

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE  
DEPARTAMENTUL DE AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar universitar, poz. 14

Disciplinele postului: Programare independentă de platformă  
Sisteme de inteligență artificială distribuite  
Robotică

FIȘA DE VERIFICARE  
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de  
conferențiar universitar

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: PASCAL Carlos-Mihai / Data nașterii: 29.04.1983.

Funcția actuală: Șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 1.10.2012

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare – 2007	Ingineria Sistemelor și Calculatoarelor / Automatică	Inginer diplomat	8.12	8.95

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare – 2008	- / Tehnici avansate de conducere a sistemelor tehnice	9.26	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
----------	--	-----------------	----------	---------------------------

1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare / Prof.dr.ing. Octavian Păstrăvanu	Ingineria Sistemelor	2008 – 2011	Doctor
---	---	----------------------	-------------	--------

### 3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

### 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de Automatică și Informatică Aplicată	Ingineria Sistemelor	2011 – 2012	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de Automatică și Informatică Aplicată	Ingineria Sistemelor	2012 – prezent	Șef de lucrări

### 5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță		Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punctaj/ realizare	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
	Ca						
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitele publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate			8	-		
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		Ca1	6	-	1	0.54
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		Ca2 (83 pg, 1 autor, Performantica)	5	1	1	4.15
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	11 (100pg, 2 autori)	4	1	1	2

referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D2, D4, D8  D5 (7 lucrări), D6 (8 lucrări)	2	2	3	6
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D1, D3, D7, D8	1	-	4	4.35
	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)		1	1		
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1, W2	1		2	2
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								
41.54								

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

— deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;

**Pentru candidații care vin din afara Universității:**

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00

Data: 28.12.2024

Candidat

(Nume prenume si semnătura)

PASCAL Carlos-Mihai