



INSTITUTE OF RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY & MANAGEMENT

PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY, RAIPUR

ADMISSION OPEN FOR AICTE & UGC APPROVED B.VOC. PROGRAMME (2023-24)

ABOUT IRETM & B.VOC.

Institute of Renewable Energy Technology & Management, Pt. Ravishankar Shukla University is running Bachelor of Vocation (B.Voc.) programme in Renewable Energy Technology & Management affiliated to UGC, AICTE & Sector Skill Council. Course possess flexible entry & exits under the National Skill Qualification Framework (NSQF).

Institute of RETM is one of the only few institutions of higher education in the country which offers araduate course in Renewable Energy Technology approved by the All India Council for Technical Education and the University Grants Commission. B.Voc. in Renewable Energy is a structured programme to cover emerging field of solar, wind, biomass, geothermal and other renewable energy sources.

Institute has joined the selected band of institutions of higher education in the country by adding one of the emerging skill-based undergraduate engineering and technology courses, Diploma in Renewable Energy approved by AICTE and Postgraduate Diploma in Renewable Energy Technology & Management by UGC.

LEVEL OF AWARDS

6 Months/1 Semester : Certificate 1 Year/2 Semesters : Diploma 2 Years/4 Semesters : Advanced Diploma 3 Years/6 Semesters : B.Voc. Degree





For



LAB FACILITIES



ELIGIBILITY

10+2 from a recognized board with at least 55% marks (5% relaxation for ST/SC/OBC Candidates).

SPECIALTIES

- World Bank funded Rooftop Solar PV Training Centre.
- State of art Renewable Energy Based Lab Facility, Well Equipped Computer Lab.
- 06 Months Live Projects for Final Semester Students.
- Regular Field Trainings & Industrial Visits, Lectures of Industry-Academia Experts.
- Collaboration with 05+ Government Organization
- Industry Oriented Curriculum

CONTACT US

DR. KAVITA THAKUR, COORDINATOR; PROF. SANJAY TIWARI (ON-LIEN)

Mr. G.S.Rathore (9827966082); Mrs. Ritu Joshi (6260545998); Mr. Ankur (9424223743); Ms. Aayushi (9893407799) Institute of Renewable Energy Technology & Management, Pt. Ravishankar Shukla University, G.E. Road, Amanaka, Raipur



एआईसीटीई तथा यूजीसी द्वारा अनुमोदित बी.वॉक. पाठ्यक्रम में सत्र् 2023–24 के लिये प्रवेश प्रारंभ

संस्थान के बारे में

भारत सरकार के कौशल विकास मिशन के तहत् अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान मध्य भारत में प्रथम एवं एकमात्र एक ऐसा संस्थान है, जिसमे सौर, पवन, बॉयोमास, भूतापीय एवं अन्य अक्षय ऊर्जा श्रोतों एवं उनके उत्पादन के बारे में अध्ययन कराया जाता है। पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद तथा विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा अनुमोदित अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी में स्नातक पाठ्यक्रम संचालित करने वाला देश में उच्च शिक्षा के चुनिंदा संस्थानों में शामिल हैं।

अक्षय ऊर्जा में कौशल विकास आधारित स्नातक पाठ्यक्रम एक रोजगारपरक पाठ्यक्रम है जिसमे अक्षय ऊर्जा के क्षेत्र में होने वाले प्रतियोगिता परीक्षाओं के अलावा राज्य एवं केंद्र के समस्त प्रतियोगिता परीक्षाओं जैसे पीएससी, यूपीएससी, व्यापम, एसएससी, रेलवे एवं अन्य सभी में भी सम्मिलित हो सकते है। दुनिया में बढते पर्यावरण एवं प्रदूषण को रोकने के लिये कई प्रयास किये जा रहे हैं। कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिये कई प्रयास किये जा रहे हैं। कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिये पारंपरिक ऊर्जा उत्पादन की बजाय अक्षय ऊर्जा को वरीयता दी जा रही है। इस मामले में भारत काफी आगे है। पिछले कुछ वर्षो में सौर ऊर्जा को बढावा देने के लिये कई नये प्रोजेक्ट्स शुरू किये गये हैं । ऐसे में इस क्षेत्र में रोजगार के अवसर निश्चित तौर पर बढेंगे। एक रिपोर्ट के मुताबिक अक्षय ऊर्जा में 03 लाख से ज्यादा नयी नौकरियां आएंगी। वहीं सबसे ज्यादा मौके सौर ऊर्जा के क्षेत्र में होंगे।

NSQF योग्यता फ्रेमवर्क

जानकारी के

लिये

करे

स्कैंन	अधिक् 🔐 💭 ऑनलाइन्	
3 वर्ष / 6 सेमेस्टर	: बी.वॉक. स्नातक	
2 वर्ष / 4 सेमेस्टर	: एडवांस्ड डिप्लोमा	
1 वर्ष / 2 सेमेस्टर	: डिप्लोमा	
6 माह / 1 सेमेस्टर	: सर्टिफिकेट	

प्रयोगशाला सुविधाएं



न्यूनतम योग्यता

किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से कम से कम 55% अंकों के साथ 10+2 (एसटी /एससी /ओबीसी उम्मीदवारों के लिए 5% छूट)

विशेषताएं

- विश्व बैंक द्वारा पोषित रूफटॉप सोलर पीवी ट्रेनिंग सेंटर
- अत्याधुनिक अक्षय ऊर्जा आधारित लैब सुविधा, सुसज्जित कंप्यूटर लैब
- अंतिम सेमेस्टर के छात्रों के लिए 06 महीने की लाइव प्रोजेक्ट्स
- नियमित औद्योगिक प्रशिक्षण, उद्योग–शिक्षा विशेषज्ञों के व्याख्यान
- 05+ सरकारी संगठनों के साथ MOU
- उद्योग उन्मुख पाठ्यक्रम

संपर्क

आवेदन करने

के लिये 🎁

डॉ. कविता ठाकुर, समन्वयक; डॉ. संजय तिवारी, प्राध्यापक

गजेन्द्र सिंह राठौर (9827966082), ऋतू जोशी (6260545998), डॉ स्वाति साहू (9827423101), अंकिता साव (8871353238)

अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर









N·S·D·C National Skill Development Corporation





ADMISSION OPEN

LIMITED

SEATS

अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर

किसी भी विषय में ग्रेजुएट और पोस्ट ग्रेजुएट युवाओं के लिए रोजगार की संभावनाएं बढ़ाने और ऊर्जी संरक्षण का महत्व बताने राज्य के सबसे वृहद् एवं प्राचीन पं रविशंकर विश्वविद्यालय में छह माह सर्टिफिकेट एवं एक वर्षींय डिप्लोमा पर प्रवेश

प्रारभ



निःशुल्क ऑनलाइन आवेदन करने के लिये स्केंन करे जिस्से स्केंग करे जिस्से स्केंग करे



अधिक जानकारीं के लिये सम्पर्क करें

डॉ. कविता ठाकुर, समब्वयक; डॉ. संजय तिवारी, प्राध्यापक

गजेन्द्र सिंह राठौर (9827966082), ऋतू जोशी (6260545998), अंकुर श्रीवास्तव (7694967707), डॉ स्वाति साहू (9827423101)