



SCGJ

SKILL COUNCIL FOR
GREEN JOBSN S D C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर

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

संस्थान के बारे में

भारत सरकार के कौशल विकास मिशन के तहत अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान मध्य भारत में प्रथम एवं एकमात्र एक ऐसा संस्थान है, जिसमें 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 है।

अक्षय ऊर्जा में कौशल विकास आधारित स्नातक पाठ्यक्रम एक रोजगारपरक पाठ्यक्रम है जिसमें 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 हैं। दुनिया में बढ़ते पर्यावरण एवं प्रदूषण को रोकने 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 वर्षों में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये कई नये प्रोजेक्ट्स शुरू किये गये हैं। ऐसे में इस क्षेत्र में रोजगार के अवसर निश्चित तौर पर बढ़ेंगे। 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

6 माह / 1 सेमेस्टर	: स्टॉफिकेट
1 वर्ष / 2 सेमेस्टर	: डिप्लोमा
2 वर्ष / 4 सेमेस्टर	: एडवांस्ड डिप्लोमा
3 वर्ष / 6 सेमेस्टर	: बी.वॉक. स्नातक

स्कैन
करे

अधिक
जानकारी के
लिये



ऑनलाइन
आवेदन करने
के लिये

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

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

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

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