



बी0आई0टी0 सिन्दरी
पोस्ट-सिन्दरी इन्स्टीच्यूट, धनबाद, 828123, झारखंड
उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखंड सरकार, राँची
ए0आई0सी0टी0ई, नई दिल्ली द्वारा मान्यता एवं जे0यू0टी0, राँची द्वारा संबद्धता
ईमेल-academic@bitsindri.ac.in वेबसाइट-www.bitsindri.ac.in
(अधिविधि शाखा)



ज्ञाप संख्या : Acad/1047

सिन्दरी, दिनांक- 18.10.2022

सू च ना

पत्रांक/JUT-48/2018/1009Ex राँची, दिनांक 15/10/2022 के आलोक में एम0 टेक0 चतुर्थ सेमेस्टर परीक्षा 2022 में सम्मिलित होने वाले सभी योग्य छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 18.10.2022 से दिनांक 19.10.2022 तक विश्वविद्यालय का परीक्षा आवेदन पत्र ऑनलाइन पर्यट के अधिकृत Website Link: Gyanjyoti 2.0 पर जाकर भरेगें एवं पंजाब नेशनल बैंक के चालान अथवा NEFT/RTGS के माध्यम से शुल्क जमा कर ऑनलाइन गुगल फार्म में अपलोड करना सुनिश्चित करेगें। तकनीकी कारणवश UPI माध्यम से परीक्षा शुल्क स्वीकार नहीं किया जायेगा।

शुल्क राशि का विवरणी निम्न प्रकार है :-

एम0 टेक0 चतुर्थ सेमेस्टर नियमित एवं नन कॉलेजीएट छात्र-छात्राओं के लिए।

क्रमांक	मद	सभी छात्र-छात्राओ के लिये
01	विश्वविद्यालय परीक्षा शुल्क (नियमित छात्राओं के लिए)	(सभी विषय) 2,500.00 प्रव्रजन प्रमाण पत्र (Migratio Certificate) 500.00 औपबंधिक प्रमाण पत्र (P.D.C.) 150.00 कुल 3150.00
02	विश्वविद्यालय परीक्षा शुल्क नन कॉलेजीएट छात्रों के लिए	(एक विषय) 1,000.00
03	विश्वविद्यालय परीक्षा शुल्क नन कॉलेजीएट छात्रोंके लिए	(एक से अधिक विषय) 1,500.00

(क) एम0 टेक0 चतुर्थ JUT परीक्षा शुल्क दिनांक 18.10.2022 से दिनांक 19.10.2022 तक पंजाब नेशनल बैंक के चालान अथवा NEFT/RTGS के माध्यम से राशि का भुगतान करेगें।

(ख) उपरोक्त तिथि को जो छात्र-छात्राएँ विश्वविद्यालय फार्म नहीं भरेगे वे 500.00 विलम्ब शुल्क के साथ दिनांक 20.10.2022 को पंजाब नेशनल बैंक के चालान अथवा NEFT/RTGS के माध्यम से राशि का भुगतान करेगें।

(ग) एम0 टेक0 चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र-छात्रा, ऑनलाइन परीक्षा प्रपत्र भरकर एवं राशि की रसीद की छाया प्रति जमा करना सुनिश्चित करेगें।

(घ) एम0 टेक0 चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र-छात्रा, ऑनलाइन परीक्षा प्रपत्र भरकर एवं राशि की रसीद नीचे दिये गये लिंक पर अपलोड भी करेगें-

Link: <https://forms.gle/zj1EmGTgRTXdmKCK6>

अनुलग्नक-यथा उपर्युक्त।

ह0/-
प्रभारी पदाधिकारी, अधिविधि
(पी0जी0)
बी0आई0टी0 सिन्दरी।