

INT 17744/02.07.2026

Anexa 3

Nr. _____ / _____ (Registratura UPT)

Verificat

AVIZAT

Către,

Aprobat

APROBAT

Conducerea Universității Politehnica Timișoara

Subsemnatul, Conf.univ.dr.ing.Cosmin CERNĂZANU-GLĂVAN, în calitate de manager de proiect, având în vedere cererea de finanțare aferentă proiectului cu titlul „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU AJUTORUL MODELELOR DE IA AVANSATE”, Nr. Ordine 4.PI/I4/C9, Apel 2 precum și prevederile contractului de finanțare nr. 4.PI/I4/C9 / 30.12.2025, Apel 2 și a anexelor aferente, solicit inițierea procedurii pentru recrutarea și selecționarea de personal pentru proiectul cu „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU AJUTORUL MODELELOR DE IA AVANSATE”, după cum urmează:

1. Cercetător 4 în calculatoare activitatea 2
2. Asistent de cercetare 7 în calculatoare activitatea 2
3. Asistent de cercetare 8 în calculatoare activitatea 2

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.)*

Manager proiect

Conf.univ.dr.ing.Cosmin CERNĂZANU-GLĂVAN



Anexa 4

Nr. 1020720/2018 (înregistrat la Registratura UPT)

**ANUNȚ RECRUTARE ȘI SELECȚIE PERSONAL ÎN CADRUL SUBPROIECTULUI
cu titlul „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU AJUTORUL MODELELOR DE IA
AVANSATE”, Nr. Ordine 4.PI/14/C9, Apel 2 finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apel „PIIEC ME/CT – PARTICIPANȚI
INDIRECȚI”**

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. SUPORT 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 MIJLOCII (IMM-URI) PUTERNICE

ANUNȚĂ

recrutarea și selecția personalului în cadrul subproiectului „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU
AJUTORUL MODELELOR DE IA AVANSATE”, Nr. Ordine 4.PI/14/C9, Apel 2, Activitatea 02 - Virtualizare și partiționare pe SoC-uri auto, containerizare și
orchestrare .
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	Cercetător 4 în calculatoare activitatea 2	30 luni (iulie 2026 - decembrie 2028)	30 h/l	7350 lei (30 ore x 245.00 lei)	<p>Activități de cercetare, activități de studiu și documentare, elaborare lucrări științifice, implementare și testare tehnologie propusă, analiză rezultate, organizare prezentări, elaborarea metodologiilor și planurilor experimentale pentru implementarea tehnologiilor</p> <p>propuse, implementarea, testarea și optimizarea soluțiilor dezvoltate, utilizarea echipamentelor specializate și coordonarea activităților de laborator, analiza și interpretarea rezultatelor experimentale, elaborarea de rapoarte tehnice și livrabile conform cerințelor IPCEI–PNRR,</p> <p>organizarea de activități de diseminare, colaborarea cu partenerii din consorțiu și participarea la vizite tehnice la sediul PD, sprijinirea personalului junior (studenți, tehnicieni) în activitățile de cercetare.</p>	<p>Studii superioare absolvite în domenii relevante: Calculatoare și Tehnologia Informației, Ingineria Sistemelor, Electronica și Telecomunicații, sau domenii conexe. Minimum 10 ani de experiență în activități de cercetare-dezvoltare într-unul dintre domeniile: calculatoare și tehnologia informației, ingineria sistemelor, sau electronică și telecomunicații.</p> <p>Nivel profesional echivalent cu cel al unui profesor universitar / conferențiar universitar, sau cercetător senior cu experiență relevantă recunoscută.</p> <p>Candidatul trebuie să dețină competențe solide și experiență practică în următoarele arii: rețele de calculatoare, sisteme în timp real, sisteme încorporate, sisteme de control în rețea, soluții de virtualizare, containerizare, orchestrare de containere, securitate cibernetică, IaC, CI/CD, cloud computing.</p> <p>Abilitați organizatorice și de comunicare, capacitatea de a lucra în echipă, de a redacta rapoarte și lucrări științifice.</p>

2	Asistent de cercetare 7 în calculatoare activitatea 2	6 luni (iulie 2026 - decembrie 2026)	40 h/l	4900 lei (40 ore x 122,50 lei)	<p>Activități de studiu și documentare, cercetare și elaborare lucrări științifice, implementare și validare, analiză rezultate, organizare prezentări, implementarea, testarea și optimizarea soluțiilor dezvoltate, utilizarea echipamentelor specializate, analiza și interpretarea rezultatelor experimentale, elaborarea de rapoarte tehnice și livrabile conform cerințelor IPCEI–PNRR, organizarea de activități de diseminare, colaborarea cu partenerii din consorțiu și participarea la vizite tehnice la sediul PD, sprijinirea personalului junior (studenți, tehnicieni) în activitățile de cercetare.</p>	<p>Studii superioare absolvite în domenii relevante: Calculatoare și Tehnologia Informației, Ingineria Sistemelor, Electronica și Telecomunicații, sau domenii conexe. Candidatul trebuie să dețină competențe solide și experiență practică în următoarele arii: rețele de calculatoare, sisteme în timp real, sisteme încorporate, soluții de virtualizare, containerizare, orchestrare de containere, securitate cibernetică, IaC, CI/CD, cloud computing.</p>
3	Asistent de cercetare 8 în calculatoare activitatea 2	6 luni (iulie 2026 - decembrie 2026)	40 h/l	4900 lei (40 ore x 122,50 lei)	<p>Activități de studiu și documentare, cercetare și elaborare lucrări științifice, implementare și validare, analiză rezultate, organizare prezentări, implementarea, testarea și optimizarea soluțiilor dezvoltate, utilizarea echipamentelor specializate, analiza și interpretarea rezultatelor experimentale, elaborarea de rapoarte tehnice și livrabile conform cerințelor IPCEI–PNRR, organizarea de activități de diseminare, colaborarea cu partenerii din consorțiu și participarea la vizite tehnice la sediul PD, sprijinirea personalului</p>	<p>Studii superioare absolvite în domenii relevante: Calculatoare și Tehnologia Informației, Ingineria Sistemelor, Electronica și Telecomunicații, sau domenii conexe. Minimum 5 ani de experiență în domeniul automotive. Candidatul trebuie să dețină competențe solide și experiență practică în următoarele arii: rețele de calculatoare, sisteme în timp real, sisteme încorporate, soluții de virtualizare, containerizare, orchestrare de containere, securitate cibernetică, IaC, CI/CD, cloud computing.</p>

					junior (studenți, tehnicieni) în activitățile de cercetare.
--	--	--	--	--	---

Documentele necesare procesului de recrutare și selecție (dosarul de candidatură) va cuprinde :

1. Cerere de înscriere în procesul de recrutare și selecție și declarațiile anexate acesteia (cerere tip - anexată la prezentul anunț);
2. Curriculum vitae, datat și semnat pe fiecare pagină, în format Europass, în care să se menționeze proiectul și postul vizat de candidat;
3. Copie a actului de identitate sau a oricărui document care atestă identitatea potrivit legii, a diplomelor, precum și a documentelor justificative care atestă vechimea în muncă; adeverință pentru posturile de student, - conform cu originalul;
4. Declarație de disponibilitate privind îndeplinirea cerințelor legate de timpul/programul de lucru și perioada de angajare ce sunt solicitate pentru postul vizat (declarație tip - anexată la prezentul anunț);

Pentru candidații care nu au în derulare, la data selecției, rapoarturi contractuale de muncă cu Universitatea Politehnica Timișoara, dacă sunt selectați în urma finalizării procesului de recrutare și selecție, la semnarea contractului individual de muncă, vor completa dosarul de candidatură cu următoarele înscrisuri:

- Cazier judiciar;
- Certificat de integritate comportamentală;
- Adeverință medicală care atestă starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării procedurii de recrutare și selecție.

Dacă un candidat vizează depunerea candidaturii pentru mai multe posturi, acesta va depune câte un dosar pentru fiecare post vizat. 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 09.07.2026, orele.16:00, pe adresa de e-mail: cristina.giuchici@upt.ro sau la registratura Universității Politehnica Timișoara (Piața Victoriei nr.2, Parter), având menționat pe plic – Candidatura funcție (numele funcției pentru care se candidează) proiect „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU AJUTORUL MODELELOR DE IA AVANSATE”, Nr. Ordine 4.P/I/14/C9, Apel 2 finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență. Apel „PIIEC 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	02.07.2026
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură	03.07.2026-09.07.2026 ora 16:00

3.	Verificarea eligibilității dosarelor de candidatură	10.07.2026 orele 9:00-12:00
4.	Afișarea rezultatelor privind verificarea eligibilității dosarelor și a programării candidațiilor la interviu	10.07.2026 ora 13:00
5.	Depunerea contestațiilor privind verificarea eligibilității dosarelor	13.07.2026 orele 9:00-12:00
6.	Soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor după contestații	13.07.2026 orele 13:00-16:00
7.	Desfășurarea interviului (candidații declarași admiși ca urmare a verificării eligibilității dosarelor și soluționării contestațiilor, dacă e cazul)	14.07.2026 orele 9:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției.	14.07.2026 ora 13:00

Manager proiect

Conf.univ.dr.ing.Cosmin CERNĂZANU-GLĂVAN



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