

Anexa **INT 4186/18.02.2026**

Nr. **107** / **18.02.2026** (Registratura UPT)

Verificat

AVIZAT

Către,

Conducerea Universității Politehnica Timișoara

Aprobat

APROBAT

Subsemnatul/a, Diaconu Dan-Aurel, în calitate de Director General Administrativ al Universității Politehnica Timișoara, având în vedere cererea de finanțare aferentă proiectului cu titlul „Traductoare inteligente eficiente din punct de vedere energetic pentru sisteme auto – inovație de-a lungul lanțului valoric (ASSET-IxC - UPT)”, Nr. Ordine 5.PI/I4/C9, precum și prevederile contractului de finanțare nr. 5.PI/I4/C9 și a anexelor aferente, solicit inițierea procedurii pentru recrutarea și selecționarea de personal pentru proiectul cu „Traductoare inteligente eficiente din punct de vedere energetic pentru sisteme auto – inovație de-a lungul lanțului valoric (ASSET-IxC - UPT)”, Activitatea 11, după cum urmează:

1. Responsabil laborator în cercetare-proiectare pentru activitatea 11;
2. Asistent de cercetare 1 în construcții civile activitatea 11.

Menționez că posturile se află în structura proiectului, încadrându-se în dispozițiile art. 16(10⁶) din Legea nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare.

Anexez prezentei cereri următoarele documente:

- Anunțul de recrutare
- Propunerea privind componența comisiei de recrutare și selecție și a comisiei de contestații
- Criteriile de recrutare și selecție
- Orice alte documente relevante (extras cerere de finanțare, bugetul proiectului etc.)

Universitatea Politehnica Timișoara

D: 

Anexa 4

Nr. 4126/18.02.26 (înregistrat la Registratura UPT)

ANUNȚ RECRUTARE ȘI SELECȚIE PERSONAL ÎN CADRUL SUBPROIECTULUI

cu titlul „ Traductoare inteligente eficiente din punct de vedere energetic pentru sisteme auto - inovație de-a lungul lanțului valoric (ASSET-IXC - UPT)”, Nr. **Ordine 5.PI/14/C9, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apel „PIIEC ME/CT – PARTICIPANȚI INDIRECTI”**

Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de partener indirect în cadrul Proiectului cu titlul „Investiția I4. PROIECTE TRANSFRONTALIERE ȘI MULTINAȚIONALE – PROCESOARE CU CONSUM REDUS DE ENERGIE ȘI CIPURI SEMICONDUCTOARE”, Componenta C9. SUPOORT PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE, Pilonul III. CREȘTERE INTELIGENTĂ, SUSTENABILĂ ȘI FAVORABILĂ INCLUZIUNII, INCLUSIV COEZIUNE ECONOMICĂ, LOCURI DE MUNCĂ, PRODUCTIVITATE, COMPETITIVITATE, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE, PRECUM ȘI O PIAȚĂ INTERNĂ FUNCȚIONALĂ, CU ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCI (IMM-URI) PUTERNICE

ANUNȚĂ

recrutarea și selecția personalului în cadrul subproiectului „Traductoare inteligente eficiente din punct de vedere energetic pentru sisteme auto – inovație de-a lungul lanțului valoric (ASSET-IXC - UPT)”, Nr. **Ordine 5.PI/14/C9, Activitatea 11 Extinderea corpului D al UPT prin supraetajare.** pentru următoarele posturi:

Nr. Ctr	Funcția (conform cererii/ contractului de finanțare)	Durata CIM (de la data de..... până la data de.....) [conform cererii/ contractului de finanțare]	Nr. De ore prestate pe lună (conform cererii/ contractului de finanțare)	Salariul brut lunar (nr. de ore x tariful orar)	Atribuțiile postului	Cerințe pentru ocuparea postului (studii, vechime, etc)[1]
---------	--	--	--	---	----------------------	--

1	Responsabil laborator în cercetare-proiectare pentru activitatea 11	34 luni (martie 2026 - decembrie 2028)	20 h/l	4900 lei (20 ore x 245,00 lei)	<p>Responsabilul de laborator asigură coordonarea tehnică și funcțională a activităților aferente realizării obiectivului de investiții destinat desfășurării activității de cercetare în cadrul laboratoarelor L1, L2, L3, L4, L5 și L9.</p> <p>1. În etapa de elaborare a studiului de fezabilitate (Sub-activitatea 11.1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuie la definirea cerințelor tehnice și funcționale ale laboratorului. - Identifică necesarul de spații, echipamente și utilități, în corelare cu specificul activităților de cercetare. - Participă la fundamentarea indicatorilor tehnico-economici. - Colaborează cu proiectanții și cu echipa tehnică pentru stabilirea soluțiilor optime. - Avizează din punct de vedere tehnic documentația aferentă studiului de fezabilitate. <p>2. În etapa de proiectare, autorizare, execuție și recepție (Sub-activitatea 11.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigură suport tehnic în faza de proiectare, verificând conformitatea soluțiilor propuse cu cerințele activităților de cercetare. - Participă la analiza documentațiilor tehnice (DTAC, PTh, detalii de execuție). - Monitorizează, din punct de vedere funcțional, execuția lucrărilor. - Semnalează eventuale neconformități tehnice care pot afecta funcționarea laboratorului. - Participă la recepția lucrărilor, verificând îndeplinirea condițiilor tehnice și operaționale. - Colaborează cu dirigințele de șantier, proiectantul și executantul pentru 	<p>Studii superioare absolvite în domenii relevante: Inginerie Civilă sau domenii conexe.</p> <p>Minimum 10 ani experiență în activități de cercetare-dezvoltare în domeniul ingineriei civile. Experiență demonstrată în participarea și coordonarea unor proiecte naționale și/sau internaționale de cercetare, managementul activităților experimentale și al infrastructurii de laborator, colaborarea cu parteneri industriali și academici în cadrul proiectelor de inovare tehnologică.</p> <p>Nivel profesional echivalent cu cel al unui profesor universitar / conferențiar universitar sau cercetător senior cu experiență relevantă recunoscută.</p>
---	---	--	--------	-----------------------------------	---	--

2	Asistent de cercetare I în construcții civile activitatea 11	34 luni (martie 2026 - decembrie 2028)	20 h/l	2450 lei (20 ore x 122,50 lei)	<p>remedierea eventualelor deficiențe.</p> <p>3. În etapa de dotare a obiectivului (Sub-activitatea 11.3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supraveghere pentru elaborarea specificațiilor tehnice pentru echipamentele și dotările necesare. - Participă la evaluarea ofertelor tehnice pentru achiziția echipamentelor. - Verifică conformitatea echipamentelor livrate cu specificațiile tehnice. - Participă la recepția echipamentelor și la punerea în funcțiune. - Coordonează organizarea spațiilor și configurarea infrastructurii tehnice. <p>4. Atribuții generale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigură corelarea implementării obiectivului cu strategia de dezvoltare a activității de cercetare. - Întocmește rapoarte tehnice privind stadiul implementării. - Verificarea respectării reglementărilor în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă, PSI și normele tehnice aplicabile. - Colaborează cu echipa de management al proiectului și cu structurile administrative ale universității. 	
					<p>Studii superioare absolvite (licență sau master) în domeniul ingineriei civile sau domenii conexe. Minimum 3 ani experiență în activități de cercetare-dezvoltare în domeniul ingineriei civile; constituie avantaj experiență practică sau activitatea desfășurată în laboratoare de cercetare, stagii, proiecte în domeniul ingineriei civile</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuie la colectarea datelor tehnice necesare fundamentării studiului de fezabilitate. - Centralizează informațiile privind necesarul de echipamente și infrastructură. - Sprijină redactarea documentației tehnice justificative. - Participă la analiza cerințelor funcționale ale laboratoarelor. - Asigură suport în elaborarea anexelor tehnice și a documentației suport. 					
	<p>2. În etapa de proiectare, autorizare, execuție și recepție (Sub-activitatea 11.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oferă suport tehnic în corelarea cerințelor activităților de cercetare cu soluțiile de proiectare. - Participă la verificarea conformității documentațiilor tehnice din perspectiva funcționalității laboratorului. - Monitorizează, la nivel operațional, implementarea cerințelor tehnice stabilite. - Participă la verificările tehnice și la recepția lucrărilor, consemnând eventualele observații. - Întocmește note tehnice și rapoarte privind stadiul implementării. 					
	<p>3. În etapa de dotare a obiectivului (Sub-activitatea 11.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuie la definirea specificațiilor tehnice pentru echipamentele de cercetare. - Participă la analiza tehnică a ofertelor primite. - Verifică livrarea și conformitatea echipamentelor cu specificațiile aprobate. - Sprijină instalarea, configurarea și testarea echipamentelor. - Asigură documentarea tehnică (manuale, fișe tehnice, evidență echipamente). 					

În cazul constatării lipsei unui document din cele enumerate, candidatul va fi respins.

Dosarele de candidatură, cu toate documentele solicitate în anunț vor fi transmise on-line de candidat, până la data de 25.02.2026, orele 16:00, pe adresa de e-mail: cecilia.moise@upt.ro sau la registratura Universității Politehnica Timișoara (Piața Victoriei nr.2, Parter), având menționat pe plic – Candidatura funcție (numele funcției pentru care se candidază) proiect „ Traductoare inteligente eficiente din punct de vedere energetic pentru sisteme auto – inovație de-a lungul lanțului valoric (ASSET-IxC - UPT)”, Nr. Ordine 5.PI/14/C9, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apel „PIEC ME/CT – PARTICIPANȚI INDIRECTI.

Procesul de recrutare și selecție pentru prezentul anunț va avea următorul calendar de desfășurare:

Nr.	Etapa	Perioada/ data/ora/
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	18.02.2026
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură	19.02.2026-25.02.2026 ora 16:00
3.	Verificarea eligibilității dosarelor de candidatură	26.02.2026 orele 9:00-11:00
4.	Afișarea rezultatelor privind verificarea eligibilității dosarelor și a programării candidaților la interviu	26.02.2026 ora 12:00
5.	Depunerea contestațiilor privind verificarea eligibilității dosarelor	27.02.2026 orele 8:00-12:00
6.	Soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor după contestații	27.02.2026 orele 13:00-16:00
7.	Desfășurarea interviului (candidații declarași admiși ca urmare a verificării eligibilității dosarelor și soluționării contestațiilor, dacă e cazul)	02.03.2026 orele 9:00-10:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției.	02.03.2026 ora 12:00

Universitatea Politehnica Timișoara

Di

[1] Se completează cu toate cerințele necesare ocupării postului conform contractului/cererii de finanțare.