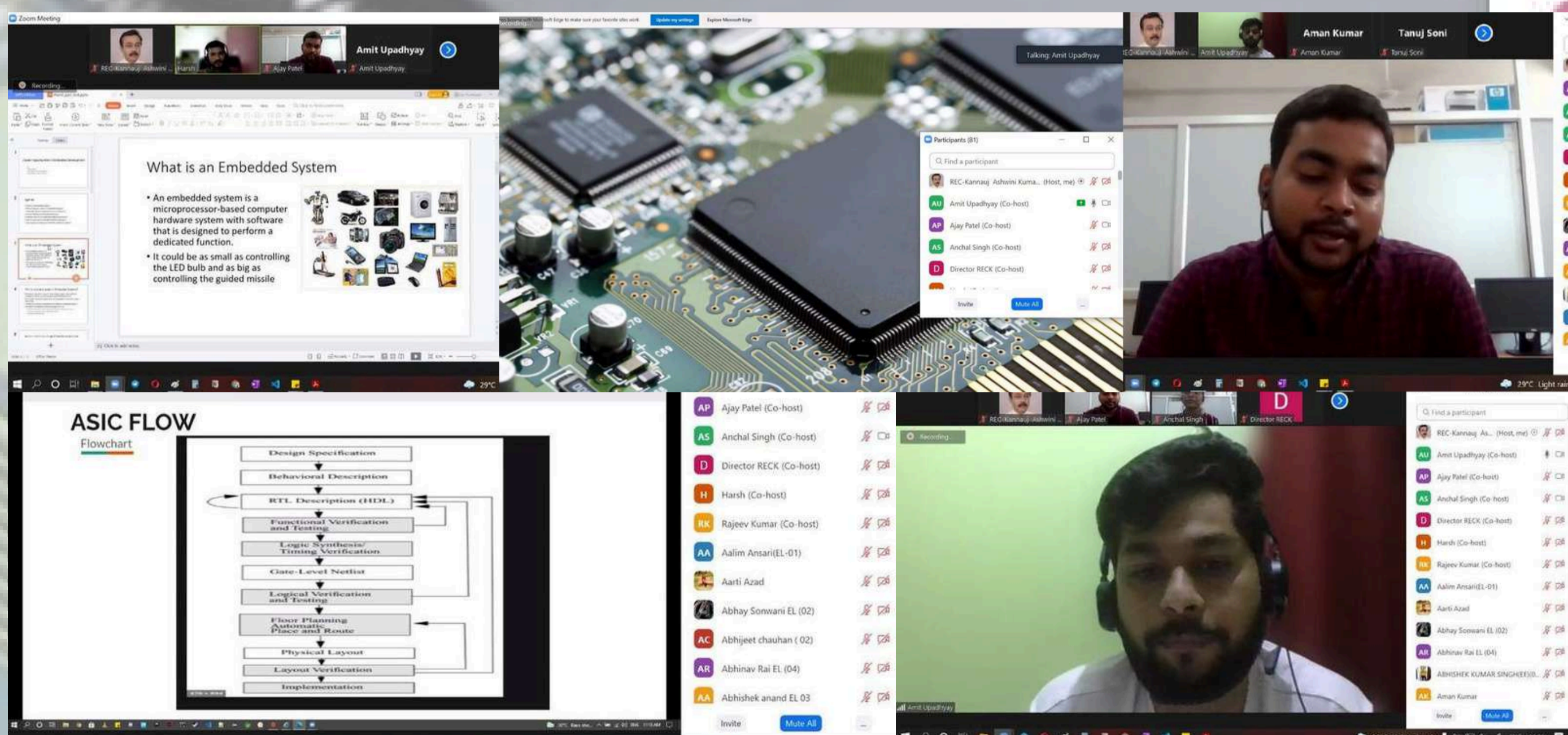
## Resume Crafting and Interview Excellence Workshop by Deltron Technologies



# Workshop on Gnomio Moodle and Google Site



# Webinar on Carrier Opportunities in VLSI and Embedded Systems



# Self Reliant India & Entrepreneurship

## By Anita Sethia Gangal



## A National Webinar on “Why Not Entrepreneurship ???”

Cordially invite you for  
Webinar  
“Why Not Entrepreneurship ???”  
Date-13 November, 2021  
(11:00 AM to 01:30 PM)

**Patron**  
Prof. Manoj Kumar Shukla  
Director  
Rajkiya Engineering College, Kanpur

**Coordinator**  
Mr. Amit Kumar Singh Chauhan  
In-charge  
Innovation Incubation Cell

**Coordinator**  
Mr. Rajeev Kumar  
Coordinator Incubation Cell

**Speaker**  
Mr. Anil Shukla  
Global Entrepreneur

& COACH IN INDIAN WORLDWIDE



### How many ways we all can be rich

- 1) Marry a rich women/ Men ( Possible)
- 2) Take birth in Ambani Family (Not Possible)
- 3) Be Bureaucrats making money (Possible)
- 4) Become a Politician ( might be Possible)
- 5) Take costly Franchise ( 3 Crore Mac Donald/KFC) very high capital required.
- 6) Put up a factory worth Crores of rupees .

Last one for Middle class people as below...

Last One very cost effective Personalized franchise on E Commerce Global Platform with almost Zero running Cost **GENERATION BUSINESS ( Business of 21<sup>st</sup> Century**



# Personality Development Program



# Aptitude & Reasoning Competition (ARTE)



## Group Discussion (Vichaar)



# Coding Competition (ODE to Code)



# Induction Program



# RECK EVENTS

1. CULTURAL EVENT
2. SPORTS EVENT
3. TECHNICAL EVENT
4. SOCIAL ACTIVITY (NSS)

# Abhyutthan





# Aagman



# Utkridda





# National Service Scheme





NEWS!

# RECK IN NEWS

## प्रो. अनुराग अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिकों की सूची में

संवाददाता, तिर्वा, कन्नौज

अमृत विचार। दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के प्रो. अनुराग का नाम शामिल हो गया है। इस उपलब्धि से कॉलेज समेत क्षेत्र में खुशी की लहर दौड़ गई। लोग बधाई देने में जुट गए।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के एप्लाइड साइंस विभाग के मैथमेटिक्स विषय के असिस्टेंट प्रो. डॉ. अनुराग शुक्ला का नाम अमेरिका की स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा जारी रैंकिंग में दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों की सूची में शामिल हुआ है। 2024 के लिए जारी विश्व स्तर के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों में जगह बनाने पर कॉलेज समेत लोगों द्वारा उनको बधाई दी जा रही है। रैंकिंग के दौरान हुए सर्वेक्षण में डॉ. शुक्ला की टीम के किए गए शोध को प्रकाशित किया गया है। वैज्ञानिकों का चयन उनके प्रकाशित शोधों के आधार पर किया गया है। संस्थान की निदेशक प्रो. रचना अस्थाना ने बताया कि यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है, जो भारतीय शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के उत्कृष्ट योगदान को प्रदर्शित करती है। दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत



प्रोफेसर अनुराग शुक्ला।

● दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों में नाम आने से इंजीनियरिंग कॉलेज में खुशी का माहौल

### ये हैं विगत वर्षों की उपलब्धियां

- आईआईटी रुड़की इस बेस्ट हेरिटेज फाउंडेशन अत्युमिनियम अवार्ड 2010
- यात्रा पुरस्कार 2015 पेरिस (फ्रांस) अंतरराष्ट्रीय कांग्रेस हेतु।
- डा0 एपीजे अब्दुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय से सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार-2021।

वैज्ञानिकों की श्रेणी में आने से डॉ. शुक्ला के साथ कॉलेज का मान-सम्मान एवं गौरव बढ़ गया। इंजीनियरिंग कॉलेज के कुलसचिव डॉ. बीडीके पात्रो ने प्रोफेसर की टीम को शुभकामनाएं दी हैं।

- इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के छात्रों ने हासिल किया मुकाम
- चारों छात्र सिविल इंजीनियरिंग के, निदेशक ने दी बधाई



छात्र नितिन।



छात्र हर्ष।



छात्र आदित्य।

तिर्वा, संवाददाता। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के चार छात्रों ने कर्मचारी

शाबाश

चयन आयोग द्वारा आयोजित जेई व सीजीएल परीक्षा में सफलता पाई है। यह चारों छात्र सिविल इंजीनियरिंग विभाग के हैं। इनकी सफलता पर इंजीनियरिंग कॉलेज की निदेशक व फैकल्टी टीचर ने उन्हें बधाई दी है।

सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष प्रो. अरस्तु गौतम व सहायक प्रोफेसर मुकुल सक्सेना ने संयुक्त रूप से जानकारी देते हुए बताया कि छात्र आदित्य कुमार का कर्मचारी चयन आयोग द्वारा आयोजित परीक्षा में मिलिट्री इंजीनियरिंग सर्विस में चयन हुआ है। छात्र हर्ष पाण्डेय व विनोद सिंह का चयन सीमा सड़क सुरक्षा संगठन में हुआ है। छात्र नितिन गुप्ता का चयन असिस्टेंट ऑडिट ऑफिसर के पद पर हुआ है। चारों छात्रों को कॉलेज की निदेशक प्रो. रचना अस्थाना ने बधाई देते हुए

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छह छात्रों को 10 लाख का पैकेज

संवाद सहयोगी, तिर्वा। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छह छात्रों का चयन अलग-अलग कंपनी में हो गया है। छह से 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष तक पैकेज मिला। इस पर छात्रों को कॉलेज प्रशासन ने बधाईयां दी और खुशियां मनाई।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में शिक्षण कार्य के अंतिम वर्ष के दौरान अब तक 53 छात्रों के 10-10 लाख प्रतिवर्ष का पैकेज के साथ नौकरी का आफर मिल चुका है। इनमें से कुछ छात्रों का एक से अधिक कंपनियों में चयन हुआ। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग ब्रांच से छात्र सूरज कुमार पांडेय, कंप्यूटर एंड इंजीनियरिंग से हिमांशु श्रीवास्तव, मानसी चौरसिया, पीयूष राठौर, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच से अमन सिंह को अलग-अलग कंपनी ने चयन किया

### खुशी

- कालेज प्रशासन ने छात्रों को सफलता के लिए किया प्रेरित
- छात्र बोले, नौकरी के साथ इंजीनियरिंग की पढ़ाई रहेगी जारी

गया। इन छात्रों को आठ से 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष पैकेज दिया जाएगा। विवेक चौहान सिविल इंजीनियरिंग, हिमांशु श्रीवास्तव अभिनव सिंह, शिवेंद्र शाक्य कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग, तरुण इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग अंजली सिंह कंप्यूटर साइंस का छह से सात लाख तक प्रतिवर्ष पैकेज का आफर मिला है। छात्रों ने बताया कि अभी पढ़ाई जारी रहेगी। कालेज के निदेशक प्रो. मनोज शुक्ला ने छात्रों को बधाई दी।

## इंजीनियरिंग कालेज व इलेक्ट्रॉनिक पुर्जे बनाने वाली कंपनी में समझौता

### इंजीनियरिंग छात्रों को कंपनी दिलाएगी प्रशिक्षण

संवाद न्यूज एजेंसी

तिर्वा। इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों को इलेक्ट्रॉनिक पुर्जे बनाने का प्रशिक्षण मिलेगा। इसके लिए कालेज और गुजरात की दो दशक पुरानी कंपनी के बीच समझौता हुआ है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों को पढ़ाने के साथ तकनीकी शिक्षा दिलाने के लिए कालेज प्रशासन व गुजरात की एडुटेक इलेक्ट्रॉनिक कंपनी के बीच समझौता हुआ है। कालेज के निदेशक डॉ. मनोज शुक्ला ने बताया कि कंपनी से समझौता हो जाने के बाद कालेज के शिक्षकों एवं छात्रों को विभिन्न इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी एवं तकनीक से प्रशिक्षित होने का



समझौता पत्र पर हस्ताक्षर कर दिखाते निदेशक। संवाद

अवसर मिलेगा। छात्रों को भविष्य में इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस के फील्ड में अच्छे रोजगार मिलेंगे। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग छात्रों एवं शिक्षकों के हित में विभिन्न प्रकार के तकनीकी प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन

करता है। विभागाध्यक्ष डॉ. अरुण कुमार सिंह ने बताया कि इस समझौते से एंबेडेड सिस्टम, डीप लर्निंग एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के फील्ड में नई तकनीक पर काम करने का अवसर प्राप्त होगा।

## अखिल भारतीय परीक्षा गेट में इंजीनियरिंग कालेज के 28 छात्र हुये उत्तीर्ण

दुर्गेश ने ऑल इंडिया में 33वीं तो विशाल ने 68वीं रैंक हासिल की।

तिर्वा (कन्नौज) 31 मार्च। अखिल भारतीय परीक्षा गेट में ऑल इंडिया 33वीं रैंक पाकर राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र दुर्गेश ने तो वहीं कालेज के 28 छात्रों ने विभिन्न टेबों से गेट की परीक्षा उत्तीर्ण कर कॉलेज का नाम रोशन किया है। गेट एडुटेक इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी (गेट) एक अखिल भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों द्वारा संचालित एवं प्रशासित है। गेट एक प्रवेश परीक्षा है जिसके माध्यम से स्नातक छात्रों और स्नातकों को आई.आई.टी.एस. और भारतीय विज्ञान संस्थान आई.आई.एस.सी. जैसे प्रौद्योगिकी संस्थानों के परास्नातक और पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश मिलते हैं। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के लगभग 28 छात्रों ने गेट 2022 परीक्षा को उत्तीर्ण किया है। इंजीनियरिंग कॉलेज में सिविल इंजीनियरिंग विभाग के छात्र अखिलेश यादव ने 51.3 अंक से परीक्षा को उत्तीर्ण किया। वहीं संस्थान के कंप्यूटर साइंस विभाग में दीपक माथुर ने 78.9 अंक प्राप्त कर 199वीं रैंक प्राप्त की। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग से दुर्गेश कुमार उपाध्याय ने 81.0 अंक प्राप्त कर ऑल इंडिया 33वीं रैंक से, विशाल कुमार पाण्डेय ने 78.33 अंक प्राप्त कर ऑल इंडिया 68वीं रैंक, प्रमोद कुमार गुप्ता ने 77.67 अंक प्राप्त कर ऑल इंडिया 83वीं रैंक से गेट 2022 परीक्षा उत्तीर्ण की है। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक प्रो. मनोज कुमार शुक्ला ने सभी उत्तीर्ण छात्र-छात्राओं के लिए उज्ज्वल भविष्य की कामना की। साथ ही उन्होंने कॉलेज के

अन्य छात्र-छात्राओं को विभिन्न क्षेत्रों में श्रेष्ठ उपलब्धियां प्राप्त करने के लिए प्रेरित किया।

दो पक्षों के बीच हुए खूनी संघर्ष में 3 लहलुहान

तिर्वा (कन्नौज) 31 मार्च। मामूली विवाद को लेकर हुए झगड़े में महिला सहित 3 लोग घायल हो गए। पुलिस ने चार लोगों के खिलाफ मुकदमा दर्ज किया है। जानकारी के अनुसार कोतवाली क्षेत्र के धर्मगढ़पुर गांव में मामूली बात को लेकर विजय सिंह एवं राम रतन के मध्य कड़सुनी हो गई। विवाद बढ़ने पर रामरतन पुत्र समाधान, शिवम पुत्र रामरतन, बबली पत्नी रामरतन, तथा माधुरी पुत्री रामरतन ने राम लखन पुत्र सुखवासी लाल, गीता पत्नी सरमन तथा मोनू पुत्र सरमन को लाठी-डंडों से पीटकर लहलुहान कर दिया है। पुलिस ने घायलों का चिकित्सीय परीक्षण करा उपरोक्त उपरोक्त लोगों खिलाफ मुकदमा दर्ज किया है।

टुक की टक्कर से मरने वाले ग्रामीण के परिजन ने दर्ज कराया मुकदमा

तिर्वा (कन्नौज) 31 मार्च। टुक की चपेट में आकर मौत हो गई। परिजनों ने अज्ञात टुक चालक के खिलाफ मुकदमा दर्ज कराया है। जानकारी के अनुसार बीती रात कोतवाली क्षेत्र के हल्का नंबर 4 स्थित आयुष्मान रिफाइनरी के सामने अचानक चंद पांडे की वाइक में टुक ने टक्कर मार दी थी। जिसमें अचानक की घटनास्थल पर ही मौत हो गई थी। मुक्त की पत्नी सोनम पांडे उर्फ छोट्टी बिटिया ने अज्ञात टुक चालक के खिलाफ मुकदमा दर्ज कराया है।

संस, तिर्वा : राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के सिविल इंजीनियरिंग विभाग दो छात्रों का चयन प्राइवेट कंपनी में हो गया है। इस पर छात्रों को कालेज प्रशासन ने बधाई दी और खुशियां जताई। शुक्रवार को राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में सिविल इंजीनियरिंग विभाग के चतुर्थ वर्ष के छात्र अंकित तिवारी, जय शुक्ला का चयन प्रिज्म सीमेंट लिमिटेड कंपनी में हो गया है। दोनों छात्रों ने इसी वर्ष अंतिम वर्ष की परीक्षाएं दी हैं।

## आईटी क्षेत्र की विप्रो में इंजीनियरिंग कालेज के 11 छात्रों का चयन

संवाद न्यूज एजेंसी

तिर्वा। इंजीनियरिंग कालेज में अध्ययनरत 11 छात्रों का एक साथ देश की जानी मानी कंपनी विप्रो में चयन हुआ है। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज कन्नौज में सिविल इंजीनियरिंग विभाग के

कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के चतुर्थ वर्ष के छात्र हार्दिक सक्सेना, निमिषा सक्सेना, मोहित कुमार, हिमांशु श्रीवास्तव, अभिनव सिंह, अंजली सिंह, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के

भूमि सिंह, दीपक यादव, अमन सिंह इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के शिवम शुक्ला का चयन देश की जानी मानी कंपनी विप्रो में प्रोजेक्ट इंजीनियर के पद पर तीन लाख पचास हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ।

## कंपनियों में चयन

तिर्वा (कन्नौज)। इंजीनियरिंग कालेज की छात्रा का एक साथ तीन राष्ट्रीय स्तर की कंपनियों में चयन हुआ है। यह कंपनियां तीन से पांच लाख वार्षिक पैकेज देंगी। निदेशक ने छात्रा का उत्साहवर्धन करते हुए उज्ज्वल भविष्य की कामना की है। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग में चतुर्थ साल की छात्रा आयुषी मिश्रा ने टाटा कंसलटेंसी, एक्सचेंजर, कैपजैमिनी में नौकरी के लिए आवेदन किया था। तीनों कंपनी ने आयुषी को चुन लिया। टाटा कंसलटेंसी सर्विसेज लिमिटेड में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख छत्तीस हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ। एक्सचेंजर में एप्लीकेशन डेवलपमेंट एसोसिएट मैनेजर के पद पर चार लाख पांच हजार के पैकेज पर चयन हुआ। कैपजैमिनी में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख के पैकेज पर हुआ है। (संवाद)



आयुषी मिश्रा।

## एप्लीकेशन डेवलपमेंट एसोसिएट पद पर चयन

संवाद न्यूज एजेंसी

तिर्वा। इंजीनियरिंग कालेज के छह छात्रों का एप्लीकेशन डेवलपमेंट एसोसिएट पद पर चयन होने की जानकारी पर खुशी का माहौल है। प्रशासन ने छात्रों को बधाई देते हुए उज्ज्वल भविष्य की कामना की है। इंजीनियरिंग कालेज में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग के छात्रों ने अंतिम वर्ष में एक्सचेंजर में नौकरी के लिए आवेदन किया था। अरशद हुसैन, अतित कुशवाहा, नितांशु जायसवाल, प्रतीक दुबे, वेदव्रत द्विवेदी, सौम्या यादव का चयन होने की जानकारी पर यहां खुशी का माहौल है। निदेशक प्रो. मनोज कुमार शुक्ला ने छात्रों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के अंतिम वर्ष के छात्रों का हुआ चयन



अंकित तिवारी।



जय शुक्ला।

उन्होंने बताया कि एक्सचेंजर पीएलसी बहुराष्ट्रीय कंपनी है। वहीं सिविल इंजीनियरिंग विभाग के चतुर्थ साल के छात्र अंकित तिवारी व जय शुक्ला का चयन प्रिज्म जानसन लिमिटेड कंपनी में हुआ है।



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में हुये कार्यक्रम को संबोधित करते हुये कंपनी के एच.आर. व मौजूद छात्र।

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में रिक्स्टुमेंट ड्राइव का हुआ आयोजन

तिर्वा (कन्नौज) 29 मई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में अध्ययनरत इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रॉनिक टेब के अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए रिक्स्टुमेंट ड्राइव का आयोजन किया गया। जिसमें डीबीजीटेक द्वारा कई छात्रों को प्लेसमेंट देने का कार्य सफलतापूर्वक किया गया। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में डीबीजी टेक रिक्स्टुमेंट ड्राइव का आयोजन किया गया। जिसमें 74 छात्रों ने प्रतिभा किया। इस मौके पर कई छात्रों को 3.6 लाख वार्षिक पैकेज का प्लेसमेंट कराया गया। संस्थान के प्रशिक्षण एवं सेवायोजन प्रभारी अश्विनी कुमार उपाध्याय द्वारा रिक्स्टुमेंट ड्राइव के दौरान डीबीजी टेक के एच.आर. विभाग मैनेजर रिचा चतुर्वेदी, मोहित प्रजापति का स्वागत किया गया। इस मौके पर कंपनी के लोगों द्वारा छात्रों को संबोधित करते हुए रिक्स्टुमेंट ड्राइव के बारे में जानकारी प्रदान की गई। इस मौके पर डीबीजी टेक्नोलॉजी भारत प्राइवेट लिमिटेड की इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण सेवा विध्वंसनीय प्रदाता है। यह मूल्य सेवाओं के साथ ग्राहकों के लिए उत्कृष्ट गुणवत्ता समय वितरण संतुष्ट एवं पर्यावरण के दृष्टिकोण से सेवा प्रदान करना सुनिश्चित करता है। इसका उद्देश्य ग्राहकों की स्पर्धा को बढ़ाना और सफलता प्राप्त करने में सहायता करना है। इस मौके पर संस्थान के कुल पतित डॉ. बी.डी. पात्रो डॉ. मनोज सिंह राजपूत पतित अजय लोग मौजूद रहे।

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के 11 छात्रों का चयन

कन्नौज के निदेशक प्रो. मनोज कुमार शुक्ला एवं अश्विनी कुमार उपाध्याय, प्रभारी प्रशिक्षण एवं सेवायोजन ने छात्र-छात्राओं के उज्ज्वल भविष्य की कामना की। निदेशक ने बताया कि विप्रो लिमिटेड, भारत की तीसरी सबसे बड़ी आईटी कंपनी है।

# वार्षिक 6 से 15 लाख के प्लेसमेंट पर इंजीनियरिंग कालेज में हुआ फेलिसिटेशन कार्यक्रम

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 4 जून। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 1 सैकड़ मेधावी छात्र छात्राओं को प्लेसमेंट मिलने पर फेलिसिटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें बहु प्रतिष्ठित कंपनियों में चयनित छात्र-छात्राओं को शुभकामनाएं प्रदान की गई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के प्रशिक्षण एवं सेवायोजन सेल के तत्वावधान में फेलिसिटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के 2023 बैच के उत्तीर्ण एक सैकड़ से अधिक छात्रों के प्लेसमेंट को लेकर चर्चा की गई। इस मौके पर प्रशिक्षण एवं सेवायोजन प्रभारी अधीन कुमार उपाध्याय ने बतलाया की संस्थान 2023 बैच के उत्तीर्ण छात्रों ने प्लेसमेंट पानी में बड़ी कामयाबी हासिल की है। जिसमें औसत वार्षिक पैकेज 06 लाख रुपये, अधिकतम 15 लाख वार्षिक पैकेज व न्यूनतम 04 लाख रुपये के वार्षिक पैकेज पर चयनित हुए। चयनित श्रेष्ठतम छात्रों ने अपने अनुभवों और अध्ययन के बारे में सक्षिप्त और उपयोगी जानकारी अपने कनिष्ठों को दी है। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के केड्रेस में चयनित अभिजीत चौहान ने दिए गये इंटरव्यू और लिखित परीक्षा के बारे में जानकारी दी। सिविल विभाग के जूनियर इंजीनियर के पद पर चयनित आदित्य कुमार ने बताया कि सकारात्मक मन से नियमित अध्ययन से आप अपने उद्देश्य को प्राप्त कर सकते हैं। कम्प्यूटर एण्ड साइंस इंजीनियरिंग विभाग के शिवम शर्मा ने स्टार्ट-अप में चयनित होने के लिए विभिन्न स्किल्स के बारे में बताया।

डा० अनुराग शुक्ला सहायक प्राध्यापक एप्लाइड साइंस के द्वारा शिक्षकगण, छात्र/छात्राओं एवं कर्मचारियों का धन्यवाद करते कार्यक्रम का समापन किया। इस कार्यक्रम में डा० बी० डी० के० पात्रो, कुलसचिव राजीव कुमार, अधीन कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग व अरस्तु गौतम, मुकुल सक्सेना, रिषभ कश्यप, सहायक प्राध्यापक सिविल विभाग के साथ-साथ संस्थान के अन्य प्राध्यापक उपस्थित रहे।

## इंजीनियरिंग कालेज के प्रोफेसर व अध्ययनरत दो छात्रों के दो शोधों को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में मिला स्थान

### दिल्ली के सम्मेलन में इनको प्रस्तुत करने के बाद वैज्ञानिकों ने सराहा था

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 21 जुलाई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के दो शोधों को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में स्थान मिला है। यह शोध कम्प्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर एवं छात्र हर्षवर्धन एवं तृतीय वर्ष के छात्र वैभव गौरवान्वित हुए हैं। अभिषेक बाजपेई तथा चतुर्थ वर्ष के छात्र हर्षवर्धन एवं तृतीय वर्ष के छात्र वैभव द्वारा संयुक्त रूप से अध्ययनरत छात्रों ने संयुक्त रूप से इजाद किया है। एक में ड्रोन के जरिए आसमान में उड़ने वाले पक्षियों व विमानों की पहिचान करने के लिए क्रियाशील तकनीकों का उपयोग करना तथा दूसरे में व्यक्ति की लिखावट से पहिचान पाने में डीप लर्निंग तकनीक का उपयोग करके व्यक्ति की बीमारी को समझने में सहायक होगा। बीते दिनों

दिल्ली स्थित आईआईटी के सम्मेलन में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के कम्प्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर अभिषेक बाजपेई तथा चतुर्थ वर्ष के छात्र हर्षवर्धन एवं तृतीय वर्ष के छात्र वैभव द्वारा संयुक्त रूप से उपरोक्त दोनों शोधों को प्रस्तुत किया गया था। इस सम्मेलन में देश एवं विदेश से तमाम प्रमुख वैज्ञानिकों एवं शोधार्थियों ने हिस्सा लिया था। दिल्ली के सम्मेलन में चर्चित रहे इन शोधों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रकाशित होने वाली पत्रिका आई.ई.ई.ई. ने प्रमुखता से प्रकाशित करते हुए शोधार्थियों के मेहनत को सराहा है। जिसको लेकर

इंजीनियरिंग कॉलेज संस्था सहित प्रोफेसर बाजपेई एवं इंजीनियर छात्र हर्षवर्धन और वैभव गौरवान्वित हुए हैं। अभिषेक बाजपेई ने कहा यह शोध हमारे लिए एक महत्वपूर्ण कदम है जो मानवीय संसाधनों के प्रबंधन में सुधार करने की संभावनाएं प्रदान करता है। यह शोध नए दिग्गज तकनीकी माध्यमों का उपयोग करके मानवीय संसाधनों की व्यावस्था में एक बदलाव ला सकता है। हमारी उम्मीद है कि इस शोध के परिणामों को अनुसरण करके और वैज्ञानिक समुदाय के साथ सहयोग करके हम अधिक आधुनिक और संयोजित समाज का निर्माण कर सकेंगे।

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में आईआईई यंग प्रोफेशनल्स द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का हुआ आयोजन

### पेशेवर छवि को ऊपर उठाने व वैश्विक नेटवर्क के विस्तार पर हुई चर्चा



कार्यक्रम में मुख्य अतिथि को प्रतीक चिन्ह भेंट अभिनंदन करती हुई

(आज समाचार सेवा)  
तिरुवा (कन्नौज) 8 अगस्त। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आईआईई यंग प्रोफेशनल्स अफ इंडिया 2023 उत्तर प्रदेश और आईआईई महिला इंजीनियरिंग छात्र शाखा एफिनटी रूप राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का शुभारम्भ संस्थान की निदेशक प्रो० रचना अस्थाना के द्वारा किया

गया। कार्यशाला में मुख्य अतिथि रहे डा० आशीष कुमार सिंह महासचिव, आईआईई यू. पी. सेक्शन मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद, प्रयागराज एवं डा० रमिक अहमद पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सोसाइटी चौपटर अध्यक्ष आईआईई यू. पी. सेक्शन ने बताया कि आईआईई यंग प्रोफेशनल्स आईआईई सदस्यों और स्वयंसेवकों का समूह है। जिन्होंने पिछले 15 वर्षों के भीतर

अपनी पहली पेशेवर छिपी से स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। यह एक अंतर्राष्ट्रीय समुदाय है। जिसके सदस्य अपनी पेशेवर छवि को ऊपर उठाने, अपने वैश्विक नेटवर्क का विस्तार करने, स्थानीय स्तर पर साथियों से जुड़ने और अपने समुदाय को वापस देने में रुचि रखते हैं। चूंकि इसमें हाल ही में विश्वविद्यालय के स्नातकों से लेकर अनुभवी पेशेवरों और उद्योगियों तक सभी सदस्य शामिल हैं। इसलिए यह

समूह जो पेशेवरता है उसमें अत्यधिक विविधता है। आईआईई यंग प्रोफेशनल्स समुदाय में शामिल होने के लिए आपको आईआईई सदस्य बनना होगा। कोई भी आईआईई सदस्य जिसने पिछले 15 वर्षों में अपनी शिक्षा की पहली छिपी से स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। उसे स्वचालित रूप से आईआईई यंग प्रोफेशनल्स का हिस्सा बनने के लिए निःशुल्क शामिल किया जाता है। इस कार्यक्रम के संयोजक एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा० अरुण कुमार सिंह ने बताया कि इस कार्यशाला से संस्थान के फैकल्टी एवं विद्यार्थियों को इमेज एवं वीडियो प्रोसेसिंग के साथ-साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का कामी ज्ञान मिलेगा। इस अवसर पर

संस्थान के सहायक प्राध्यापक राजीव कुमार, डा० अनुराग शुक्ला, अधीन कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक कार्यक्रम समन्वयक अर्चना वर्मा सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग एवं मीडिया प्रभारी मुकुल सक्सेना तथा समस्त प्राध्यापकगण, शिक्षणेश्वर कर्मचारी, अरुण कुमार, उवेश खान, आशिक एवं छात्र-छात्राएं भी उपस्थित रहे।

## इंजीनियरिंग छात्रों के दो शोध आईआईई की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में प्रकाशित

संवाद सहयोगी, तिरुवा : राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में तृतीय व चतुर्थ वर्ष के दो छात्रों के दो शोधों को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका आईआईई (इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित किया गया है। इसको लेकर दिल्ली स्थित आईआईटी में भी चर्चा की गई। इस सफलता को लेकर कालेज प्रशासन ने खुशियां जताई हैं।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के कम्प्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग के प्रो. अभिषेक बाजपेई, चतुर्थ वर्ष के छात्र हर्षवर्धन व तृतीय वर्ष के छात्र वैभव ने संयुक्त रूप से दो शोध का परिणाम अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका (आईआईई) (इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित हुआ है। यह शोध आईआईटी दिल्ली के सम्मेलन में पेश किया गया। जहां इसे विभिन्न के शोधार्थियों व वैज्ञानिकों के सामने प्रस्तुत किया गया। इसमें एक शोध का मुख्य उद्देश्य ड्रोन के माध्यम से आसमान में उड़ने वाले पक्षियों, विमानों और अन्य हवाई यानों की पहचान

- प्रोफेसर व दो छात्रों ने मिलकर किए थे दोनों शोध
- आईआईटी दिल्ली में दोनों शोधों पर हुई चर्चा

करने के लिए क्रियाशील तकनीकों का उपयोग करना है। इसमें आसमान में उड़ने वाला वास्तविक वस्तु के बारे में जान सकेंगे। दूसरे शोध के माध्यम से व्यक्ति के लिखावट से पहचान पाने में डीप लर्निंग तकनीक का उपयोग कर बीमारियों को समझने में सहायक होगा। प्रो. बाजपेई ने इस मंच पर अपने छात्रों के साथ सहयोग किया और इन शोधों के उत्कृष्ट परिणाम को (आईआईई) पत्रिका में प्रकाशित कर मेहनत को सराहा है। उन्होंने कहा कि यह दोनों शोध महत्वपूर्ण कदम हैं, जो मानवीय संसाधनों के प्रबंधन में सुधार करने की संभावना करता है। कालेज की प्रो. रचना अस्थाना ने छात्रों व प्रोफेसर की मेहनत को सराहा है और खुशियां जताई हैं।

## मैसेज फर्जी है या असली यह साफ्टवेयर बताएगा

रानू श्रीवास्तव, तिरुवा, कन्नौज

अमृत विचार। मोबाइल में आने वाले फर्जी मैसेजों की पहचान के लिए इंजीनियरिंग कॉलेज के दो छात्रों व दो प्रोफेसरों ने एक साफ्टवेयर तैयार किया है। इसके मोबाइल में पड़ने के बाद वह असली-नकली संदेश की पहचान कर देगा।

मौजूदा समय में मोबाइल फोन सभी के जीवन का अहम हिस्सा बन गया है। कोई भी व्यक्ति बिना मोबाइल के जीवन कल्पना नहीं कर सकता। मोबाइल का चलन अधिक होने के कारण फ्राड करने वालों की भी संख्या अधिक हो गई। सीधेसादे व्यक्ति के मोबाइल में फर्जी मैसेज भेजकर कई बार ठगी कर ली जाती है। ऐसे मैसेजों की पहचान के लिए इंजीनियरिंग कॉलेज के प्रोफेसर डॉ. नवीन व डा.अभिषेक बाजपेयी के नेतृत्व में कम्प्यूटर साइंस के छात्र अनुराग व लोकेश ने एक ऐसा माडल साफ्टवेयर तैयार किया जो कि मोबाइल में आने वाले मैसेज की असलियत के बारे

● मोबाइल में पड़ते ही असली-नकली संदेश की होगी पहचान



प्रोफेसर डॉ. अभिषेक, डॉ. नवीन।



छात्र अनुराग व लोकेश।

जानकारी देगा। प्रोफेसरों ने बताया कि जो साफ्टवेयर तैयार किया है उसे लांच करने के लिए कॉलेज की तरफ से देश व विदेश की कई कंपनी में प्रस्ताव को भेजा गया है। जो भी कंपनी साफ्टवेयर लेगी वह मोबाइल में डालेगी। विभागाध्यक्ष डाक्टर बीडीके पात्रों ने प्रोफेसर व छात्रों को साफ्टवेयर तैयार करने की बधाई दी।

# इंजीनियरिंग कालेज के शिक्षक सम्मानित

संवाद न्यूज एजेंसी

35 अंतरराष्ट्रीय जनरल में शोधपत्र प्रकाशित किए

तिर्वा। इंजीनियरिंग कालेज के शिक्षक को वेस्ट टीचर अवार्ड से सम्मानित किया गया है। साथियों ने शिक्षक को बधाई दी है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के शिक्षक डॉ. अनुराग शुक्ला को डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम टेक्निकल यूनिवर्सिटी में शिक्षक

दिवस समारोह में सर्वश्रेष्ठ टीचर का अवार्ड अनुसंधान और नवाचार में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया गया।

डॉ. शुक्ला सहायक प्राध्यापक पद पर दिसंबर 2017 से कार्यरत हैं। एमएससी और पीएचडी की

शिक्षा आई आई टी रुड़की से प्राप्त की। वर्तमान में इनके मार्गदर्शन में

तीन शोधार्थी होमी भाभा रिसर्च स्कॉलरशिप के अंतर्गत शोध का कार्य कर रहे हैं। डॉ. शुक्ला ने 35



डॉ. अनुराग शुक्ला।

अंतरराष्ट्रीय जनरल में शोधपत्र प्रकाशित किए हैं। निदेशक मनोज शुक्ला ने बताया कि उन्होंने कोरोना काल में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को लिए ऑनलाइन वीडियो के माध्यम से लेक्चर उपलब्ध कराए थे। यह विश्वविद्यालय परीक्षाओं के साथ प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी हैं।

## इंटरनेट की स्पीड बढ़ाने का बताया तरीका

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में 15 दिवसीय वेबिनार का आयोजन, फाइबर संचार विकास को मील का पत्थर बताया

संवाद न्यूज एजेंसी

ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख

तिर्वा। इंजीनियरिंग कॉलेज में सॉफ्टवेयर के माध्यम से इंटरनेट की स्पीड बढ़ाने का तरीका बताया गया। इसके लिए बुधवार को वेबिनार का आयोजन हुआ।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में 15 दिवसीय वेबिनार का आयोजन शुरू हुआ। इंटरनेट की स्पीड

बढ़ाने के तरीकों की बाबत बताया गया। विशेषज्ञों ने बताया कि व्यापक रूप से उपयोग किए जाने वाले उपकरणों की श्रृंखला के लिए उपयोगकर्ता घटकों और सहज इंटरफेस को जोड़कर क्षमताओं का विस्तार किया जा सकता है।

फाइबर संचार में ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख तकनीक है। फाइबर संचार विकास को इतिहास में मील का पत्थर माना जाता है। इस मौके पर डॉ. अरुण कुमार सिंह, रवीश सिंह राजपूत, अमित कुमार चौहान, राजीव कुमार, अश्वनी कुमार उपाध्याय, गौरीश जोशी, अर्चना वर्मा समेत कई लोग मौजूद रहे।



छात्रों को जानकारी देते शिक्षक। संवाद

## अश्विनी कुमार उपाध्याय ने कोरोना मृत्यु दर पर शोध किया

अच्छी स्वास्थ्य सुविधाओं वाले राज्यों में कोरोना की मृत्यु दर कम राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के प्रो० अश्विनी कुमार उपाध्याय और बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी की शोध छात्रा श्रेयांशी शुक्ला द्वारा भारत में



कोरोना की मृत्यु दर पर एक शोध किया गया जो एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक जर्नल एल्सेवियर में प्रकाशित हुई है। इस शोध में यह पाया गया है कि भारत में केरल एवं असम में कोरोना की मृत्यु दर दूसरे राज्यों की अपेक्षा बहुत ही कम है, जबकि महाराष्ट्र और पंजाब में काफी ज्यादा। कोरोना की मृत्यु दर में इस राज्यवार विसंगति की वजह जानने के लिए शोधकर्ताओं ने स्वास्थ्य, जनसांख्यिकी, एवं अर्थव्यवस्था संबंधी डेटा को अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के माध्यम से कोरोना की मृत्यु दर से मिलाया तो यह पाया कि भारत के जिन राज्यों में अच्छी

स्वास्थ्य सुविधाएं हैं, वहां कोरोना की मृत्यु दर कम है 7 वे राज्य जहां प्रति-व्यक्ति अस्पतालों की संख्या, डॉक्टरों तथा अन्य स्वास्थ्य कर्मियों की संख्या बाकी राज्यों की अपेक्षा ज्यादा है, वहां कोरोना की मृत्यु दर कम है। इसके अलावा युवा आयु वर्ग में कोरोना की मृत्यु दर महिलाओं की अपेक्षा पुरुषों में ज्यादा है। कोरोना की मृत्यु दर उन राज्यों में भी ज्यादा है जहां की जनसंख्या में बाकी राज्यों की अपेक्षा वृद्ध लोगों का और मोटापे का प्रतिशत ज्यादा है इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि वृद्ध तथा मोटे लोगों के लिए यह बीमारी ज्यादा घातक है। शोधकर्ता ने बताया कि इस शोध में डायबिटीज एवं ब्लड प्रेशर जैसी बीमारियों के प्रसार का कोरोना की मृत्यु दर पर कोई विशेष प्रभाव सामने नहीं आया है।

## गेट 2022 में दुर्गेश उपाध्याय ने हासिल की 33वीं रैंक

► राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट में पायी सफलता  
► कॉलेज के निदेशक ने सफल छात्रों को दी बधाई

तिर्वा(कन्नौज), समृद्धि न्यूज़।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट 2022 की परीक्षा अच्छे अंकों के साथ उत्तीर्ण की है। इसमें इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के छात्र दुर्गेश कुमार उपाध्याय ने 81 फीसदी अंक हासिल कर ऑलइण्डिया में 33वीं रैंक हासिल की है।

इंजीनियरिंग कॉलेज के निदेशक डॉ. मनोज शुक्ला ने बताया कि फरवरी माह में गेट 2022 की परीक्षा अखिल भारतीय स्तर पर आयोजित की गई थी। 22 मार्च को आईआईटी खडगपुर ने इस परीक्षा का परिणाम

अपनी अधिकृत वेबसाइट पर घोषित कर दिया। जिसके तहत इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्र इस परीक्षा में सफल हुए हैं। जिनमें सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अखिलेश यादव ने 51.03, कम्प्यूटर साइंस के दीपक माथुर ने 199वीं रैंक हासिल की है। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के दुर्गेश कुमार ने 33वीं रैंक हासिल की है। विशाल कुमार पाण्डेय ने 68वीं रैंक, प्रमोद कुमार गुप्ता ने 83वीं रैंक हासिल की है।

निदेशक ने सफल हुए सभी छात्रों को बधाई दी। उन्होंने बताया कि गेट की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों को आईआईटी जैसे बड़े संस्थानों में एमटेक व पीएचडी में एडमिशन मिलता है। साथ ही 12500 रुपये की धनराशि भी प्रति माह स्कॉलरशिप के रूप में प्रदान की जाती है। इसके अलावा केन्द्र सरकार के सार्वजनिक उपक्रमों में नौकरी के लिए भी गेट का स्कोर काफी महत्व रखता है।



कार्यक्रम के शुरुआत में मशाल प्रज्वलित करते हुये निदेशक तथा मौजूद छात्र छात्राएं।

तीन कि. मी. की हुई फ्रीडम रन में शिक्षणोत्तर कर्मियों सहित छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया

तिर्वा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। आजादी के अमृत महोत्सव एवं फिट इंडिया मूवमेंट के तत्वाधान में फ्रीडम रन का आयोजन संपन्न हुआ। जिसमें 3 किलोमीटर की दौड़ में प्रतिभाग करते हुए राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र-छात्राओं शिक्षणोत्तर कर्मचारियों ने उत्साह पूर्वक अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में संस्था के निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला की अध्यक्षता में फ्रीडम रन 2.0 का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत मशाल प्रज्वलित करते हुए निदेशक श्री शुक्ला द्वारा की गई। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि पठन-पाठन के साथ-साथ खेलकूद एवं शारीरिक व्यायाम का भी

हमारे जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका है। हमारे शरीर में स्वस्थ मस्तिष्क का निवास हो जिसके चलते हम सभी स्वस्थ एवं फिट रह सकें। इसलिए हम सबको अपने जीवन में कुछ समय निकालकर खेलकूद प्रतियोगिताओं एवं शारीरिक व्यायाम में भी लगाना चाहिए। इस दौरान 3 किलोमीटर की दौड़ का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के शिक्षणोत्तर कर्मचारियों सहित सभी छात्र छात्राओं ने उत्साह पूर्वक भाग लिया। इस मौके पर कार्यक्रम के आयोजक कॉलेज स्पोर्ट्स के प्रभारी सौरभ चौहान, अभिषेक बाजपेई, डॉ. रवीश कुमार राजपूत, प्रो. की.डी.के. पात्रो, मुकुल सक्सेना आदि शिक्षक गाना उर्ध्वस्थ रहे।



शिविर में रक्तदान करते हुये तथा रक्तदाताओं की जांच के लिए मौजूद टीम।

## स्वैच्छक रक्तदान शिविर में शिक्षणेत्र कर्मचारियों व छात्र-छात्राओं ने 34 यूनिट रक्तदान किया

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में राष्ट्रीय स्वैच्छक रक्तदान दिवस का कार्यक्रम हर्षोद्वास पूर्वक मनाया गया। इस कार्यक्रम के माध्यम से 'रक्तदान महादान सर्व कल्याण' की भावना जागृत करते हुए संस्थान के शिक्षणेत्र गैर शिक्षणेत्र कर्मचारियों तथा छात्र-छात्राओं ने स्वैच्छक पूर्वक 34 यूनिट का रक्तदान किया। राष्ट्रीय स्वैच्छक रक्तदान दिवस के अवसर पर शुक्रवार को राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए संस्थान के निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने 'रक्त को एक बूंद अनमोल' पर प्रकाश डालते हुए अपना संबोधन प्रकट किया। उन्होंने कहा कि रक्तदान शिविर में सभी लोगों को बढ़-चढ़कर प्रतिभाग करना चाहिए। हमारे समाज के कई लोग आकस्मिक

दुर्घटनाओं कैंसर एवं विभिन्न प्रकार की बीमारियों से पीड़ित रहते हैं। उन जरूरतमंद मरीजों को उचित समय पर रक्त न मिल पाने के कारण मृत्यु तक हो जाती है। ऐसे पीड़ित व्यक्तियों की हम सब मिलकर रक्षा कर सकते हैं। इस जन कल्याण कार्य में हमारे देश के प्रत्येक नागरिक को सहभागिता सुनिश्चित करना चाहिए। कार्यक्रम के अंतर्गत स्वैच्छक रक्तदान शिविर के समन्वयक डॉ. बीडी के पात्रों द्वारा रक्तदान करते हुए शिविर का शुभारंभ किया गया। इसी क्रम में राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई कार्यक्रम अधिकारी अभिषेक बाजपेई ने स्वैच्छक रक्तदान किया। तत्पश्चात उपरोक्त संगठन की स्वयंसेवक अंजली सिंह, तृप्ति सिंह, गौरव वारण्णे, अविरेल पांडे सहित कालेज संस्थान के शिक्षणेत्र गैर शिक्षणेत्र कर्मचारियों तथा छात्र-छात्राओं ने एकजुट होकर 34 यूनिट का स्वैच्छक रक्तदान किया।

प्राप्त काव्यकार जलाना न रख ७७ पूर स्थान प्राप्त गया इसल प्राप्त न

## जोनल फेस्ट के दौरान राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों ने जीता गोल्ड और रजत मेडल

प्रतियोगिता के दौरान छात्र अंकित, शिवम, विकास व हिमांशु ने दिखाया दमखम



प्रतियोगिता में जीत के बाद गोल्ड और रजत मेडल पहन कर प्रमाणपत्र दिखाते हुये मेधावी।

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 24 नवम्बर। लखनऊ में आयोजित हुई दो दिवसीय जोनल खेलकूद प्रतियोगिता में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के छात्रों ने कई पदक जीतकर अपने कालेज का दबदबा बनाए रखा।

मेधावी छात्रों को संस्थान के निदेशक प्रोफेसर मनोज शुक्ला सहित क्रीड़ा प्रभारी सौरभ चौहान तथा डॉ. रवीश सिंह राजपूत, मुकुल सक्सेना, विजय तिवारी आदि ने सफल हुए छात्रों को बधाई देते हुए उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की है।

इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्र अंकित, शिवम, विकास और हिमांशु ने अपनी प्रतिभा का दमखम दिखाया और वह अव्वल नंबर पर रहे।

अब्दुल कलाम तकनीकी विद्यालय लखनऊ के अंतर्गत दो दिवसीय जोनल फेस्ट का आयोजन किया गया। जिसमें विभिन्न कालेजों से आए हुए छात्रों ने खेलकूद प्रतियोगिताओं के माध्यम से अपनी प्रतिभा का जोरदार प्रदर्शन किया। इसी दौरान राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्रों ने भी अपनी सहभागिता दर्ज कराई। इस दौरान एथलेटिक्स में 4\*100 मीटर रिले में अंकित यादव शिवम यादव विकास यादव और हिमांशु कुशवाहा ने स्वर्ण पदक तथा 4\*400 रिले में रजत पदक हासिल किया।

## गेट 2022 में दुर्गेश उपाध्याय ने हासिल की 33वीं रैंक

- ▶ राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट में पारी सफलता
- ▶ कॉलेज के निदेशक ने सफल छात्रों को दी बधाई

तिरुवा(कन्नौज), समृद्धि न्यूज।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट 2022 की परीक्षा अच्छे अंको के साथ उत्तीर्ण की है। इसमें इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के छात्र दुर्गेश कुमार उपाध्याय ने 81 फीसदी अंक हासिल कर ऑलइण्डिया में 33वीं रैंक हासिल की है।

इंजीनियरिंग कॉलेज के निदेशक डॉ. मनोज शुक्ला ने बताया कि फरवरी माह में गेट 2022 की परीक्षा अखिल भारतीय स्तर पर आयोजित की गई थी। 22 मार्च को आईआईटी खड़गपुर ने इस परीक्षा का परिणाम

अपनी अधिकृत वेबसाइट पर घोषित कर दिया। जिसके तहत इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्र इस परीक्षा में सफल हुए हैं। जिनमें सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अखिलेश यादव ने 51.03, कम्प्यूटर साइंस के दीपक माथुर ने 199वीं रैंक हासिल की है। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के दुर्गेश कुमार ने 33वीं रैंक हासिल की है। विशाल कुमार पाण्डेय ने 68वीं रैंक, प्रमोद कुमार गुप्ता ने 83वीं रैंक हासिल की है।

निदेशक ने सफल हुए सभी छात्रों को बधाई दी। उन्होंने बताया कि गेट की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों को आईआईटी जैसे बड़े संस्थानों में एमटेक व पीएचडी में एडमिशन मिलता है। साथ ही 12500 रुपए की धनराशि भी प्रति माह स्कॉलरशिप के रूप में प्रदान की जाती है। इसके अलावा केन्द्र सरकार के सार्वजनिक उपक्रमों में नौकरी के लिए भी गेट का स्कोर काफी महत्व रखता है।

# कालेज के छात्रों ने किया जागरूक

लोगों को वोट का महत्व बताया गया

संवाद न्यूज एजेंसी

तिरुवा। मतदाता जागरूकता कार्यक्रम के तहत इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों ने सोमवार को अभियान चलाया। परसरामऊ गांव के लोगों से वोटर कार्ड बनवाने की अपील की। नुक्कड़ नाटक और रैली निकालकर वोट के महत्व के बारे में बताया। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्र-छात्राओं ने मतदाता जागरूकता अभियान के तहत गोद लिए परसरामऊ गांव के परिषदीय विद्यालय में पहली बार वोट देने वालों को जागरूक किया। कालेज के निदेशक प्रोफेसर मनोज शुक्ला



मतदाताओं को जागरूक करते इंजीनियरिंग कालेज के छात्र। संवाद

के निर्देश पर शुभारंभ हुआ। राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी का महत्व बताकर वोटर आईडी अभियेक बाजपेयी ने बताया कि

कार्यक्रम का मकसद लोगों को वोट कार्यक्रम का महत्व बताकर वोटर आईडी कार्ड बनवाना है।

# 10 लाख के वार्षिक पैकेज के साथ अंबर गुप्ता को मिली बाईजूस में नियुक्ति

मेधावी छात्र अंबर ने राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग की शिक्षा पायी थी

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 21 सितम्बर। देश की ख्यात प्राप्त कंपनी बाईजूस ने राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्र रहे अंबर गुप्ता को बिजनेस डेवलपमेंट ट्रेनी के पद पर नियुक्ति प्रदान की है। कंपनी द्वारा उनका शुरुआती पैकेज 10 लाख रुपए का रखा गया है।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र अंबर गुप्ता ने इसी वर्ष अपनी बीटेक की पढ़ाई पूरी की थी। उपरोक्त कॉलेज में अंबर ने इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग में अध्ययन प्राप्त किया। जिसके बाद उसे देश की ख्याति प्राप्त लर्निंग ऐप द्वारा वार्षिक 10 लाख रुपये का शुरुआती पैकेज प्रदान किया गया है। कंपनी ने उसे बिजनेस डेवलपमेंट ट्रेनी के पद पर नियुक्ति प्रदान की। इस मामले की जानकारी अंबर गुप्ता द्वारा अपने कालेज को दी गई। संस्थान के



बाईजूस में नियुक्त पाने वाले अंबर गुप्ता।

निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने छात्र के उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी। उन्होंने बताया कि बाईजूस लर्निंग ऐप भारत ही नहीं संयुक्त राज्य अमेरिका यूके ऑस्ट्रेलिया चीन मध्य पूर्व और दक्षिण एशिया से जुड़ा हुआ है। इसमें करीब 2000 शिक्षक छात्रों के साथ प्रशिक्षक के तौर पर कार्य कर रहे हैं। उन्होंने बताया कि सबसे मूल्यवान शैक्षिक प्रौद्योगिकी कंपनी के रूप में बाईजूस ने 16.5 बिलियन डॉलर के मुनाफे को संजोया है। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज से अध्ययन प्राप्त किए अंबर गुप्ता के इस कंपनी से जुड़ने पर अन्य छात्रों को प्रोत्साहन मिलेगा। संस्थान के ट्रेनिंग एंड प्लेसमेंट सेल के प्रभारी अधिनी उपाध्याय ने प्रोत्साहन वर्धन करते आभार प्रकट किया है।

## देश के विकास के लिए उद्यमिता क्षेत्र का है महत्व

तिरुवा। इंजीनियरिंग के फाइनल साल के छात्रों को आत्मनिर्भर बनाने के लिए कालेज में एक सेमिनार का आयोजन किया गया। अध्यक्षता निदेशक डा.मनोज शुक्ला ने की। उन्होंने बताया कि इस सत्र में छात्रों के सामने कई चुनौतियां हैं। देश के विकास के लिए उद्यमिता (इन्टरप्रेन्योरशिप) अति आवश्यक है। देश की सबसे बड़ी समस्याओं में एक समस्या बेरोजगारी का निवारण ही उद्यमिता है। (संवाद)



सेमिनार को संबोधित करते निदेशक।

## कर्मचारी चयन आयोग की जे.ई. व सी.जी.एल. परीक्षा में सिविल इंजीनियरिंग के 4 छात्र सफल

तिरुवा (कन्नौज) 1 जून। कर्मचारी चयन आयोग द्वारा आयोजित होने वाली जेई एवं सीजीएल परीक्षा में इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के 4 सिविल इंजीनियरिंग छात्रों ने चयनित होकर अपना परचम लहराया है। जिसको लेकर संस्थान परिवार सहित चयनित छात्र छात्राओं के परिवारी जनों में भी हर्षोल्लास का माहौल है।

विगत 26 मई को कर्मचारी चयन आयोग द्वारा जारी अंतिम चयन सूची में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के छात्र आदित्य कुमार मिलिट्री इंजीनियरिंग सर्विसेज (मेस), हर्ष पांडेय और विनोद सिंह बॉर्डर रोड ऑर्गेनाइजेशन (ब्रो) में जे.ई. के पद पर चयनित हुए। नितिन गुप्ता ने एस.एस.सी. सी.जी.एल. में ए.आई.आर. 93 हासिल कर असिस्टेंट ऑडिट ऑफिसर के पद पर चयनित हुए। जिसको लेकर माता पिता व सहपाठियों में हर्षोल्लास का माहौल है। चयनित छात्रों ने निरंतर अध्ययन व अनुशासन को ही अपनी स्ट्रेटजी बताया। इस अवसर पर संस्थान के डायरेक्टर प्रो. रचना अस्थाना, सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष अरस्तू गौतम, सहायक प्राध्यापक मुकुल सक्सेना एवं ऋषभ कश्यप आदि ने सफल छात्रों को शुभकामनाएं देते हुए उज्ज्वल भविष्य की कामना की है।

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित।

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 9 दिसम्बर। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज द्वारा एक दिवसीय एलुमनी कनेक्ट सेल के अंतर्गत वेबीनार का आयोजन किया गया। जिसमें एलुमनी काम इंडस्ट्री एकेडमिया इंस्ट्रक्शन के संबंध में बहुत रूप से जानकारी उपलब्ध कराई गई। इस दौरान कई विद्यालयों के प्रोफेसरों द्वारा अपने अपने विचार प्रकट करते हुए छात्र छात्राओं का मार्गदर्शन किया गया।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज कन्नौज में एक दिवसीय ऑन लाइन माध्यम से अब्दुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय लखनऊ के अंतर्गत कार्यक्रम का आयोजन निदेशक की अध्यक्षता में संपन्न हुआ। जिसमें एलुमनी कनेक्ट सेल के समन्वयक मुकुल सक्सेना द्वारा छात्र छात्राओं को संपूर्ण रूप से छात्रों की जानकारी उपलब्ध करावाई गई। इस मौके पर संस्थान निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने अपने संबोधन में कहा कि कई आलाक छात्रों के साथ लंबे समय बाद मिलने का अवसर प्रदान करता है। उन्हें एक-दूसरे से एवं उनके पूर्व शिक्षक व अन्य स्टाफ सदस्य से भी मिलने का मौका प्रदान करता है। इससे पूर्व छात्रों को कॉलेज के परिसर में हुए परिकल्पना एवं फटनाकर्मों में हुए बदलावों को भी जानने का मौका मिलता है। उन्होंने आगे

बताया कि पूर्व छात्र वर्तमान छात्रों के लिये प्रेरणादायक मित्र होते हैं। इसके पछान प्रथम वक्ता विवेक वर्मा कंस्ट्रक्शन मैनेजर इलेक्ट्रिकल जी ई पावर सिस्टम टांड्रा ने अपने औद्योगिक अनुभव साझा किए। उन्होंने आगे बताया कि किस प्रकार छात्रों का आत्मनिर्भरता उन्हें अपने करियर में विभिन्न क्षेत्रों में गई उंचाइयां छूने में मदद करता है। इसके बाद केतन परेन निदेशक एडुटेक लर्निंग मॉल्यूशन प्राइवेट लि., बड़ोदरा, गुजरात ने विचार रखे। छात्र/छात्राओं को अपने आलाक की पढ़ाई में प्रोब्लेम बेस्ड लार्निंग परियोजना में आधुनिक कार्यों की प्राथमिकता देनी चाहिए। निदेशक श्रीवांगन प्रोजेक्ट लीड गुलन सु.एस.ए. ने बच्चों को यह जानकारी दी। कंप्यूटर साइंस के छात्रों को यह भी बताया कि किस विषयों पर ज्यादा ध्यान देना चाहिए। अंतिम वक्ता प्रदीप कुमार झा जूनियर हेड अल्फ्रेड मोमेंट कानपुर ने रेली मिक्स कॉलोटी पे अपना वक्तव्य दिया। उन्होंने रेली मिक्स कॉलोटी को कैसे तैयार करते हैं एवं इसकी बीच विभिन्न किस प्रकार और किस मशीन के द्वारा को जाती है इसी विषय एवं एनीमेशन के द्वारा प्रकाश डाला। कालेज के चतुर्थ वर्ष के छात्रों भर्नेन्द्र कुमार सिंह, दीपकी, जॉन व अर्चन एवं तृतीय वर्ष के छात्रों अभय चटव, आनंद सिंह, गौरव, माजद और अर्चन ने भी उत्त के संबंध में अवगत कराया।

# इंजीनियरिंग कालेज व इलेक्ट्रॉनिक पुर्जे बनाने वाली कंपनी में समझौता

इंजीनियरिंग छात्रों को कंपनी दिलाएगी प्रशिक्षण

संवाद न्यूज एजेंसी

तिरुवा। इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों को इलेक्ट्रॉनिक पुर्जे बनाने का प्रशिक्षण मिलेगा। इसके लिए कालेज और गुजरात की दो दशक पुरानी कंपनी के बीच समझौता हुआ है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों को पढ़ाने के साथ तकनीकी शिक्षा दिलाने के लिए कालेज प्रशासन व गुजरात की एडुटेक इलेक्ट्रॉनिक कंपनी के बीच समझौता हुआ है। कालेज के निदेशक डॉ. मनोज शुक्ला ने बताया कि कंपनी से समझौता हो जाने के बाद कालेज के शिक्षकों एवं छात्रों को विभिन्न इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी एवं तकनीक से प्रशिक्षित होने का



समझौता पत्र पर हस्ताक्षर कर दिखाते निदेशक। संवाद

अवसर मिलेगा। छात्रों को भविष्य में इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस के फील्ड में अच्छे रोजगार मिलेंगे। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग छात्रों एवं शिक्षकों के हित में विभिन्न प्रकार के तकनीकी प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन

करता है। विभागाध्यक्ष डॉ. अरुण कुमार सिंह ने बताया कि इस समझौते से एंबेडेड सिस्टम, डीप लर्निंग एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के फील्ड में नई तकनीक पर काम करने का अवसर प्राप्त होगा।

## छात्रा का तीन कंपनियों में चयन

तिरुवा (कन्नौज)। इंजीनियरिंग कालेज की छात्रा का एक साथ तीन राष्ट्रीय स्तर की कंपनियों में चयन हुआ है। यह कंपनियां तीन से पांच लाख वार्षिक पैकेज देंगी। निदेशक ने छात्रा का उत्साहवर्धन करते हुए उज्ज्वल भविष्य की कामना की है। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग में चतुर्थ साल की छात्रा आयुषी मिश्रा ने टाटा कंसल्टेंसी, एक्सचेंजर, कैपजेमिनी में नौकरी के लिए आवेदन किया था। तीनों कंपनी ने आयुषी को चुन लिया। टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख छत्तीस हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ। एक्सचेंजर में एप्लीकेशन डेवलपमेंट एसोसिएट मैनेजर के पद पर चार लाख पांच हजार के पैकेज पर चयन हुआ। कैपजेमिनी में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख के पैकेज पर हुआ है। (संवाद)



आयुषी मिश्रा।

## राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छह छात्रों को 10 लाख का पैकेज

संवाद सहयोगी, तिरुवा। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छह छात्रों का चयन अलग-अलग कंपनी में हो गया है। छह से 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष तक पैकेज मिला। इस पर छात्रों को कालेज प्रशासन ने बधाइयां दी और खुशियां मनाई।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में शिक्षण कार्य के अंतिम वर्ष के दौरान अब तक 53 छात्रों के 10-10 लाख प्रतिवर्ष का पैकेज के साथ नौकरी का आफर मिल चुका है। इनमें से कुछ छात्रों का एक से अधिक कंपनियों में चयन हुआ। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग ब्रांच से छात्र सूरज कुमार पांडेय, कंप्यूटर एंड इंजीनियरिंग से हिमांशु श्रीवास्तव, मानसी चौरसिया, पीयूष राठौर, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच से अमन सिंह को अलग-अलग कंपनी ने चयन किया

### खुशी

- कालेज प्रशासन ने छात्रों को सफलता के लिए किया प्रेरित
- छात्र बोले, नौकरी के साथ इंजीनियरिंग की पढ़ाई रहेगी जारी

गया। इन छात्रों को आठ से 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष पैकेज दिया जाएगा। विवेक चौहान सिविल इंजीनियरिंग, हिमांशु श्रीवास्तव, अभिनव सिंह, शिवेंद्र शाक्य कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग, तरुण इलेक्ट्रिकल इंजीनियर, अंजली सिंह कंप्यूटर साइंस का छह से सात लाख तक प्रतिवर्ष पैकेज का आफर मिला है। छात्रों ने बताया कि अभी पढ़ाई जारी रहेगी। कालेज के निदेशक प्रो. मनोज शुक्ला ने छात्रों को बधाई दी।

## इंजीनियरिंग कालेज के दो छात्रों का कंपनी में चयन

संस, तिरुवा : राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के सिविल इंजीनियरिंग विभाग दो छात्रों का चयन प्राइवेट कंपनी में हो गया है। इस पर छात्रों को कालेज प्रशासन ने बधाई दी और खुशियां जताई। शुक्रवार को राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में सिविल इंजीनियरिंग विभाग के चतुर्थ वर्ष के छात्र अंकित तिवारी, जय शुक्ला का चयन प्रिज्म सीमेंट लिमिटेड कंपनी में हो गया है। दोनों छात्रों ने इसी वर्ष अंतिम वर्ष की परीक्षाएं दी हैं।

# How to reach RECK



**Address:**

**Rajkiya Engineering College, Kannauj  
Near Aher, Tirwa Road, Uttar Pradesh, India  
Pincode: 209732**



**Nearest Airport:**

**Chaudhary Charan Singh International Airport Lucknow.**

From CCS metro station near airport one can go to Alambagh Bus Station; to get buses for Kannauj via Agra-Lucknow Expressway.



**Kannauj Railway Station**

(Saraimeera, Kannauj, Uttar Pradesh 209727) .

College is approximately 20 km from Kannauj Railway station.  
Regular taxi service provides convenience to reach college.



**Agra-Lucknow Expressway** provides easy connectivity from cities like Agra, Lucknow and Delhi.

From Lucknow one can easily get Bus Service from Alambagh Bus Station.

College is conveniently accessible via the Aligarh-Kanpur GT Road, offering a smooth and direct route for students and visitors



# Training and Placement Cell

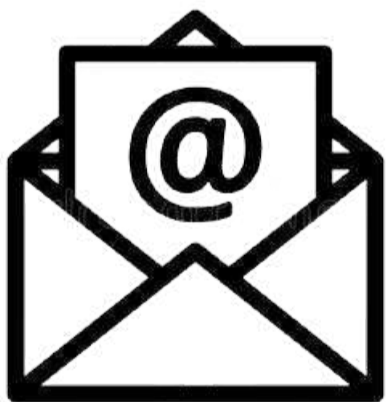
**Rajkiya Engineering College,  
Kannauj**



**Rajkiya Engineering College,  
Kannauj 209732 (UP)**



**9151022204**



**tpo@reck.ac.in, tpc@reck.ac.in  
director@reck.ac.in**



**<https://tnp.reck.ac.in/>**