



राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज,
कन्नौज
Rajkiya Engineering College,
Kannauj

AKTU CODE: 839



**Placement
Brochure
2023-2024**



From Director's Desk



Prof. Rachna Asthana
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 Technical University, Lucknow).

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



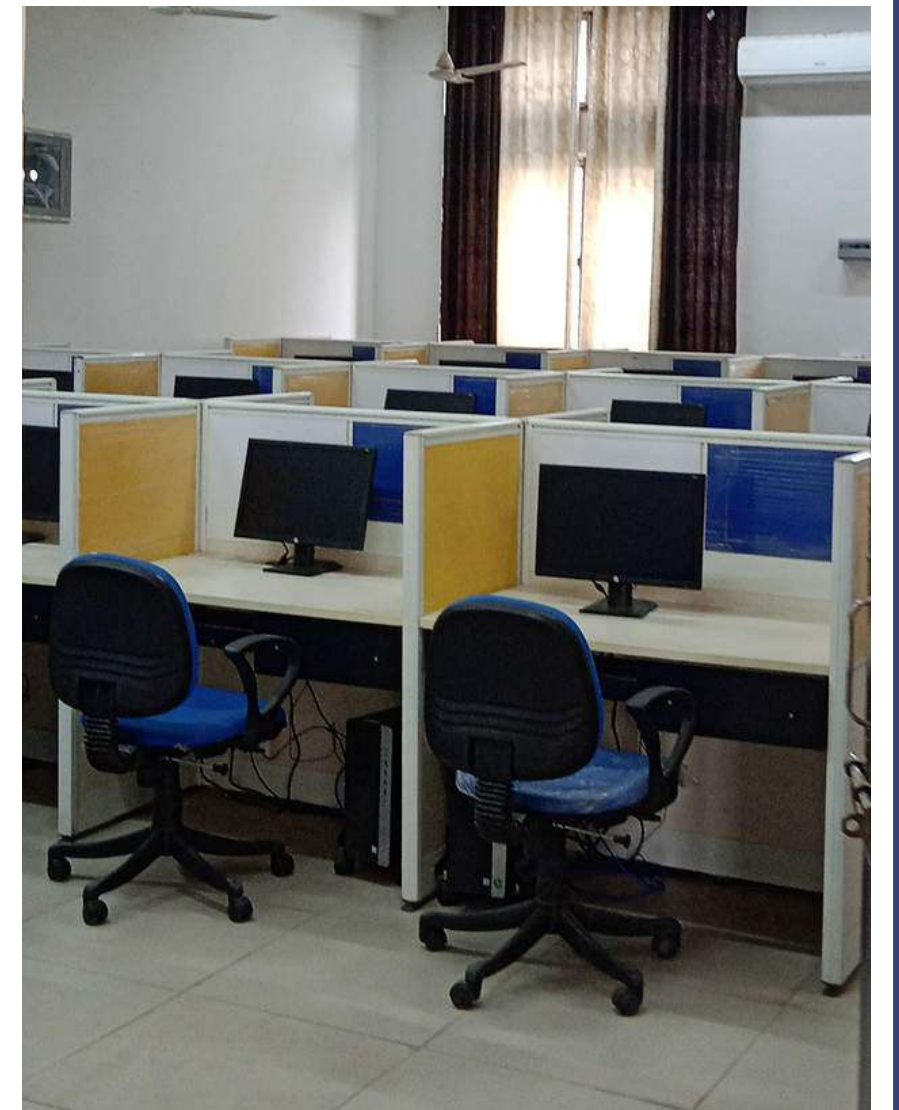
Computer Lab



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 2023-24, 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



Mrs. Shilpi Yadav
Electrical Engineering



Mr. Brajesh Kumar Dwivedi
Office Assistant, TPC

Training Placement Coordinators

Session: 2023-24

Final Year Students



Harshit Srivastava

TPC
+91 6306150778
2008390300032@reck.ac.in



KmPriyanka

TPC (CE)
+91 6396145582
2008390000033@reck.ac.in



Deeksha Gupta

TPC (CSE)
+91 9451558865
2008390100020@reck.ac.in



Aparna Tiwari

TPC (EE)
+91 6388842241
aparnatiwari30.at@gmail.com



Abhilash Tiwari

TPC (EL)
+91 8052536765
2008390300003@reck.ac.in

3rd Year Students



Aman Singh

TPC
+91 -7985471897
2108390300011@reck.ac.in



Kushagra Sharma

TPC (CE)
+91 6396741939
2108390000016@reck.ac.in



Aditya Yadav

TPC (CSE)
+91 7705803383
2108390100007@reck.ac.in



Sachin

TPC (EE)
+91 9695311678
2108390200031@reck.ac.in



Rupal

TPC (EL)
+91 7985591600
2108390300045@reck.ac.in



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नौज
RAJKIYA ENGINEERING COLLEGE, KANNAUJ



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 in previous year

On-Campus and Virtual

cādence®

 Advance Tech India

Infosys®
Navigate your next



 TATA
CONSULTANCY
SERVICES

 BYJU'S

 RINEX
REST ABOVE THE BEST



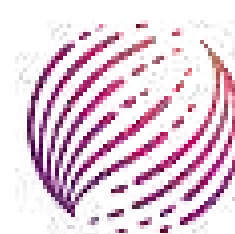
Our Recruiters



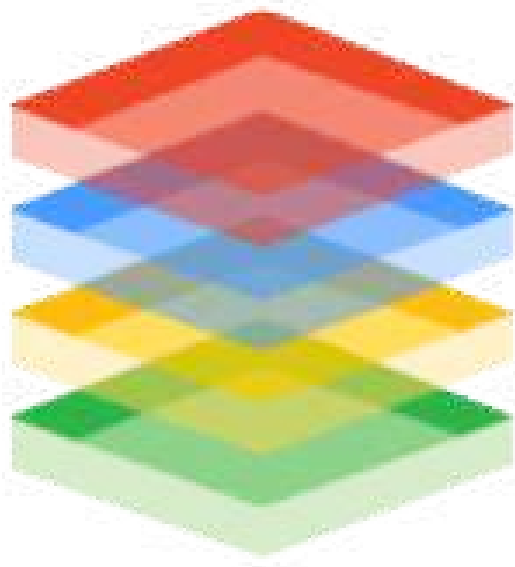
ufaber



AGAMI TECH
EMPOWERING INNOVATION



Mindtree
Welcome to possible



XENONSTACK



knóldus



MountBlue



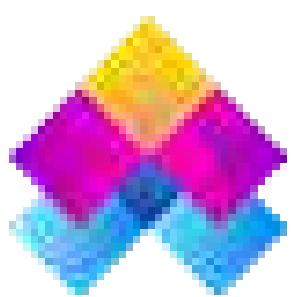
Unified Network Security Gateway



planetspark



Innovation, Creativity & Learning



Sopra Banking Software



Tekenlight Solutions



IMPETUS
Innovation Architected.

Top Placed Students



Shaily Sharma
Qualcomm
16 L.P.A.



Abhijeet Chauhan
Cadence
15 L.P.A.



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



Anurudhh Yadav
Tata Motors
10.5 L.P.A.



Piyush Rathaur
Decabits SoftTech
8 L.P.A.



Himanshu Srivastava
Infosys
9.5 L.P.A.



Pushpendra Singh
PhysicsWala
8 L.P.A.



Aditya Kumar
UPPSC-JE
GP-4200



Saumya Singh
Intellipaath
7.25L.P.A.



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



Suraj Kumar
Sopra Steria
6 L.P.A.



Sujail Iqbal
Intel
12 L.P.A.



Shivam Sharma
Capsa Technologies
8.38 L.P.A.



Divyanshi Tripathi
Hughes Communication
India
8 L.P.A.



Shivendra Shakya
Wipro
6.5 L.P.A.



Shivendra Trivedi
TCS
7.6 L.P.A.

Top Placed Students



Ayushman Siwach
UPPSC



Vandana Yadav
UPPSC



Sakshi Singh Tomar
Tricon infotech pvt. ltd
5 L.P.A.



Kishan Kumar
Intel India
12 L.P.A.



Nimisha Saxena
Wipro
3.5 L.P.A



Sanjana Shakya
Vodafone
5 L.P.A.



Shubham Verma
Byjus
10 L.P.A.



Tarun
Wipro
6.5 L.P.A.



Abhinav Singh
Wipro
6.5 L.P.A.



Devki Sharma
TCS
3.6 L.P.A.



Ritika Pandey
Planet Spark
6.6 L.P.A.



Vivek Chauhan
Wipro
6.5 L.P.A.



Aryan Dixit
Wijungle
10 L.P.A.



Aman Singh
UPPCL
8.3 L.P.A.



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



Jay Shukla
Prism Johnson Ltd
5 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



Deepak Mathur (CSE)
Gate 2022
AIR 199



Divyansh Chaurasia (CSE)
Gate 2023
Rank- 2042



Shivesh Singh
GATE 2023
AIR 3661



Harshit Srivastava (EL)



Abhilash Tiwari (EL)



Apoorv Srivastava (EL)



Yash Sharma (CSE)



Jaya Chauhan (CSE)



Anshika (CSE)



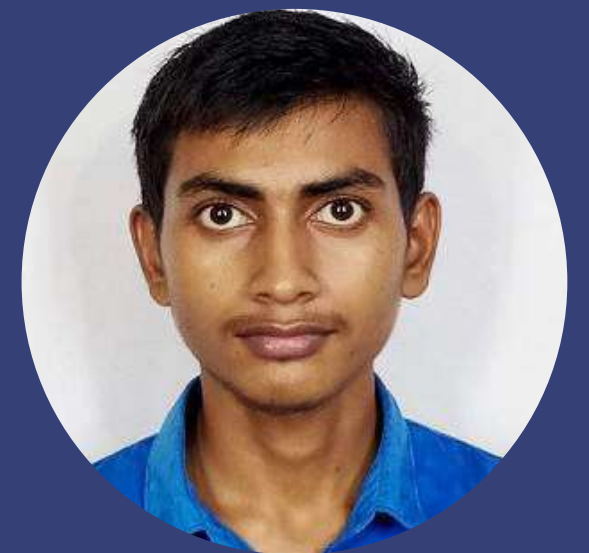
Sakshi Patel (CSE)



Anurag Kushwaha (CSE)



Vaibhav Srivastava (CSE)



Arju Katiyar (EL)



Nitesh Kumar (EL)



Devi Prasad Shahi (EL)



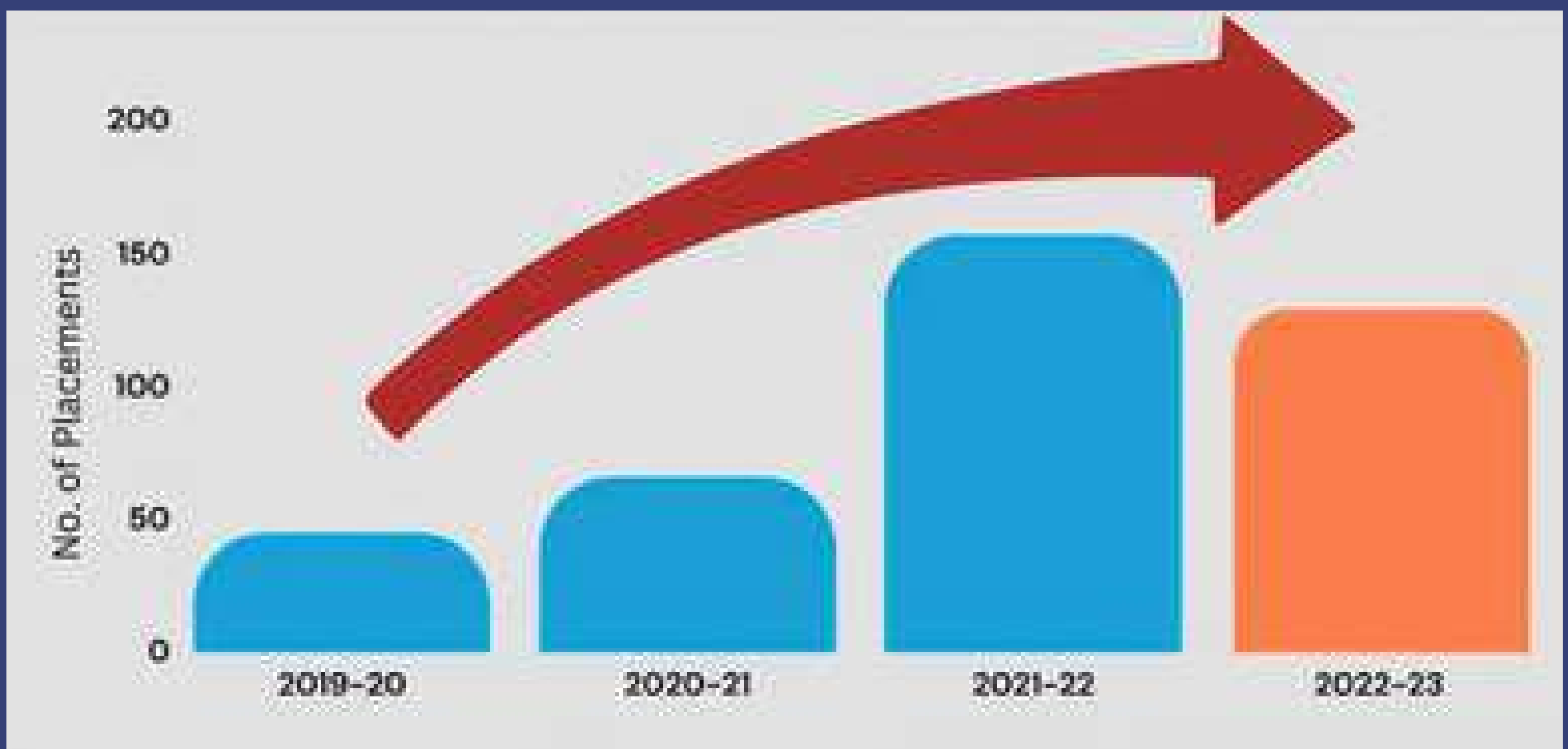
Rohit Maurya (CSE)



Muskan Verma (CSE)

Placement Data

Number of Placed Students



***89% percent of eligible students placed**





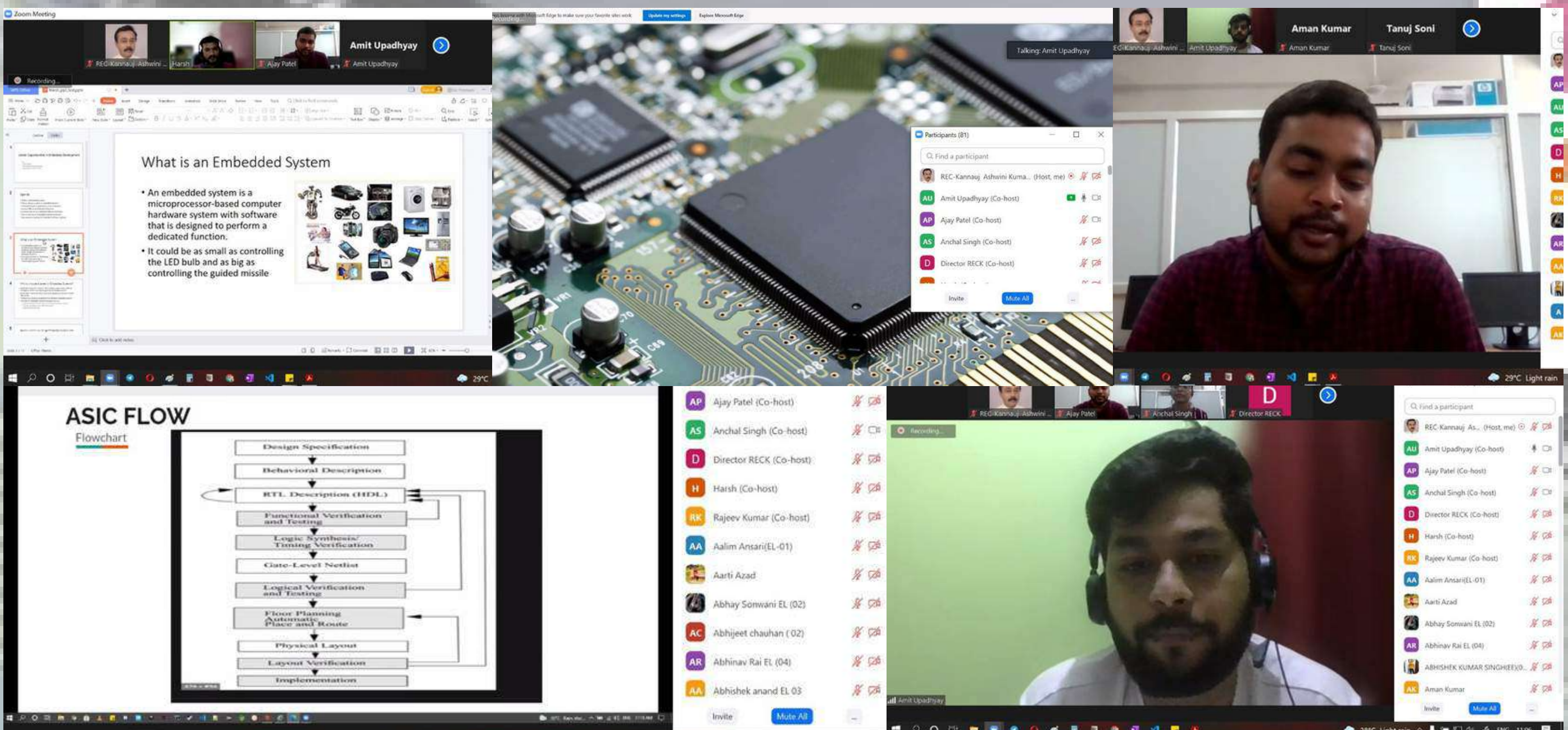
TPC EVENTS

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

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 ???"

Webinar
"Why Not Entrepreneurship ???"
 Date-13 November, 2021
 (10:00AM to 01:30 PM)
 Prof. Manoj Kumar Shukla
 Director
 Rajkya Engineering College, Kanauj
 Coordinator
 Mr. Anil Kumar Singh Chaudhan
 In Charge
 Innovation Incubation Cell
 Guest
 Mr. Anil Shukla
 Global Entrepreneur



- ### 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 21st 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

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

(आज समाचार सेवा)

तिरवा (कन्नौज) 4 जून। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 1 सैकड़ भेद्यो 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 प्रिंसिपल 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 प्रिंसिपल एवं सेवायोजन प्रभारी अधिनी कुमार उपाध्याय ने बतलाया कि संस्थान 2023 बैच के उत्तीर्ण छात्रों ने प्लेसमेंट पाने 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 कोर्सेस में चयनित अभिजीत चौहान ने दिए गये इंटरव्यू और लिखित परीक्षा के बारे में जानकारी दी। सिविल विभाग के जूनियर इंजीनियर के पर 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 स्क्रिप्ट्स के बारे में बताया।

200 अनुसूचक शुकला सहायक प्राध्यापक एफ्लाइड साइंस के द्वारा शिक्षकगण, छात्र/छात्राओं एवं कर्मचारियों का धन्यवाद करते कार्यक्रम का समापन किया। इस कार्यक्रम में 200 बी० डी० के० पात्रों, कुलसचिव राजीव कुमार, अधिनी कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग व अरसू गौतम, मुकुल सक्सेना, रिषभ करयम, 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)

तिरवा (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 दो 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 संबलित समाज का निर्माण कर सकेंगे।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में आईआईईई 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

समूह जो पेशकश करता है उसमें अत्यधिक विविधता है। आईआईईई यंग प्रोफेशनल्स समुदाय में शामिल होने के लिए आपको आईआईईई सदस्य बनना होगा। कोई भी आईआईईई सदस्य जिसने पिछले 15 वर्षों में अपनी शिक्षा की पहली डिग्री से स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। उसे स्वचालित रूप से आईआईईई यंग प्रोफेशनल्स का हिस्सा बनने के लिए निःशुल्क शामिल किया जाता है। इस कार्यक्रम के संयोजक एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ० 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 कामे ज्ञान मिलेगा। इस अवसर पर

(आज समाचार सेवा)

तिरवा (कन्नौज) 8 अगस्त। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आईआईईई आर 10 यंग प्रोफेशनल्स अफ्सिक्त 2023 उत्तर प्रदेश और आईआईईई 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 डॉ० आशीष कुमार सिंह महासचिव, आईआईईई यू. पी. सेक्शन मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद, प्रयागराज एवं डॉ० रफिक अहमद पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सोसाइटी चौदर अध्यक्ष आईआईईई यू. पी. सेक्शन ने बताया कि आईआईईई यंग प्रोफेशनल्स आईआईईई सदस्यों और स्वयंसेवकों का समूह है। जिन्होंने पिछले 15 वर्षों के भीतर

अपनी पहली पेशेवर डिग्री 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 साधियों 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 उद्यमियों तक सभी सदस्य शामिल हैं। इसलिए यह

संस्थान के सहायक प्राध्यापक राजीव कुमार, डॉ० अनुराग शुकला, अधिनी कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक कार्यक्रम समन्वयक अर्चना वर्मा सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग एवं मीडिया प्रभारी मुकुल सक्सेना तथा समस्त प्राध्यापकगण, शिष्यगण कर्मचारी, अरुण कुमार, उषा खान, आशिक एवं छात्र-छात्राओं भी उपस्थित रहे।

इंजीनियरिंग छात्रों के दो शोध आइईईई की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में प्रकाशित

संवाद सहयोगी, तिरवा : राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में तृतीय व चतुर्थ वर्ष के दो छात्रों के दो शोधों को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका आइईईई (इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित किया गया है। इसको लेकर दिल्ली स्थित आइआईटी 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 (आईआईईई) (इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित हुआ है। यह शोध आइआईटी 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
- आइआईटी 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 (आईआईईई) पत्रिका में प्रकाशित कर मेहनत को सराहा है। उन्होंने कहा कि यह दोनों शोध महत्वपूर्ण कदम है, 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, तिरवा, 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 कंपनियों 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

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

35 अंतरराष्ट्रीय जनरल में शोधपत्र प्रकाशित किए

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

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

ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख

बढ़ाने के तरीकों की बखत बताया गया। विशेषज्ञों ने बताया कि व्यापक रूप से उपयोग किए जाने वाले उपकरणों की शृंखला 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 देने 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 प्रो0 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 की 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 की 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 जहाँ की जनसंख्या में बाकी राज्यों की अपेक्षा वृद्ध लोगों का और मोटापे का प्रतिशत ज्यादा है इससे यह निष्कर्ष निकलता है की वृद्ध तथा मोटे लोगों के लिए यह बीमारी ज्यादा घातक है। शोधकर्ता ने बताया की इस शोध में डायबिटीज एवं ब्लड प्रेशर जैसी बीमारीओं के प्रसार का कोरोना की मृत्यु दर पर कोई विशेष प्रभाव सामने नहीं आया है।



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

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

तिर्वा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। आजादी के अमृत महोत्सव एवं फिट इंडिया मूवमेंट के तत्वाधान में फांटा दौड़ का आयोजन संपन्न हुआ। जिसमें 3 किलोमीटर की दौड़ में प्रतिभाग करते हुए राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र-छात्राओं शिक्षणेत्र 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 शुरूआत 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 शिक्षणेत्र कर्मचारियों सहित सभी छात्र छात्राओं ने उत्साह पूर्वक भाग लिया। इस मौके पर कार्यक्रम के आयोजक कॉलेज स्पोर्ट के प्रभारी सीरभ चौहान, अभिषेक बाजपेई, डॉ. रवीश कुमार राजपूत, प्रो. बी.डी.के. पात्रो, मुकुल सक्सेना आदि शिक्षक गाना उपस्थित रहे।



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

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

(आज समाचार सेवा)

तिरवा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में राष्ट्रीय स्वैच्छक रक्तदान दिवस का कार्यक्रम हर्षोह्वस पूर्वक मनाया गया। इस कार्यक्रम के माध्यम से 'रक्तदान महादान सर्व कल्याण' की भावना जागृत करते हुए संस्थान के शिक्षणेत्तर गैर शिक्षणेत्तर 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, तुषि सिंह, गौरव वारष्णे, अविरल पांडे सहित कालेज संस्थान के शिक्षणेत्तर गैर शिक्षणेत्तर कर्मचारियों तथा छात्र-छात्राओं ने एकजुट होकर 34 यूनिट का स्वैच्छक रक्तदान किया।

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)

तिरवा (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 सप्टन 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 पाठी सफलता
- ▶ कॉलेज के निदेशक ने सफल छात्रों को दी बधाई

तिरवा (कन्नौज), समृद्धि न्यूज।

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 अर्जेंटिस्टिक में 33वीं रैंक हासिल की है।

इंजीनियरिंग कॉलेज के निदेशक डॉ. मनोज शुक्ला ने बताया कि फरवरी माह में गेट 2022 की परीक्षा अर्जित भारतीय सार पर आयोजित की गई थी। 22 मार्च को अर्जेंटिस्टिक चण्डीपुर ने इस परीक्षा का परिणाम

अपने अधिकृत वेबसाइट पर घोषित कर दिया। जिसके तहत इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्र इस परीक्षा में सफल हुए हैं। जिनमें सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अर्जितेश खट्टर ने 51.03, कम्प्यूटर साइंस के टोपक माधुर ने 199वीं रैंक हासिल की है। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के दुर्गेश कुमार ने 33वीं रैंक हासिल की है। शिवाल कुमार पाण्डेय ने 68वीं रैंक, प्रमोद कुमार गुप्त ने 83वीं रैंक हासिल की है।

निदेशक ने सफल हुए सभी छात्रों को बधाई दी। उन्होने बताया कि गेट की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों को आईआईटी जैसे बड़े संस्थानों में एग्जेंट 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 उद्योगों 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 अभिषेक बाजपेयी ने बताया कि

कार्यक्रम का मकसद लोगों को वोट 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 प्रास 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 रुपये का रखा गया है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्र अंबर गुप्ता ने इसी वर्ष अपनी बीटेक की पढ़ाई पूरी की थी। उपरोक्त कालेज 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 बतलाया 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 बतलाया कि सबसे मूल्यवान शैक्षिक प्रौद्योगिकी कंपनी के रूप में बाईजूस ने 16.5 बिलियन डॉलर के मुनाफे को संजोया है। राजकीय

इंजीनियरिंग कालेज 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।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित।

(आज समाचार सेवा)

तिरुवा (कन्नौज) 9 दिसम्बर। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज द्वारा एक दिवसीय एल्यूमनी कनेक्ट सेल के अंतर्गत वर्षीय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें एल्यूमनी क्लब इंडस्ट्री एंफेडमिया इस्टेब्लिशमेंट के संबंध में सुझाव रूप से जानकारी उपलब्ध कराई गई। इस दौरान कई विचारधाराओं 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 एल्यूमनी कनेक्ट सेल के समन्वयक मुकुल सक्सेना द्वारा छात्र छात्राओं को संपूर्ण रूप से जानकारी उपलब्ध कराई गई। इस मौके पर संस्थान निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने अपने संबोधन में कहा कि कई सालों के छात्रों के संबंध 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 कालेज के परिसर में हुए परिवर्तनों एवं घटनाक्रमों में हुए बदलावों को भी जानने का मौका मिलता है। उन्होंने आगे

बताया की पूर्व छात्र वर्तमान छात्रों के लिये प्रेरणादायक सिद्ध होते हैं। इसके पश्चात प्रथम वक्ता विवेक वर्मा कोस्टनल मैनेजर इलेक्ट्रिकल जी ई पावर सिस्टम टांडा ने अपने औद्योगिक अनुभव साझा किए। उन्होंने आगे बताया की किस प्रकार छात्रों का आत्मनिर्भरता उन्हें अपने करियर में विभिन्न क्षेत्रों में नई ऊंचाइयों छूने में मदद करता है। इसके बाद केतन पटेल निदेशक एडुटेक लर्निंग सर्विस प्रोडक्ट्स लि, बड़ोदरा, गुजरात ने विचार रखे। छात्र/छात्राओं को अपने स्नातक की पढ़ाई में प्रोजेक्ट बेस्ड यानी परियोजना से आधारीत कार्यों को प्राथमिकता देनी चाहिए। निराल श्रीवास्तव प्रोजेक्ट लीड गुल्ल सु.एस.ए. ने बताया की यह जानकारी दी। कंप्यूटर साइंस के छात्रों को यह भी बताया की किस विषयों पर ज़रूर ध्यान देना चाहिए। अंतिम वक्ता प्रदीप कुमार झा जोनल हेड अल्ट्राटेक सोल्यूट कानपुर ने रेडी मिकस कांफ्रीट से अपना खतबे दिया। उन्होंने रेडी मिकस कांफ्रीट को कैसे तैयार करते हैं एवं उसको बेच विभिन्न किस प्रकार और किस माध्यम के द्वारा को जाती है इसी विषयों एवं एनीमेशन के द्वारा प्रकाश डाला। कालेज के चतुर्थ वर्ष के छात्रों धर्मेन्द्र कुमार सिंह, देवकी, हर्ष व अचल एवं तृतीय वर्ष के छात्रों अक्षय पांडे, आनंद सिंह, गौरव, मानव और अचल ने भी उनके संबन्ध 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 कंसलटेंसी, एक्सचेंजर, कैपजेमिनी 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। कैपजेमिनी में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख के पैकेज पर हुआ है। (संवाद)



आयुषी मिश्रा।

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 कंसलटेंसी, एक्सचेंजर, कैपजेमिनी 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। कैपजेमिनी में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख के पैकेज पर हुआ है। (संवाद)

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:

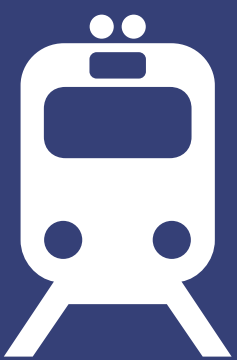
**Rajkiya Engineering College, Kannauj
Near Aher, Tirwa Road, Uttar Pradesh, India
Pincode: 209732**



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

(Saraimera, 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.



Training and Placement Cell

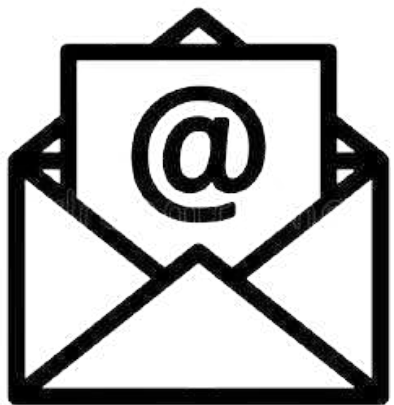
**Rajkiya Engineering College,
Kannauj**



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



9151022204, +91-8052057770



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