

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 EngineeringCollege, 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 **Deithnisitl**y, 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



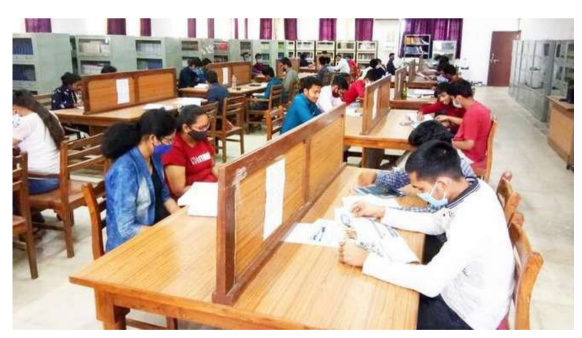
Hostel



Seminar Hall



Meeting Room



Library



Faculty Quaters



Play Ground



Innovation Cell



Basic Electrical Lab



Workshop



Computer Lab







Electrical Machine-I LabElectrical Machine-II LabEnglish language Lab



DSP/MATLAB Lab



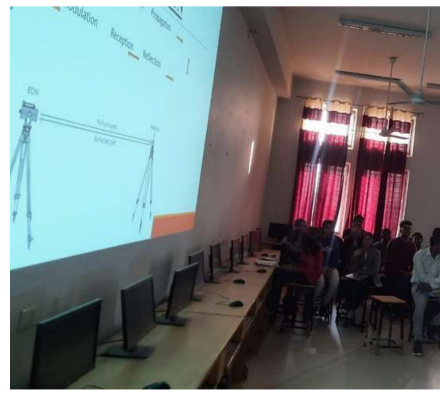
Electronics Lab



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 DwivediOffice Assistant,TPC



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नीज 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

3rdYear 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 careeroriented 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











Cognizant





cadence RINEX Us ufaber























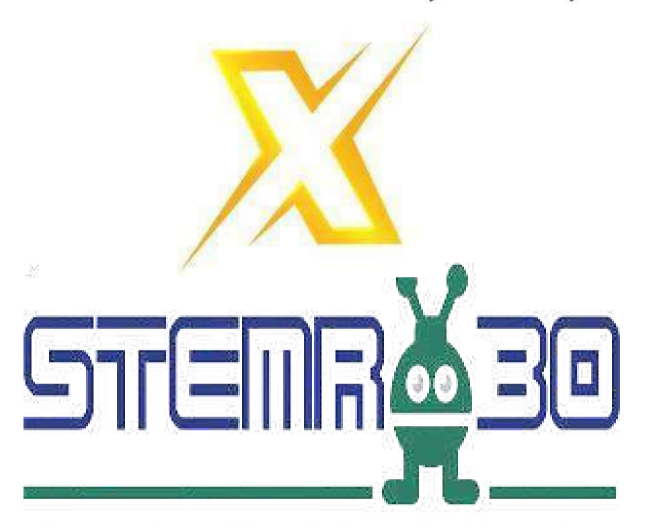








Unified Network Security Gateway







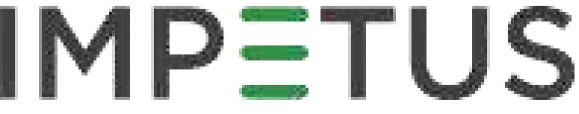




Sopra Banking Software







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 Infosis 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 8 L.P.A.



Divyanshi Tripathi Decabits SoftTech Hughes Communication 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 Intellipaat 7.25L.P.A.



Aparna Tiwari Intellipaat 7.25L.P.A.



Ritika PandeyPlanet Spark
6.6 L.P.A.



Abhinav Singh Wipro 6.5 L.P.A.



Shivendra Shakya Wipro 6.5 L.P.A.



TarunWipro
6.5 L.P.A.



Vivek ChauhanWipro
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 Spark6.5 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 5.2 L.P.A.



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



Akash Verma 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)



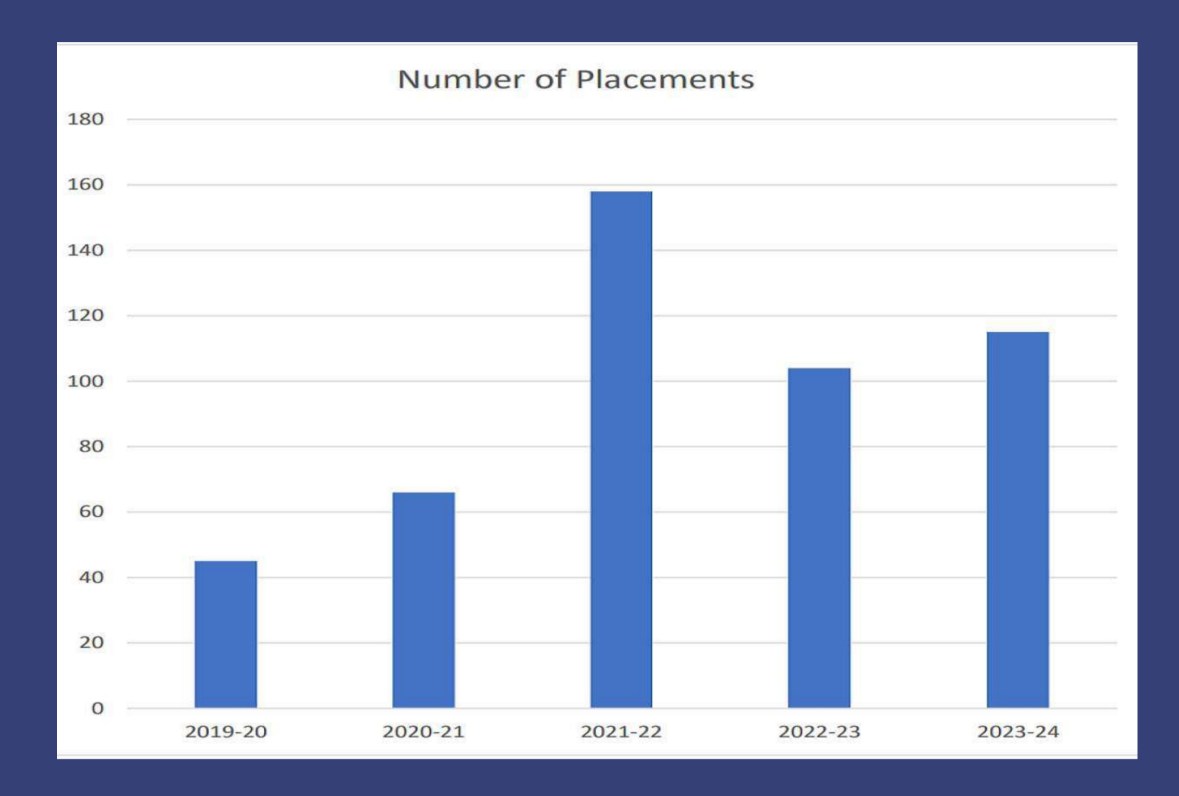
Rohit Maurya (CSE)

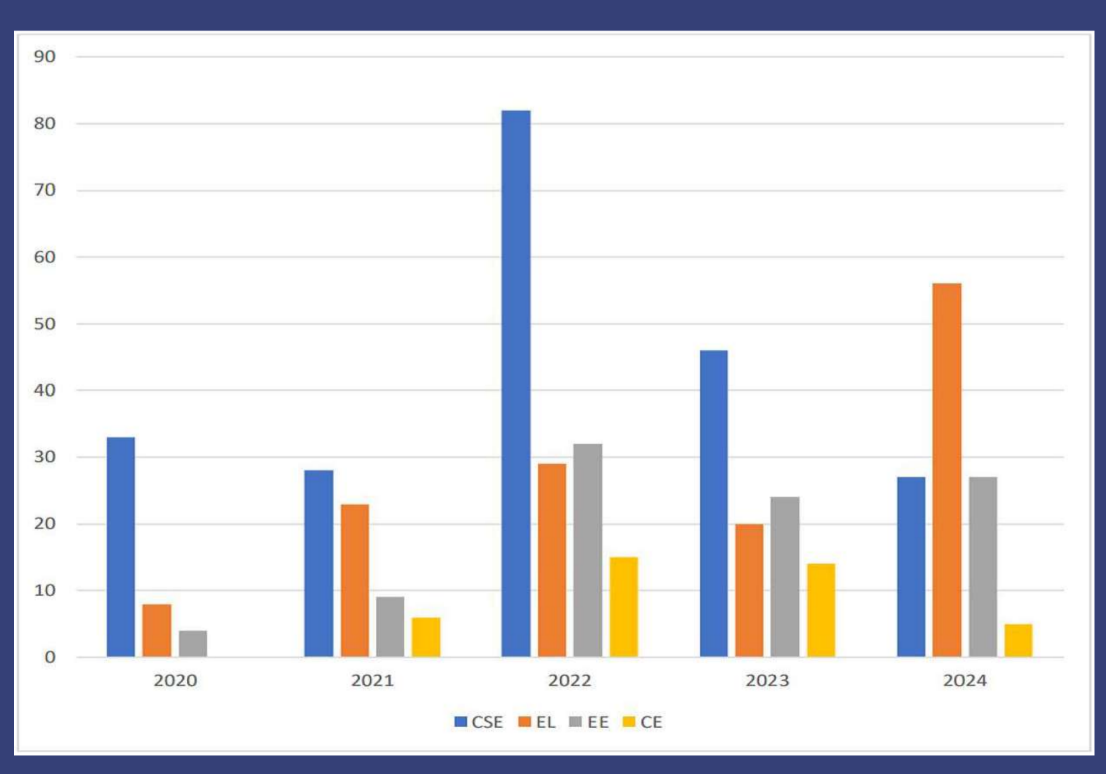


Muskan Verma (CSE)

Placement Data

Number of Placed Students





TPC EVILLE EV

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

ittings

Induction Program 2023





rtic

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



Aptitude & Reasoning Competition (Brain Dokmi)





T&P Felicitation Ceremony





























Resume Crafting and Interview Excellence Workshop
by Deltron Technologies

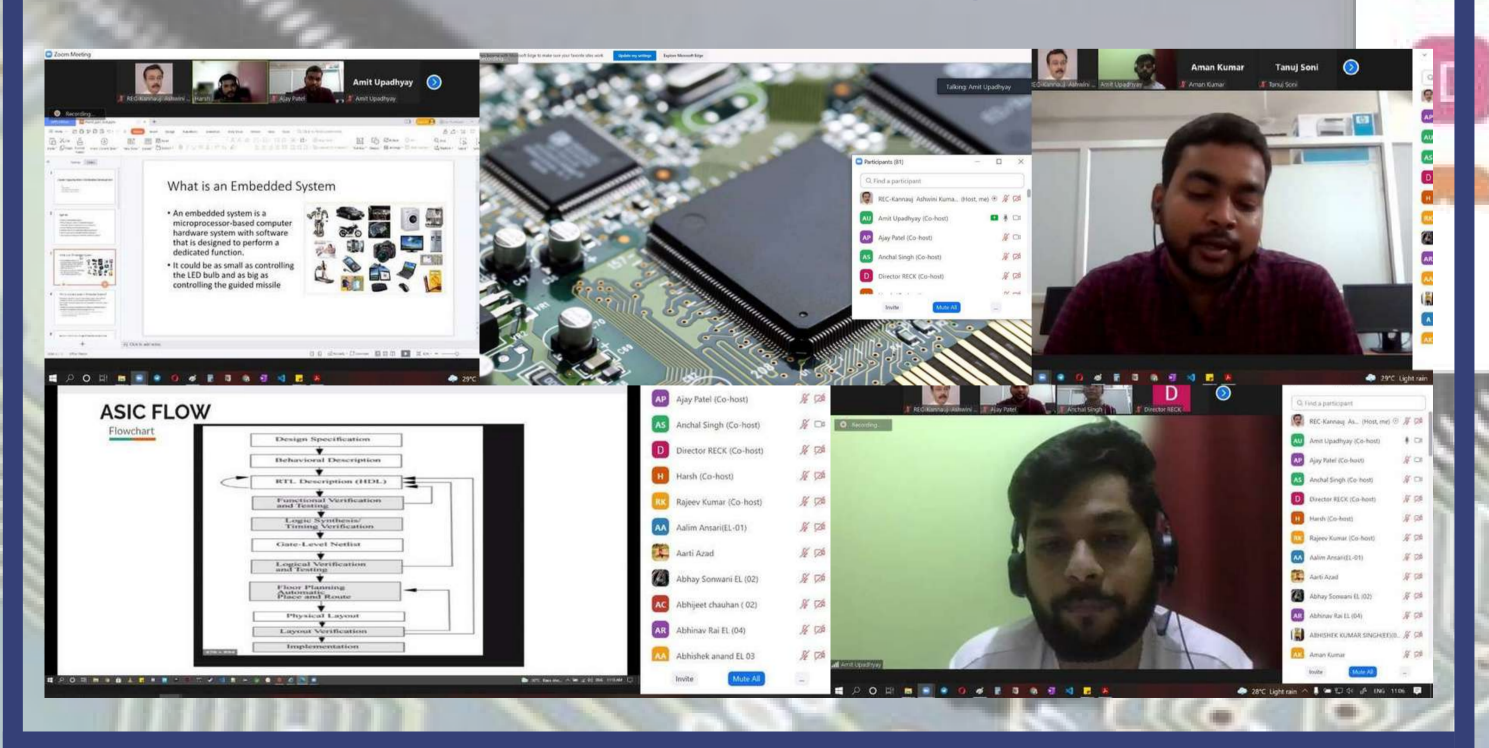


Workshop on Gnomio Moodle and Google Site



rtici

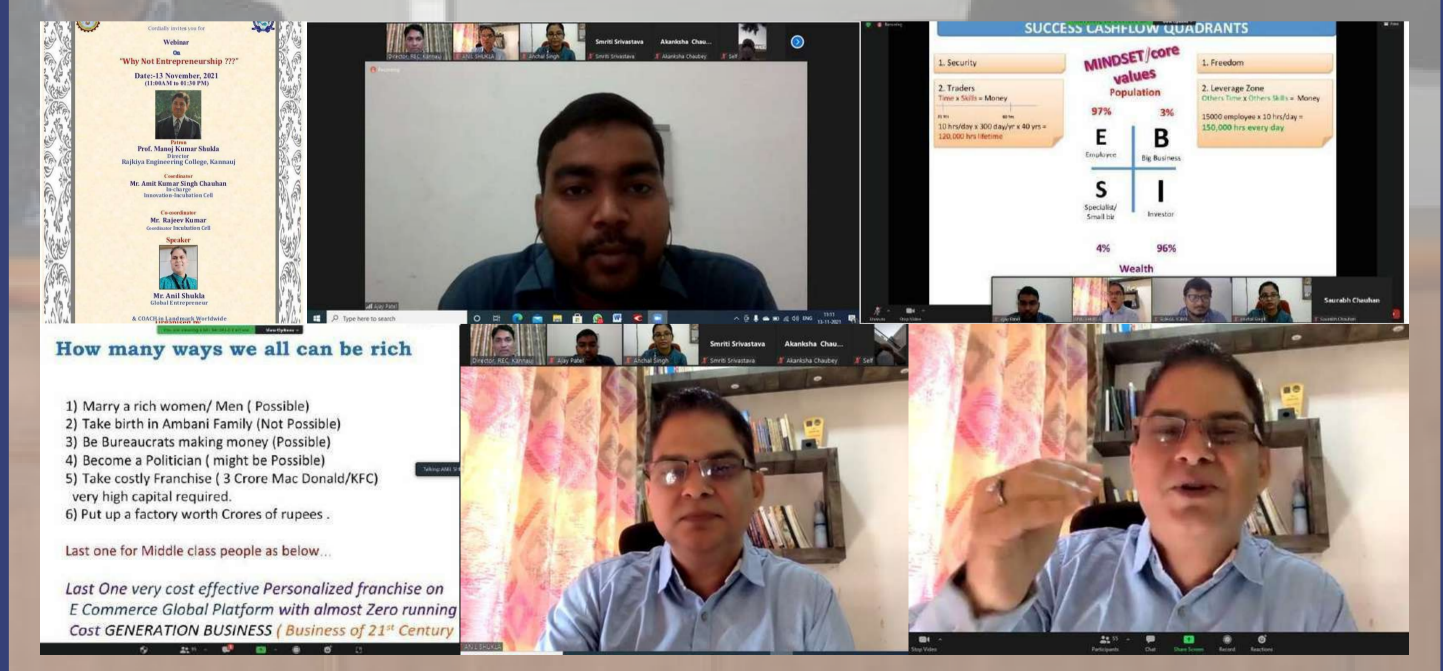
Webinar on Carrier Opportunities in **VLSI** and Embedded Systems



Self Reliant India & Entrepreneurship By Anita Sethia Gangal



A National Webinar on "Why Not Entrepreneurship???"



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









National Service Scheme



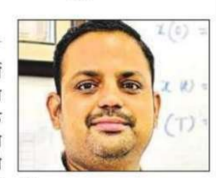


प्रो. अनुराग अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिकों की सूची में

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 ख़ुशी की लहर दौड़ गई। लोग बधाई देने में जट 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 रैकिंग 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 वैज्ञानिकों की श्रेणी में आने से है। दुनिया के शीर्ष दो प्रतिशत को शुभकामनाएं दी हैं।



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 रुडकी इस बेस्ट हेरिटेज फाउंडेशन अल्युमिनियम अवार्ड 2010
- यात्रा पुरस्कार 2015 पेरिस (फ्रांस) अंतरराष्ट्रीय कान्फ्रेंस हेत्।
- डा० एपीजे अब्दुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय से सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार-20211

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







शाबाश

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

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 उन्हे बधाई दी

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 मिलिट्टी इंजीनियरिंग सर्विस मे 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 तिर्वाः 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

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में शिक्षण को अलग अलग कंपनी ने चयन किया शुक्ला ने छात्रों को बधाई दी।

 कालेज प्रशासन ने छात्रों को सफलता के लिए किया पेरित

 छात्र बोले, नौकरी के साथ इंजीनियरिंग की पढाई रहेगी जारी

कार्य के अंतिम वर्ष के दौरान अब तक 53 गया। इन छात्रों को आठ से 10 लाख रुपये छात्रों के 10-10 लाख प्रतिवर्ष का पैकेज प्रतिवर्ष पैकेज दिया जाएगा। विवेक चौहान के साथ नौकरी का आफर मिल चुका है। सिविल इंजीनियरिंग, हिमांशु श्रीवास्तव, इनमें से कुछ छात्रों का एक से अधिक अभिनव सिंह, शिवेंद्र शाक्य कंप्यूटर साईस कंपनियों में चयन हुआ। इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, तरुण इलेक्ट्रिकल इंजीनियर इंजीनियरिंग बांच से छात्र सुरज कुमार अंजली सिंह कंप्यूटर साइंस का छह से पांडेय, कंप्यूटर एंड इंजीनियरिंग से हिमांशु सात लाख तक प्रतिवर्ष पैकेज का आफर श्रीवास्तव, मानसी चौरसिया, पीयूष राठौर, मिला है। छात्रों ने बताया कि अभी पढ़ा इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग ब्रांच से अमन सिंह जारी रहेगी। कालेज के निदेशक प्रो. मनोज

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 हआ है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्रों को पढ़ाने के साथ तकनीकी शिक्षा दिलाने के लिए कालेज प्रशासन व गुजरात की एड्टेक 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 इंडस्टियल टेक्नोलॉजी एवं तकनीक से प्रशिक्षित होने का



समझौता पत्र पर हस्ताक्षर कर दिखाते निदेशक। संवाद

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

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

कंपनियों में चयन

तिर्वा (कन्नौज)। इंजीनियरिंग कालेज की छात्रा का एक साथ तीन राष्ट्रीय स्तर की कंपनियों में चयन



पांच लाख वार्षिक पैकेज निदेशक ने छात्रा का उत्साहवधेन

करते हए उज्ज्वल

हुआ है। यह कंपनियां तीन से

भविष्य की कामना की है। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग में चतुर्थ साल की छात्रा आयुषी मिश्रा ने टाटा कंसलटेंसी, एक्सेंचर, कैपजेमिनी में नौकरी के लिए आवेदन किया था। तीनों कंपनी ने आयुषी को चुन लिया। कंसलटेंसी सर्विसेज लिमिटेड में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख छत्तीस हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ। एक्सेंचर 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)

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

अखिल भारतीय परीक्षा गेट में इंजीनियरिंग

कालेज के 28 छात्र हुये उत्तीण

गेट में ऑल इंडिया 33वीं रैंक पाकर राजकीय और अनुसंधान के क्षेत्र में राजकीय मान-सम्मान एवं गौरव बढ़ गया। इंजीनयरिंग कॉलेज के छात्र दुर्गेश ने तो वहीं कॉलेज इंजीनियरिंग कॉलेज के उत्कृष्ट इंजीनियरिंग कॉलेज के कुलसचिव के 28 छत्रों ने विभिन्न ट्रेडों से गेट की परीक्षा उत्तीर्ण कर कॉलेज का नाम रोशन किया है।ग्रेजुएट एप्टीट्यूड योगदान को प्रदर्शित करती डॉ बीडीके पात्रों ने प्रोफेसर की टीम टेस्ट इन इंजीनियरिंग (गेट) एक अखिल भारतीय परीक्षा है। भारतीय विज्ञान संस्थान और सात भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों द्वारा संचालित एवं प्रशासित है। गेट एक प्रवेश परीक्षा है जिसके माध्यम से स्नातक छत्रों 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 789 अंक प्राप्त कर 199वी रैंक प्राप्त की। इलेक्टिकल इंजिनियरिंग विभाग से दुर्गेश कुमार उपाध्याय ने 81.0 अंक प्राप्त कर ऑल इण्डिया 33वीं रैंक से, विशाल कुमार पाण्डेय ने 78.33 अंक प्राप्त कर ऑल इण्डिया 68वीं रैंक, प्रमोद कुमार गुप्ता ने 77.67 अंक प्राप्त कर ऑल इण्डिया 83वी रैंक से गेट 2022 परीक्षा उत्तीर्ण की है। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक प्रो. मनोज कुमार

उपलब्धि है, जो भारतीय शिक्षा डॉ. शुक्ला के साथ कॉलेज का तिर्वा (कत्रीज) 31 मार्च। अखिल भारतीय परीक्षा अन्य छात्र-छात्रओं को विभिन्न क्षेत्रों में श्रेष्ठ उपलब्धियाँ प्राप्त करने के लिए प्रेरित किया।

> दो पक्षों के बीच हुए खुनी संघर्ष में 3 लहूलुहान

तिर्वा (कत्रौज) 31 मार्च। मामूली विवाद को लेकर हुए झगड़े में महिला सहित 3 लोग घायल हो गए। पुलिस ने चार लोगों के खिलाफमुकदमा दर्ज किया है।जानकारी के अनुसार कोतवाली क्षेत्र के धर्मगदपुर गांव में मामुली बात को लेकर विजय सिंह एवं राम रतन के मध्य कहासुनी 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 मकदमा दर्ज किया है।

परिजन ने दर्ज कराया मकदमा

तिर्वा (कन्नौज) 31 मार्च। ट्रक की चपेट में आकर मौत हो गई। परिजनों ने अज्ञात टक चालक के खिलाफ मुकदमा दर्ज कराया है। जानकारी के अनुसार बीती रात कोतवाली क्षेत्र के हल्का नंबर 4 स्थित आयुष्मान रिफइनरी के सामने अवनीश चंद्र पांडे की बाइक में ट्रक ने टकर मार दी थी। जिसमें अवनीश की घटनास्थल पर ही मौत हो गई थी। मृतक शुक्ला ने सभी उत्तीर्ण छात्र-छात्राओं के लिए उज्जवल की पत्नी सोनम पांडे उर्फछोटी बिटिया ने अज्ञात ट्रक चालक भविष्य की कामना की। साथ ही उन्होंने कॉलेज के के खिलाफमकदमा दर्ज कराया है।

ः राजकीय इंजीनियारग कालेज के सिविल 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 है।

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 ट्रक की टक्कर से मरने वाले ग्रामीण के साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग के छात्रों ने अंतिम वर्ष में एक्सेंचर में नौकरी के लिए आवेदन किया था। अरशद हुसैन, अतिन 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 एक्सेंचर 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 रिक्रूटमेंट ड्राइव का हुआ आयोजन

तिर्वा (कत्रौज) 29 मई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में अध्यनरत इलेक्ट्रिकल्स एवं इलेक्ट्रॉनिक ट्रेड के ॲतिम वर्ष के छात्रों के लिए रिक्रूटमेंट ड्राइव का आयोजन किया गया। जिसमें डीवीजीटेक द्वारा कई छात्रों को प्लेसमेंट देने का कार्य सफ्ततापूर्वक किया गया। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में डीबीजी टेक रिक्रूटमेंट ड्राइब 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 रिक्रूटमेंट 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 रिक्रूटमेंट ड्राइव के बारे में जानकारी प्रदान की गई। इस मौके पर डीबीजी टेक्नोलॉजी भारत प्राइवेट लिमिटेड की इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण सेवा विश्वसनीय 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 सफ्लता प्राप्त करने में सहायता करना है। इस मौके पर संस्थान

के कल मनित हाँ भी ही के पानो हाँ उद्योग मिंह गजपन महित अस लोग मौजन गहे। में इजीनियरिंग कालेज के

संवाद न्यूज एजेंसी

तिर्खा। इंजीनियरिंग कालेज में अध्यनरत 11 छात्रों का एक साध देश की जानी मानी कंपनी विध्रो में चयन हुआ है। राजकीय

विभाग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग के चतुर्ध वर्ष के हार्दिक सक्सेना, निर्मिषा सक्सेना, मोहित कुमार, हिमांशु श्रीवास्तव, अधिनव सिंह, अंजली सिंह, रानेविराकान रंगीवियमिंग विशास के

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

राजकीय हंजीनियारिंग कालेज अजी आहेरी कंपनी है।

कन्नीज के निदेशक प्रो. मनोज कमार शुक्ला एवं अश्विनी कमार उपाध्याय, प्रभारी प्रशिक्षण एवं सेवायोजन ने छात्र-छात्राओं के उज्ज्वल भक्षिय की कामना की। निदेशक ने बताया कि विप्रो लिमिटेड, भारत की तीसरी सबसे

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

(आज समाचार सेवा)

तिर्वा (कन्नौज) 4 जून। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 1 सैकड़ा मेधावी छात्र छात्राओं को प्लेसमेंट मिलने पर फेलिसिटेशन कार्यऋम का आयोजन किया गया। जिसमें बह प्रतिष्ठित कंपनियों में चयनित छात्र-छात्राओं को शुभकामनाएं प्रदान की गई।राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के प्रशिक्षण एवं सेवायोजन सेल के तत्वावधान में फैलीटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के 2023 बैच के उत्तीर्ण एक सैकड़ा से अधिक छात्रों के प्लेसमेंट को लेकर चर्चा की गई। इस मौके पर प्रशिक्षण एवं सेवायोजन प्रभारी अश्वनी 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 रूपये, अधिकतम 15 लाख वार्षिक पैकेज व न्यूनतम 04 लाख रूपयें के वार्षिक पैकेज पर चयनित हुए। चयनित श्रेष्ठतम छात्रों ने अपने अनुभवों और अध्ययन के बारे में संक्षिप्त और उपयोगी जानकारी अपने कनिष्ठों को दी है। इलेक्ट्रानिक्स विभाग के केड़ेस 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, अश्विनी कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग व अरस्तू गौतम, मुकुल सबसेना, 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) राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कत्रीज के दो शोधों को अंतरराष्ट्रीय पत्रिका में स्थान मिला है। यह शोध कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर एवं दो अध्ययनस्त 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 लिखाबट 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 तिर्वा (कन्नीज) 21 जुलाई। में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नीज के कंप्यूटर 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 प्रस्तृत 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 अंतरराष्ट्रीय 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 मानबीय 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 आधृनिक और संबलित समाज का निर्माण कर सकेंगे।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में आईईईई यंग प्रोफेशनल्म 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) तिर्वा (कन्नौज) 8 अगस्त। प्रोफेशनल्स अपस्किल 2023 उत्तर नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, प्रदेश और आईईईई महिला इलाहाबाद, प्रयागराज एवं डा० रपीक इंजीनियरिंग छात्र शाखा एपिनिटी रुप राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाइटी चौप्टर अध्यक्ष आई-ईईई कत्रीज एक दिवसीय कार्यशाला का यू. पी. सेक्शन ने बताया कि आयोजन किया गया। इस कार्यशाला आईईईई यंग प्रोफेशनल्स आईईईई का शुभारम्भ संस्थान की निदेशक सदस्यों और स्वयंसेवकों का समृह प्रो0 रचना अस्थाना के द्वारा किया है। जिन्होंने पिछले 15 वर्षों के भीतर

अहमद पावर इलेक्ट्रानिक्स

अपनी पहली पेशेवर डिग्री से स्नातक कार्यशाला में मुख्य अतिथि रहे की उपाधि प्राप्त की है। यह एक इलक्ट्रानक्स इजानियारंग विभाग डा० आशोष कुमार सिंह महासचिव, अंतरराष्ट्रीय समुदाय है। जिसके राजीव कुमार, डा० अनुराग शुक्ला द्वारा आईईईई आर 10 यंग आई-ईईई यू. पी. सेक्शन मोतीलाल सदस्य अपनी पेशेवर छवि को ऊपर अश्विनी कुमार उपाध्याय सहायक उठाने, अपने वैश्विक नेटवर्क का प्राध्यापक कार्यक्रम समन्यवक विस्तार करने, स्थानीय स्तर पर अर्चना वर्मा सहायक प्राध्यापक साथियों से जुड़ने और अपने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग समुदाय को वापस देने में रुचि रखते एवं मीडिया प्रभारी मुकुल सक्सेना हैं। चूँकि इसमें हाल ही में तथा समस्त प्राध्यापकगण, विश्वविद्यालय के स्नातकों से लेकर शिक्षणेत्तर कर्मचारी, अरूण कुमार, अनुभवी पेशेवरों और उद्यमियों तक उवैश खान, आशिक एवं छात्र-सभी सदस्य शामिल हैं। इसलिए यह छात्रायें भी उपस्थित रहे।

कार्यशाला से संस्थान के फैकल्टी एवं विद्यार्थियों को इमेज एवं वीडियो प्रोसेसिंग के साथ-साथ आर्टिपिशियल इंटेलिजेंस का काफी ज्ञान मिलेगा। इस अवसर पर संस्थान के सहायक प्राध्यापक

मैसेज फर्जी है या असली

रान् श्रीवास्तव, तिर्वा, 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।

मौजुदा 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 फ्रांड 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 की तरफ से देश व विदेश की कई प्रोफेसर डॉ. नवीन व डा.अभिषेक बाजपेयी के नेतृत्व में कंप्यूटर साइंस के छात्र अनुराग व लोकेश मोबाइल में डालेगी। विभागाध्यक्ष ने एक ऐसा माडल साफ्टवेयर डाक्टर बीडीके पात्रों ने प्रोफेसर व तैयार किया जो कि मोबाइल में आने छात्रों को साफ्टवेयर तैयार करने की वाले मैसेज की असलियत के बारे बधाई दी।

मोबाइल में पडते 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 कंपनी में प्रस्ताव को भेजा गया है। जो भी कंपनी साफ्टवेयर लेगी वह

इंजीनियरिंग छात्रों के दो शोध आइईईई की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में प्रकाशित

संवाद सहयोगी, तिर्वा : राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में तृतीय व चतुर्थ वर्ष के दो छात्रों के दो शोध को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका आइईईई (इंस्टीट्यूट इलेक्ट्रिकल आफ इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित किया गया है। इसको लेकर दिल्ली स्थित आइआइटी में भी चर्चा की गई। इस सफलता को लेकर कालेज प्रशासन ने खुशियां जताई हैं।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के कंप्यूटर 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 (आइईईई) इलेक्ट्रिकल (इंस्टीट्यूट आफ इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग) में प्रकाशित हुआ है। यह शोध आइआइटी 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
- आइआइटी 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 तकनीकि 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 (आइईईई) 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।

इंजीनियरिंग कालेज के शिक्षक सम्मानित

संवाद न्यूज एजेंसी

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

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के शिक्षक डॉ. अनुराग शुक्ला को 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

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

आई आई टी रुड़की प्राप्त वर्तमान



कार्य कर रहे हैं। डॉ. शुक्ला ने 35

उपलब्ध

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

शुरू हुआ। इंटरनेट की स्पीड का विस्तार किया जा सकता है। वर्मा समेत कई लोग मौजूद रहे।

ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख

गया। विशेषज्ञों ने बताया कि व्यापक रूप से उपयोग किए जाने राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में उपयोगकर्ता घटकों और सहज

फाइबर संचार में ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख तकनीक है। फाइबर संचार बढ़ाने के तरीकों की बाबत बताया विकास को इतिहास में मील का पत्थर माना जाता है। इस मौके पर डॉ. अरुण कुमार सिंह, रवीश सिंह वाले उपकरणों की शृंखला के लिए राजपूत, अमित कुमार चौहान, राजीव कुमार, अश्वनी कुमार 15 दिवसीय वेबिनार का आयोजन इंटरफेस को जोड़कर क्षमताओं उपाध्याय, गौरीश जोशी, अर्चना



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 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 स्वास्य्य, 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 स्वस्थ्य कर्मिओं 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 जनसँख्या 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।

गेट २०२२ में दुर्गेश उपाध्याय ने हासिल की उउवीं रैंक

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट में पायी सफलता

 कॉलेज के निदेशक ने सफल छात्रों को दी बधाई

तिर्वा(कत्रौज), 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 खडगपुर ने इस परीक्षा का परिणाम

अपनी अधिकृत वेवसाइट 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

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 एमटेक व पीएचडी में एडिमशन 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।



कार्यक्रम के शुरूआत में मशाल प्रज्जवलित करते हुये निदेशक तथा मौजुद छात्र छात्राएं।

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

तिर्वा (कन्नौज) 1 अक्टबर। आजादी के अमृत महोत्सव एवं फिर इंडिया मुंबमेंट के तत्वाधान में फारिया दौड़ का आयोजन संपन्न हुआ। जिसमें 3 किलोमीटर की दौड़ मैं प्रतिभाग करते हुए राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के छात्र-छात्राओं शिक्षेणेत्तर कर्मचारियों ने उत्साह पूर्वक अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में संस्था के निदेशक प्रोफेसर मनोज कमार 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 खेलकुद 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 फिर रह सकें। इसलिए हम सबको अपने जीवन में कुछ समय निकालकर खेलकृद प्रतियोगिताओं एवं शारीरिक व्यायाम में भी लगाना चाहिए। इस दौरान 3 किलोमीटर की दौड़ का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के शिक्षणेत्तर कर्मचारियों सहित सभी छात्र छात्राओं ने उत्साह पूर्वक भाग लिया। इस मौके पर कार्यक्रम के आयोजक कॉलेज स्पोर्ट के प्रभारी सौरभ 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।

स्वैच्छिक रक्तदान शिविर में शिक्षणेत्तर कर्मचारियों व छात्र-छात्राओं ने 34 युनिट रक्तदान किया

(आज समाचार सेवा)

तिर्वा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस का कार्यक्रम हर्षोद्धास 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 स्वेच्छा पूर्वक 34 यूनिट का रक्तदान किया। राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस के अवसर पर शुक्रवार को राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज मैं रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए संस्थान के निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने 'रक्त की 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 आकरिसक

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 स्वैच्छिक 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 स्वैच्छिक रक्तदान किया। तत्पश्चात उपरोक्त संगठन की स्वयंसेवक अंजली सिंह, तृप्ति सिंह, गौरव वारष्णे, अविरल पांडे सिंहत कालेज संस्थान के शिक्षणेत्तर गैर शिक्षणेत्तर कर्मचारियों तथा छात्र-छात्राओं ने एकजुट होकर 34 युनिट का स्वैच्छिक रक्तदान किया।

वाला फाटकर जलनारा न रख ७७ - पृष्ठ स्थाना भाग गथा। ।शस पारा 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)

तिर्वा (कत्रौज) 24 नवम्बर। लखनऊ में आयोजित हुई दो दिवसीय जोनल खेलकूद प्रतियोगिता में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कत्रौज के छात्रों ने कई पदक जीतकर अपने कालेज का दबदबा बनाए रखा। इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्र अंकित, शिवम, विकास और हिमांशु ने अपनी प्रतिभा का दमखम दिखलाया 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 4ग100 मीटर रिले में अंकित यादव शिवम यादव विकास यादव और हिमांशु कुशवाहा ने स्वर्ण पदक तथा 4ग400 रिले में रजत पदक हासिल किया।

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 सफ्ल हुए छात्रों को बधाई देते हुए उनके उज्जवल भविष्य की कामना की है।

गेट २०२२ में दुर्गेश उपाध्याय ने हासिल की ३३वीं रैंक

 राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छात्रों ने गेट में पायी सफलता

 कॉलेज के निदेशक ने सफल ठात्रों को दी बधाई

तिर्वा(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 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

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 एडिमिशन मिलता है। साथ ही 12500 रुपए की धनराशि भी प्रति माह स्कॉलरिशप 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

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 बताया। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के छात्र-छात्राओं ने मतदाता जागरुकता 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। संबद

के निर्देश पर शुभारंभ हुआ। राष्ट्रीय कार्यक्रम का मकसद लोगों को वोट सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी अभिषेक बाजपेयी ने बताया कि

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 इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग की शिक्षा पायी थी

(आज समाचार सेवा) तिर्वा (कन्नौज) 21 सितम्बर। देश की ख्यात प्राप्त कंपनी बाईजूस ने राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज 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



बाइजूस में नियुक्त पाने

निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने छात्र के उज्जवल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी। उन्होंने बतलाया कि बाईजूस लर्निंग एप 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 प्रौद्योगिक 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 अश्विनी उपाध्याय ने प्रोत्साहन वर्धन करते आभार प्रकट किया है।

देश के विकास के लिए उद्यमिता क्षेत्र का है महत्व

तिर्वा। 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 सफ़ल

तिर्वा (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 हर्षोझास 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 ऑफ्सिर 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 ऋभ कश्यप आदि ने सफ्ल छात्रों को शुभकामनाए देते हुए उज्जवल भविष्य की कामना की है।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित।

(आज सम्बन्धर सेव्ह)

तियाँ (अञ्चीन) 9 दिसम्बर। राजनीय इंजीनियरिंग करिनेत द्वारा एक दिलसीय एलुमनी कनेक्ट सेल के अंतर्गत सेबोनार का आयोजन किया गया। जिसमें एलुमनी कम इंडम्टी एकेडमिया इंस्ट्रनशन के संबंध में बुहत रूप से जानकारी उपलब्ध कराई गई। इस दौरान कई विद्यालयाँ के प्रोफेसरों द्वारा अपने अपने विचार प्रकट करते हुए खात्र समाओं का मार्गदर्शन किया गया।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कशीज में एक दिवसीय ऑन लाइन माध्यम से अबदुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय लखनऊ के अंतर्गत कार्यक्रम का आयोजन निदेशक की अध्यक्षण में संपन्न हुआ। निसमें एलुमनी करोबर संख के समन्त्रयक मुक्त सक्सेना द्वारा खाउ छानाओं को संपूर्ण रूप रेखा की जानकारी उपलब्ध करवाई गई। इस मौके पर संस्थान निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ता ने अपने संबोधन में कहा कि कई खातक छात्रों के साथ लंबे समय बाद मिलने का अवस्तर प्रदान करता है। उन्हें एक दूसरे से एवं उनके पूर्व शिक्षक व अन्य स्टाफसदस्य से भी मिलने का मौका प्रदान करता है। इससे पूर्व छात्रों को कॉलेज 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 दिस्पे प्रेचारायक सिद्ध होते हैं। इसके पक्षत प्रथम चका विवेक वर्ष कंस्ट्रक्शन मैनेजर इलेजिट्जरन जी ई पापर सिस्टम टांडा ने अपने औद्योगिक अनुभव साम्रा किए। उन्होंने आगे सलागा की विकास प्रकार साओं का आत्मविकास उन्हें अपने करियर में विविधन बोजी में नई उपचाइयां सूने में मदद करता है। इसके बाद केतन पटेल निदेशक एड्टेक लर्निंग सॉल्युशन प्राइवेट लि, लड़ोदय, गुजरात ने विचार रखे। छात्र/छाजाओं को अपने स्तातक की पढ़ाई में प्रोजेक्ट बेस्ड धानी परियोजना पे आधारित कार्यों को प्राथमिकता देनो चाहिए। निहाल बीवास्तव प्रोजेक्ट लोड गुगल सु.एस.ए. ने बचनो को यह जानकारी थी। कांग्यूटर साईमा के सानी को पत भी सताया को किन विषयों पर ज्यादा बरान देना चाहिए। औराम यक्ता प्रदीप कुमार झा जोनल हेड अल्ट्राटेक सीमेंट कानपुर ने रेडी मिक्स केबीट ये अपना वकाम दिखा उनीने रेडी मिनस काकोट को कैसे तैपार करते है एवं उसको बेच मिकिसंग किस प्रकार और किस मधीन के द्वारा को जाती है इसी जिल्ली एवं एनीमेशन के द्वारा प्रकाश डाला। कॉलेज के चतुर्ध वर्ष के छात्रों धर्मेन्द्र कुमार स्थित, देखकी, हमें व अधित एवं तृतीय वर्ष के छात्रों अक्षय चादव, आनंद सिंह, गौरव, मानदा और आँचल ने भी उक्त के संबंध में अव्यान कराया।

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 एड्टेक 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 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के फील्ड में नई तकनीक पर काम करने का अवसर प्राप्त होगा।

छात्रा का तीन 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

आयुषी मिश्रा।

करते हए उज्ज्वल भविष्य की कामना की है। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज के इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग में चतुर्थ साल की छात्रा आयुषी मिश्रा ने टाटा कंसलटेंसी, एक्सेंचर, कैपजेमिनी में नौकरी के लिए आवेदन किया था। तीनों कंपनी ने आयुषी को चुन लिया। कंसलटेंसी सर्विसेज लिमिटेड में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख छत्तीस हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ। एक्सेंचर एप्लीकेशन डेबलपमेंट 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, तिर्वाः 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। इलेक्ट्रानिक्स 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

- कालेज प्रशासन ने छात्रों को सफलता के लिए किया प्रेरित
- छात्र बोले, नौकरी के साथ इंजीनियरिंग की पढाई 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, 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 है।

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

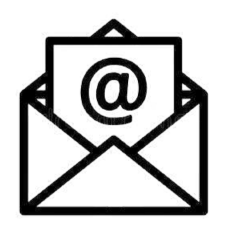
Rajkiya Engineering College, Kannauj



Rajkiya Engineering College, Kannauj 209732 (UP)



9151022204



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



https://tnp.reck.ac.in/