

ANUNT

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 a 4 posturi de Inginer de cercetare, studii superioare, vacante, norma partiala de 26 ore/luna, perioadă determinată până la data de 31.10.2023, din cadrul structurii: Departamentului de Electrotehnică și Măsurări - proiect "Design and development of an Energy Efficiency Management and Control System with cost-effective solutions for residential and educational buildings - DOITSMARTER", proiect de tip EEA Norway Grants, cu nr. 2021/337335 din 14.03.2022.

A. Poate ocupa un post vacant sau temporar vacant persoana care îndeplinește condițiile prevăzute de Legeanr. 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 - superioare;
- vechimea în specialitatea studiilor necesare ocupării postului - -Cercetare în domeniul implementării de sisteme de gestionare a energiei;
- Elaborare breviare de calcule de eficiență tehnică și economică a soluțiilor de eficiență energetică; - Dezvoltarea algoritmilor de gestionare și control al fluxului de energie;
- Raportare rezultate;
- Publicarea de articole științifice;

Bibliografia și Tematica sunt cele anexate.

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 solicitate 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: 10.07.2023 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: 11.07.2023

Data limită de depunere a contestațiilor la selecția dosarelor: 12.07.2023

Data limită de afișare a rezultatelor la contestațiile privind rezultatul selecției dosarelor: 12.07.2023 Proba scrisă: 18.07.2023, ora 9.00, Str. Baritiu nr. 26-28

Afișarea rezultatelor la proba scrisă: 18.07.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la proba scrisă: 19.07.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la proba scrisă: 19.07.2023

Interviul: 20.07.2023, ora 9.00, Str. Baritiu nr. 26-28

Afișarea rezultatelor la interviu: 20.07.2023

Termenul limită de depunere a contestațiilor la interviu: 21.07.2023

Termenul limită de soluționare a contestațiilor la interviu: 21.07.2023

Data limită de afișare a rezultatului final: 24.07.2023

E. Bibliografia și tematica sunt cele anexate.





FIȘA POSTULUI *

TITLUL PROIECTULUI: Design and development of an Energy Efficiency Management and Control System with cost-effective solutions for residential and educational buildings, DOITSMARTER

Facultate/Departament: Inginerie Electrica/ Electrotehnică și măsurări / Centrul de Cercetare pentru Tranzitie Energetica – EnTReC

Codul COR: 215122

1. **DENUMIRE POST:** Inginer de cercetare;
2. **PREGĂTIREA PROFESIONALĂ:** absolvent ciclul 1, licență;
3. **EXPERIENȚĂ:** -
4. **LOCUL DESFĂȘURĂRII MUNCII:** FIE, Str. G. Baritiu, Nr. 26-28;
5. **RELAȚII FUNCȚIONALE:** cu directorul de proiect;
6. **RELAȚII IERARHICE:** Titularul postului este direct subordonat directorului de proiect;
7. **RELAȚII DE COLABORARE:** pentru realizarea temelor de cercetare, colaborează cu membrii altor centre/laboratoare partenere în proiect;
8. **SCOPUL POSTULUI:** Titularul postului are rolul de a asigura implementarea proiectului;
9. **ATRIBUȚII, LUCRĂRI, RESPONSABILITĂȚI:**
 - Cercetare în domeniul implementării de sisteme de gestionare a energiei;
 - Elaborare breviare de calcule de eficiență tehnică și economică a soluțiilor de eficiență energetică;
 - Dezvoltarea algoritmilor de gestionare și control al fluxului de energie;
 - Raportare rezultate;
 - Publicarea de articole științifice;
 - Asigură secretul profesional;
 - Îndeplinește sarcini permanente sau ocazionale care îi sunt distribuite în cadrul proiectului;



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

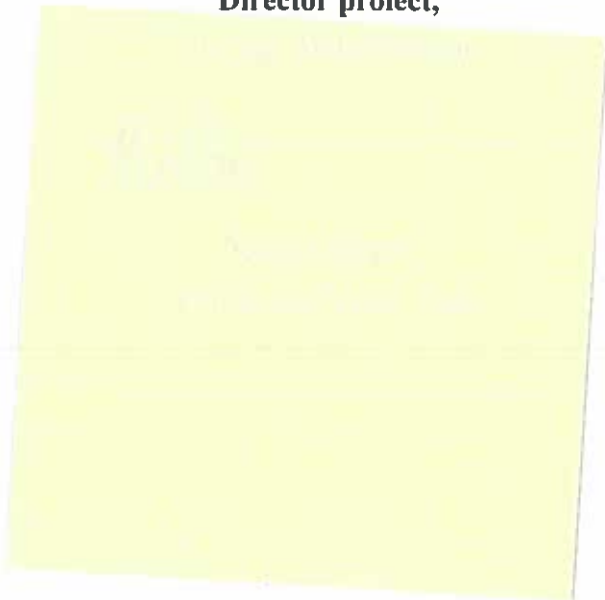
- Își însușește și respectă instructajul și normele de Protecția Muncii) PM și PSI conform legislației în vigoare;

Sarcinile de serviciu nu au caracter limitativ, șeful ierarhic poate stabili și alte sarcini specifice colectivului de lucru.

Prezenta fișă de post, este anexă la contractul de muncă nr. _____/_____.

Data: 15.06.2023

Director proiect,



Titularul postului,

* În fișa postului se vor trece atribuțiile/sarcinile specifice proiectului.

**BIBLIOGRAFIE****Pentru postul de INGINER CERCETARE,
scos la concurs în cadrul proiectului DOITSMARTER**

Subsemnatul, Ș.I. Dr. Ing. Andrei CECLAN, director partener al proiectului "DOITSMARTER" (Titlu: "Design and development of an Energy Efficiency Management and Control System with cost-effective solutions for residential and educational buildings"), proiect de tip EEA Norway Grants, cu nr. 2021/337335 din 14/03/2022, propun următoarea listă bibliografică pentru ocuparea posturilor de INGINER CERCETARE, în cadrul proiectului mai sus menționat:

1. D. C. Montgomery, L. Jennings, M. Kulahci, "Time series analysis and forecasting", John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2015.
2. Papavasiliou, Anthony, Shmuel S. Oren, and Richard P. O'Neill. "Reserverequirements for wind power integration: A scenario-based stochastic programming framework." IEEE Transactions on Power Systems, vol.26, no. 4 (2011): 2197-2206
3. X. Fan, L. Teng, M. Liu, L. Junkai, S. Zhang and J. Cao, "A Research on an Intelligent Line Device for Increasing the Utilization of Solar Energy," 2018 IEEE International Telecommunications Energy Conference (INTELEC), 2018, pp. 1-4, doi: 10.1109/INTLEC.2018.8612350.
4. Consolidated version of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council establishing a scheme for greenhouse gas emission allowance trading within the Community and amending Council Directive 96/61/EC
5. G. Dellino, T.Laudadio, R.Mari, N. Mastronardi, C. Meloni, S.Vergura, "Energy production forecasting in a PV plant using transfer function models", 2015 IEEE 15th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), pp. 1379 – 1383, 2015

Cluj-Napoca,

