

इंजीनियरिंग कालेजों को समय पर करानी होंगी परीक्षाएं

निर्देश

जागरण संवाददाता, देहरादून : वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (यूटीयू) से संबद्ध सभी राजकीय, संघटक और निजी इंजीनियरिंग कालेज में समय पर परीक्षा और मूल्यांकन होगा। विवि के कुलपति प्रो.ओंकार सिंह ने कहा कि विवि का इस कवायद के पीछे यह उद्देश्य है कि नई शिक्षा नीति-2020 के तहत शिक्षण कार्य, परीक्षा, मूल्यांकन और परीक्षा परिणाम चारों कार्य समयबद्ध तरीके से किए जाएं, ताकि परीक्षा परिणाम में देरी के कारण किसी छात्र का नुकसान न हो।

यूटीयू के परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल ने विवि से संबद्ध सभी संस्थानों के निदेशक और प्राचार्य को इस संबंध में पत्र जारी किया। बताया कि विवि की सेमेस्टर परीक्षाओं के संचालन एवं उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन के दौरान यह देखा गया कि कुछ इंजीनियरिंग कालेज अपने शिक्षकों को मूल्यांकन व अन्य परीक्षा कार्यों की अनुमति नहीं देते हैं। जिससे परीक्षा संबंधित कार्यों में विलंब होता है। उन्होंने बताया कि यूटीयू चालू सत्र के दौरान ऐसे शिक्षकों को वरियता देगा जो विवि के परीक्षा एवं मूल्यांकन कार्यों में सहयोग प्रदान करेगा। संबद्ध सभी संस्थान अपने यहां समय पर परीक्षा और मूल्यांकन के लिए पाठ्यक्रमवार विषयों को पढ़ाने वाले शिक्षकों को

- यूटीयू के परीक्षा नियंत्रक डा. वीके पटेल ने विश्वविद्यालय से संबद्ध सभी कालेज प्रबंधनों को भेजे पत्र
- नई शिक्षा नीति के तहत शिक्षण कार्य, परीक्षा, मूल्यांकन, परीक्षा परिणाम समय पर पूरे करने पर जोर
- ऐसे शिक्षकों को वरियता दी जाएगी जो विवि के परीक्षा एवं मूल्यांकन कार्यों में सहयोग प्रदान करेंगे

यूटीयू के संबद्ध 14 राजकीय और संघटक कालेजों के अलावा 81 निजी संस्थान भी हैं। इन सभी संस्थान में परीक्षा और मूल्यांकन समय पर किया जा है। संस्थान में पढ़ाई के साथ परीक्षा और मूल्यांकन में रुचि रखने वाले शिक्षकों को प्राथमिकता दी जाएगी। ऐसे शिक्षकों के अतिरिक्त सहयोग से ही यूटीयू का पूरा सत्र समय पर संचालित हो सकेगा।

- प्रो.ओंकार सिंह, कुलपति यूटीयू

एक निर्धारित अनुपात में मूल्यांकन कार्य में चलाएं, ताकि पढ़ाई भी प्रभावित न हो। यह व्यवस्था संस्थान के प्राचार्य को अनिवार्य रूप से करनी होगी। अन्यथा परीक्षा और मूल्यांकन में विलंब की संस्थान की होगी।

देहरादून की और भी खबरें पढ़ें
www.jagran.com