

Anexa 3
INT 7261/20.03.2026
Nr. _____ (Registratura UPT)

Verificat
Către,
AVIZAT
A
2

Aprobat
APROBAT
2

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/14/C9, precum și prevederile contractului de finanțare nr. 4.PI/14/C9 / 30.12.2025 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. Asistent de cercetare 10 în electronică aplicată activitatea 1;

Menționez că postul 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. 7261 / 20.03.2026 (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/I4/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. SUPTOR 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 „DEZVOLTAREA DE SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL AUTOMOTIVE (SDV) CU AJUTORUL MODELELOR DE IA AVANSATE”, Nr. Ordine 4.PI/I4/C9, Activitatea 01 - Managementul ciclului de viață al software-ului SDV: formalizarea cerințelor și a constrângerilor legislative, obiective și corpusuri pentru LLM-uri de domeniu, orchestrare verificabilă a proceselor V-Model, sinteză de arhitecturi cu trasabilitate integrală, trecerea din modele/specificații în cod și teste cu garanții, precum și generarea de explicații și documentație just-in-time.
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 | Asistent de cercetare 10 în electronică aplicată activitatea 1 | 9 luni aprilie 2026 - decembrie 2026) | 40 h/l | 4900 lei (40 ore x 122,50 lei) | 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. | Studii superioare absolvite în domenii relevante: Calculatoare și Tehnologia Informației, Electronica și Telecomunicații, sau domenii conexe. Candidatul trebuie să dețină competențe solide și experiență practică în următoarele arii: utilizarea de senzori specifici domeniilor automotivă, calibrarea senzorilor, achiziția de date, preprocesarea datelor și integrarea acestora, tehnici de învățare automată, computer vision, optimizări cu ajutorul modelelor de inteligență artificială, proiectare de modele de inteligență artificială, implementarea de soluții în domeniul inteligenței artificiale, procesarea și analiza datelor utilizând tehnici de data mining. |

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, raporturi 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.

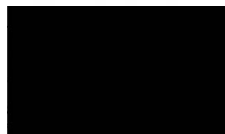
Dosarele de candidatură, cu toate documentele solicitate în anunț vor fi transmise on-line de candidat, până la data de 30.03.2026, orele.16:00, pe adresa de e-mail: cristina.giuchici@upt.ro sau la registratura Universității Politehnica Timișoara (Piața Victoriei nr.2, Parter), având menționat pe plic – 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.PI/I4/C9, 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 | 23.03.2026 |
| 2. | Perioada de depunere a dosarelor de candidatură | 24.03.2026-30.03.2026 ora 16:00 |
| 3. | Verificarea eligibilității dosarelor de candidatură | 31.03.2026 orele 9:00-10:00 |
| 4. | Afișarea rezultatelor privind verificarea eligibilității dosarelor și a programării candidațiilor la interviu | 31.03.2025 ora 11:00 |
| 5. | Depunerea contestațiilor privind verificarea eligibilității dosarelor | 01.04.2026 orele 9:00-12:00 |
| 6. | Soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor după contestații | 01.04.2026 orele 13:00-16:00 |

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 7. | Desfășurarea interviului (candidații declarași admiși ca urmare a verificării eligibilității dosarelor și soluționării contestațiilor, dacă e cazul) | 02.04.2026 orele 9:00-10:00 |
| 8. | Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției. | 02.04.2026 ora 12:00 |

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



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