

ANUNȚ

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, cu sediul în localitatea Cluj-Napoca, str. Memorandumului, nr.28, jud. Cluj, organizează, în baza H.G. nr. 1336/2022, concurs pentru ocuparea unui post contractual de Inginer, studii superioare, vacant, normă întreagă, perioadă nedeterminată, din cadrul structurii: Facultatea de Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției, Departamentul Ingineria Proiectării și Robotica.

A. Poate ocupa un post vacant sau temporar vacant persoana care îndeplinește condițiile prevăzute de Legea nr. 53/2003 — Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și cerințele specifice prevăzute la art. 542 alin. (1) și (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:

- a) are cetățenia română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE) sau cetățenia Confederației Elvețiene;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are capacitate de muncă în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 — Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- d) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- e) îndeplinește condițiile de studii, de vechime în specialitate și, după caz, alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- f) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra securității naționale, contra autorității, contra umanității, infracțiuni de corupție sau de serviciu, infracțiuni de fals ori contra înfăptuirii justiției, infracțiuni săvârșite cu intenție care ar face o persoană candidată la post incompatibilă cu exercitarea funcției contractuale pentru care candidează, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- g) nu execută o pedeapsă complementară prin care i-a fost interzisă exercitarea dreptului de a ocupa funcția, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfășura activitatea de care s-a folosit pentru săvârșirea infracțiunii sau față de aceasta nu s-a luat măsura de siguranță a interzicerii ocupării unei funcții sau a exercitării unei profesii;
- h) nu a comis infracțiunile prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru domeniile prevăzute la art. 35 alin. (1) lit. h)

B. Condițiile specifice necesare în vederea participării la concurs și a ocupării funcției contractuale sunt:

- nivelul studiilor - studii superioare tehnice cu diplomă de licență sau echivalentă în domeniul mecanic, instalații sau electric cu calificare inginer;
- vechimea în specialitatea studiilor necesare ocupării postului - minim 5 ani vechime în muncă;

C. Pentru înscrierea la concurs candidații vor depune la Direcția Resurse Umane a UTCN, în termen de 10 zile de la publicarea anunțului, un dosar care va conține următoarele documente:

- a) formular de înscriere la concurs, conform modelului prevăzut la anexa nr. 2;
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, aflate în termen de valabilitate;
- c) copia certificatului de căsătorie sau a altui document prin care s-a realizat schimbarea de nume, după caz;
- d) copiile documentelor care atestă nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitat de autoritatea sau instituția publică;
- e) copia carnetului de muncă, a adeverinței eliberate de angajator pentru perioada lucrată, care să ateste vechimea în muncă și în specialitatea studiilor solicitate pentru ocuparea postului;
- f) certificat de cazier judiciar sau, după caz, extrasul de pe cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează. În cazul în care candidatul depune o declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale, în cazul în

care este declarat admis la selecția dosarelor, acesta are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, anterior datei de susținere a probei scrise și/sau probei practice.

- g) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului;
- h) certificatul de integritate comportamentală din care să reiasă că nu s-au comis infracțiuni prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare;
- i) curriculum vitae, model comun european.

D. Concursul se va organiza conform calendarului următor:

- Data limită de transmitere a documentelor în vederea înscrierii la concurs: 19.05.2023 ora 15.30, la Biroul Personal, str. Memorandumului nr.28, sala 309 sau online la adresa: resurse.umane@staff.utcluj.ro

Transmiterea documentelor prin poșta electronică sau prin platformele informatice ale autorităților sau instituțiilor publice se realizează în format .pdf cu volum maxim de 1 MB, documentele fiind acceptate doar în formă lizibilă. **IMPORTANT:** În situația în care candidații transmit dosarele de concurs prin Poșta Română, serviciul de curierat rapid, poșta electronică sau platformele informatice ale instituțiilor sau autorităților publice, candidații primesc codul unic de identificare la o adresă de e-mail comunicată de către aceștia și au obligația de a se prezenta la secretarul comisiei de concurs cu documentele în original, pentru certificarea acestora, pe tot parcursul desfășurării concursului, dar nu mai târziu de data și ora organizării probei scrise/practice, după caz.

Afișarea rezultatului selecției dosarelor: 23.05.2023

Data limită de depunere a contestațiilor la selecția dosarelor: 24.05.2023

Data limită de afișare a rezultatelor la contestațiile privind rezultatul selecției dosarelor: 25.05.2023

Proba scrisă: 29.05.2023, ora 9.00, strada memorandumului nr.28

Afișarea rezultatelor la proba scrisă: 29.05.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la proba scrisă: 30.05.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la proba scrisă: 30.05.2023

Proba practică: 31.05.2023, ora 9.00, strada memorandumului nr.28

Afișarea rezultatelor la proba practică: 31.05.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la proba practică: 02.06.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la proba practică: 02.06.2023

Interviu: 06.06.2023, ora 9.00, strada memorandumului nr.28

Afișarea rezultatelor la interviu: 06.06.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la interviu: 07.06.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la interviu: 07.06.2023

Data limită de afișare a rezultatului final: 08.06.2023

E . Bibliografia și tematica sunt cele anexate.




BIBLIOGRAFIE CONCURS

1. Alexandru Cărean, Ioan Alexandru Popan, Programarea și operarea centrelor de prelucrare CNC, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2015, ISBN 978-606-737-102-4
2. Emilia Câmpean, Liviu Morar, Mașini unelte cu comandă numerică: îndrumător de laborator, Cluj-Napoca: U.T.Press, 2019, ISBN 978-606-737-393-6
3. Aurora Felicia Cristea, Horea Chezan, Proiectarea pieselor complexe utilizând mașini cu comandă numerică, București : AGIR, 2018, ISBN 2067-7138, Vol. 34/2018, An XVIII
4. De Anza College, Lynn J. Alton, Haas CNC mill and lathe programmer, Cupertino, CA: Createspace, 2009, ISBN 978-1453773796
5. Liviu Morar, Ursa Nicusor, Pop Dumitru, Câmpean, Emilia, Mureșan Gabriela Axe numerice Îndrumător de proiectare, UTPress, ISBN 978-973-662-740-8.
6. Liviu Morar, Emilia Câmpean, Programarea echipamentelor CNC, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2015, ISBN 978-606-737-081-2
7. Nicolae Călin Muțiu, Proiectarea asistată de calculator a burghiilor și a tehnologiei de prelucrare a acestora pe mașini-unelte cu comandă numerică dedicate, Editura Universității "Lucian Blaga " din Sibiu, 2019, ISBN 978-606-12-1696-3
8. Jörg Niemann, Adrian Pîslă, Life-cycle management of machines and mechanisms, Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland, 2021, ISBN 978-3-030-56447-6
9. Alan Overby, CNC machining handbook : building, programming, and implementation, New York : McGraw-Hill, 2011, ISBN 978-0-07-162301-8
10. Adrian Pîslă, Florin Covaciu, Comanda numerică a mașinilor-unelte: programarea manuală : îndrumător de laborator, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2016, ISBN 000044492
11. Adrian Pîslă, Echipamente de comanda numerica si programarea robotilor industriali, Cluj-Napoca : Todesco, 2002, ISBN 973-8198-32-1
12. Emanuela Pop, Cornel Ciupan, Emilia Câmpean, Mihai Steopan, Mașini Unelte : Îndrumător de lucrări de laborator, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2016, ISBN 978-606-737-213-7
13. Peter Smid, CNC Programming Handbook A Comprehensive Guide to Practical CNC Programming, Industrial Press, Inc, 2007, ISBN 0-8311-3347-3
14. Peter Smid, CNC tips and techniques : a reader for programmers, New York : Industrial Press, 2013, ISBN 978-0-8311-3472-3
15. Y. Altintas, K. Munasinghe. Modular CNC system design for intelligent machining. Part II: Modular integration of sensor based milling process monitoring and control tasks. ASME Journal of Manufacturing Science and Engineering, 1996.

Di
Pr

i Robotică,



TEMATICĂ CONCURS INGINER STUDII SUPERIOARE, COD COR 214

1. Mașini unelte cu comandă numerică
2. Mașini unelte clasice
3. Echipamente și comanda în sisteme de fabricație
4. Reglementări privind activitatea în cadrul UTCN
5. Circuite logice și comenzi numerice
6. Întocmirea programului de prelucrare. Echipamentul de comandă numerică
7. Fabricație asistată de calculator



și Robotică,