



Nr. 491/05.01.2022

ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, organizează examinare pentru promovarea angajatului Filip Andrei Cătălin din Tehnician cu studii medii în Inginer II cu studii superioare în cadrul structurii: Departamentul de Inginerie și Managementul Tehnologiei.

A. Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare: 21.01.2022, ora 12, Sediul CUNBM str.Dr.V.Babes 62 A.

B. Bibliografia și tematica sunt cele anexate.

C. Modalitatea de desfășurare a examenului:

Proba:	Data desfășurării:
<u>Proba scrisă</u>	<u>21.01.2022</u>

Termenul în care se pot depune contestații 21.01.2022

Termenul în care se afișează rezultatul contestațiilor 25.01.2022

Termenul de afișare a rezultatelor finale 25.01.2022

f) Bibliografie

1. Botez, E., ș.a., Mașini-unelte, vol I și II, Editura tehnică București, 1977, 1978
3. Cotețiu, R., Organe de mașini, vol. I, II Editura ISO, Baia Mare, 1999, 2002
4. Dăscălescu, A., Desen tehnic industrial. Reprezentările, cotarea, notarea și înscrierea desenului tehnic. Aplicații, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2006
5. Baștiurea, GH., ș.a., Comanda numerică a mașinilor unelte, Editura tehnică, București, 1976
6. Catrina, D., ș.a., Programarea mașinilor-unelte cu comandă numerică, Editura BREN, București, 1999
7. ***, Software description EMCO WinNC Fanuc 21 TB Ref.No. EN 1902 Edition C2003-7, 2003
8. ***, Software description EMCO WinNC Fanuc 21 MB Ref.No. EN 1901 Edition C2003-7, 2003
9. ***, TECHNICAL SPECIFICATION Concept MILL 55 PC-controlled 3-axis Milling Machine for universal CNC Training With/without 8-station tool turret, 2003
10. ***, ISO/FDIS841 Industrial automation systems and integration - Numerical control of machines - Coordinate system and motion nomenclature, 2001.
11. ***, Mill programming workbook, HAAS Automation Inc., 2015
12. ***. Lathe programming workbook. HAAS Automation Inc.. 2015