

NR. 33264/13.10.2023  
DIRECȚIA RESURSE UMANE  
BIROUL PERSONAL

### ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca organizează examinare pentru promovarea angajatei/ului **BĂJENARU MARCU SILVIU**, din cadrul structurii: **SERVICIUL DE COMUNICAȚII DATE ȘI VOCE - Centrul de Comunicații „PUSZTAI Kálmán”**, în postul de Inginer Sistem, studii superioare, gradul profesional IA.

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

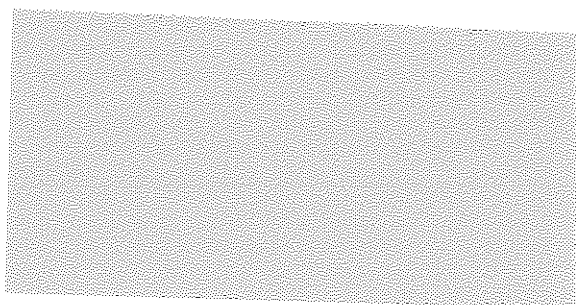
Proba practică: 26.10.2023, ora 12.30, Str. George Barițiu, nr. 26-28, parter, sala 29

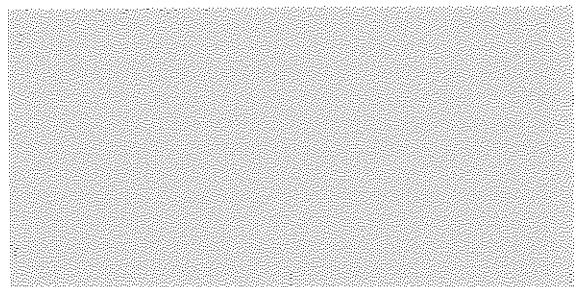
Afișarea rezultatelor la proba practică: 26.10.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la proba practică: 27.10.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la proba practică: 27.10.2023

**B. Bibliografia și tematica sunt cele anexate.**





## Bibliografie

### Concurs pentru ocuparea funcției: Inginer de sistem I : Serviciul Centrul de Comunicatii Puztai Kalman UTC-N

1. Tanenbaum, Retele de calculatoare (editia a patra), Byblos, Tg.Mures, 2003. Multicast Routing.
2. Introducere in retele de calculatoare, Dan Popa, 2018
3. Retele de calculatoare – Ed. TEORA Autor: Peter Norton
4. Arhitecturi de securitate CISCO – Ed. TEORA Autori: Tim Parker, Mark Sportack
5. The linux Documentation Project – <https://www.tldp.org>
6. Apache documentation – <https://httpd.apache.org/docs>
7. [https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile\\_best-practices/](https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/)
8. Networking Basics, CCNA 1 Labs and Study Guide– McReynolds, Shawn, Editura Prentice Hall
9. Retele locale de calculatoare – Autori: Adrian Munteanu, Valerica-Greavu Serban
10. Routing Firs-step – Autori: Parkhurset, William R. Editura Macmillan Computer Pub, 2004

