



DIRECȚIA RESURSE UMANE

BIROUL PERSONAL

Nr. 30808 / 06.10.2022

ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca organizează examinare pentru promovarea angajatei/ului NISTE DANIELA FLORENTINA Laborant studii superioare în cadrul structurii: Facultatea de Inginerie Electrică, Departament de Electroenergetică și Management.

A. Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare: 18.10.2022, ora 12.00, str. G. Barițiu, nr. 26-28, sala 354.

B. Bibliografia și tematica sunt cele anexate.

C. Modalitatea de desfășurare a examenului:

Proba:**Data desfășurării:**

<u>Proba scrisă</u>	<u>18.10.2022</u>
---------------------	-------------------

<u>Termenul în care se pot depune contestații</u>	<u>19.10.2022</u>
---	-------------------

<u>Termenul în care se afișează rezultatul contestațiilor</u>	<u>20.10.2022</u>
---	-------------------

<u>Termenul de afișare a rezultatelor finale</u>	<u>20.10.2022</u>
--	-------------------





Facultatea de INGINERIE ELECTRICĂ
Departamentul de Electroenergetică și Management

Către

Conducerea UTCN

Tematica examenului pentru ocuparea postului de laborant cu studii superioare, din cadrul Departamentului de Electroenergetică și Management, este următoarea:

1. Noțiuni generale din ingineria electrică.
2. Grafică asistată de calculator.
3. Utilizarea calculatorului în inginerie electrică și energetică.
4. Documentația tehnico - economică în inginerie electrică.
5. Norme de protecția muncii.

Bibliografie corespunzătoare tematicii este:

- [1] Pavel, S. Gh., Maier, V. Introducere în inginerie electrică, U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-662-379-0.
- [2] Martineac, Corina, Grafică asistată de calculator utilizând AutoCAD. Cluj-Napoca: Editura Mediamira, 2008, ISBN 978-973-713-201-7.
- [3] Paladin DesignBase – manual de utilizare, www.edsa.com.
- [4] Vraca Ileana, Desen Industrial, Editura Tehnică, București 1984.
- [5] Normative specifice de tehnica securității muncii (IP-SSM-01 pentru electricieni).