

DIRECȚIA RESURSE UMANE

BIROUL PERSONAL

NR. 10804/08.04.2024

ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca organizează examinare pentru promovarea angajatei/ului Cămpianu Angel-Ioan, din cadrul structurii: Facultatea de Ingineria Instalațiilor, departamentul Ingineria Instalațiilor , în postul de Laborant, gradul profesional I.

A. Examenul de promovare se va organiza conform calendarului următor:

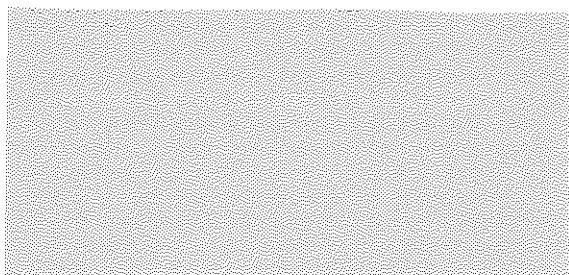
Proba scrisă: 19.04.2024, ora 09.00, Bld. 21 Decembrie 1989, nr. 128-130

Afișarea rezultatelor la proba scrisă: 19.04.2024

Termenul limită de depunere a contestațiilor la proba scrisă: 22.04.2024

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la proba scrisă: 22.04.2024

B. Bibliografia și tematica sunt cele anexate.





Către,

**CONDUCEREA UNIVER
DIN CLUJ**

În vederea organizării și desfășurării examenului de promovare pentru postul de LABORANT CU STUDII SUPERIOARE, GRADUL I, de la Departamentul Ingineria Instalațiilor, vă înaintăm tematica de concurs și bibliografia.

DENUMIREA POSTULUI: Laborant cu studii superioare, normă întreagă, perioadă nedeterminată

DEPARTAMENTUL: Ingineria Instalațiilor

NIVELUL POSTULUI: studii superioare

TEMATICA

1. Cunoștințe tehnice în domeniile: Ventilare climatizare, Încălziri, Termotehnică și Organe de mașini și tehnologie mecanică pentru instalații
2. Cunoașterea lucrărilor de laborator specifice instalațiilor de ventilare, de termotehnică, încălziri, și tehnologie mecanică pentru instalații
3. Drepturi și obligații în legătură cu primirea, păstrarea și eliberarea gestiunii de bunuri materiale
4. Intocmire și administrare foi de calcul cu ajutorul Microsoft Excel
5. Realizare prezentări cu ajutorul Microsoft PowerPoint
6. Utilizarea unor utilitare Internet pentru poșta electronică și consultare pagini Web.

BIBLIOGRAFIE

1. Florin DOMNIȚA, Tudor POPOVICI, Anca HOȚUPAN - Instalații de Ventilare și Condiționare – Indrumător de Lucrări de Laborator, Ed. Napoca STAR, Cluj-Napoca, 2017
2. Florin DOMNIȚA, Tudor POPOVICI, Anca HOȚUPAN - Instalații de Ventilare și Condiționare - SUPORT DE CURS, Ed. Napoca STAR, Cluj-Napoca, 2010
3. Roxana MARE, A. CRISTEA - Tehnologie mecanică și organe de mașini, Ed. Napoca STAR, 2017, ISBN 978-606-690-589-3
3. Tania RUS - Procese și instalații termice industriale - SUPORT DE CURS, Ed. Napoca STAR, Cluj-Napoca, 2020
4. Ludovic KOPENETZ, Anagabriela FARCAȘ, Cristina IACOB, Daniel RUSU - Utilizarea calculatoarelor în ingineria de instalații, Ed. UTPress, Cluj-Napoca, 2010
5. Adriana CHICINAS, A. DOMȘA, Teodor Valeriu CHIRA - Electrotehnică – Indrumător de lucrări, Ed. UTPress, Cluj-Napoca, 2004

D
Con