

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

Concurs pentru ocuparea postului de **profesor**, poz. 5

Disciplinele postului:   Sisteme de intrare iesire  
                                  Sisteme tolerante la defecte  
                                  Inteligență artificială

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 / 29.11.2023

Candidat: Hulea Mircea / Data nașterii: 24.04.1979.Funcția actuală: Conferențiar, Data numirii în funcția actuală: 01.03.2019

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
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Automatică și calculatoare 2003	Știința sistemelor și a calculatoarelor	Inginer	8.26	8.28

**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
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Automatică și calculatoare 2004	Știința sistemelor și a calculatoarelor / Aplicații ale arhitecturilor de calcul avansate	9.86	10

**2. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Automatică și calculatoare	Automatică	2004 - 2008	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
	România / Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași	Electronică aplicată și sisteme inteligente/Sisteme cognitiv-senzoriale hardware și software	06.2010 – 03.2013	POSDRU – Proiect PERFORM-ERA

### 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași	Calculatoare	01.10.2013 – 30.09.2014	Asistent pe perioadă determinată
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași	Calculatoare	01.10.2014 – 30.09.2019	șef de lucrări
	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași	Calculatoare	01.10.2019 – prezent	Conferențiar

### 5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

**Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.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
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		
		Capitol carte publicat în străinătate	Cb1 (unic autor, 26 pag., Springer)	6	-	1	1.56
		Carte publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1 (unic autor, 100 pag., Performantica) <b>Ca2</b> (unic autor, 114 pag., Performantica)	5	1	2 (1 după 2019)	10
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS, CNCSIS		3	-		
	I	Indrumar / culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 (STD), I2 (PRCS) (engl.), I3 (IA)	4	1	3	5.75
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	2  1.5	2	10	
		laborator/ proiect/					15

		lucrări)	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro		1	-		
	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 (TAIA), W2 (STD), W3 (PRCS) (engl.)	1		2.5	2.7
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)								35.01

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;
- deține calitatea de conducător de doctorat.

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

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 *pentru cei care vin din afara Universității*;
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00 *pentru cei care vin din afara Universității*;

**Data: 04.01.2024**

**Candidat,  
Hulea Mircea**