



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Anexa 4

Nr.6000/1/IATP-NP 2.0/08.01.2026

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 selecția și încadrarea personalului pe posturi în afara organigramei, aprobată prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4003/09.05.2025, având în vedere aprobarea cererii de finanțare aferentă proiectului „International Advanced Training Program in Nuclear Photonics 2.0 / IATP-NP 2.0”, anunță organizarea concursului pentru ocuparea pe perioadă determinată, a următoarelor posturi vacante în cadrul proiectului menționat:

Poziția postului	Funcție	Presupune activități cu elevi/ studenți	Nr. posturi	Salariul lunar brut	Timpul de lucru (ore/lună)	Perioada propusă pentru încheierea CIM
3.1	Inginer in inginerie fizica (Membru in echipa/Doctorand	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
3.2	Inginer in inginerie fizica (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
3.3	Inginer in inginerie fizica (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.1	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.2	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027



4.3	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.4	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.5	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.6	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.7	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
4.8	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
5	Inginer în inginerie și informatica proceselor chimice si biochimice (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
6	Inginer în electronică (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
7	Inginer în electronică aplicată (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
8	Inginer biomedical (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027
9	Fizician medical (Membru in echipa/Doctorand)	☐ DA ☒ NU	1	Maxim 100 lei/oră	Maxim 120 ore/lună	25.01.2026 – 31.12.2027

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 examen, 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) sau 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 examen;
- 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 examen <https://posturivacante.upb.ro/cercetare/>, 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 solicitat 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-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 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 social, precum și orice entitate publică sau private 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, model comun european, datat și semnat pe fiecare pagină, în care se menționează proiectul și postul vizat de candidat.

În situația în care, 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 examenul de ocupare a postului, candidatul va fi exclus din cadrul examenului în orice etapă a acestuia și/sau nu va fi încadrat pe post.

Înscrierile se fac până la data de **13.01.2026**, inclusiv, ora 15⁰⁰ - UTC +2 Eastern European Time (EET).

- 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, 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 examen, în termenul prevăzut pentru depunerea dosarelor, propunerea sa privind instrumentele necesare pentru asigurarea accesibilității probelor de concurs.

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

Toate documentele se depun în limba română.

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 pentru posturile vacante scoase la concurs, conform specificației Fișei Postului sunt:

Nr. crt.	Funcție	Nr. posturi	Condiții minime obligatorii	Criterii suplimentare de selecție
1	Inginer în inginerie fizică (Membru în echipa/Doctorand	1	Studii de specialitate în domeniul inginerie fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, OptiFDTD, Python, C++, Java, Catia, Matlab/Maple - 30 pct.

			în domeniul Fizică -20 pct. Experiență >3 ani în experimente privind optimizarea impulsurilor laser - 20 pct.	
2	Inginer in inginerie fizica (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul inginerie fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică -20 pct. Experiență >3 ani în diagnosticarea sistemelor laser de mare putere - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python – programare pentru simulări și analiză de date, C++, Matlab - 30 pct.
3	Inginer in inginerie fizica (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul inginerie fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani ca inginer fizician - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, Matlab, ROOT, LaTeX - 30 pct.

4	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani în fizica acceleratorilor și aplicații - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, SMILEI, FLASH, EPOCH - 30 pct.
5	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani în cercetare în domeniul fizica laserilor- 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, C++, GEANT, SRIM - 30 pct.
6	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani în cercetare în domeniul fizica laserilor- 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, C++, GEANT, SRIM - 30 pct.

7	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani ca fizician în domeniul fizica laserilor (operare și mentenanță sisteme de mare putere)- 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, LaTeX, 8-bit Assembly Code - 30 pct.
8	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență >3 ani ca fizician în domeniul fizica laserilor (radiații gamma, experimente)- 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Wolfram Mathematica, RayXpert - 30 pct.
9	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, GEANT4, ROOT, SIMION, COMSOL, TALYS - 30 pct.

			Experiență >3 ani în domeniul fizica experimentală)- 20 pct.	
10	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizicii - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică -20 pct. Experiență min. 6 luni în simulări numerice și cercetare - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, Python, C++, MCNP, Fluka, SMILEI- 30 pct.
11	Fizician (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizicii - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică -20 pct. Experiență min. 1 an în sisteme de laser și experimente - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, GEANT4, Mathematica, OriginPro, C++, Phytion, SolidWorks- 30 pct.
12	Inginer în inginerie și informatica proceselor chimice si biochimice (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul inginerie chimică - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, MATLAB, Phytion, Autocad, SolidWorks, Aspen Hysys, Aspen Plus - 30 pct.

			Experiență min. 3 ani ca inginer chimist în domeniul fizica laserilor-20 pct.	
13	Inginer în electronică (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică - 20 pct. Experiență min. 3 ani ca inginer în domeniul laserilor de mare putere-20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat, C++, Phyton, LaTeX, Arduino, Matlab, C - 30 pct.
14	Inginer în electronică aplicată (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul ingineriei electronice, telecomunicațiilor și tehnologiilor informaționale - 30 pct. Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, având o temă de cercetare în domeniul Fizică -20 pct. Experiență min. 2 ani de activitate în domeniul cercetării experimentale, dezvoltării hardware sau procesării semnalelor pentru aplicații științifice-20 pct.	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat: C/C++, ROOT@CERN, MATLAB, Verilog-HDL & VHDL-30 pct.

15	Inginer biomedical (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul științe ingineresti aplicate – 30 pct Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, cu temă de cercetare în domeniul Fizică – 20 pct Experiență minim 1 an în activități de cercetare și dezvoltare în domeniul materialelor avansate, implicând procese de fabricație și metode moderne de caracterizare structurală și optică – 20 pct	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat: Origin, ImageJ, Avizo, AutoCAD, Inventor, Geant4 – 30 pct
16	Fizician medical (Membru in echipa/Doctorand)	1	Studii de specialitate în domeniul fizică medicală – 30 pct Candidații trebuie să demonstreze că sunt înscriși la o școală doctorală din România, cu temă de cercetare în domeniul Fizică – 20 pct Experiență minim 3 ani în cercetare – 20 pct	Cunoștințe în programe specifice domeniului de doctorat: Fortran, ROOT, PAW, – 30 pct

C. Concursul constă în:

1. Evaluarea dosarelor de candidatură – pe baza grilei de evaluare care cuprinde notarea condițiilor minime obligatorii, suplimentare și cele de departajare.
2. Interviu – va avea loc doar în cazul în care se înscriu mai multi candidați pe același post, pe baza grilei de evaluare a următoarelor criterii:

Criteriile de evaluare pentru stabilirea interviului sunt:	
a) abilități și cunoștințe impuse de funcție;	0
b) capacitatea de analiză și sinteză;	45 puncte

c) motivația candidatului;	25 puncte
d) comportamentul în situațiile de criză;	15 puncte
e) inițiativă și creativitate.	15 puncte

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

Datele de desfășurare a probelor de concurs:

09.01.2026-13.01.2026- depunerea dosarelor de înscriere la concurs

14.01.2026- verificare administrativă, selecție și evaluare dosare

15.01.2026- afișarea rezultatelor parțiale

16.01.2026- depunere contestații evaluare dosare

19.01.2026- afișare soluționare contestații + programare interviu în cazul în care se înscriu mai mulți candidați pe același post / rezultate finale în cazul în care nu se organizează proba interviu

20.01.2026— proba interviu, cu programare individuală dacă este cazul

21.01.2026- afișarea rezultatelor probei interviu

22.01.2026- depunere contestații proba interviu

23.01.2026- soluționare contestații interviu și comunicarea rezultatelor finale

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