

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

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 17

Disciplinele postului: Proiectarea sistemelor mecatronice
Acționări hidraulice și pneumatice
Microsisteme electromecanice

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. 438 din data de 29.11.2023

Candidat: STAMATE Vasile Ciprian / Data nașterii: 24.06.1977. Funcția actuală: șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 09.02.2018 (Decizia Rectorului nr. 315/09.02.2018)

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 - 2002	Mecatronică / Mecatronică	Inginer diplomat	8,58	9,77

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 - 2003	- / Biomecanică	10,00	10,00
2.	Universitatea Tehnică "Gheorhe Asachi" din Iași. Facultatea de Mecanică - 2011	Mecatronică și robotică / Mecatronică avansată	9,82	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	Inginerie mecanică	2004-2012	Doctor

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	2008-2012	Asistent cercetare științifică
2.	Universitatea Tehnică "Gheorhe Asachi" din Iași	Inginerie mecanică	2013-2018	Asistent universitar titular
3.	Universitatea Tehnică "Gheorhe Asachi" din Iași	Inginerie mecanică	2018-2023	Șef lucrări titular

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	6	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1, Ca2	5	1	4	10,855
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2	4	1	6	12,71
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2	2	21	3,5
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/	D3 ... D14	1.5	2		38,5

		laborator/ proiect/ lucrări)	studiu de caz							
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D1		1	-	5	226,76	
	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 ... W11		1	1	18	16,51	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1			3	5	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)										313,835

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: 08.01.2024

Candidat: ș.l.dr.ing. STAMATE Ciprian,