

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

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 11

Disciplinele postului: Proiectarea Algoritmilor,  
Design Paradigms for Distributed Applications

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

publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 395 din 28.11.2024

Candidat: Cristian Nicolae BUȚINCU / Data nașterii: 05.12.1977, Funcția actuală: șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 30.09.2013.

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare.

**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 – 2001	Știința sistemelor și a calculatoarelor / Calculatoare	Inginer diplomat	9.12	8.97

**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 – 2002	Știința sistemelor și a calculatoarelor / Sisteme distribuite	10	10

**3. 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. Dan Gâlea	Știința calculatoarelor	2002-2006	Doctor

#### 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	Știința calculatoarelor	2013-2024	Șef de lucrări
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Știința calculatoarelor	2011-2013	Asistent universitar

#### 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
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/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca1 (14 pag, 2 autori, 45 rânduri/pag, punctaj: $6 \cdot 14 / 100 \cdot 45 / 30 \cdot 1/2 = 0.63$ )	6	-	1	0.63
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca2 (120 pag, 1 autor, 40 rânduri/pag, punctaj: $5 \cdot 120 / 100 \cdot 40 / 30 = 8$ ) Ca3 (198 pag, 6 autori, punctaj: $5 \cdot 198 / 100 \cdot 42 / 30 \cdot 1/6 = 2.31$ ) Ca4 (200 pag, 6 autori, punctaj: $5 \cdot 200 / 100 \cdot 45 / 30 \cdot 1/6 = 2.5$ )	5	1	3	12.81
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 (14 pag, 1 autor, 50 rânduri/pag, engleză, punctaj: $4 \cdot 14 / 100 \cdot 50 / 30 \cdot 1.2 = 1.12$ ) I2 (7 pag, 1 autor, 40 rânduri/pag, punctaj: $4 \cdot 7 / 100 \cdot 40 / 30 = 0.37$ )	4	1	2	1.49
		D					
		Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz				
			D1, D2, D3, D4, D5, D6	2 1.5	2	45	67.5

		proiect/ lucrări)	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 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, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8	1		8	8	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									90.43

**Punctajul se calculează conf. Anexei 3.**

<p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;</li> </ul> <p><b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00</li> <li>— media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00</li> </ul>
--

**Data:**  
**19.12.2024**

**Semnătură candidat:**  
**Cristian Nicolae BUȚINCU**

