



**National Institute of Electronics and Information Technology
(NIELIT Delhi Centre)**

(An autonomous Scientific Society of Ministry of Electronics and IT (MeitY), Govt. of India)
2nd Floor, Parsvnath Metro Mall, Inderlok Metro Station, Inderlok, Delhi-110052
Phone: 011-23644849,149 Website: <https://nielit.gov.in/delhi>

**Empanelment of IT
Resource Persons purely on contract basis**

Applications are invited from eligible candidates for Empanelment of Assistant Faculty (IT), Associate Faculty (IT) , Junior Resource Person (Procurement), Front Office Councillor, Resource person (Fin), Sr. Resource person (Fin) who may be deployed in Government Organizations in Delhi/NCR purely on contract basis (based on requirement). Online Registration for the same will be open from **03.11.2023 upto 20.11.2023**. For online registration and other details such as eligibility criteria, terms & conditions, locations, last date etc., kindly visit our website: <https://nielit.gov.in/delhi>.

Advt. No: 07/305/2023/NDL/FM

EXECUTIVE DIRECTOR



**राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
(रा.इ.सू.प्रौ.सं दिल्ली केन्द्र)**

(इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय भारत सरकार की स्वायत्त वैज्ञानिक संस्था)
द्वितीय तल पार्श्वनाथ मेट्रो मॉल, इंदरलोक मेट्रो स्टेशन, इंदरलोक, दिल्ली 52 -
फोन 23644849-011, वैबसाइट 149
<https://nielit.gov.in/delhi>

आईटी रिसोर्स पर्सन्स का पैनल बनाने हेतु

असिस्टेंट फैकल्टी (आईटी), एसोसिएट फैकल्टी (आईटी), जूनियर रिसोर्स पर्सन (प्रोक्योरमेंट), फ्रंट ऑफिस काउंसलर, रिसोर्स पर्सन (वित्त), सीनियर रिसोर्स पर्सन (वित्त) का पैनल बनाने के लिए पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिनको संविदा के आधार पर दिल्ली/ एनसीआर के सरकारी विभागों में (मांग के आधार पर) नियुक्त किया जा सकता है। इसका ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन दिनांक **03/11/2023** से **20/11/2023** तक खुला रहेगा। ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन एवं अन्य विवरण जैसे कि पात्रता मानदंड, नियम व शर्तें, लोकेशन, अंतिम तिथि आदि के लिए कृपया हमारी वेबसाइट <https://nielit.gov.in/delhi> देखें।

विज्ञापन संख्या: 07/305/2023/एनडीएल/एफएम

कार्यकारी निदेशक