

उत्तराखण्ड अन्तरिक्ष उपयोग केन्द्र
सूचना प्रौद्योगिकी, सुराज एवं विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग
उत्तराखण्ड शासन
अपर आमवाला, नालापानी, देहरादून-248008

विज्ञापन संख्या-03/2026

वाक-इन-इन्टरव्यू

उत्तराखण्ड अन्तरिक्ष उपयोग केन्द्र के अन्तर्गत एन.आर.एस.सी., हैदराबाद के सहयोग से प्रायोजित "Assessment of Land Cover, Land Use, and Change Analysis at 5-Year Intervals on 1:50,000 Scale (2020-21 and 2025-26)" परियोजना के अन्तर्गत अनुबन्ध के आधार पर 01 जूनियर प्रोजेक्ट फ़ैलो की आवश्यकता है। इस हेतु ऐसे अभ्यर्थी, जो निम्नानुसार पद के अनुरूप योग्यता रखते हों, वे अपना आवेदन पत्र जो निदेशक, उत्तराखण्ड अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र, देहरादून को सम्बोधित हों, के साथ अपने मूल अभिलेखों, अन्य प्रमाण पत्रों एवं पासपोर्ट साइज फोटो के साथ दिनांक 30.04.2026 को पूर्वाह्न 10:30 बजे वाक-इन-इन्टरव्यू में सम्मिलित हो सकते हैं:-

| परियोजना का नाम | पद/संख्या | योग्यता | नियत पारिश्रमिक |
|---|---------------------------|--|---|
| "Assessment of Land Cover, Land Use, and Change Analysis at 5-Year Intervals on 1:50,000 Scale (2020-21 and 2025-26)" | जूनियर प्रोजेक्ट फ़ैलो 01 | <p>अनिवार्य अर्हता- 1. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से 60 प्रतिशत अंकों के साथ रिमोट सेंसिंग एण्ड जी.आई.एस. में विशेषज्ञता के साथ रिमोट सेंसिंग एण्ड जी.आई.एस. एवं जियोइन्फ़ोमेटिक्स विषय में एम.एस.सी./एम.टैक की उपाधि।</p> <p>अधिमानी अर्हता-</p> <p>1. रिमोट सेंसिंग एवं जी.आई.एस. में डिग्री/डिप्लोमा अथवा कार्यानुभव तथा जी.आई.एस. सॉफ्टवेयर का पर्याप्त ज्ञान रखने वाले को वरीयता दी जायेगी।</p> <p>आरक्षित श्रेणी के अभ्यर्थियों के लिए न्यूनतम 50% अंक आवश्यक होंगे।</p> <p>उम्र: सामान्य संवर्ग हेतु अधिकतम 28 वर्ष।</p> | जूनियर प्रोजेक्ट फ़ैलो पद के लिये रू0 24,000/- + 16% की दर से मकान किराया भत्ता प्रतिमाह। |

अन्य शर्तें-

- आवेदन पत्र के साथ अभ्यर्थी को अपने समस्त प्रमाण पत्रों की छायाप्रति एवं पासपोर्ट साइज फोटो संलग्न करना अनिवार्य है।
- उक्त अस्थायी पद परियोजना हेतु अनुबन्ध के आधार पर है। वर्णित पोजीशन पर नियुक्ति "Assessment of Land Cover, Land Use, and Change Analysis at 5-Year Intervals on 1:50,000 Scale (2020-21 and 2025-26)" परियोजना हेतु 06 माह अथवा परियोजना समाप्ति जो भी पूर्व हो के लिये की जाएगी। कार्य

