

DIRECȚIA RESURSE UMANE

BIROUL PERSONAL

NR. 10805/08.04.2024

ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca organizează examinare pentru promovarea angajatei/ului Dodea Liviu-Vasile, 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:

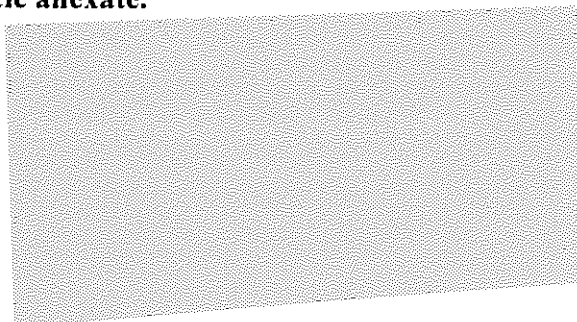
Proba scrisă: 19.04.2024, ora 09.00, Bld. 21 Decembrie 1989, nr. 128-130

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 UNIVERSITĂȚII
DIN CLUJ-NAPOCA

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: Elemente de mașini electrice, Hidraulice și Instalații electrice
2. Cunoașterea lucrărilor de laborator specifice Mașinilor electrice și Hidraulice
3. Intocmire și administrare foi de calcul cu ajutorul Microsoft Excel
4. Realizare prezentări cu ajutorul Microsoft PowerPoint
5. Utilizarea unor utilitare Internet pentru poșta electronică și consultare pagini Web.

BIBLIOGRAFIE

1. Anca Hoțupan, Ciprian Bacoțiu - Hidraulica II – Indrumător de Laborator, Ed. Napoca STAR, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-6060-690-164-2
2. Lazăr Marian, Marian Muste – Hidraulica și Mașini Hidraulice, Lito UTC-N, 1993 (2 volume)
3. Rudolf Jauschowets – Inima Incălzirii – echilibrarea hidraulică, Herz Armaturen GmbH, Viena, 2004
4. Mircea Ion Buzdugan – Elemente de mașini electrice funcționare și utilizare, Ed. UTPress, Cluj-Napoca, 2006
5. Dorin Beu, Florin Pop – Tehnica iluminatului în spații industriale, birouri și locuințe. Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2001
6. Antoniu Domșa – Elemente de reglare automată, Ed. UTPress, Cluj-Napoca, 2005