

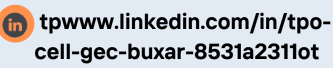
Contact



https://www.gecbuxar.ac.in/

tpo.gecbuxar.com@gmail.com

060183297194





Government Engineering College, Buxar PLACEMENT BROCHURE 2023-2024



 $\langle\!\!\langle\!\rangle\!\rangle$

INTRODUCTION



ACADEMIC PROGRAMS















Vision

To nurture socially responsible engineers, entrepreneurs and

Leaders to meet the challenges of the fast changing technological era.

- To enhances soft skills especially communication skills among the budding engineers.
- To provide conducive environment for better learning, research and innovation.
- To be at the leading edge in technical education at Global level.

Mission

- To provide our students a firm footing in scientific and mathematical fundamentals; expertise in analysis, synthesis and design of engineering systems, and exposure to current engineering practice and cutting edge engineering research and technology.
- To infuse a spirit of entrepreneurship in education, and scholarly activity and participation in engineering practice into our Education system.
- To help students not be just technically sound, but inculcating good moral ethics, so that they prove to be strong pillars in the progress of a nation.

History

Government Engineering College (GEC), Buxar is one of the new Government Engineering Colleges established by the Government of Bihar under the Science, Technology and Technical Education Department. GEC Buxar started its first academic session in 2019 at the Campus of Bakhtiyarpur College of Engineering, Bakhtiyarpur, Bihar. Now, the College has been shifted in 15th April 2024 to its permanent campus, which is located at Mahdah, Itarhi road, adjacent to police line, Buxar.

The History of Buxar dates back to the period of Ramayana. Mythological narration shows glorious past and rich heritage of the district. This place finds its linkage with auspicious story of Lord Ram, Sage Vishwamitra, Devi Ahilya. Situated on the bank of river Ganga & Karmanasa, this district has prominent place in the history of modern India as Battle of Buxar & Chausa have changed the course of history of our nation.

The new college has five engineering branches – Civil, Mechanical, Electrical, Electronics & Communication, with an intake of 60 each, and Computer science engineering, with an intake of 120 students.

Principal's Message





It gives me great pleasure to introduce the placement brochure for the academic year 2023-24. At GEC Buxar, we are deeply committed to providing our students with a well-Rounded education that combines academic excellence with practical skills and professional ethics.Our institution nurtures not only intellectual growth but also the holistic development of every student, preparing them to meet the challenges of a rapidly evolving global environment.

With a strong foundation in technical knowledge,

coupled with exposure to real-world applications, our students are equipped to contribute meaningfully to the industry.

I take immense pride in the achievements of our students and the dedication of our faculty in shaping them into competent professionals. I am confident that our students will meet your expectations and add significant value to your organization.

I invite you to engage with our talented pool of students and look forward to a successful partnership with your esteemed organization. Warm regards,

Prof. (Dr.) Ram Naresh Rai Principal GEC Buxar Email: gecbuxar1@gmail.com

Message from the Training and Placement Officer



I am pleased to present the placement brochure for the 2023-24 academic year. At GEC Buxar, we strive to equip our students with both technical expertise and essential soft skills, ensuring they are well-prepared for the dynamic demands of the industry.

Through the efforts of the Training and Placement Cell, our students gain valuable experience from internships, workshops, and industry interactions. We are dedicated to fostering strong relationships with recruiters and aligning our training with industry standards.

We take great pride in our students' accomplishments and their ability to make meaningful contributions to the organizations they join. We look forward to collaborating with your esteemed company this year.

> Warm regards, Gaurav Parmar Training and Placement Officer GEC Buxar

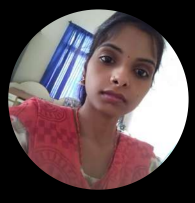
FACULTY PLACEMENT CO-ORDINATOR



Training & Placement Officer Mr. Gaurav Parmar Mobile:- 8440053085 E-mail:- tpo.gecbuxar@gmail.com



Mohd Ahamad (ME) 9958470800 meet.ahamad@gmail.com



Miss Neelu (ECE) 7903149089 neelukri1119@gmail.com



Assistant Training & Placement Officer

Mrs. Neetu Kumari Mobile:- 9340886248 E-mail:- elex.neetu24@gmail.com



Mr. Chandrabhanu Kumar (EE) 9110918152 bhanuchandra.kr@gmail.com Mrs. Sushmeeta Rani Lal (CE) 8210062929 sushmeeta007@gmail.com



Dr. Rina Kumari (CSE) 9472850982 rinakri08@gmail.com

Message from different companies

Message from Recruiter 1 – EcoSpace Infrastructures Pvt. Ltd.

"We have recruited graduates from GEC Buxar, and they have proven to be excellent additions to our team. Their strong technical foundation, coupled with practical skills and problem-solving abilities, sets them apart. The students are not only well-prepared for the challenges of the industry but also bring a high level of professionalism and enthusiasm to their roles. We look forward to continuing this valuable partnership." Warm regards,

Sweta Kumari

HR



Message from Recruiter 2 - Mindlabz Media Tech Pvt. Ltd.

"Our experience with students from GEC Buxar has been outstanding. They come with the right blend of technical knowhow and practical application, making them ideal for the manufacturing sector. Their ability to quickly adapt to our work environment, coupled with a keen desire to learn and grow, makes them an asset to our company. We look forward to welcoming more graduates from this institution in the future."

Best regards, Priyal Mehta HR Executive

Message from Recruiter 3 – Rinex Technologies Pvt. Ltd.

"We have hired several graduates from GEC Buxar, and each has demonstrated excellent analytical skills and adaptability. Their well-rounded education, along with exposure to real-world scenarios, makes them highly capable of contributing to complex business environments. The professionalism and integrity they bring are key traits that align with our company's values. We are excited to continue working with GEC Buxar and look forward to more successful recruitments." Nirmala D



eco_s

INFRASTRUCTURES



EXPERIENCED FACULTIES

Experienced and knowledgeable professionals who bring real world expertise to the classroom, providing valuable insights and mentorship to our engineering students.

SELECTION PROCESS FOR ENGINEERING

The students have excellent educational background. They have been selected for admission in the college through the stringent admission test, JEE Mains conducted at national level or through Lateral Entrance Test for polytechnic students.

PRACTICAL EXPOSURE

GEC Buxar believes in the importance of giving its students extensive practical exposure alongside invaluable academic inputs to ensure their holistic development. This ensures a perfect mix of technical acumen and academic intellect. Such exposure is provided by means of summer internship, Workshops, Field visit, Industry visit, Guest lectures and live projects.



CUTTING EDGE ENGINEERING CURRICULUM

Our curriculum is designed to stay current with industry trends and technological advancements, ensuring that our graduates are well versed in the latest tools and methodologies.

SOFT SKILL EMPHASIS

In addition to technical skills GEC Buxar emphasises the development of soft skills such as communication, teamwork and leadership, ensuring that our graduates are well rounded professionals.

DIVERSITY AND INCLUSION

GEC Buxar celebrates diversity, creating an inclusive environment that encourages creativity and collaboration among students from various backgrounds.

HANDS ON LEARNING AND PROJECTS

Engineering students at GEC Buxar actively engage in hands on learning through projects. Internships and practical experiences. Fostering a strong application oriented approaches to problem solving.

Infrastructure

HIGHLIGHTS OF OUR COLLEGE:-

- Expert faculty.
- Diverse courses & specialization.
- Alumni network.
- Clubs and organizations.
- Ragging free campus.
- Campus events.
- Career counselling and guidance.
- Events & cultural experiences.
- Financial aid & scholarship.
- Internships & job placements.
- College traditions & spirit.
- Mental health resources
 & counsellings.
 (And many more)



Facilities



1. LIBRARY:-

- Vast collection of books.
- Quiet and peaceful environment.
- Study spaces and collaboration areas.
- Free access of books & PYQs.
- Free wi-fi.
- Newspapers and magazines.



2.AUDITORIUM

- Large seating capacity.
- Impressive architecture.
- Professional stage.
- Spacious venue.
- Acoustic design.
- Comfortable seating.
- Backstage facilities.
- Professional lighting.
- Concessions
 Amenities.



3. LABORATORIES:-

- Labs of respective branches along with
- Physics, Chemistry & Language labs.
- Hands-on-learning experience.
- State-of-the-art-equipment's.
- Scientific inquiry.
- Safety protocols.
- Data analysis & interpretation.

&

• Real-world applications.



Facilities



4. FESTS AND CULTURAL FEST

- Tech fests.
- Diverse performance.
- Vibrant atmosphere.
- Cultural exchange.
- Creative expression & Talent showcase.
- Personal & Growth.
- Traditional day celebration.
- Theatre & Drama performances.

5. HEALTHCARE

- Free Doctor consultancy (once a week).Free Yoga classes.
- Counselling's.
- Mental health awareness
- program. Student health insurance.
- Health educations.
- Blood donations camp.

G. MENTOR'S & **MENTEE**⁶

- Personal mentor of a student.
- Regular guidance & support.
- Interaction with mentors.
- Personalized attention.







Facilities

7.HOSTELS

- Includes 2 boy's & 1 girl's hostels. (BH-1, BH-2 & GH-1)
- Affordable accommodations.
- Convenient location.
- Basic amenities.
- (Wi-fi ,water cooler, clean & sanitized washrooms)
- Security & safety.
- Nutritious food.
- Timely service.
- Friendly staff.
- Cleanliness & Maintenance.
- Adequate seating.
- Special dietary arrangements.
- Diverse environment.

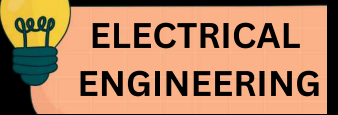


8. SPORTS

- Includes both indoor & outdoor games.
- (Cricket, volleyball, football, badminton,
- Athletics, chess, carrom, and many more)
- Prize pool tournaments.
- Sports fests.
- A big stage of e-sports.
- Yoga & meditation.
- Zonal & IITs leagues.
- Professional coaching.
- Intercollegiate competition.
- Career opportunities.



MAJOR COURSES



- ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS
- CONTROL SYSTEM
- ELECTRIC MACHINE
- ELECTROMAGNETIC FIELD THEORY
- SWITCH GEAR PROTECTION
- MICROCONTROLLER
- POWER SYSTEM ECONOMICS
- SENSORS AND TRANSDUCERS
- ELECTRICAL DESIGN



MECHANICAL ENGINEERING

- HEAT AND MASS TRANSFER
- MACHINE DESIGN
- ADVANCED THERMAL ENGINEERING
- AUTOMATION AND ROBOTICS
- ELECTRIC VEHICLE
- IOT AND DIGITAL TWINS
 FORMECHANICAL ENGINEERING
- CAD/CAM

CIVIL ENGINEERING

- CONCRETE TECHNOLOGY
- STRUCTURAL ANALYSIS
- TRANSPORTATION ENGINEERING
- BUILDING PLANNING
- GEO TECHNICAL ENERGY
- ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- FLUID MECHANICS
- STRENGTH OF MATERIAL
- EARTHQUAKE ENGINEERING
- BRIDGE ENGINEERING



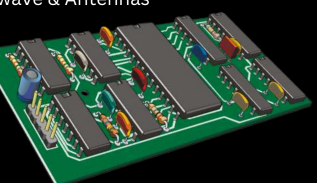
MAJOR COURSES

ELECTRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING

- Basic Signal Processing
- Analog Electronic Circuits
- Digital Signal Processing
- Circuits & Controls

all

- Communication Theory
- Digital Communication
- Computer Communication Networks
- Microwave Theory & Antennas
- Digital Communication
- Embedded Systems
- Microwave & Antennas

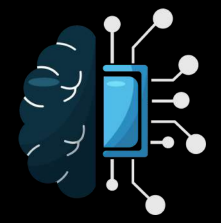


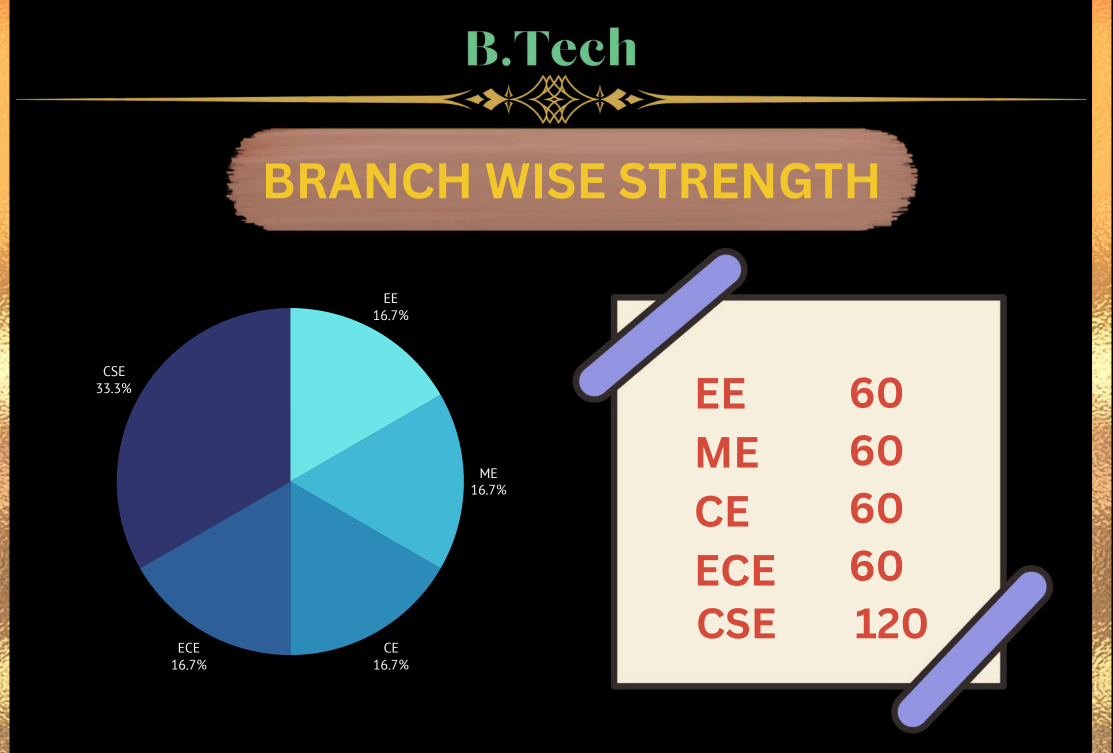
COMPUTER SCIENCE ENGINEERING

• DATA SCIENCE

0000

- ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- CLOUD COMPUTING
- MACHINE LEARNING
- COMPUTER GRAPHICS
- DATA STRUCTURE
- DISCRETE STRUCTURE
- DIGITAL LOGIC DESIGN
- PROGRAMMING





CLUBS

CODING CLUB

The coding club is a space where students with a passion for coding can come together to learn, practice, and collaborate on coding projects. In the club, members can participate in coding competitions, hackathons, workshops, and coding challenges to enhance their coding skills and knowledge.





ROBOTICS CLUB



The Robotics Club of our college, where innovation meets engineering excellence. It is a dynamic community of robotics enthusiasts dedicated to exploring the cutting-edge technologies shaping our future.



FINE ARTS CLUB

The fine art club in our college is a creative space where students can unleash their artistic talents and express themselves through various art forms. It's like a sanctuary for students who are passionate about painting, drawing, sculpture, and other forms of visual arts.





















In our college sports club, you can find different teams for sports like football, basketball, volleyball, cricket, and more. Students join these teams to practice, compete in tournaments, and represent our college in sports events.













CULTURAL CLUB



The art and culture club in our college is a vibrant hub for students who have a passion for creativity and expression. It's a space where students can explore various forms of art, such as painting, music, dance, theater, and more.













INDEPENDENCE DAY





















Cultural Events











FRESHER'S FUSION 2K





Vice chancellor of BEU visited GEC BUXAR









Technical Events







ACHIEVEMENTS

Our Placement Of 19th Batch

Dheeraj Kumar(CE)	Fraz Ahmad Nawaz (CE)	Vikash Baibhav (ME)	Amar Kumar (ECE)	Muskan Singh(CE)	Aditya Mishra (ECE)
Hiremi10LPA	Hiremi10LPA	Hireme10LPA	Hiremi10 LPA	Hiremi10LPA	TCS7LPA
Deepa kumari (ECE)	Aradhya singh(EE)	Tanu kumari (EE)	Manish Kumar (EE)	Shalu(ECE)	Ayushi sinha(ME)
○ TCS○ 7 LPA	 Gulati auto electrical PVT Ltd 5 LPA 	Indoplast5.6 LPA	Campalin6 LPA	Campalin6 LPA	Campalin6 LPA

こうに、 たんに、 しょうかい シンジング かいしんとういう

9

Our Placement Of 20th Batch



SUJAL KUMAR ECE Company:-Learning Routes



PUSHPA KUMARI Civil Company:- Ecospace



Civil Company:- Ecospace



ADITYA KUMAR EE Company:- Q-Spiders



SARVOTTAM DURDARSHI ECE Company:-Q-Spiders



ECE

Company:- Q-Spiders



KHUSHBOO RAJ EE Company:- Q-Spiders



AMAN KUMAR ME Company:- Rinex Technology



PRINCE SHARMA ME Company:- Technook



DIVYA KUMARI ME Company:- Rinex Technology



NITIN PRAKASH Civil Company:- Technook



DIVYA KUMARI ECE Company:- Gulati Auto Electricals





AMIT KUMAR ME Company:- New Age Technology



ISHU KUMAR Civil Company:- Rinex Technology



AMAN KUMAR ECE Company:- Q-Spiders



SHIVAM KUMAR EE Company:- Rinex Technology



CUMARI E



Electricals



20 Batck (2023- 2024)

GATE Achievers

Aman Kumar Reg. No.:- 20104155008 GATE Score :- 27.67 Vicky Kumar Reg no:- 21102155931 Gate score :- 39.2 Junish Kumar Reg no :- 21102155934 Gate score :- 36.7

Ravi Kumar Reg no:- 21102155935 Gate score :-52.33(XE) 31 (ME)

Anand Kumar Reg no :- 21103155918 Gate score :- 33.6

Ankit Kumar Reg no:- 20104155022 Gate score :- 23.33 Companies express their interest and register on the online portal at TPC GEC Buxar.

Formal invitations containing relevant details are dispatched to companies by TPC GEC Buxar, inviting them to participate in the campus placement.

Companies confirm their participation by filling out internship/Job Notification form.

TPC conducts a Common Assessment Test covering Quantitative Aptitude, Reasoning and Verbal ability for all candidates, verifying their resumes.

The Final Placement Schedule is determined by the Training & Placement Team at GEC Buxar.

Pre-Placement talks are organized by companies on the campus for students.

Companies are granted access to interested students' resumes and Assessment Test Scores.

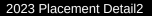
Online Shortlisting procedures are carried out by companies based on their respective norms.

Companies are required to visit the campus for interviews with shortlisted candidates. Selected students' list are then submitted by the companies.

Placement Procedure

Placement Statistics

9



2024 Placement Detail 35.0 30.0 25.0 20.0 15.0 10.0 5.0

ECE

ME

0.0

CE

ΕE

our past recruiters













MindLabz Media Tech Limited



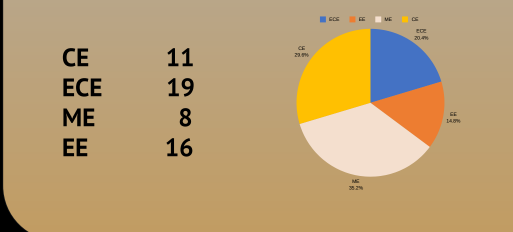


Precision Forged, Machined Components & Assemblies



2023 PLACEMENT STATISTICS

Total Number of Students placed – 54 Percentage Placement – 20%

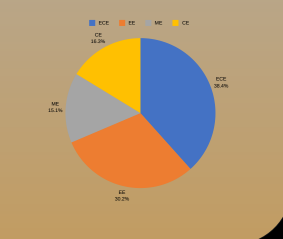


()

Total Number of Students placed – 86 Percentage Placement – 45%

9

CE	14
ECE	33
ME	13
EE	26



2024 PLACEMENT STATISTICS

GEG BUXAR IN NEWS

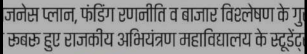
खशो



रिसर्च सेंटर में वैज्ञानिक सहायक के रूप में छात्र चयनित

जागरण संवाददाता. वक्सर : राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय के छात्र जनिश कमार को भाभा एयरौनॉटिवस रिसचे सेंटर में वैज्ञानिक सहायक के रूप में चुना गया है। उन्होंने परीक्षा में 21वीं रेंक डासिल को है। रसको लेकर कालेज पर्यचन में प्राष्ट्रील ल्याप्त कालेज में जुनिश को मिताई खिलाते महाविद्यालय के प्राचार्य हा राम प्राचर्य + मगरण नरेश राव ने जनिश को मिठाई

खिलाकर वधर्ष दी और उसके उज्ज्वल भविष्य का आशीर्वाट दिया। उन्होंने कहा कि यह हमारी संस्था के लिए गर्व का क्षण है। जनिश की उपलब्धि उनकी कही मेहनत और दह संकल्प का प्रमाण है। एक पिछड़े और अधिकसित गांव से आने वाले जुनिश ने अपनी सफलता का श्रेय अपने संकाय के प्रौ. गौरव परमार, अभिषेक कमार और गौतम कमार के अट्ट समर्थन को दिया है। उन्होंने इस उपलच्धि को हासिल करने में मदद करने के लिए अपने देस्तों रवि कुमार, ग्रिंस, ज्ञानग्रकाश, विटुटु, सचिन और अन्य को भी धन्यवाद दिया।





जीव स्टबर्ट अप की दनिया यह प क दिना। दोल्पाहिल जिल्ला है जन्हें कि बिगम स्टार्ट आए सीति २०२२ व नवाचा और तत्वांमत के लिया. वानवारण प्रसन्न आसा र आपनी प्रतान तथा में सामना तरह के संवित्वर्ग और प्रहलों के



ग्रील्ब्राटनी और लाभी पर ग्रकाल जाला.

इने पारंपरिक करियर पत्ने में प

सेमिनार में इटरेक्टिव सप्र भी श

जहां प्रतिभागे सकल उद्यमिश्वें औ

विशेषजी के साथ जात सकते थे र

वभिवन्त्रण महाविद्यालय व

रही.) राम नरेश राय में धाराबें फ

र प्रथल के बारे में उपराह पान















डमरांव जागरण राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय के १५ छात्रों का हुआ चयन जाराज्य संतटदाता तत्सर : जिले के डा राम नरेश राय एवं डीन एकेडमिक्स

राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय के डा श्यामलाल वर्मा ने त्यत्रों को यधाई 15 छात्रों का चयन प्रतिष्ठित कंपनी में देते हुए कहा कि छात्रों का चयन हआ है। इससे महाविद्यालय प्रबंधन में रिनेक्श टेक्नोलाजी जैसी प्रतिष्ठित . खशी का माहौल कायम है। कालेज कंपनी में होना संस्थान के लिए गौरव प्रबंधन इसे छात्र और संस्थान दोनों के की बात है। यह महाविद्यालय की लिए गर्व का विषय मान रहा है। शिक्षण प्रणाली की गणवत्ता और व्यात्रों महाविद्यालय के प्लेसमेंट समन्वयक की मेहनत का परिणाम है। उन्होंने गौरव परमार ने बताया कि सभी 15 बताया कि चयनित छात्रों में वच्चों का चयन रिनेक्श टेक्नोलाजी इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार, इलेक्ट्रिकल, नामक कंपनी में 5.2 एलपीए के पैकेज मैकेनिकल और सिविल इंजीनियरिंग के साथ हुआ है। उन्होंने वताया कि विभाग के छात्र शामिल हैं। चर्यनित रिनेक्श ने विस्तत चयन प्रक्रिया के छात्रों में अमन कमार, शंकर कमार, माध्यम से इन खोत्रों को चना है। चयन रोहित राज, राजेश कमार सिन्दा, प्रक्रिया में लिखित परीक्षा, तकतीकी मारिया ताहिरा, दिव्या कमारी, अभिषेक साक्षत्कार और एचआर साक्षात्कार कमार, आदित्य कमार, दिवंकल प्रियर, शामिल थे। इन छात्रों ने अपनी कठिन अर्चना कुमारी, सर्वोत्तम दूरदर्शी, इश्

बीईयू के वीसी ने न्यू कैम्पस का किया निरीक्षण शुक्रवार को बिहार इंजीनियरंग यूनिवसिंटी (बीईयू) के कुलपति प्रो को बिहार इंजीनियरिंग सरेश कांत बर्मा ने महदह स्थित राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय बन्सर का औचक निरीक्षण किया। कुलपति की निरीक्षण का उद्देश्य संस्थान की शैक्षणिक और बनियादी ढांचे की स्थिति का



वातावरण बनाने के मारत्व पर जोर दिया। राजकीय अभियन जण महावि यालय

पौधारोपण कियासंकाय सदस्यों और

छात्राओं को टीचनूक कंपनी में मिली नौकरी

कुलपति ने संस्थान में चल रे 5 वें में बोगदान देने वाली पहल में भाग लेने



राम नरेश राथ के साथ कॉलेज परिसर में

सेंमेस्टर और दूसरे सेमेस्टर की विशेष का आग्रह किया। प्राचार्य डॉ राम नरेश परीक्षा का निरीक्षण किया। बता दें कि राय ने कहा कि यह दौरा एक इंटरैकिटव सत्र के साथ संपन्न हुआ, जहां कुलपति बक्सर के नवनि मित परिसर में आयो सर ने छात्रों और शिक्षकों के प्रश्नों का की समीक्षा की। संकाय सदस्यों और जित ये प्रथम परीक्षा थी, जो काफी व्यव सामाधान किया. और उन्हें महों को हल छात्रों से उनकी जरूरतों और चुनौतियों थित और सफलता केंक तरीके से हुई। करने और राजकीय अभियंत्रण

पौधरोपण अभियान से जुड़ा राजकीय अभियंत्रण कालेज

जासं वक्सर : बहते तापमान से निपटने और ग्लोबल वार्मिंग की गंभीर समस्या के समाधान के प्रयास में टैनिक जागरण के तत्वावधान में आयोजित 'धरा मांगे हरियाली' अभियान से प्रेरित होकर राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय में शिक्षक एवं छात्रों ने पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण का न केवल संदेश दिया, बल्कि पौधों को बचाने का भी संकल्प लिया। इसमें कालेज के शिक्षकों और छात्रों की सक्रिय भागीदारी रही. जो पर्यावरणीय स्थिरता के प्रति एक मजबत प्रतिबद्धता को दर्शाता है। राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय के पाचार्य हा राम नरेश राय ने चिंताजनक स्थिति पर प्रकाश डालते हुए कहा कि इस वर्ष बक्सर को बिहार के सबसे

आकलन करना, शैक्षणिक मानकों का

अनुपालन सुनिश्चित करना और किसी

भी तत्काल चिंता का समाधान करना था।

निरीक्षण के दौरान उन्होंने कक्षाओं.

प्रयोगशालाओं व प्रशासनिक कार्यालयों



कालेज परिसर में पौधा लगाते शिक्षक एवं खत्र= जातरण

शिक्षकों पर देश के भविष्य निर्माण का भारः डॉ. नरेश

बक्सर, इमारे संवाददाता। शिक्षक अपनी जीविका चलाने का एक व्यवसाय या नौकरी नहीं है। बल्कि देश के भविष्य के निर्माण का भार उस पर होता है। शिक्षक का प्रयास होता है कि उसकी कक्षा जितने भी बच्चें बढ रहे है। उन्हें अच्छी से अच्छी शिक्षा प्रदान कर सके। शिक्षक की असली कमाई या

उनकी पहचान उनके शिष्य होते है। शिष्य सफलता की जितनी ऊंचाई पर जाता है। उससे दो गुना गुरू की ख्याति बढती है। उक्त बातें राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज के प्राचार्य डॉ नरेश राय ने शिक्षक दिवस के Cherry and in the second

उपस्थित शिक्षकों से कहा कि कक्षा में जब बच्चों को पढाया जाता है। तब उनके चेहरे के मनोभाव से समझ में आ जाता है कि उस विषय को कितना समझ रहे है। यदि विषय समज में नहीं आ रहा है तो हमारी सारी मेहनत बेकार है। इसलिए यह प्रयास करना होता है कि बच्चों को पढाई समझ में आये। तभी वह बेहतर कर सकते है। इस दौरान इंजीनियरिंग कॉलेज के शिक्षकों व छात्र-छात्राओं ने भारत रत्न डॉ सर्वपल्ली राधाकण्णन की प्रतिमा पर फल-माला अर्पित किया। इस दौरान छात्र-छात्राओं ने सांस्कृतिक

andress areas for

राजकीय अभियंत्रण कॉलेज की प्रतियोगिता में टीम द क्रशर विजयी तिभगियों के साथ कॉलेज के प्राचार्य व शिक्षक व्येलिंग व्याहेक्य में आखिलेल का स्थान संवाददाता, बक्सर

हासिल किंबा, प्राचार्य (डॉ.) राम नरेव बक्सर में राजकीय अभिवंत्रण राय ने छात्रों को उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन सरविशालय अपने साम्रों के सर्वागीण के लिए कपाई दी. रीन अकार्टमा विकास के कैंपस में ही पांच टीमों के प्रवासलाल बमी ने खेल समन्वराक और वीच वॉलीवाल प्रतिवेगित कगया खेल अन्य संकार सदस्यों के साथ विजेल सम्बतक प्रेफेसर गैतम कुमार और और उपविजेत टीमों को पुसकार प्रदा-रिय परमार द्वारा ममनिक्ष इस परी यह आयोजन जैक्षणिक औ प्रतिखेगिता में पांच टीमों ने चैपियनतिप पाठचेतर गतिविधियों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए कडी प्रतिस्पर्ध की, इन टीमों के करने वाले, सर्वांगेण व्यक्तियें के पोषण वीच करन 13 मैच खेले गए टीम द और विखय के लिए कॉलेज के चल करार विजयी रही और विजेता का नहे प्रयामी में एक और मील का पत्था खताव अपने नाम किया, जबकि टीम - सावित जेव





भारतम् न्यूज व्यवस

राजवरीय अभियंत्रण महाविद्यालय बक्सर में आयोजित दो दिवसीय पीटीएम यानी पैरंटस टोचर मॉटिंग में अभिभाषक व शिक्षकों के बीच संचार व सहयोग बढाने के लिए चर्चा की गई। बैठक में माता-पिता व शिक्षकों को उत्साहपूर्ण भागीदारी देखी गईं। छात्र कल्याण और शैक्षणिक प्रगति के प्रति प्रतिबद्धता हो रेखांकिल करला है।

दो टिवसीय पीठीएम में रीक्षणिक प्रदर्शन पर चर्चा करने बहुमूल्य प्रतिक्रिया प्रदान की। और उनके समग्र फिकास के बारे में



राजकीय अभियंत्रण महविद्यालय में आर्थेजित पीटीरम में शामिल अभिभाषक ।

माता-पिता को शिक्षकों के साथ सुधार के क्षेत्रों और शैक्षणिक अप्रेक्षाओं को व्यक्त करने के लिए रचनात्मक चर्चा पर संतोग व्यक्त बातचीत करने, अपने बच्चे के सफलता के लिए रणनीतियों पर एक मंच के रूप में भी काम किया, किया। उन्होंने शिक्षा में माता-पिता सहमूल्य प्रतिक्रिया प्रदान की। जिससे घर व स्कूल के बीच की भागीदारी के महत्व पर जोर प्रावार्य प्रो डॉ राम लोग राय ने साझेदारी की भावना को बळवा दिया और प्रत्येक छाड़ की सफलता नानकारी प्राप्त करने का अवसर बताया कि अभिभावकों के लिए मिला। छात्रों की सीखने की यात्रा सुनिश्चित करने के लिए निसंतर मिला। शिक्षकों ने छात्रों की ताकत, अपनी चिंताओं, सुझायों और का समर्थन करने, समग्र विकास सहयोग को प्रोत्सहित किया।

को बढावा देने और उनके सामने आने वाली किसी भी चुनौती का समाधान करने के तरीकों पर केंद्रित सी। महाविद्यालय में दो दिवसीय पीटीएम एक सार्थक प्रयास साबित हुआ, उनके बीच बंधन को मजबूत किया और भविष्य की सफलता के लिए पूर्ण विकसित व्यक्तियों के पोषण के साझा लक्ष्य को मजबूत किया। महाविद्यालय के एकेटमिक डीन हाँ श्यामलाल वर्मा ने अभिभावकों कि उपस्थिति व

कलपति यो सरेज 1210 शकतार को सटर प्रखंड मिश्चत ओचह निरोधण मदविद्यालय का किया। इस दौरान उन्होंने संस्थान में चल रहे पांचवें और इसरे सेमेस्टर की विशेष परीक्षा का जायजा तथा मतविद्यालय प्राच्चर्य हा. राम नरेश

इंजीनियरिंग युनिवसिंटी (बीइंय) के



यह प्रथम परीक्ष थी। ऐसे में यह इसका निरीक्षण करने पहुंचे थे। इस क्रम में कलपति ने महाविद्यालय के प्राचर्य के साथ कालेज परिसर में पौचा भी रोपा। कलपति ने संकाय सदस्यों और खत्रों के साथ मिलकर भी कई पीछे लगाए और सभी को प्रकृति के संरक्षण में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया तथा पर्यावरण संरक्षण का संदेश दिया। कलपति ने

Student Placement Coordinators



Student Coordinator



Divya Darshika Dept - ECE Mob - 8083917805 Email - darshika906@gmail.com



Student Co-Coordinator

Vicky Kumar Dept - EE Mob - 7739660352 Email- vicky.rssp@gmail.com



Aarif Hussain Dept :- EE Mob:- 7667239274 Email aarifhussainbarh512@gmail.com



Kumar Hemant Dept - EE Mob - 9304451084 Email :hs6245054@gmail.com



Ankit Kumar Dept - Civil Mob - 9334357710 Email ankitaman727@gmail.com



Lokesh Shivam Dept - Civil Mob - 9142386598 Email lokeshshivam1217@gmail.com



Avinash Kumar Dept - Mechanical Mob - 9113788818 Email sinhaavi2906@gmail.com



Nitu Shree Dept - Civil Mob - 7004607581 Emailnitushree623@gmail.com



Rahul Kumar Sharma Dept -Mechanical Mob.- 8709079006 Email:-000jks@gmail.com



Ankush Mishra Dept - ECE Mob - 9525914089 Email id ankushkumar13000@gmail.com



Shahid Hussain Dept - Mechanical Mob -7491092984 Email shahid154500@gmail.com