



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
Direcția Informatizare și Resurse Umane

Anexa 4

Nr.2605/1/27.03.2024

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 07/16.11.2022, contract finanțare 760008/30.12.2022/PNRR-III-C9-2022-I5, anunță organizarea concursului pentru ocuparea pe perioadă determinată, cu timp parțial de muncă, a 2 posturi de cercetător științific (CS I și CS III), 2 posturi de cercetător postdoctorand, 2 posturi de cercetător doctorand și 1 post analist pentru compilarea/colectarea problematicilor ridicate de adaptarea la schimbările climatice, în cadrul proiectului menționat:

Nr. crt.	Denumirea postului	Durata contractului	Timpul de lucru	Tarif orar brut	Număr posturi
1.	CS I	15.04.2024 - 29.12.2025	Maxim 6 ore/luna	50 euro /ora	1 post
2.	CS III	15.04.2024 - 29.12.2025	Maxim 9 ore/luna	35 euro/ora	1 post
3.	POSTDOCTORAND	15.04.2024 - 29.12.2025	Maxim 17 ore/luna	35 euro/ora	2 posturi
4.	DOCTORAND	15.04.2024 - 29.12.2025	Maxim 33 ore/luna	25 euro/ora	2 posturi
5.	ANALIST PENTRU COMPILAREA/COLECTAREA PROBLEMATICILOR RIDICATE DE ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	15.04.2024 - 29.12.2025	Maxim 9 ore/luna	25 euro/ora	1 post

Intervalul orar în care se poate desfășura activitatea este de 24 de ore, program fix sau 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 legislației 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 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 îndeplinirii 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 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)

**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-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 faptul că la data eliberării prezentei nu 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 cazul cetățenilor străini, pentru atestarea îndeplinirii condițiilor stipulate la punctele f), g), h) respectiv i) este necesară completarea unei declarații pe propria răspundere.

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 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 **03.04.2024**, inclusiv, ora 16⁰⁰,

- 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 021.402.9463
- 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 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.

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 sunt, conform specificației Fișei Postului

1. Cercetător științific I

a) nivelul studiilor: Studii doctorale ori echivalent

b) domeniul studiilor: diplomă de doctor în Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale sau un domeniu similar.

c) vechime în munca: minim 20 ani

d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - Nu este cazul

e) alte competențe: Candidatul care deține la momentul depunerii cererii o diplomă de doctor de mai puțin de 5 ani, nu este eligibil. Candidatul lucrează într-o organizație de cercetare, are abilități de comunicare scrisă și orală, are capacitatea de a lucra în echipă. Are experiența în modelarea senzorilor optici, în procese de formare a imaginii și metode de analiză a imaginilor satelitare. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.

f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, concentrându-se pe modelarea senzorilor optici, procese de formare a imaginii și metode de calcul pentru analiza de imagini de complexitate ridicată, respectiv imagini din satelit. Cercetarea va include, de asemenea, metode de extragere a modelelor spațiale și temporale din date multi-sursă, analiza și mineritul datelor spațio-temporale, învățarea de modele și predicția parametrilor fizici. Responsabilitățile sale constau în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

2. Cercetător științific III:

a) nivelul studiilor: Studii doctorale ori echivalent

b) domeniul studiilor: diplomă de doctor în Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale sau un domeniu similar.

c) vechime în munca: minim 20 ani

d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): Nu este cazul

e) alte competențe: Candidatul care deține la momentul depunerii cererii o diplomă de doctor de mai puțin de 5 ani, nu este eligibil. Candidatul lucrează într-o organizație de cercetare, are abilități de comunicare scrisă și orală, are capacitatea de a lucra în echipă. Are experiența în modelarea senzorilor optici, în procese de formare a imaginii și metode de analiză a imaginilor satelitare. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.

f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, concentrându-se pe proiectarea și realizarea rețelelor de senzori in situ pentru achiziția de date și parametri fizici complementari informațiilor extrase din imaginile satelitare, implementarea de circuite și rețele pentru transmiterea datelor colectate, analiza și interpretarea acestora. Cercetarea va include, de asemenea, metode de extragere a modelelor spațiale și temporale din datele senzorilor in-situ, analiza și mineritul datelor spațio-temporale, învățarea de modele și predicția parametrilor fizic. Responsabilitățile sale constau



în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

3. Postdoctorand 1:

- a) nivelul studiilor: Studii doctorale sau echivalent; (diplomă de doctor în științe obținută cu cel mult 5 ani înainte de aplicare)
- b) domeniul studiilor: diplomă de doctor în Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale sau un domeniu similar.
- c) vechime în munca: minim 2 ani
- d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - nu este cazul
- e) alte competențe: Candidatul care deține la momentul depunerii cererii o diplomă de doctor de mai puțin de 1 an, nu este eligibil. Candidatul lucrează într-o organizație de cercetare, are abilități de comunicare scrisă și orală, are capacitatea de a lucra în echipă. Candidatul trebuie să aibe experiență în procesarea și analiza semnalelor și imaginilor satelitare sau provenite de la radare aflate la sol, senzori SAR satelitari, programare. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.
- f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, concentrându-se pe prelucrarea și analiza semnalelor și imaginilor satelitare sau provenind de la radare aflate la sol, senzori SAR satelitari și domeniile lor de aplicare, programare. Cercetarea va mai viza fuzionarea și adaptarea arhitecturilor existente pentru imagini multispectrale și SAR cu rezoluții diferite și implementarea de metode de analiză a observațiilor multisenzor și multitemporale în scopul completării golurilor spațiale, temporale sau spectrale extragerii de modele pentru evoluții spațio-temporale. Responsabilitățile sale constau în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

4. Postdoctorand 2:

- a) nivelul studiilor: Studii doctorale sau echivalent; (diplomă de doctor în științe obținută cu cel mult 5 ani înainte de aplicare)
- b) domeniul studiilor: diplomă de doctor în Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale sau un domeniu similar.
- c) vechime în munca: minim 2 ani
- d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - nu este cazul
- e) alte competențe: Candidatul care deține la momentul depunerii cererii o diplomă de doctor de mai puțin de 1 an, nu este eligibil. Candidatul lucrează într-o organizație de cercetare, are abilități de comunicare scrisă și orală, are capacitatea de a lucra în echipă. Candidatul trebuie să aibe experiență în programare, învățare profundă și inteligență artificială. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.
- f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, axându-se pe proiectarea, dezvoltarea și programarea rețelelor neuronale profunde și în general, a algoritmilor de inteligență artificială. grafice și o abordare pentru înregistrarea multimodală a imaginilor. Cercetarea se va concentra, de asemenea, pe dezvoltarea de metode și algoritmi pentru extragerea de modele spațiale și temporale din date satelitare și



dezvoltarea de noi arhitecturi DNN pentru detectarea schimbărilor temporale. Responsabilitățile sale constau în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

5. Doctorand 1:

a) nivelul studiilor: Studii master (înscris într-un program de doctorat într-o școală doctorală din România, într-un domeniu relevant proiectului)

b) domeniul studiilor: telecomunicații, informatică, tehnologia informației, științe ingineresti sau un alt domeniu similar.

c) vechime în munca: Nu este cazul

d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - nu este cazul

e) alte competențe: Candidatul trebuie să aibe abilități de comunicare scrisă și orală, capacitate de a lucra în echipă. Experiența în clasificare, analiza datelor multitemporale, fuziunea imaginilor satelitare, utilizarea metodelor avansate de analiză automată (de exemplu, DNN, AI etc.) și cunoștințe solide de programare sunt obligatorii. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.

f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, axându-se pe clasificarea, analiza multitemporală și fuziunea imaginilor satelitare folosind metode avansate de învățare automată (DNN, AI etc.). Aceste metode necesită cunoștințe solide de programare. Cercetarea va urmări, de asemenea, generarea de modele de date obținute prin învățare profundă, aplicarea unor metode noi de învățare automată, ghidate de principii ale fizicii, DNN-uri inclusiv, învățarea prin transfer, învățare activă și modele statistice combinate, studiul și implementarea metodelor pentru analiza observațiilor multisenzor și multitemporale pentru a umple golurile spațiale, temporale sau spectrale și pentru a extrage modele de evoluție spațio-temporale. Responsabilitățile sale constau în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

6. Doctorand 2:

a) nivelul studiilor: Studii master (înscris într-un program de doctorat într-o școală doctorală din România, într-un domeniu relevant proiectului)

b) domeniul studiilor: telecomunicații, informatică, tehnologia informației, științe ingineresti sau un alt domeniu similar.

c) vechime în munca: Nu este cazul

d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - nu este cazul

e) alte competențe: Candidatul trebuie să aibe abilități de comunicare scrisă și orală, capacitate de a lucra în echipă. Experiența în clasificare, analiza datelor multitemporale, fuziunea imaginilor satelitare, utilizarea metodelor avansate de analiză automată (de exemplu, DNN, AI etc.) și cunoștințe solide de programare sunt obligatorii. Experiența în munca de laborator și expertiza în validarea acestor metode și procese reprezintă un plus. Abilitățile de cercetare și experiența în domeniu, trebuie susținute cu publicații în reviste ISI, la care candidatul este prim-autor sau co-autor.

f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, axându-se pe clasificarea, analiza multitemporală și fuziunea imaginilor satelitare folosind metode avansate de învățare automată (DNN, AI etc.). Aceste metode necesită cunoștințe



solide de programare. Cercetarea va urmări, de asemenea, generarea de modele de date obținute prin învățare profundă, aplicarea unor metode noi de învățare automată, ghidate de principii ale fizicii, DNN-uri inclusiv, învățarea prin transfer, învățare activă și modele statistice combinate, studiul și implementarea metodelor pentru analiza observațiilor multisenzor și multitemporale pentru a umple golurile spațiale, temporale sau spectrale și pentru a extrage modele de evoluție spațio-temporale. Responsabilitățile sale constau în modelarea pe calculator urmată de cercetări de laborator în vederea validării modelelor, proiectarea și realizarea de configurații experimentale, colectare de date și analiza lor. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

7. Analist pentru compilarea/colectarea problematicilor ridicate de adaptarea la schimbările climatice:

a) nivelul studiilor: Studii de master

b) domeniul studiilor: Științe politice, Știința mediului sau alte domenii similare.

c) vechime în munca: Nu este cazul

d) vechime în funcție de conducere (pentru posturile de conducere): - nu este cazul

e) alte competențe: Candidatul trebuie să aibe abilități de comunicare scrisă și orală, și capacitate de a lucra în echipă. Candidatul trebuie să aibe experiență în evaluarea și compilarea problemelor cu care se confruntă comunitățile în adaptarea la schimbările climatice și furnizarea de soluții eficiente. Expertiza în lucrul îndeaproape cu beneficiarii, părțile interesate, autoritățile locale și ONG-uri pentru a înțelege problemele specifice legate de schimbările climatice reprezintă un plus.

f) alte condiții specifice: Angajatul va lucra cu normă parțială într-un mediu interdisciplinar, axându-se pe evaluarea și compilarea problemelor cu care se confruntă comunitățile în adaptarea la schimbările climatice și se va concentra pe modul în care activitățile din proiect pot oferi soluții eficiente. Activitatea sa va presupune, de asemenea, colaborarea îndeaproape cu beneficiarii, părțile interesate, autoritățile locale și ONG-urile pentru a înțelege problemele specifice legate de schimbările climatice. Responsabilitățile constau în desfășurarea de sesiuni de lucru cu beneficiarii, colectarea datelor, analiza datelor și elaborare de recomandări. Responsabilitățile sale mai includ redactarea de note tehnice și diverse alte sarcini atribuite de coordonator.

C. Concursul constă în:

1. Evaluarea dosarelor de candidatură

2. Interviu

D. Tematica (se stabilește pe baza bibliografiei): în cazul probelor opționale

a. Cover, Thomas M. *Elements of information theory*. John Wiley & Sons, 1999.

b. Oliver, Chris, and Shaun Quegan. *Understanding synthetic aperture radar images*. SciTech Publishing, 2004.

c. Goodfellow, Ian, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep learning*. MIT press, 2016.

E. Bibliografia: în cazul probelor opționale

d. Cover, Thomas M. *Elements of information theory*. John Wiley & Sons, 1999.

e. Oliver, Chris, and Shaun Quegan. *Understanding synthetic aperture radar images*. SciTech Publishing, 2004.

f. Goodfellow, Ian, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep learning*. MIT press, 2016.



Documentele necesare înscrierii și alte informații suplimentare se găsesc pe site-ul universității www.upb.ro sau la telefon 021.402. 9463.

Datele de desfășurare a probelor de concurs:

28.03.2024 – 03.04.2024 - depunerea dosarelor de înscriere la concurs

04.04.2024 – verificare administrativă, selecție și evaluare dosare

05.04.2024 - afișare selecție dosare, depunere contestații

08.04.2024- soluționare contestații

09.04.2024 - Proba interviu - ora 10.00-Complex Studentesc – Leu, Facultatea Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației, Sala B -237

10.04.2024 - afișare rezultatelor proba interviu, depunere contestații

11.04.2024 - soluționare contestații 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, în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 1.336 din 28 octombrie 2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice.

