

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 DEPARTAMENTUL DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
 Concurs pentru ocuparea postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR, poziția 11
 Disciplina postului: Analiză matematică

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. **1251** din data de **24.11.2022**

Candidat: **BURLICĂ MONICA-DANA**
 Data nașterii: **12.06.1971**
 Funcția actuală: **lector universitar dr.**
 Data numirii în funcția actuală: **1.03.2009**
 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 "Al. I. Cuza" din Iași Facultatea de Matematică 1989-1994	Matematică	Licențiat în Matematică	9,41	9,41

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 "Al. I. Cuza" din Iași Facultatea de Matematică 1994-1995	Matematică Specializarea: Probleme de Optimizare si Aproximare Numerică	9,91	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
	Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași Facultatea de Matematică 2000-2009	Matematică	2000-2009	Doctor în Matematică

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea "G. Asachi" din Iași	Catedra de Matematică	1999-2009	asistent universitar
2.	Universitatea "G. Asachi" din Iași	Departamentul de Matematică și Informatică	2009-prezent	lector universitar doctor

5. Îndeplinirea standardelor minimale 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	Ca1	8	-	1	8,664
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca2	5	1	1	12,832
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1	4	1	5	0,905
			I2				1,464
			I3				1,185
			I4				4,760
			I5				2,120
	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	Nu este cazul	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	1.5			
			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)	W1	1	1		0,740
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W2	1		1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								33,670

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:
12.01.2023

Candidat:
lect. univ. dr. Monica-Dana Burlică