

नंबर कम आने पर नहीं चलेगा हार्ड मार्किंग का बहाना

अंकित गर्ग

देहरादून। अब परीक्षा में नंबर कम आने पर आपका लाइला हार्ड मार्किंग का बहाना नहीं बना सकेगा। क्योंकि उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय ने सेमेस्टर परीक्षाओं में कॉपियों के मूल्यांकन में एकरूपता लाने की पहल की है। इसके तहत 300 से अधिक प्रश्नपत्रों के मॉडल सॉल्यूशन तैयार कराए गए हैं। जिसमें दिए गए प्रश्नों के उत्तर के आधार पर सभी छात्रों को एकसमान अंक दिए जाएंगे। साथ ही कॉपी जांचने वाले परीक्षक भी अंक देते समय मनमानी नहीं कर सकेंगे।

विश्वविद्यालय की सेमेस्टर परीक्षा संपन्न होने के बाद अब कॉपियों के मूल्यांकन का

यूटीयू ने कॉपी मूल्यांकन में
एकरूपता लाने के लिए तैयार
किया मॉडल सॉल्यूशन

300

से अधिक प्रश्न पत्रों
के उत्तर के तैयार
कराए हैं मॉडल

काम शुरू हो चुका है। मूल्यांकन और फिर रिजल्ट जारी होने के बाद अक्सर कम नंबर आने को लेकर छात्र तरह-तरह की शिकायतें करते नजर आते हैं।

यही नहीं अक्सर घर पर तो यही कहा जाता है कि उनके सभी पेपर अच्छे हुए थे, लेकिन कॉपियां जांचने वाले ने ही हार्ड मार्किंग कर दी। यही नहीं छात्र दोबारा

विशेषज्ञों की कमेटी से तैयार कराए गए मॉडल सॉल्यूशन मॉडल सॉल्यूशन को विशेषज्ञों की कमेटी ने तैयार किया है। इसके लिए विवि ने एक विभाग के अलग-अलग विशेषज्ञों से प्रश्नों के उत्तर तैयार कराए हैं। परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने बताया कि मॉडल सॉल्यूशन की व्यवस्था अनिवार्य नहीं है। लेकिन परीक्षा कार्यों में पारदर्शिता और छात्रों की सुविधा को देखते हुए यह व्यवस्था लागू की गई है।

कॉपियों की जांच कराने के लिए भी आवेदन करते हैं। इससे विश्वविद्यालय और छात्र दोनों का परेशानी होती है। अब विवि ने कॉपियां जांचने के लिए मॉडल सॉल्यूशन तैयार कराए हैं।

बता दें कि एक विषय की कॉपियों को जांचने के लिए अलग-अलग शिक्षकों को भेजा जाता है। कई बार शिक्षक एक ही तरह के जवाब पर कम या ज्यादा नंबर दे देते हैं। लेकिन अब कॉपियों के साथ शिक्षक को

मॉडल सॉल्यूशन भी मिलेगा। जिससे कि सभी शिक्षक समान रूप से मार्किंग कर सकेंगे। विवि परीक्षा नियंत्रक डॉ. वीके पटेल ने बताया कि बीटेक, एमटेक, लॉ, फार्मेसी, होटल मैनेजमेंट, एमबीए, एमसीए, बी ऑक्स, बी फार्मा, एम फार्मा, बीएएलएलबी आदि के करीब 300 से अधिक मॉडल सॉल्यूशन तैयार कराए गए हैं। जिससे परीक्षा मूल्यांकन में एकरूपता आ सकेगी। संवाद