



राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान कन्नूर
National Institute of Fashion Technology, Kannur

NIFT/KNR/DIR/12552/Circulars/Orders/2018

27th April, 2026

कार्यालय-आदेश/Office Order (No.02/2026)

कार्यालय आदेश संख्या 13/2025 दिनांक 06.11.2025 के संदर्भ में, निफ्ट कन्नूर केंद्र के लिए तीन-स्तरीय शिकायत निवारण तंत्र का पुनर्गठन निम्नानुसार किया जाता है:/Further to the Office Order No. 13/2025, dated 06.11.2025, the three-tier grievance redressal mechanism for NIFT Kannur centre is reconstituted as follows:

स्तर 1: शिकायत निवारण अधिकारी (जीआरओ):) : श्री अभिलाष बालन पी, सहायक प्राध्यापक एवं संयुक्त निदेशक (प्रभारी)/ **Tier 1: Grievance Redressal Officer (GRO: Mr Abhilash Balan P, Asst. Prof & JD (I/c)**

स्तर 2: शिकायत निवारण समिति (जीआरसी):/ **Tier 2: Grievance Redressal Committee (GRC):**

- (iv) डॉ. अफरोज़ फ़ातिमा फ़रीद - प्रोफेसर एवं CAC - सदस्य (शिक्षण संवर्ग)
(v) श्री अभिलाष बालन पी - सहायक प्रोफेसर एवं संयुक्त निदेशक (प्रभारी) - GRO एवं सदस्य
(vi) श्री एस. मल्ला रेड्डी - लेखा अधिकारी - सदस्य (गैर-शिक्षण संवर्ग)

- (iv) Dr. Afrose Fathima Farid – Professor & CAC – Member (Teaching Cadre)
(v) Mr. Abhilash Balan P – Asst. Professor & JD (I/c) – GRO & Member
(vi) Mr. S Malla Reddy – Accounts Officer – Member (Non-Teaching Cadre)

स्तर 3: परिसर निदेशक / **Tier 3: Campus Director**

जीआरओ व्यक्तिगत कर्मचारियों की शिकायतों का निवारण करेगा, जबकि जीआरसी उपर्युक्त कार्यालय ज्ञापन के प्रावधानों के अनुसार समूह अथवा किसी विशिष्ट श्रेणी की शिकायतों की जांच एवं निवारण करेगा।/ The GRO shall address the individual employee grievances, while GRC shall examine and redress group or any particular category grievances as per the provisions of the aforementioned OM.

यह सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी है।

This issues with the approval of the Competent Authority.

संयुक्त निदेशक(प्रभारी)/Joint Director(I/c)

सेवा में/To

- संबंधित सदस्य/Members Concerned

प्रतिलिपि / Copy to

- निदेशक (H.O)/Director (H.O)
➤ सभी संकायों/कर्मचारियों /All faculty/staff
➤ निफ्ट कन्नूर वेबसाइट /NIFT Kannur Website
➤ सूचना पट्ट/Notice Board