

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, कन्नौज Rajkiya Engineering College, Kannauj AKTU CODE: 839







Placement Brochure 2023-2024





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.



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)







Conference Hall



Interview Room



3D Printer



Hostel

Seminar Hall



Meeting Room

Library



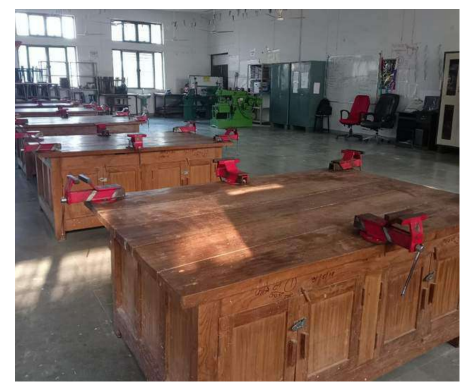
Faculty Quaters

Play Ground

Innovation Cell



Basic Electrical Lab



Workshop



Computer Lab







Electrical Machine-I Lab Electrical Machine-II Lab English language Lab





Electronics Lab



Chemistry Lab







Concrete Lab

Geotech Lab

CAD 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.



"REC Kannauj invites you to the Campus Recruitment Program 2023-24, to offer

Mr. Ashwini Kumar Upadhyay Training & Placement Officer

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. Mukul Saxena Civil Engineering

Mr. Gaurish Joshi Electronics 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 +91 6396145582 2008390000033@reck.ac.in



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

3rd Year Students



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



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



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, कन्नौज **RAJKIYA ENGINEERING COLLEGE, KANNAUJ**





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



Kupal TPC (EL) +91 7985591600 2108390300045@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 & 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



















Welcome to possible



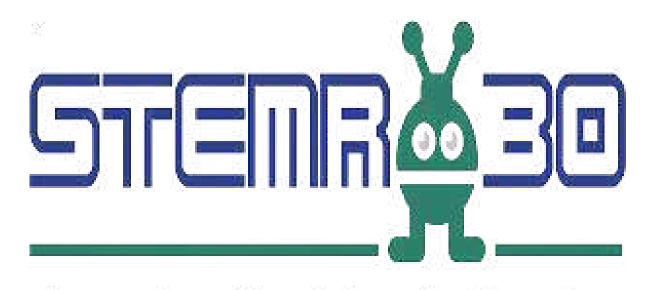
knóldus XENONSTACK



Unified Network Security Gateway



planetspark



Innovation, Creativity & Learning

PRISM JOHNSON LIMITED







Software

Sopra Banking



Innovation Architected.

Top Placed Students





Shaily Sharma Qualcomm 16 L.P.A.

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 Pushpendra Singh



PhysicsWala

8 L.P.A.



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



Saumya Singh Intellipaat 7.25L.P.A.



Infosis

9.5 L.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 Hughes Communication 8.38 L.P.A.

Divyanshi Tripathi 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 Vandana Yadav UPPSC

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.









Aryan Dixit Wijungle 10 L.P.A.

Devki Sharma TCS 3.6 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.

Ritika Pandey Planet Spark 6.6 L.P.A.



Vivek Chauhan Wipro 6.5 L.P.A.





GATE Qualified Students



Vishal Kumar Pandey (EE)

Durgesh Kumar Upadhyay (EE) Gate 2022 AIR 33





Shivesh Singh GATE 2023 AIR 3661





Pramod Kumar Gupta (EE) GATE 2022 AIR 83



Harshit Srivastava (EL)





Deepak Mathur (CSE) Gate 2022 AIR 199



Abhilash Tiwari (EL)





Divyansh Chaurasia (CSE) Gate 2023 Rank- 2042



Apoorv Srivastava (EL)



Sakshi Patel (CSE)



Yash Sharma (CSE)



Anurag Kushwaha (CSE)



Devi Prasad Shahi (EL)

Jaya Chauhan (CSE)



Vaibhav Srivastava (CSE)



Rohit Maurya (CSE)



Anshika (CSE)



Arju Katiyar (EL)



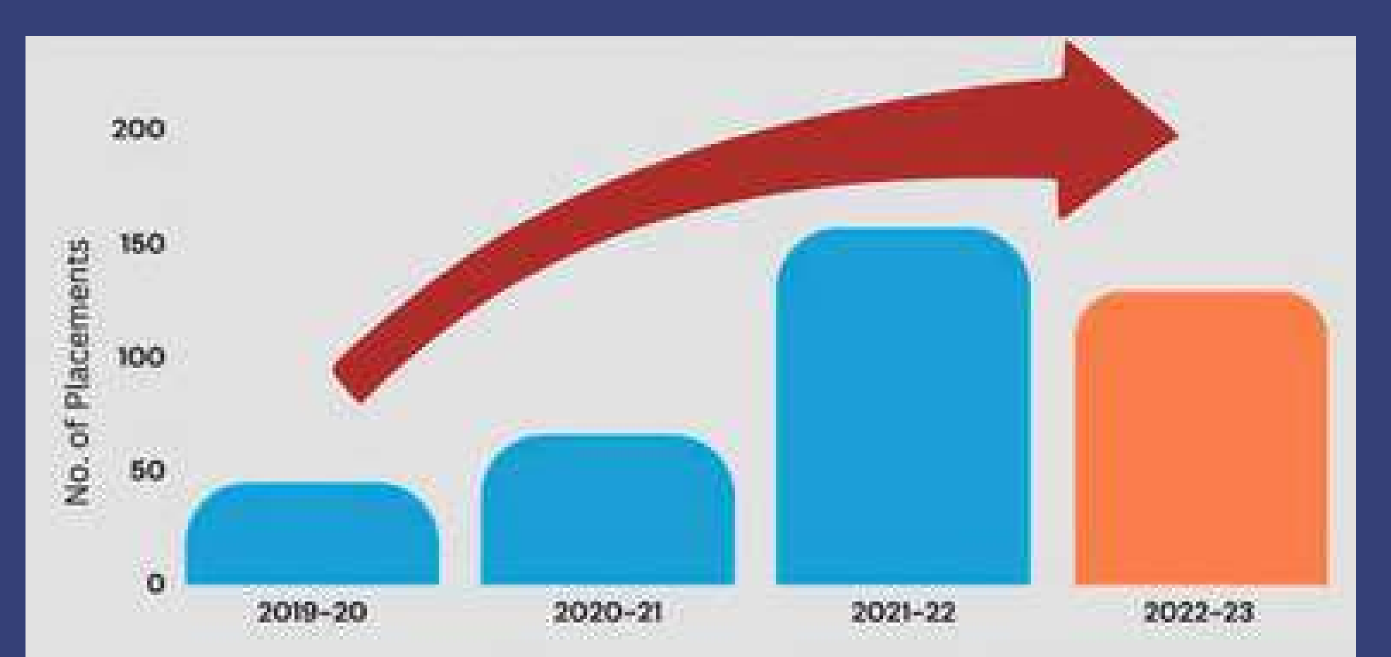
Muskan Verma (CSE)



Nitesh Kumar (EL)

Placement Data

Number of Placed Students



*89% percent of eligible students placed



TPC EVERTS

Technical Skill Development

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

11000

Workshop on Gnomio Moodle and Google Site



Gnomio is a free Web Hosting service for Moodle

- Create own website
- Create up to 50 courses and register up to 500 users/course
- Share materials, Take quizzes, Discussion Forum
- Distribute E-certificates, Email Service, Games, and much more







C () 28 2 455 () 0

Click to add notes

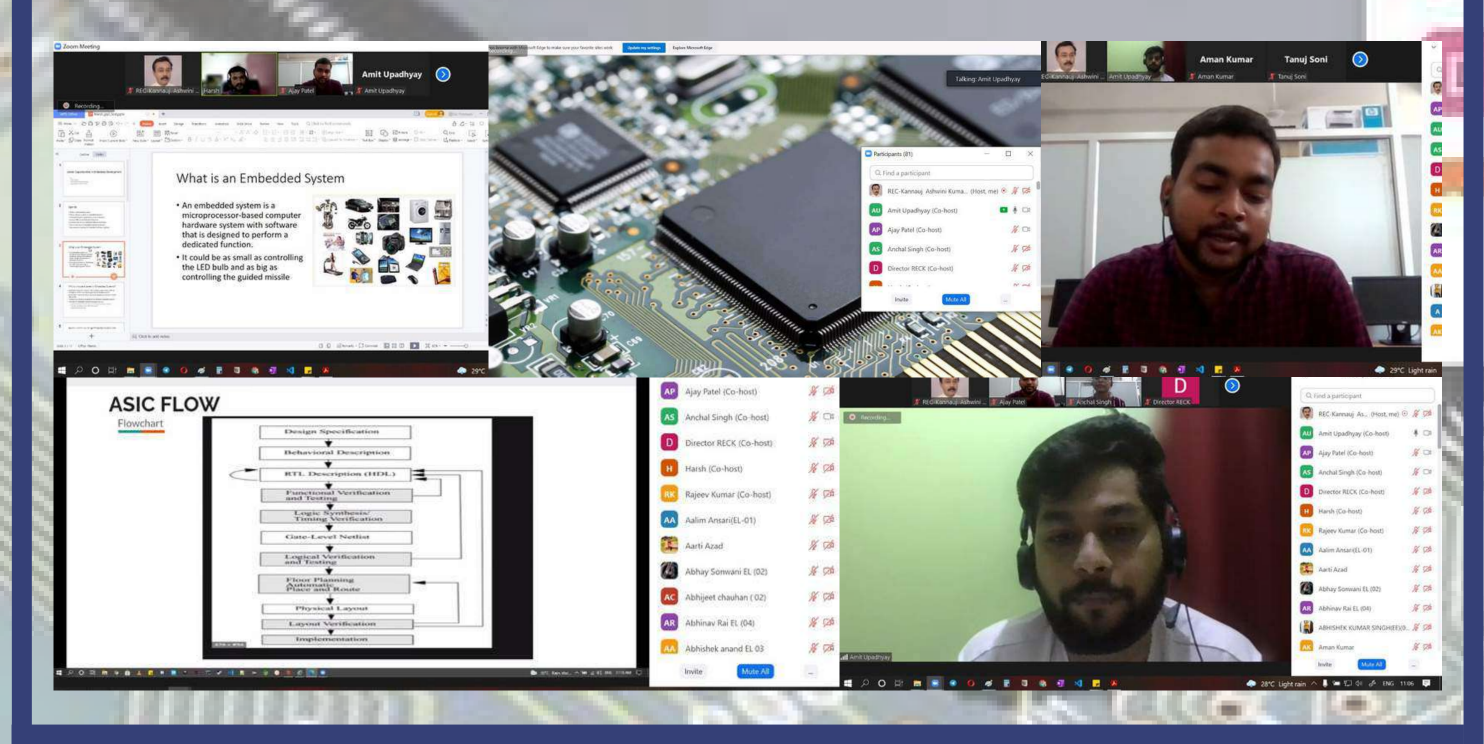
Theme" English (United States)

100

Webinar on Carrier Opportunities in VLSI and Embedded Systems

A 3

司



Self Reliant India & Entrepreneurship GINEER By Anita Sethia Gangal

Advance Ir

ring

 KANNAUJ

 One Week Workshop

 On

 One Week Workshop

 On

 Advance Image Video Processing Using Graphical Processors

 25th November, 2021 to 30th November, 2021

 by

 Edutech Learning Solutions Pvt. Ltd.

 Patron: Prof. Manoj Kumar Shukla, Director

1e

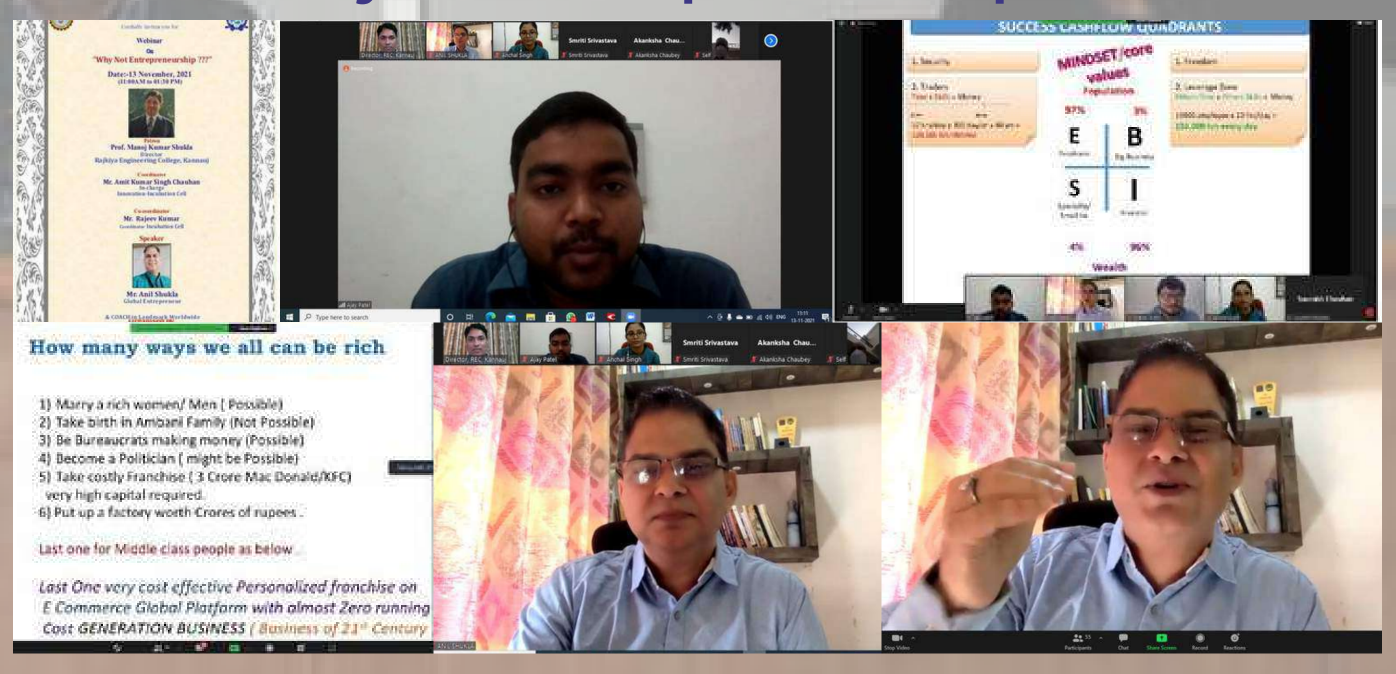
0

C3(

Organized by Department of Electronics Engineering



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





Aptitude & Reasoning Competition (ARTE)





Group Discussion (Vichaar)



Coding Competition (ODE to Code)



Induction Program







CULTURAL EVENT
 SPORTS EVENT
 TECHNICAL EVENT
 SOCIAL ACTIVITY (NSS)

Abhyutthan











National Service Scheme





strends where shares demonstrates strendshifts includent and all the strength from the second second second strainscrupping status status and NAME AND ADDRESS OF TAXABLE Administration appendix president statements Advert Scottere Shidow Streams By Stand Manufacture and State producer description of the second se Street summer the state

and the subscription of th

10 Tal. 199

of second party of the party of

and the second second

A CONTRACTOR OF THE

Planning Statements in the second statement in the second statement in the second statement is not a second statement in the second statement in the second statement is not a second statement in the second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement in the second statement is not a second statement in the second statement is not a second statement in the second statement in the second statement is not a

Fold According and Approximation and a statements of statements

ACCOUNTS OF TAXABLE AND ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS ADDRESS

the state property of the property of the state of the st

trained formations income because all formation dis-

and transmission in successful life information in the successful literature in the successful literature in the

the state subminister building side strengt many many strengt at strengt many strengt

the Property Party

The state of the second s

communication and and a second state of a second se

C . . .

And in case of the local division of the loc

ACCESS OF A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.

CONTRACTOR AND

present (second present) and present presents brands

Hard House Income

And a state of the state of the

Compared and Addresses and Street Street Statements and Address and Ad of Loss high in brand (Added to second in balance hand to be been a second in balance while he being the summaries and house . Not an exception to the summaries the summaries and provide the stant preparation providences and a contract press and a contract press of the contract of the Research Annual representation of the second statement of the second statement

F

A LAND

and the second s

11

T

#52036734



(आज समाचार सेवा)

तिर्वा (कजौज) 4 जून। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 1 सैकदा 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 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 बढ़ी कामयाबी हासिल की है। जिसमें औसत वार्षिक पैकेज 06 लाख रूपये, अधिकतम 15 लाख वार्षिक पैकेज व न्युनतम 04 लाख रूपये 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 केंद्रेस में चयनित अभिजीत चौहान ने दिए गये इंटरव्यू और लिखित परीक्ष के बारे में जानकारी दी। सिविल विभाग के जूनिवर इंजीनियर के पद पर चयनित आदित्य कुमार ने बताया कि सकारात्मक मन से नियमित अध्ययन से आप अपने ठदेश्य को प्राप्त कर सकते हैं। कम्प्यूटर एण्ड साइंस इंजीनियरिंग विभाग के शिवम शर्मा ने स्टार्ट-अप में चयनित होने के लिए विभिन्न सिकल्स के बारे में बताया।

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में आईईईई 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) तिर्वा (कन्नौज) 8 अगस्त।

गया कार्यशाला में मुख्य अतिथि रहे की उपाधि प्राप्त की है। यह एक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग डा० आशीष कुमार सिंह महासचिव, अंतरराष्ट्रीय समुदाय है। जिसके द्वारा आईईईई आर 10 यंग आई-ईईई यू. पी. सेक्शन मोतीलाल सदस्य अपनी पेशेवर छवि को ऊपर प्रोफेशनल्स अपस्किल 2023 उत्तर नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, उठाने, अपने वैश्विक नेटवर्क का प्राध्यापक कार्यक्रम समन्यवक प्रदेश और आईईईई महिला इलाहाबाद, प्रयागराज एवं डा0 रफीक विस्तार करने, स्थानीय स्तर पर अर्चना वर्मा सहायक प्राध्यापक पावर इलेक्टानिक्स अहमद कन्नौज एक दिवसीय कार्यशाला का यू. पी. सेक्शन ने बताया कि हैं। चूँकि इसमें हाल ही में तथा समस्त प्राध्यापकगण, आईईईई यंग प्रोफेशनल्स आईईईई का शुभारम्भ संस्थान की निदेशक सदस्यों और स्वयंसेवकों का समूह अनुभवी पेशेवरों और उद्यमियों तक उवैश खान, आशिक एवं छात्र-प्रो0 रचना अस्थाना के द्वारा किया है। जिन्होंने पिछले 15 वर्षों के भीतर सभी सदस्य शामिल हैं। इसलिए यह छात्रायें भी उपस्थित रहे।

इंटेलिजेंस का काफी ज्ञान मिलेगा। इस अवसर पर अपनी पहली पेशेवर डिग्री से स्नातक संस्थान के सहायक प्राध्यापक राजीव कुमार, डा० अनुराग शुक्ला, अश्विनी कुमार उपाध्याय सहायक साथियों से जुड़ने और अपने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग समुदाय को वापस देने में रुचि रखते एवं मीडिया प्रभारी मुकुल सक्सेना विश्वविद्यालय के स्नातकों से लेकर शिक्षणेत्तर कर्मचारी, अरूण कुमार,

डा० अनुराग शुक्ला सत्तापक 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 संबसेना, 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

दिल्ली स्थित आईआईटी के सम्मेलन

में राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज

कत्रौज के कप्यूटर साइंस एवं

इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर

अभिषेक बाजपेई तथा चतुर्थ वर्ष

के छात्र हर्षवर्धन एवं तृतीय वर्ष के

छात्र वैभव द्वारा संयुक्त रुप से

उपरोक्त दोनों शोधों को प्रस्तत

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

(आज समाचार सेवा) तिर्वा (कन्नौज) 21 जुलाई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कत्रौज के दो शोधों को अंतरराष्ट्रीय पत्रिका में स्थान मिला है। यह शोध कंप्युटर 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 पश्चियों 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 सराहा है। जिसको लेकर समाज का निर्माण कर सकेंगे। मैसेज फर्जी है या असली यह साफ्टवेयर बताएगा

इंजीनियरिंग छात्र शाखा एफिनिटी ग्रुप राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाइटी चौप्टर अध्यक्ष आई-ईईई आयोजन किया गया। इस कार्यशाला

इंजीनियरिंग छात्रों के दो शोध आइईईई की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में प्रकाशित

संवाद सहयोगी, तिर्वाः राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में तृतीय व चतुर्थ वर्ष के दो छात्रों के दो शोध को अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका आइईईई (इंस्टीट्यूट इलेक्ट्रिकल आफ एड 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 (इंस्टीटयुट आफ एड 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 लनिंग 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।

रानू 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।

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 वालो 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 कंप्यूटर 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

इंजीनियरिंग कॉलेज संस्था सहित

प्रोफेसर बाजपेई एवं इंजीनियर छात्र

हर्षवर्धन और वैभव गौरवान्वित हए

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



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

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 ত্রা. टेक्निकल युनिवसिंटी 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

शि श्च आई आई टी रुड़की सं की। प्राप्त ì वर्तमान ्न

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

अंतरराष्टीय जनरल में शोधपत्र प्रकाशित किए हैं। निदेशक मनोज शुक्ला ने बताया कि उन्होंने कोरोना काल विश्वविद्यालय में विद्यार्थियों को लिए ऑनलाइन वीडियो के माध्यम से लेकचर उपलब्ध थे। कराए 48 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 व्यापक रूप से उपयोग किए जाने डॉ. अरुण कुमार सिंह, रवीश सिंह वेबिनार का आयोजन हुआ।

15 दिवसीय वेबिनार का आयोजन शुरू हुआ। इंटरनेट की स्पीड

ऑप्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख

बढ़ाने के तरीकों की बाबत बताया गया। विशेषज्ञों ने बताया कि वाले उपकरणों की शृंखला के लिए राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में उपयोगकर्ता घटकों और सहज इंटरफेस को जोडकर क्षमताओं का विस्तार किया जा सकता है।

फाइबर संचार में ऑण्टिकल एम्पलीफिकेशन टेक्नोलॉजी प्रमुख तकनीक है। फाइबर संचार विकास को इतिहास में मील का पत्थर माना जाता है। इस मौके पर राजपुत, अमित कुमार चौहान, राजीव कुमार, अश्वनी कुमार उपाध्याय, गौरीश जोशी, अर्चना वर्मा समेत कई लोग मौजद रहे।



छात्रों को जानकारी देते शिक्षक। संबद







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

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

हमारे जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका है।

अश्विनी कुमार उपाध्याय ने कोरोना मृत्यु दर पर शोध किया

> 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 ।



अच्छी स्वास्थ्य सुविधाओं वाले राज्यों में कोरोना की मृत्यु दर कम राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज कन्नौज के प्रो0 अश्विनी कुमार उपाध्याय और बनारस हिन्दू युनिवर्सिटी 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 स्वास्य्थ, 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

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 खेलकूद 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।

तिर्वा (कन्नौज) 1 अक्टूबर। आजादी के अमृत महोत्सव एवं फिट इंडिया मुवमेंट के तत्वाधान में फॉटा 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 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 खेलकुद एवं शारीरिक व्यायाम का भी



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

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

(आज समाचार सेवा)

तिर्वा (कत्रौज) 1 अक्टूबर। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस का कार्यक्रम हर्षोक्षस 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 आकस्मिक दुर्घटनाओं कैंसर एवं विभिन्न प्रकार की बौमारियों 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 वारण्णे, अविरल पांडे सहित कालेज संस्थान के शिक्षणेत्तर गैर शिक्षणेत्तर कर्मचारियों तथा छात्र-छात्राओं ने एकजुट होकर 34 यूनिट का स्वैच्छिक 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

> 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।

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

(आज समाचार सेवा)

तिवां (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।

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 छात्रों को दी बधाई

तिवां(कत्रौज), समृद्धि न्यूज।

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 28 छत्रों ने गेट 2022 को पर्छछा अच्छे अंको के साथ उतीर्ण को है। इसमें इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के छत्र दुर्गेश कुमार जगभ्याय ने 81 फीसदी अंक हासिल कर ऑल्ड्रॉण्डया में 33वीं रेक हासिल की है।

इंगोनियरिंग कॉलेज के निदेशक डॉ. मनोज जुक्ला ने बताया कि फरवरी मह में गेट 2022 को परीक्षा अधिरत भारतीय स्तर पर आयोजित की गई थी। 22 मार्थ को आईआईटी खडगपुर ने इस परीक्षा का परिणाम अपनी अधिकृत वेवसहट पर घोषित कर दिया। जिसके तहत इंजोनियरिंग कॉलेज के 28 छात्र इस पर्छश में सफल हुए हैं। जिनमें सिविल इंजीनियरिंग के छात्र अखिलेश यादव ने 51.03, कम्प्यूटर सहंस के दौपक माधुर ने 199थी रैंक हसिल की है। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के दुर्गेश कुमार ने 33थी रैंक हसिल की है। किशल कुमार पाण्डेय ने 68थी रैंक, प्रमोद कुमार गुसा ने 83थी रैंक हासिल की है।

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

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

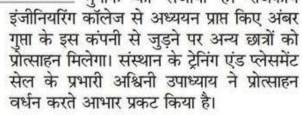
मेधावी छात्र अंबर ने राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग की शिक्षा पायी थी

(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

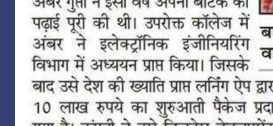
बाद उसे देश की ख्याति प्राप्त लर्निंग ऐप द्वारा वार्षिक 10 लाख रुपये का शुरुआती पैकेज प्रदान किया गया है। कंपनी ने उसे बिजनेस डेवलपमेंट ट्रेनी के पद पर नियुक्ति प्रदान की। इस मामले की जानकारी अंबर गुप्ता द्वारा अपने कालेज को दी गई। संस्थान के

निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुक्ला ने छात्र के उज्जवल भविष्य की कामना करते हुए बधाई दी। उन्होंने बतलाया कि बाईंजूस 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





बाइजूस में नियुक्त पाने वाले अंबर गुप्ता।





लोगों को वोट का महत्व बताया गया

संवाद न्यूज एजेंसी

तिर्वा। मतदाता जागरुकता 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 में 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। संबद्ध

अभिषेक बाजपेयी ने बताया कि

के निर्देश पर शुभारंभ हुआ। राष्ट्रीय कार्यक्रम का मकसद लोगों को वोट सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी का महत्व बताकर वोटर आईडी कार्ड बनवाना है।



छात्रों के सामने कई चुनौतियां हैं। देश के विकास के लिए उद्यमिता (इन्टरप्रेन्योरशिप) अति आवश्यक है। 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 सेला)

तिलों (कलौज) 9 दिसम्बर। राजकीय इजीनियरिंग कॉलेज द्वाग एक दिवसीय एलुमनी कनेक्ट सेल के अंतर्पत बेबीनार का आयोजन किया गया। जिसमें एलुमनी कम इंडस्ट्री एकेडमिया इंस्ट्रक्शन के संबंध में बुहल रूप से जानकारी उपलब्ध कराई गई। इस दौरान कई विद्यालयों के प्रोफेसरों द्वारा अपने अपने विचार प्रकट करते हुए खत छत्राओं का मार्गदर्शन किया गया।

राजकीय इंग्रीनियरिंग कॉलेज कजीज में एक दिवसीय अनि लाइन माध्यम से अब्दुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय लखनक के अंतर्गत कार्यक्रम का आयोजन निदेशक की अध्यक्षता में संपन्न हुआ। जिसमें एलुमनी कनेक्ट सेल के समन्वयक मुकुल सकसेना द्वारा छात्र छात्राओं को संपूर्ण रूप रेखा की जानकारी उपलब्ध करवाई गई। इस मौके पर संस्थान निदेशक प्रोफेसर मनोज कुमार शुकरना ने अपने संबोधन में कहा कि कई सातक झात्रों के संख लंबे समय बाद फिलने का अवसर प्रदान करता है। उन्हें एक दूसरे से एवं उनके पूर्व शिक्षक व अन्य स्टाफसदस्य से भी मिलने का मौका प्रदान करता है। इससे पूर्व खत्रों को कॉलेज के परिसर में हुए परिवर्तनों एवं घटनाकमों में हुए बदलावों को भी जानने का मौका मिलता है। उन्होंने आगे

अताया की पूर्व छात्र सर्तमान छात्रों के लिये प्रेणायायक सिद्ध रते हैं। इसके पक्षत प्रथम यक्ता विवेक वर्मा कंस्ट्रक्षणन मैनेजर इलेकिटकरत जी ई पालर सिस्टम टांडा ने अपने ओगोगिक अनुभव साम्रा किए। उन्होंने आगे मलया को किस प्रकार छात्रों का आत्मविश्वास उन्हें अपने करियर में जिभिन्न खेत्रों में नई उत्ताहयां खुने में मदद करता है। इसके बाद केतन पटेल निवेशक एड्टेक लर्निंग सॉल्पुशन प्राइवेट लि, बड़ोदरा, गुजरात ने विचार रखे। छात्र/छात्राओं को अपने खातक की पढ़ाई में प्रोजेक्ट बेस्ड यानी परियोजना पे आधारित कार्यों को प्राथमिकता देनी चांतर। निसल जीवास्तव प्रोजेक्ट लोड गुणल सु.एस.ए. ने बच्चो को यह जानकारी ही। फांग्यूटर साइंस के छात्रों को यह भी बताया को किन विषयों पर ज्वदा ध्वान देना चाहिए। अंतिम यक्ता प्रदीप कुमार ज्ञा जोनल हेड अल्ट्राटेक सोमेंट कानपुर ने रेडो मिनम कोझीट पे अपना वक्तव्य दिया। उन्होंने रेडी मिनम कफ़ोट को फैसे तैयार करते है एवं उसको बैच मिनिसंग किस प्रकार और किस मधीन के द्वारा को जाती है इसी विजों एवं एनीमेशन के द्वारा प्रकाश डाला। कॉलेज के चतुर्थ वर्ष के छात्रों धर्मेन्द्र कुमार सिंह, देवको, हम व अचिंत एवं तृतीय वर्ष के छात्रों अक्षय पादव, आनंद सिंह, गौरव, मानवा और आँचल ने भी उक्त के संबंध में अखगत 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 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।



हुआ कंपरि पांच पैके निदेश आयुषी मिश्रा। अयुषी मिश्रा।

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, एक्सेंचर, कैपजेमिनी में नौकरी के लिए आवेदन किया था। तीनों कंपनी ने आयुषी को चुन लिया। कंसलटेंसी सर्विसेज रास लिमिटेड में सहायक सिस्टम इंजीनियर के पद पर तीन लाख छत्तीस हजार के वार्षिक पैकेज पर चयन हुआ। एक्सेंचर म 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, 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

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 पढाई जारी रहेगी। कालेज के निदेशक प्रो. मनोज शुक्ला ने छात्रों को बधाई दी। इजीनियरिंग कालेज के दो छात्रों का कंपनी में चयन सस, 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





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

Address:

(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.



Training and Placement Cell

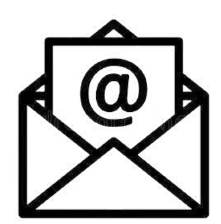
Rajkiya Engineering College, Kannauj



Rajkiya Engineering College, Kannauj 209732 (UP)



9151022204, +91-8052057770



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