

Rajkiya Engineering College, Kannauj



Smt. Anandiben Patel Hon'ble Chancellor & H.E. Governor of U.P.





Shri Yogi Adityanath Hon'ble Chief Minister of U.P.

> Shri Ashish Patel Hon'ble Minister of Technical Education, U.P.



Prof. Rachna Asthana Director, Rajkiya Engineering College Kannauj

एकेटीयू : बीटेक में दाखिले के लिए काउंसिलिंग 24 से

सरकारी संस्थानों के लिए दो स्पेशल चरण भी प्रदेश के सरकारी इंजीनियरिंग संस्थानों के लिए पांचवें चरण की काउंसिलिंग के लिए रजिस्ट्रेशन 28 से 31 अगस्त के बीच होगी। 31 अगस्त को स्पेशल चरण के लिए सीट जारी की जाएगी। छठवें चरण की काठंसिलिंग के लिए रजिस्ट्रेशन एक से तीन सितंबर तक होगा। इनकी च्वाइस फिलिंग 4 सितंबर तक और सीट अलॉटमेंट 5 सितंबर को होगा। सातवां चरण 6 सितंबर से शुरू होगा इसके लिए रजिस्ट्रेशन 6-7 सितंबर को होगा। च्वाइस फिलिंग 8 तक और सीट अलॉटमेंट नी सितंबर को होगा। इनकी कॉलेज में रिपोर्टिंग 11 सितंबर को होगी।

बीफार्मा, बीआर्क व एमबीए-एमसीए के लिए इंतजार : प्रवेश समन्वयक ने बताया कि अभी जेईई मेन के आधार पर बीटेक कोर्स में प्रवेश का कार्यक्रम जारी किया गया है। बीआर्क में प्रवेश नेशनल एप्टीट्यूट टेस्ट इन ऑर्किटेक्चर (नाटा) के स्कोर से होगा। इसके लिए जल्द कार्यक्रम जारी किया जाएगा। इसी तरह बीफार्मा, एमबीए, एमसीए, बीवोक, बीसीए, बीबीए कोर्सों में प्रवेश सीयूईटी की मेरिट से होगा। सीयूईटी से विद्यार्थियों का स्कोर मिलने पर प्रवेश कार्यक्रम जारी कर दिया जाएगा।

एमबीए इंटीग्रेटेड का परिणाम घोषित, वेबसाइट पर अपलोड

लखनऊ। एकेटीयू ने सत्र 2022-23 के विषम सेमेस्टर परोक्षा के एमबीए इंटीग्रेटेड के तीसरे, पांचवें, सातवें व नवें सेमेस्टर का परीक्षा परिणाम सोमवार को घोषित कर दिया गया। परीक्षार्थी अपना परिणाम विवि की वेबसाइट पर देख सकते हैं। व्यूरो

जेईई मेन के स्कोर के आधार पर दिए जाएंगे विद्यार्थियों को प्रवेश

प्रदेश में इंजीनियरिंग के करीब 200 संस्थानों में हैं 74 हजार सीटें

दूसरे चरण की काउंसिलिंग 17 से 20 अगस्त तक होगी। सीट अलॉटमेंट 19 अगस्त को जारी होगा। ऑनलाइन विलिंगनेस व सीट कंफर्मेशन शुल्क 20 अगस्त तक देना होगा। तीसरे चरण की काउंसिलिंग 21 से 25 अगस्त तक होगी। इसका सीट अलॉटमेंट 23 अगस्त को जारी होगा। सीट कंफर्मेशन शुल्क व ऑनलाइन विलिंगनेस 24 अगस्त तक देना होगा।

प्रवेश समन्वयक प्रो. अरुण कुमार तिवारी ने बताया कि तीनों चरणों की काउॉसलिंग में प्रवेश लेने वाले को 25 अगस्त तक कॉलेज में रिपोर्टिंग करनी होगी। 27 से 29 अगस्त तक चौथे चरण की काउँसिलिंग होगी। 27 को सीट अलॉटमेंट जारी होगा। 28 अगस्त तक कंफर्मेशन शुल्क जमा करना होगा। इस चरण में सीट पाने वाले को फिजिकल रिपोर्टिंग 29 अगस्त तक करनी होगी।

अमर उजाला ब्यूरो

लखनऊ। डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय (एकेटीयू) से संबद्ध संस्थानों में बीटेक पाठ्यक्रम में दाखिले के लिए रजिस्ट्रेशन प्रक्रिया 24 जुलाई से शुरू होगी। जेईई मेन के स्कोर के आधार पर प्रदेश के लगभग 200 संस्थानों की 74 हजार सीटों पर दाखिले होंगे। विवि ने सोमवार को बीटेक प्रवेश काउँसिलिंग का कार्यक्रम जारी कर दिया। प्रवेश काउंसिलिंग 11 सितंबर तक चलेगी।

पहले से चौथे चरण की काउंसिलिंग के लिए 24 जुलाई से पांच अगस्त तक रजिस्ट्रेशन होंगे। पहले चरण में विद्यार्थियों का दस्तावेज सत्यापन 25 जुलाई से छह अगस्त तक होगा। ऑनलाइन चॉइस फिलिंग और सीट लॉक 10 से 13 अगस्त के बीच होगा। सीट अलॉटमेंट 14 अगस्त को जारी किया जाएगा। विद्यार्थियों को सीट कंफर्मेशन शुल्क व ऑनलाइन विलिंगनेस (सीट फ्रीज या फ्लोट) 16 अगस्त तक देनी होगी।

Uttar Pradesh Technical Admission Counselling 2023 B Tech First Year (Excluding Agriculture & Biotech) Admissions through JEE (Mains)

Tentative Schedule **

Round	Event	Start Date	End Date	
10000000	Round 1			
1	Registration, Payment of Fee, Document Upload (This is the only opportunity for registration in regular rounds of counselling, registration not allowed in R2, R3, and R4)	24-07-2023	05-08-2023 15:00	
1	Document Verification	25-07-2023	06-08-2023	
1	Respond to Queries R 1	25-07-2023	07-08-2023	
1	Document Verification (of responses to Query)	25-07-2023	09-08-2023	
1	Online Choice Filling and Locking	10-08-2023 12:00	13-08-2023 23:59	
1	Seat Allotment	14-08-2023		
1	Payment of Seat Confirmation (20000/12000)	14-08-2023	16-08-2023 23:59	
1	Online Willingness (Freeze/Float)	14-08-2023	16-08-2023 23:59	
	Round 2			
2	Online Choice Filling (alteration) and Locking	17-08-2023 12:00	18-08-2023 23:59	
2	Seat Allotment	19-08-2023		
2	Online Willingness (Freeze/Float)	19-08-2023	20-08-2023 23:59	
2	Payment of Seat Confirmation (20000/12000)	19-08-2023	20-08-2023 23:59	
2	Online Withdrawal (Refund 15000/9000)	19-08-2023	20-08-2023 23:59	

	Round 3		
3	Online Choice Locking (last option to change the choices, the choices filled will also be treated for further rounds including internal sliding)	21-08-2023 11:00	22-08-2023 23:59
3	Seat Allotment (Candidates with first choice allotted will be auto-freeze)	23-08-2023	
3	Payment of Seat Confirmation	23-08-2023	24-08-2023 23:59
3	Online Withdrawal (Last option to withdraw from counselling, Refund 10000/6000)	23-08-2023	24-08-2023 15:00
3	Mandatory Physical Reporting at the allotted Institution for Freeze Candidates upto Round 3 (in case of non-reporting allotted seat will be deemed as cancelled, no refund will be provided for whatsoever reason)	24-08-2023	25-08-2023
	Round 4		
4	Seat Allotment (auto freeze for all candidates)	27-08-2023	
4	Payment of Seat Confirmation fee for new allotment if any (20000/12000)	27-08-2023	28-08-2023
	Physical Reporting of freeze candidates at the allotted Institution (in case of non-reporting allotted seat will be deemed as cancelled, no refund will be provided for whatsoever reason)	28-08-2023	29-08-2023
	Round 5 (Internal Sliding Gove	L. Institutions)	
5	Online willingness for internal sliding (only for government institutes, only for physically reported students in government institutes)	28-08-2023	30-08-2023

RAJKIYA ENGINEERING COLLEGE, KANNAUJ (UP)-209732



(AICTE Approved Government Engineering College)

E-Mail: director@reck.ac.in

Website: http://www.reck.ac.in/

FEE STRCUTURE FOR THE NEW ENTRANTS AND EXISTING STUDENTS

ACADEMIC YEAR 2023-24

Particulars	B.Tech. (I st Year/ (II nd Year)		B.Tech. (III rd Year)	B.Tech. (IV th Year)	
	Lateral Entry)				
Institute Fee /Registration/ Admission fee	40000.00	40000.00	40000.00	40000.00	
Institute Caution Money	5000.00	0	0	0	
Student Welfare & Development Fee	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	
Alumni Fee	1000.00	0	0	0	
User Charges /Other	13000.00	13000.00	13000.00	13000.00	
TOTAL	60000.00	54000.00	54000.00	54000.00	

Examination Fees & E-Consortium Fee

Enrollment Fee, Exam fee & E-Consortium Fee (As per AKTU norms) will be directly paid to AKTU by the student.

Hostel and Mess Advance Fee Details

Total	30500.00	30500.00	30500.00	30500.00
Mess advance fee per semester	16500.00	16500.00	16500.00	16500.00
Money				
Hostel Caution	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00
Hostel Fee	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00

(REGISTRA

Note: All fee will be paid via online <u>SBI COLLECT MODE</u> the link is available on our institute web it for कालेज www.reck.ac.in

FEE FOR ALL NEW ENTRANTS ACADEMIC YEAR 2023-24

S.13	Particulars	Actual Institute Fee (Rs.)	Amount Deposited by Student at AKTU Lucknow through JEE (Mains) -2022 Counselling (Rs.)	Balance Fee* to be paid at the time of registration by the student in Institute (Rs.)	Remarks/ Important Note
1.	B.Tech. I st year	Rs.60000/-	Rs.20000/-	Rs.40000/-*	Student will have to deposit the Balance Fee* by State
2.	B.Tech. I st year/ Lateral Entry	Rs.60000/-	Rs. 12000/-	Rs. 48000/-*	Bank collect mode given on the Institute website.

Fee Details for Fee Waiver students:

S.N	Particulars	Actual Institute (Rs.)	Amount Deposited by Student at AKTU Lucknow through JEE (Mains) -2022 Counselling (Rs.)	Balance Fee* to be paid at the time of registration by the student in Institute (Rs.)	Remarks/ Important Note
1.	B.Tech. I st Year	Rs.20000/-	Rs.20000/-	Rs. 00/-*	Student will have to deposit the Balance Fee* by State Bank collect
2.	B.Tech. I st year/ Lateral Entry	Rs.20000/-	Rs. 12000/-	Rs.8000/-*	mode given at the Institute website.

Note: All candidates admitted under "FW" category are entitled for exemption from the payment of Tuition fee i.e. Rs.40,000/

Note: Before depositing the fee please ensure that you will be continuing your study in Rajkiya Engg. College, Kannauj as Fee once deposited in the Institute will not be refunded in any case. (As per the norms of AKTU & U.P. Government) Please note that all the dispute in this regard will be in the Jurisdiction of Kannauj court.

FEE FOR SECOND YEAR, THIRD YEAR & FOURTH YEAR (FW) STUDENTS ACADEMIC YEAR 2023-24

Fee Details for Fee Waiver students:-

S.N	Particulars	Actual Institute (Rs.)	Remarks/ Important Note
1.	B.Tech. II nd year	Rs.14000/-	
2.	B.Tech. III rd year	Rs.14000/-	Student will have to deposit the Balance Fee* by State Bank collect mode given at the Institute website.
3.	B.Tech. IV th year	Rs.14000/-	

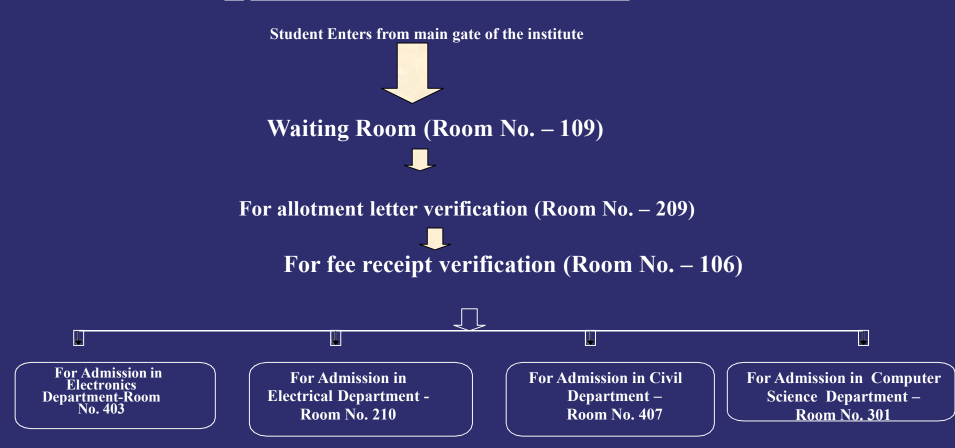
Note: All candidates admitted under "FW" category are entitled for exemption from the payment of Tuition Fee i.e. Rs. 40,000/

(REGISTRAR) राजकीय डंजिनीरिंग कालेन कन्नोज



Rajkiya Engineering College, Kannauj, Uttar Pradesh (An AICTE Approved Government Engineering College Vide Approval Letter No F.No. Northern/2018/1-3725944831 Dated: 30-Apr-2018) राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, कब्नौज, उत्तर प्रदेश

D ocument's Verification flow chart



Note: for Xerox copy please go to library (Room No. 408)

Co-Coordinator First Year/Second (Lateral Entry) Registration



ABOUT REC KANNAUJ

Rajkiya Engineering College,Kannauj (RECK) is an Institute with total commitment to quality andexcellence in academics. It was established by the Government of Uttar Pradesh in the year 2015 with single branch Electrical Engineering with annual intake of Sixty (60) students running at Harcourt Butler Technological University, Kanpur (formerly known as HBTI, Kanpur).

In 2016 three more branches have been added namely, Electronics Engineering, Civil Engineering and Computer Science & Engineering with annual intake of Sixty (60) in each branch. The college is affiliated to Dr. A. P. 1 Abdul Kalam Technical University, Lucknow (Formerly Uttar Pradesh Technical University, Lucknow). Prof (Dr.) Neelam Srivastava has joined as regular director (Founder) of this Institute from February 04, 2017. The college campus consists of Academic Building, Workshop, Five Hostels (3 Boys and 2 Girls), Students Activity Centre, College Canteen, Grocery Store and other facilities for recreation.

All necessary infrastructures as per the norms of AICTE have been developed at the college. State of the art infrastructure for various offices in the college, such as, Director /Registrar /Accounts /Examination/Dean Academic/Head of the Departments/Faculty Members and other academic offices exists at the college. The college currently have a pool of outstanding faculty members in four academic departments, namely, Applied Science and Humanities, Department of Electrical Engineering, **Electronics Engineering, Civil** Engineering and Department of Computer Sc. & Engineering. All faculty members are from institutions of national importance and other prestigious universities.

From Director's Desk



Prof. Rachna Asthana Director Rajkiya Engineering College Kannauj

Rajkiya Engineering College, Kannauj is marking its presence as an emerging technical institute which is committed to inculcate the ideas of entrepreneurship, academic, 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 level of achievements and focus on the never ending growth of institute.

Mission

The distinctive mission of the institute is to serve society as a center of higher learning, discovering new knowledge and functioning as an active working repository of organized knowledge, providing long-term societal benefits through transmitting advanced knowledge.

To acquire leadership role by providing requirement based programs in engineering and technology.

To promote compassionate care of the highest quality that translates new knowledge into meaningful improvements in technological outcomes through interdisciplinary collaboration, fiscal responsibility, support of diversity, a focus on quality and a culture of professionalism.

To establish value creating networks and foster relationship with other leading institutes of higher learning and research and industries in order to provide significant contribution to national and international development.

To create an intellectually stimulating Infrastructure and conducive environment for technology research, scholarship, creativity, innovation, entrepreneurship and professional activity for service to community.



Vision

To facilitate and promote studies, research, technology incubation and extension work in science and technology and also to accomplish brilliance in technical education.



- Computer Science & Engineering
- Civil Engineering
- Electrical Engineering
- Electronics
 Engineering

Admission Process



Departement Detail













Total Intake all branch-240

Admission & Eligibility

Admission to first year:

The Entrance Examination for admission to First Year of Four Year B.Tech degree programme offered by Abdul Kalam Technical University, Lucknow will be known as JEE-Mains.

Direct Admission to Second Year (For Diploma holder): The eligible candidates seeking direct admission to IInd year of B.Tech.in institution are required to qualify CUET exam and Counseling will be conducted by AKTU, Lucknow. Lateral Entry for diploma holders will be allowed in the second year third semester level.

Admission to Doctorate Program (PhD):

Candidates seeking admission to doctorate program have to appear for an entrance test conducted by AKTU for various paid and unpaid scholarship pro



Civil Engneering

Civil engineering is one of the oldest field of engineering that deals with the planning, construction and maintenance of fixed structure or public works which are related to earth, water, civilization and their process of development. Majority of projects like power plant, bridge, roads, railway structures, water supply irrigation, the natural environment, sewer, flood control transportation and traffic are dealt by Civil Engineering.

In essence, its' only civil engineering due to which world has progress to the stone era to very recent ages of modern construction. Currently the department has the intake capacity of 60 in B. Tech program.



Mr. Arstu Gautam Assistant Professor & Head B Tech- HBTI Kanpur, M Tech-IIT-Delhi



Mr. Mukul Saxena Assistant Professor M.Tech., NIT KURUKSHETRA



Mr. RISHABH KASHYAP

Assistant Professor M.Tech., MMM Gorakhpur



Computer science & Engineering

The Department of Computer Science & Engineering offers Bachelor of Technology programme with an intake of 60 students. The Department has a comprehensive curriculum on topics related to all aspects of Computer Hardware and Software with an emphasis on practical learning. The course structure is up-to-date and includes courses on promising topics to equip our students with the latest developments in Computer Science. Our faculty members aim at delivering top class education blending their rich research experience with classroom teaching.



Dr. B.D.K PATRO HOD, Associate Professor M.Tech, Ph.D.



Dr. VIVEK SRIVASTAVA Associate Professor Ph.D.



Mr. ABHISHEK BAJPAI Assistant Professor M.Tech. (IIIT-Allahabad) PhD (Pursuing)



Mr. SHASHANK YADAV Assistant Professor M.Tech, DTU



Mr. NAVEEN KR TIWARI

Assistant Professor M. Tech (IIT Delhi), PhD (Pursuing - NIT Patna)



Electrical Engneering

Electrical Engineering plays an important role in all the branches of Engineering and Science. It deals with electrical transducers, PC based instrumentation system & control systems etc. The department has learned faculty which keeping itself side by side with latest developments in this area. All the laboratories of the department are well equipped with sophisticated instruments and machines.



Mr. AMLESH KR. BHARTI Assistant Professor & Head M.Tech, MNNIT- Allahabad



Mr. SANTOSH KR. TRIPATHI Assistant Professor M. Tech, PhD Pursuing



Mr. VIJAY KR. TIWARI Assistant Professor M.Tech, IIT-Delhi



Mrs. SHILPI YADAV Assistant Professor M.Tech





To produce highly competent and employable engineers in the field of electronics and communication engineering and to make the department a center of excellence in the field of Communication, Signal processing and Machine learning.



Dr. Arun Kumar Singh Dean Academics Associate Professor & Head PhD (Adhoc networks)



Mr. Amit Kr. Singh Chauhan Assistant Professor B.Tech (B.I.E.T. Jhansi) M.Tech (MNNIT Allahabad) Ph.D. (Pursuing-IIT Roorakee)



Mr. Ashwini Kr. Upadhyay Assistant Professor Ph.D. (Pursuing) - NIT Patna, M.Tech. - IIT Kanpur, B.Tech - UPTU



Mr. Rajeev Kumar Assistant Professor PhD (Pursuing-IIT Kanpur) M. Tech (IIT Kanpur) B. Tech (UIET Kanpur)



Mrs. Archana Verma Assistant Professor B.Tech (KNIT Sultanpur) M.Tech (MNNIT Allahabad) Ph.D. (Pursuing- MNNIT Allahabad



Mr. Gaurish Joshi

Assistant Professor B.Tech (AMU) M.Tech (MNNIT Allahabad) Ph.D. (Pursuing- IIT Patna



APPLIED SCIENCE AND HUMANITIES



Dr. CHHAYA SINGH HOD, Assistant Professor Net, Phd (English)



Dr. RAVISH SINGH RAJPUT Assistant Professor Ph.D. Dr. AKASH AGARWAL Assistant Professor PhD, MBA, M.Com, NET (Commerce), NET (Management)



Dr. ANURAG SHUKLA

Assistant Professor Ph.D., Mathematics (Indian Institute of Technology Roorkee, India)



Mr. SAURABH CHAUHAN

Assistant Professor M. Tech. (IIT Roorkee), Ph.D. (Pursuing IIT Patna)



Dr. SHIMPI SINGH JADAON

Assistant Professor Ph.D., IIIT Gwalior

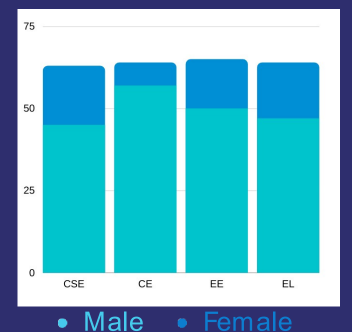
Academic Programs

B. TECH

Duration : 4 years

- Computer Science and Engineering
- Civil Engineering
- Electrical Engineering
- Electronics Engineering





Total Strength in B.Tech **240** Students (Male+Female) 2021-22 Batch



Summary of Placement Details

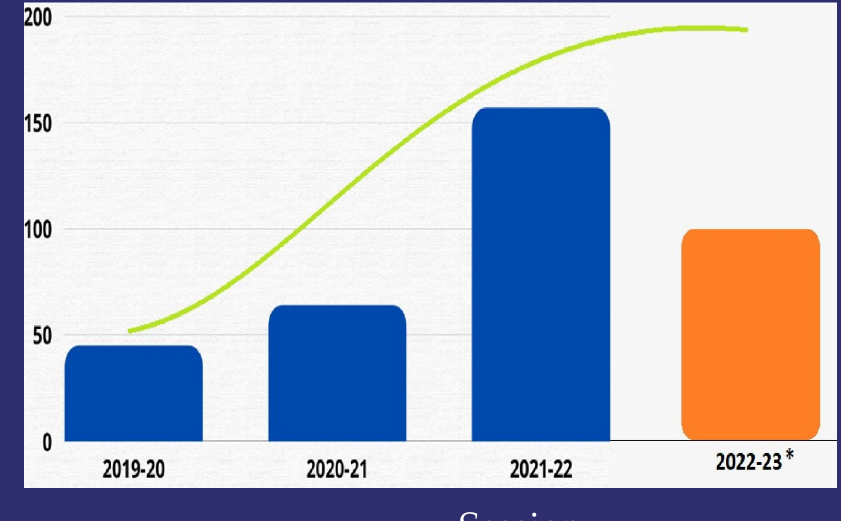
	C No	Duanah			Session		
	S No	Branch	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23*	
	1	CSE	33	28	82	41	
	2	CE	0	6	15	11	
	3	EL	8	23	28	21	
	4	EE	4	9	32	19	
	Tota	al	<mark>4</mark> 5	66	157	92	
	Max Packa	ge (LPA)		10	10	16	
	Avg. Package (LPA)		4.96	5.04	4.21	4.3	
	*= Continue						
-	LPA- Lakhs per Annum						

Department Wise Placement Details

Place	ment Sı	ummary (C	CE)	Placement Summary (EE)			
Session	2020-21	2021-22	2022-23*	Session	2020-21	2021-22	2022-23*
Number Placed	6	15	11	Number Placed	9	32	17
Max Package (LPA)	10	10	9	Max Package (LPA)	10	8.3	8
Avg. Package (LPA)	5.1	4.17	4.45	Avg. Package (LPA)	4.66	3.38	4.8

Placem	nent Sur	mmary (CS	SE)	Placement Summary (EL)			
Session	2020-21	2021-22	2022-23*	Session	2020-21	2021-22	2022-23*
Number Placed	28	82	41	Number Placed	23	28	21
Max Package (LPA)	10	9.5	8	Max Package (LPA)	10	10	16
Avg. Package (LPA)	4.48	4.3	4.3	Avg. Package (LPA)	5.81	4.41	4.92

Placement Bar

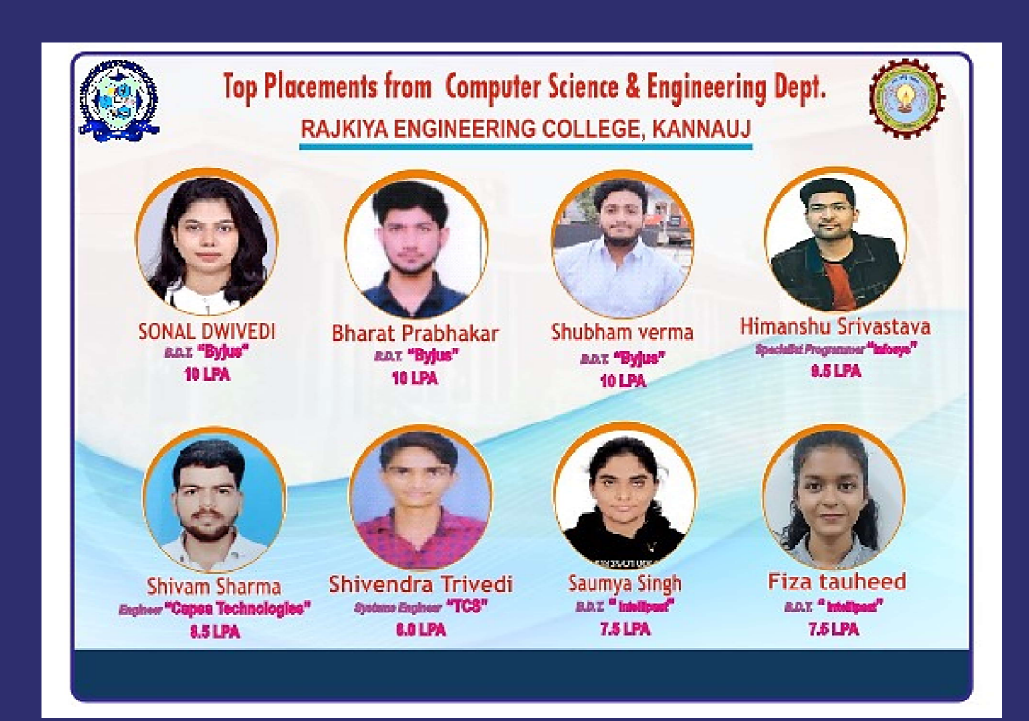


No. of Students

Session















2022 Batch Students For Getting Placed in Wipro as Project Engineer @3.5 LPA



(CSE)

(EE)

(CSE)

(CSE)

इंजीनियरिंग कालेज के छात्र को दस लाख का पैकेज आत्मविश्वास से मुशिकल लर्निंग एप कंपनी आत्मविश्वास है तो मुश्किल से कालेज में खुशी का माहौल है। कालेज के द्वितीय हालात भी हो जाते राजकीय इंजीनियरिंग कालेज वर्ष में पिता का मुश्किल हालात सरल हो जाते हैं में हुआ चयन के इलेक्ट्रॉनिक विभाग के चतुर्थ देहांत हो गया। कालेज के निदेशक प्रो. मनोज सरल: अंबर 06 साल के छात्र अंबर गुप्ता ने देश पिता अजय कुमार कुमार शुक्ला ने छात्र का उत्साह संवाद न्यूज एजेंसी की जानी मानी साफ्टवेयर कंपनी के गुप्ता इंग्लिश मीडियम को अपनाया। कुछ बढाया। निरंतर आगे बढने के लिए प्राइवेट समझ में नहीं आने पर क्लास में सो लनिंग एप में आवेदन किया था। मुनीम थे। मां प्रोत्साहित किया। ट्रेनिंग एंड तिर्वा(कन्मौज)। इंजीनियरिंग जाते थे। धीरे-धीरे लगन व मेहनत प्लेसमेंट सेल के प्रभारी अश्वनी अब दस लाख सालाना पैकेज पर अब दस लाख सालाना पैकेज पर कुसुम गुप्ता चयन हुआ है। अंबर गुप्ता मूलरूप गृहिणी हैं। अंबर कुसुम अंबर । कालेज के छात्र अंबर गुप्ता का उपाध्याय ने बताया कि यह भारतीय की वजह से इंग्लिश पर कमांड से मिर्जापुर जिले के रहने वाले हैं। ने बताया कि कक्षा आठ तक हिंदी किया। पहले प्रयास में कंपनी के इस बहराष्ट्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी कंपनी लर्निंग एप कंपनी में दस लाख रुपये उन्होंने बताया कि इंजीनियरिंग मीडियम में पढ़ाई की। इसके बाद पैकेज से खुशी है। छात्र में अगर है। इसका मुख्यालय बंगलूरू में है। के पैकेज पर चयन हआ है। इससे

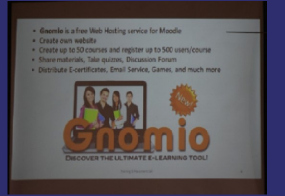
Our Recruiters





Major Highlights & Achievements

1.) Seminar on Gnomio-Moodle and Google sites

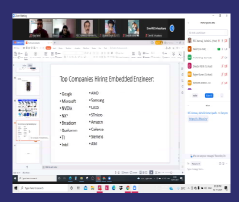




3.)Webinar on Skill and Employability - Being Future ready



2.) Webinar on career Opportunities in VLSI and Embedded Systems





4.)Webinar on Why not Entrepreneurship???







5.) Seminar on Self-Reliant India And Entrepreneurship

7.) Seminar on Industrial Automation using PLC



6.) Personality Development Program

















8.) Cadence campus Recruitment drive













इंजीनियरिंग कालेज के कार्यक्रम में मंच पर एक साथ खडे प्लेसमेंट पाने वाले छात्र व छात्राएं।

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

(आज समाचार सेवा)

तिवां (कत्रौज) 4 जून। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के 1 सैकड़ा मेघावी 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 कलिज के प्रशिक्षण एवं सेवायोजन सेल के तत्त्वावधान में फैलीटेशन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के 2023 श्रैच के उत्तीर्ण एक सैकड़ा से अधिक छात्रों के प्लेसमेंट को लेकर चर्चा की गई। इस मौके पर प्रशिक्षण एवं सेवायोजन प्रभारी अक्षनी कुमार उपाध्याय ने बतलाया की संस्थान 2023 बैच के उत्तीर्ण छात्रों ने प्लेसमेंट पानी में बड़ी कामयाबी हासिल की है। जिसमें औसत वार्थिक पैकेज 06 लाख रूपये, अधिकतम 15 लाख वार्थिक पैकेज व न्यूनतम 04 लाख रूपये के वार्थिक पैकेज पर चयनित हय। चयनित श्रेष्ठतम छात्रों ने अपने अनभवों और अध्ययन के बारे

डाठ अनुराग जुक्ला सहायक प्राध्यापक एप्लाइड़ साईस के द्वारा शिक्षकगण, छात्र/छात्राओं एवं कर्मचारियों का धन्यवाद करते कार्यक्रम का समापन किया। इस कार्यक्रम में डा0 बी0 डी0 केठ पात्रो, कुलसचिव राजीव कुमार, अश्विनी कुमार उपाध्याय सहायक प्राध्यापक इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग व अरस्तू गौतम, मुकुल सक्सेना, रिषभ कर्रयप, सहायक प्राध्यापक सिविल विभाग के साथ-साथ संस्थान के अन्य प्राध्यापक उपस्थित रहे।

ट्रेन हादसे में मरने वालों के लिए सपा छात्रसभा की शोकसभा

(आज समाचार सेवा)

तित्रां (कत्रौज) 4 जून। उड़ीसा में हुए रेल हादरे में जान गवाने बाले लोगों को समजवादी पार्टी जाव मध्य के जिला राणगंध मार्गेद शादर, अधिमंत प्राणंत सादल के मेतल में अदांजलि मध्य







प्राविधिक शिक्षा मंत्री ने राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में छात्रों से सीधा संवाद किया



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज में छात्रों से संवाद एवं परिसर में पौधारोपण करते हुये प्राविधिक शिक्षा मंत्री आशीष पटेल व मौजूद विद्यालय परिवार के लोग।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए मंत्री पटेल ने छात्र-छात्राओं से संवाद किया। उन्होंने इस दौरान भावी इंजीनियरों की अध्ययन काल के दौरान सम्मुख आने वाली समस्याओं को सुना तथा उनके निराकरण के भी उपाय बतलाए। उन्होंने छात्र-छात्राओं का उत्साह वर्धन करते हुए कहा कि आप सब लोग पढ़ लिख कर देश का नाम रोशन करेंगे। आप लोग सदैव देश हित को ध्यान में रखते हुए आगे बढ़े। इस दौरान संस्था कुलसचिव डॉ. बी. डी. के. पात्रो द्वारा कॉलेज की प्रगति रिपोर्ट को प्रस्तुत किया गया तथा डॉ. छाया सिंह द्वारा प्रोपाइल की जानकारी दी गई। शिक्षा मंत्री द्वारा बच्चों के भविष्य को बेहतर बनाने के लिए शिक्षकों से भी कुछ देर चर्चा की गई। इसके बाद मुख्य अतिथि मंत्री जी द्वारा कॉलेज पर सर में भ्रमण करते हुए विभिन्न जानकारियां हासिल की गई। इस मौके पर उन्होंने वातावरण को हरा-भरा रखने का संदेश देते हुए कॉलेज परिसर में पौधारोपण भी किया। उन्होंने सभी छात्र छात्राओं से कम से कम एक पौधारोपण करने को प्रोत्साहित किया।

तिर्वा (कन्नौज) 13 जुलाई। राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में अध्ययनरत भावी इंजीनियरों से संवाद करते हुए प्राविधिक शिक्षा मंत्री द्वारा उनकी समस्याओं से रूबरू होकर उनके समाधान के भी उपाय बताए। तत्पश्चात मंत्री जी ने कॉलेज परिसर का भ्रमण करते हुए वृक्षारोपण भी किया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि को पुष्पगुच्छ एवं अंग वस्त्र भेंट करते हुए स्वागत किया गया।तिर्वा बेला मार्ग पर विधईपुरवा के निकट स्थित राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज में गुरुवार को छात्र संवाद एवं समीक्षा कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में उत्तर प्रदेश सरकार के प्राविधिक शिक्षा मंत्री आशीष पटेल उपस्थित हुए। मुख्य अतिथि की पटेल का विद्यालय परिवार द्वारा जोरदार स्वागत किया गया। इस अवसर पर संस्था निदेशक प्रोफेसर रचना अस्थाना द्वारा पुष्पगुच्छ एवं अंग वस्त्र भेंट करते हुए अभिनन्दन किया गया। कार्यक्रम की शुरुआत मुख्य अतिथि द्वारा दीप प्रज्वलित करके हुई। तत्पश्चात सरस्वती वंदना के साथ ही कार्यक्रम को गति मिली। इस अवसर पर संवाद









ACTIVITIES



Career Counselling Sessions



Beat the Plastic-Pollution Hackathon Event



Industrial Visit at Fragrance & Flavour Development Centre (FFDC), Kannauj



Industrial Visit at UltraTech RMC Plant



Interactive Session on Employability Skills

View Options v



Skills, Attitude, and Qualities Get and Keep a Job.

• You are viewing Kansal, H M's screen

REC-Kannauj Dr. Ravish singh

REC-Kannaui TPO

Kansal H N

🖬 View



(MYTH) ONCE A CAREER IS CHOSEN, THEN THE PERSUA

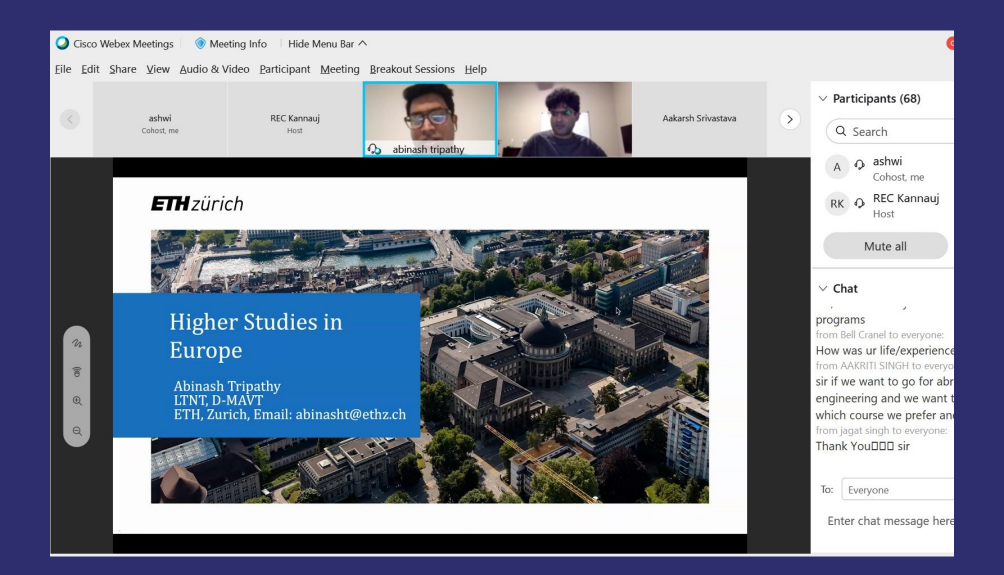
Seminar on Entrepreneurship Development







Webinar on Career Opportunities in US & Europe

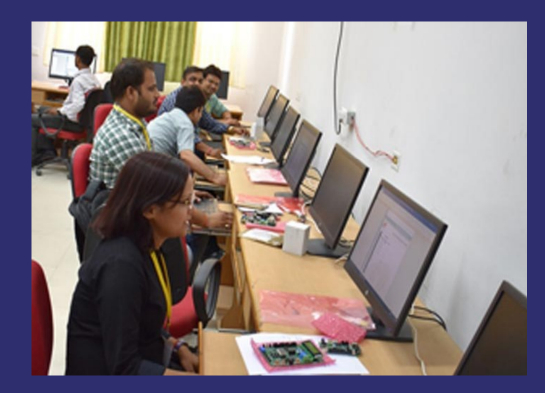


First International Conference ETTA – 2019



FDP- FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM

One week workshop on HFSS & OrCAD 11-16 Feb 2019 Digital Pedagogy: The new Paradigm Feb 11-15, 2020 Creating and sharing Effective Educational Content DEC 01-05, 2020 Microcontrollers and Embedded system (Features and Applications) June 19-23, 2018 Microprocessor and Microcontrollers December 03-07, 2018 VLSI for Signal Processing & Communication Sep 16-20, 2019 MATLAB Tools and their Applications in Engineering July 16-20,2019











CONTACT US:



Call Us +91-8052057770, 9151022201

Location: Postal Address: Rajkiya Engineering College, Kannauj Bela Road, Aher, Tirwa Kannauj (UP) India, incode- 209 732

https://maps.google.com/maps?q=26.9385176%2C79.7587355&z=17&hl=en

Support <u>registrar@reck.ac.in</u>