

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

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 15

Disciplinele postului: Structura și organizarea calculatoarelor

Calculatoare încorporate

Rețele de sisteme încorporate

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 data de 28.11.2024

Candidat: Bârleanu Alexandru-Theodor-Cristian / Data nașterii: 16.04.1974 Funcția actuală: șef de lucrări,

Data numirii în funcția actuală: 26.02.2007 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 – 1997	Profilul: ELECTRIC Specializarea: Calculatoare	Inginer diplomat	9.45	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
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare / prof. univ. dr. ing. Alexandru Valachi	Știința calculatoarelor	2001 - 2006	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / 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	Știința calculatoarelor	02/2007 - prezent	Șef de lucrări
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Știința calculatoarelor	10/2000 – 02/2007	Asistent universitar
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Știința calculatoarelor	03/1998 - 10/2000	Preparator 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		6	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1 (6 autori; 17cm/24cm; 45rând./pag.; 325 pag.)	5	1	1	4.06
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 (1 autor; 17cm/24cm; 30rând./pag.;235 pag.)	4	1	1	9.40
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	10	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	1.5			15.00
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare	1			

			echivalentă cu 500 Euro					
	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)	W1	1	1	1	1.00
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1			
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								29.46

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: 06.12.2024

Candidat: Bârleanu Alexandru-Theodor-Cristian

(Nume prenume și semnătură)