

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 16

Disciplinele postului: Mecanisme
 Microrobotică
 Roboți cu destinație specială

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 partea a III-a din data de 29.11.2023.

Candidat: **BUIUM Florentin** / Data nașterii: 20.09.1965. Funcția actuală: Șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 14.03.2000 (Decizia Rectorului nr. 368/14.03.2000)

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 "Gheorhe Asachi" din Iași. Facultatea de Mecanică - 1990	Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginer diplomat	9,20	10

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 "Gheorhe Asachi" din Iași. Facultatea de Mecanică - 2016	Sisteme de transport pe calea ferată	10,00	10,00

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 "Gheorhe Asachi" din Iași/Prof.dr.ing. Vasile Merticaru	Inginerie mecanică	1990-1999	Doctor inginer

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 "Gheorhe Asachi" din Iași	Inginerie mecanică	1991-1993	Preparator
2.	Universitatea Tehnică "Gheorhe Asachi" din Iași	Inginerie mecanică	1993-2000	Asistent universitar titular
3.	Universitatea Tehnică "Gheorhe Asachi" din Iași	Inginerie mecanică	2000-2023	Șef lucrări titular

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		8	-		
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca1	6	-	-	-
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1=490 pag./3 autori Ca2=260 pag./3 autori	5	1	2	12,53
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1=108 pag./10 autori I2=360 pag./5 autori	4	1	2	3,31
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2, D3	2	2	4
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect / simulare pe calculator/ studiu de caz	D4	1.5		1,5
			Contribuție la dotarea	D1	1		25

			laboratoarelor, în valoare 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, W2, W3	1	1	3	3
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W4	1		1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								52,34

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

Obs.

1. Punctajul corespunzător contribuției la dotarea laboratoarelor s-a calculat pe baza capitolelor ce cuprind achizițiile de echipamente din cadrul devizelor postcalcul ale granturilor, considerând cursul valutar din anii 2002-2004 și 2006-2008.
2. Punctajul aferent punctului W (W1, W2, W3) din tabel corespunde următoarelor discipline: Sisteme auxiliare în robotică, Roboți cu destinație specială și Microrobotică iar W4 – unui material video de prezentare a laboratorului de mecanisme.

Data: 10.12.2023

Candidat: ș.l.dr.ing. BUIUM Florentin,

