

Date: 01/05/2024







#### Circular

#### Ref. No. AJU/AD/ENGG/215/2023-24

This is to notify all students and faculty members that the Department of Electrical and Electronics Engineering, School of Engineering and IT, ARKA JAIN University, Jharkhand is organizing an IEEE Women in Engineering event on "Strategies to Nurture Talents of Women to Promote Research and Technical Competences" dated 04<sup>th</sup> May 2024. We strongly encourage all students and faculty members who are interested to join and take part in this initiative. As such, we kindly request that all interested individuals register for participation by using the provided link below.

Link for registration: https://forms.gle/7cFTJ9barDzp5EJF8

Mode of Event:Hybrid Date: 4th May 2024

Time: 10:30 A.M. to 12:30 P.M.

Convener

Dr. Ashwini Kumar

Coordinator

Dr. Aditya Prasad Padhy, IEEE Student Branch Counselor ARKA JAIN University, Jharkhand, Student Branch code is STB60214372

Co-Coordinator

Prof. Rakhijha

Prof. Manaswita Sharma

Assistant Dear Har School of English Harkand ARKA JAIN University, Jharkhand

Dr. Ashwini Rumarak





### IEEE WOMEN IN ENGINEERING EVENT-STRATEGIES TO NURTURE TALENTS OF WOMEN TO PROMOTE RESEARCH AND TECHNICAL COMPETENCES

Date of Event	04.05.2024
Name of the Event	Strategies to Nurture Talents of Women to Promote Research and Technical Competences
Type of the Event	Awareness of Trends in Technology
Conducted by	Convener: Dr. Ashwini Kumar Coordinators: Dr. Aditya Prasad Padhy, IEEE Student Branch councelor, ARKA JAIN University Co-Coordinators: Mrs. Manaswita Sharma Mrs. Rakhi Jha
No. Of Participants	45

**OBJECTIVE**: IEEE Women in Engineering (WIE) is one of the largest international professional organizations dedicated to promoting women engineers and scientists, and inspiring girls around the world to follow their academic interests in a career in engineering. The mission of IEEE WIE is to facilitate the recruitment and retention of women in technical disciplines globally. IEEE WIE envisions a vibrant community of IEEE women and men collectively using their diverse talents to innovate for the benefit of humanity. Membership is free to Life Members, Student and Graduate Student Members.

**DETAILS:** The main motto behind organising this event is to form an Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Women in System Engineering (WISE) Committee at our university. All the students and staff members of the University was invited to participate in this event to understand the various benefits of IEEE-WISE membership. It was observed that there was a good gathering to participate in this event. The venue for the event was Seminar Hall, 1st floor, Baudhayana Block. The resource person of the event was Dr. Kumari Namrata, Associate Professor Department of Electrical and Electronics Engineering. The event was successfully coordinated by Dr. Aditya Prasad Padhy, Assistant Professor, Dept. of E.E.E. & Co-Coordinator Mrs. Manaswita Sharma and Mr. Rakhi Jha, Assistant Professor, Dept. of C.S.E., School of Engg. & I.T, ARKA JAIN University. Jharkhand.

**OUTCOMES:** The main moto behind organising this event is to form an Institute of Electrical and Electronics Engineering (IEEE) women in system engineering (WISE) committee at ARKA JAIN University, Jharkhand. IEEE-WISE will be primarily created for undergraduate, graduate student and members of our university.





#### Poster of the Event



Figure 1: Poster of Strategies to Nurture Talents of Women to Promote Research and Technical Competences





#### **Photos of the Event**



Figure 2: Dr. Kumari Namrata, NIT, Jamshedpur, Chief Guest, Dr. Ashwini Kumar, Asst. Dean and Dr. Aditya Prasad Padhy School of Engg. & IT inaugurated the event by lighting up the lamp



Figure 3: Dr. Ashwini Kumar felicitated Dr. Kumari Namrata, Associate Professor, Chief guest of the IEEE women in Engineering Event







Figure 4: Dr. Kumari Namrata, Associate Professor, addressed the participants about promoting research and improving technical skills.



Figure 5: Dr. Kumari Namrata, Associate Professor, addressed the participants about promoting research and improving technical skills.







Figure 6: The session was attended by IEEE and non-IEEE members



Figure 7: The session was attended by IEEE and non-IEEE members





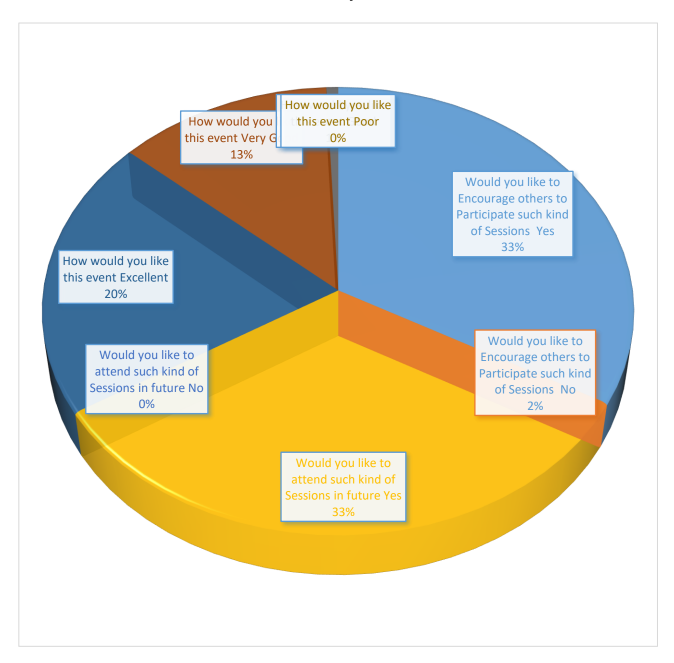


Figure 8: Formally Photograph with all participants





#### **Feedback Analysis**





#### **Press Release**

शुभम संदेश

रांची, रविवार 05 मई, 2024

# उभरती महिला इंजीनियरों को सशक्त बनाना उद्देश्यः डॉ पाढ़ी



मुख्य संवाददाता। जमशेदपुर

अर्का जैन विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग कैंपस में एक आईईईई कार्यक्रम का आयोजन किया गया. इसका विषय 'सिस्टम इंजीनियरिंग में महिलाएं : अनुसंधान और तकनीकी दक्षताओं को बढावा देने के लिए महिलाओं की प्रतिभाओं को पोषित करने की रणनीतियां' था. इसमें मुख्य अतिथि के रूप में एनआईटी जमशेदपुर के इंजीनियरिंग विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ कुमारी नम्रता शामिल हुईं. मुख्य अतिथि एवं अन्य वक्ताओं ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्ज्वलित कर कार्यक्रम की शुरुआत की.आईईईई के छात्र चैप्टर की ओर से एवं काउंसलर डॉ आदित्य प्रसाद पाढ़ी के नेतृत्व में आयोजित इस कार्यक्रम का उद्देश्य उभरती महिला इंजीनियरों को सशक्त बनाना व प्रेरित करना था.

कार्यक्रम में मुख्य अतिथि डॉ कुमारी नम्रता की सम्मानजनक उपस्थिति विद्यार्थियों के लिए काफी उत्साहजनक एवं प्रेरणादायी रही. डॉ नम्रता का संबोधन अनुसंधान पहल को बढ़ावा देने और आत्म-चिंतन को प्रोत्साहित करने के महत्व पर केंद्रित था. इसने विद्यार्थियों को अपने अंदर तकनीकी दक्षताओं को बढ़ाने के प्रति प्रेरित किया.

कार्यक्रम में विशेषज्ञता जोड़ते हुए दो प्रमुख औद्योगिक महिला विशेषज्ञों ने भी अपनी बातें रखी. उन्होंने विद्यार्थियों को प्रेरित करने के लिए अपनी अंतर्दृष्टि और अनुभव साझा किए. उनके अमूल्य योगदान ने कार्यक्रम को और समृद्ध बना दिया. इससे विद्यार्थियों को वास्तविक दुनिया के दृष्टिकोण और मार्गदर्शन मिले. स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग के सहायक डीन डॉ अश्वनी कुमार ने शैक्षणिक और व्यावसायिक लक्ष्यों को प्राप्त करने में दृढ़ता और दृढ़ संकल्प के महत्व पर जोर दिया गया. इस कार्यक्रम में विद्यार्थियों, संकाय सदस्यों और उद्योग पेशेवरों की समान रूप से भागीदारी रही.

दो छात्रों को 5.5 लाख का पैकेज, चार अन्य को भी मिला जॉब

### एनटीटीएफ आरडी टाटा तकनीकी संस्थान में कैंपस सेलेक्शन



मुख्य संवाददाता। जमशेदपुर

जमशेदपुर के गोलमुरी स्थित एनटीटीएफ आरडी टाटा टेक्निकल सेंटर में विभिन्न कंपनियों द्वारा कैंपस सेलेक्शन किया गया. इसमें फाइनल इयर के छह छात्रों का विभिन्न कंपनियों ने चयन किया. कैंपस सिलेक्शन में मुख्यतः लिखित परीक्षा, तकनीकी क्षमता ज्ञान एवं फाइनल सिलेक्शन इंटरव्यू राउंड के बाद हुआ. इसमें छात्रों ने उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए प्रतिष्ठित कंपनियों में अपनी जगह सुनिश्चित की. मेकाट्रॉनिक्स डिप्लोमा इन इंजीनियरिंग (सीपी15) से रिया कुमारी गुप्ता एवं दिशा महाकुड को बंगलुरु स्थित टेट्रा पैक कंपनी द्वारा 5.5 लाख के पैकेज पर लॉक किया वही डिप्लोमा मेकाट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग से ही मिहिर कर को बेंगलुरु स्थित आईटीसी कंपनी में 3.47 लाख के

पैकेज पर लॉक किया गया. प्रभाकर पांडा, कुशानंद एवं दीपक कुमार को तिमलनाडु के कोयंबटूर स्थित क्राफ्ट्समैन ऑटोमेशन कंपनी ने 3.75 के पैकेज पर लॉक किया.

सभी चयनित विद्यार्थी फाइनल इयर के हैं. छात्रों ने अपनी इस उपलब्धि का श्रेय संस्थान की प्राचार्य एवं शिक्षकों को दिया है. प्राचार्य प्रीता जॉन, उप प्राचार्य रमेश राय ने छात्रों की उपलब्धि पर अपनी शुभकामनाएं प्रेषित कर जीवन के इस नए पथ पर अग्रसर होने पर सुनहरे भविष्य की काम्ना की है. इसमें संस्थान की प्लेसमेंट पदाधिकारी नेहा एवं मिथिला ने सहयोग किया. दीपक सरकार, हिरेश, पंकज कुमार गुप्ता, हरीश कुमार के साथ उप प्रबंधक प्रशासनिक अधिकारी वरुण कुमार ने भी छात्रों को बधाई देते हुए उनके उज्जवल भविष्य की कामना की है.



## प्रभात खबर

जमशेदपुर, रविवार 05.05.2024

## इंजीनियरिंग सेवटर में महिलाओं की बढ़ी है धमक



जनशेदपुर. अरका जैन यूनिवर्सिटी के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग कैंपस में एक सेमिनार का आयोजन किया गया. जिसमें इंजीनियरिंग क्षेत्र में महिलाओं की उपस्थिति के साथ ही अनुसंधान और तकनीकी दक्षताओं के बढ़ावा देने पर मुख्य रूप से चर्चा की गयी. मुख्य अतिथि एनआईटी जमशेदपुर के इंजीनियरिंग विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ कुमारी नम्रता मौजूद थीं. डॉ नम्रता ने कहा कि इंजीनियरिंग सेक्टर हो या फिर देश का अन्य कोर्स सेक्टर, हर जगह महिलाओं की धमक बढ़ी है. म



Dr

Mr

Mrs

Miss



#### **Participants Attended the Session**

Total:45

