



Nr. 3034/1/NOVETROL/05.05.2025

## A N U N Ț

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 – Codul Muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale Procedurii de sistem privind recrutarea și selecția personalului pe posturi în afara organigramei, aprobată prin Ordinul nr. 4881/26.06.2023 emis de Ministerul Educației, având în vedere aprobarea cererii de finanțare aferentă proiectului “**Novel current control for climate neutral energy infrastructure**”-**HORIZON 101192615 - NOVETROL**, anunță organizarea concursului pentru ocuparea pe perioadă determinată, cu timp parțial de muncă, a următoarelor posturi vacante în cadrul proiectului menționat:

Nr. crt.	Denumirea postului	Durata contractului	Timpul de lucru	Tarif brut	Număr posturi
1.	<b>Specialist in inginerie electrica</b>	22.05.2025 – 30.11.2027	30 ore/lună	170 ron/oră	1
2.	<b>Specialist in inginerie energetica</b>	22.05.2025 – 30.11.2027	30 ore/lună	120 ron/oră	1

Intervalul orar în care se poate desfășura activitatea este de 24 de ore, program flexibil, în funcție de specificul postului, fără a se suprapune programele de lucru în cazul cumulului. Activitatea va fi remunerată lunar, proporțional cu timpul lucrat de către angajat, pe baza documentelor de raportare/conform procedurilor specifice ale proiectului și ținând cont de legislația în vigoare și prevederile/instrucțiunile/ordinele etc. aplicabile proiectului.

**A. Condițiile generale de participare la concurs, conform legislație în vigoare, sunt:**

- a) are cetățenia română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE), cetățenia Confederației Elvețiene;
  - prin excepție de la condiția prevăzută la lit. a) pot fi angajați și cetățeni străini, cu respectarea regimului stabilit pentru aceștia prin legislația specifică și legislația muncii (atestatul de recunoaștere a diplomei de studii, eliberat de Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Studiilor. Dacă țara care a emis diploma de studii nu este semnatară a Convenției de la Haga, caz în care este necesară apostilarea diplomei, sau nu a semnat cu România un tratat de recunoaștere reciprocă a actelor, atunci este necesară supralegalizarea diplomei, codul COR aferent funcției pe care se dorește angajarea trebuie să fie compatibil cu studiile cetățeanului străin, așa cum au fost ele recunoscute de instituția competentă)
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit, sau o limbă de circulație internațională;
- 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 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 completare 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

*\*În cazul cetățenilor străini, pentru atestarea îndeplinirii condițiilor stipulate la punctele d), f), g), respectiv h) este necesară completarea unei declarații pe propria răspundere.*

**Actele necesare înscrierii sunt:**

- a) formular de înscriere la concurs <https://posturivacante.upb.ro>, în original;
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, aflat 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 prin prezentul anunț;
- 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) cazierul judiciar, în original, sau o declarație pe propria răspundere privind lipsa antecedentelor penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează, în original. În acest caz, candidatul declarat admis la selecția dosarelor și care nu a solicitat expres la înscrierea la concurs preluarea informațiilor privind antecedentele penale direct de la autoritatea sau instituția publică competentă cu eliberarea certificatelor de cazier judiciar are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul documentului, anterior datei de susținere a probei scrise și/sau probei practice;
- g) certificatul de integritate comportamentală, în original, 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 Juridice, cu modificările ulterioare, pentru candidații înscriși pentru posturile din sistemului de învățământ, sănătate sau protecție socială, precum și orice entitate publică sau privată a cărei activitate presupune contactul direct cu copii, persoane în vârstă, persoane cu dizabilități sau alte categorii de persoane vulnerabile ori care presupune examinarea fizică sau evaluarea psihologică a unei persoane;

h) adeverință medicală, în original, 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, cu *mențiunea apt pentru concurs, precum și dacă la data eliberării prezentei se află în evidențe cu boli cronice*. Dacă informațiile prezentate în adeverință se dovedesc a fi neconforme documentul va fi considerat nul;

i) adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit prin ordin al ministrului sănătății. Pentru candidații cu dizabilități, în situația solicitării de adaptare rezonabilă, adeverința care atestă starea de sănătate trebuie însoțită de copia certificatului de încadrare într-un grad de handicap, emis în condițiile legii;

j) curriculum vitae – în limba română sau în limba engleză, model comun european, datat și semnat pe fiecare pagină, în care se menționează proiectul și postul vizat de candidat.

**În situația în care, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București întreprinde toate diligențele pentru obținerea extrasului de pe cazierul judiciar, respectiv a certificatului de integritate comportamentală, și la eliberarea documentelor, de către autoritățile competente, se constată încălcarea condițiilor generale de participare la concursul de ocupare a postului, candidatul va fi exclus din cadrul concursului în orice etapă a acestuia și/sau nu va fi încadrat pe post.**

Înscrierile se fac până la data de **08.05.2025** inclusiv, ora 16<sup>00</sup>,

- fie la sediul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Splaiul Independenței, nr. 313, sector 6, cod poștal 060042, clădire Rectorat, etaj 1, camera 114, telefon 021.402.9234/9233,
- fie încărcat, în format electronic, la adresa [resurse.umane@upb.ro](mailto:resurse.umane@upb.ro), respectând prevederile Regulamentului UE 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal.

Transmiterea documentelor prin poșta electronică se realizează în format .pdf cu volum maxim de 1 MB, documentele fiind acceptate doar în formă lizibilă și să nu existe informații sub formă de link în corpul e-mail-ului.

Orice document asumat în nume propriu de către candidat, transmis prin poșta electronică (formular de înscriere, declarație pe propria răspundere etc.), va fi semnat utilizând semnătura electronică avansată sau calificată.

Prin raportare la nevoile individuale, candidatul cu dizabilități poate înainta comisiei de concurs, în termenul prevăzut pentru depunerea dosarelor, propunerea sa privind instrumentele necesare pentru asigurarea accesibilității probelor de concurs.



Nerespectarea termenului de depunere a dosarelor de concurs și a formatului menționat, după caz, conduce la respingerea candidatului.

Candidatul declarat admis are obligația de a prezenta secretarului comisiei de evaluare și selecție originalele documentelor prezentate în copie în vedere certificării „conform cu originalul”, dacă acest lucru îi este solicitat, conform procedurilor specifice fiecărui proiect.

**B. Condițiile specifice de participare la concurs** sunt, conform specificației Fișei Postului:

**POSTUL I: Specialist în inginerie electrică (COR 215149 – inginer electrician)**

- a) nivelul studiilor: doctorat
  - b) domeniul studiilor: doctor - Inginerie electrica;
  - c) vechime în munca: minim 3 ani;
  - d) altele: cunoastere limbi straine – engleza, nivel mediu
- experienta in participarea ca membru in echipa proiectelor de cercetare nationale si internationale-dovedita cu CIM, Revisal
  - experienta in publicare articole stiintifice demonstrata cu lista a min. 5 lucrari publicate in reviste de specialitate si volumul unor conferinte recunoscute in domeniu.
  - experiență în unul sau mai multe dintre următoarele limbaje de programare: C/C++, Java, MATLAB/Simulink, Python, JavaScript
  - înțelegerea relevantă a matematicii și statisticilor
  - cunoașterea metodei de dezvoltare a Ciclului V.

**POSTUL II: Specialist în inginerie energetică (COR 215108 – inginer energetică ind.)**

- a) nivelul studiilor: superioare absolvite cu diploma de licenta si master
  - b) domeniul studiilor: licenta - Inginerie energetică; master - Monitorizarea si controlul sistemelor electroenergetice.
  - c) vechime în munca: minim 3 ani ;
  - d) altele: cunoastere limbi straine – engleza, nivel mediu
- experienta in participarea ca membru in echipa proiectelor de cercetare nationale si internationale-dovedita cu CIM, Revisal;
  - experienta in publicare articole stiintifice demonstrata cu lista a min. 3 lucrari publicate in reviste de specialitate si volumul unor conferinte recunoscute in domeniu.
  - experienta in utilizarea programelor de calcul ingineresc,simularea sistemului de alimentare, cunoașterea electromagnetismului;
  - cunoștințe de automatizare și control.



**Concursul constă în:**

1. Evaluarea dosarelor de candidatură;
2. Interviu – Doar în cazul în care nu se poate face departajarea candidaților, admiși în etapa de evaluare a dosarelor de candidatură.

**Bibliografie/Tematica: Specialist în inginerie electrică**

- Carmen Golovanov, Mihaela Albu, coord., (9 autori), 2001, Probleme moderne de măsurare în electroenergetică, Editura Tehnică București, 2001, ISBN 973-31-2065-0
- IEC 61000-4-30 ed3.0, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods, 2015
- Paulo F. Ribeiro, “Time-Varying Waveform Distortions in Power Systems”, Wiley& Sons, Ltd, 2009, ISBN: 978-0-470-71402-7 (H/B)
- Carmen Golovanov, Mihaela Albu, coord., (9 autori) 2001, Probleme moderne de măsurare în electroenergetică, Editura Tehnică București, 2001, ISBN 973-31-2065-0
- Masurari electrice si sisteme de masurare- volumul 1 - editura Printech, Bucuresti 2005
- Alessandro Ferrero, Dario Petri, Paolo Carbone, and Marcantonio Catelani, Eds., 2015, Modern Measurements: Fundamentals and Applications, Wiley, 2015
- Zurell, K., C programming for Embedded Systems, R&D Books, 2000
- Ledin, J., Embedded Control Systems in C/C++; An Introduction on Software Developers Using Matlab, CMP Books, 2004
- Byte Craft Limited, First Steps with Embedded Systems, 2002
- Kreindler L., Giuclea R. – Bazele microprocesoarelor. Editura Matrix Rom, (1998)

**Bibliografie/tematica : Specialist în inginerie energetică**

- Mihai Sanduleac, „Tehnologii digitale și sisteme SCADA pentru conducerea sistemelor electroenergetice”, București, Politehnica Press, 2019, ISBN 978-606-515-870-2
- Mihai Sanduleac, G. Lipari, A. Monti, A. Volukidis, G. Zanneto, A. Corsi, L. Toma, G. Fiorentino, D. Federenciuc, Next Generation Real-Time Smart Meters for ICT Based Assessment of Grid Data Inconsistencies, Energies 2017, 10(7), 857
- Stuart A. Boyer, SCADA: Supervisory Control And Data Acquisition, 3rd Edition, ISA, 2004
- Mircea Eremia, Mihai Sănduleac, Lucian Toma, Constantin Bulac, Alisa Manoloiu - Dispozitive FACTS: Concepte și aplicații în electroenergetică, editura AGIR, 2017, ISBN: 978-973-720-682-4
- Carmen Golovanov, Mihaela Albu, coord., (9 autori), 2001, Probleme moderne de măsurare în electroenergetică, Editura Tehnică București, 2001, ISBN 973-31-2065-0
- IEC 61000-4-30 ed3.0, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods, 2015
- Paulo F. Ribeiro, “Time-Varying Waveform Distortions in Power Systems”, Wiley& Sons, Ltd, 2009, ISBN: 978-0-470-71402-7 (H/B)



- Carmen Golovanov, Mihaela Albu, coord., (9 autori) 2001, Probleme moderne de măsurare în electroenergetică, Editura Tehnică București, 2001, ISBN 973-31-2065-0
- Masurari electrice si sisteme de masurare- volumul 1 - editura Printech, Bucuresti 2005
- Alessandro Ferrero, Dario Petri, Paolo Carbone, and Marcantonio Catelani, Eds., 2015, Modern Measurements: Fundamentals and Applications, Wiley, 2015

Documentele necesare înscrierii și alte informații suplimentare se găsesc pe site-ul universității [www.upb.ro](http://www.upb.ro) sau la telefon 021.402.9233/9234.

**Datele de desfășurare a probelor de concurs:**

**06.05.2025—08.05.2025** - depunerea dosarelor de înscriere la concurs

**09.05.2025** – verificare administrativă, selecție și evaluare dosare

**12.05.2025** - afișarea rezultatelor parțiale

**13.05.2025** – depunere contestații evaluare dosare

**14.05.2025** - soluționare contestații evaluare dosare/rezultate finale

**15.05.2025** – ora 10<sup>00</sup>- proba interviu (daca este cazul)

**16.05.2025** - afișarea rezultatelor probei interviu

**19.05.2025** - depunere contestații proba interviu

**20.05.2025** - soluționare contestații interviu și comunicarea rezultatelor finale

**NOTĂ: Originalul documentului semnat se regăsește la sediul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Direcția Informatizare și Resurse Umane, Serviciul Evidența Resurselor Umane, clădirea Rectorat, cam. 114.**