

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ
DEPARTAMENTUL DE DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ
 Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar**, poz. 17
 Disciplinele postului: Proiectarea asistată de calculator
 Informatică aplicată
 Proiectarea asistată a autovehiculelor

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1251 din data de 24.11.2022

Candidat: **TUFESCU C. ANA** / Data nașterii: Funcția actuală: **Șef lucrări** , Data numirii în funcția actuală: 1.02.2017

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 Mecanică – 2008	Mecatronică	INGINER DIPLOMAT	9,10	10,00

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 Mecanică – 2009	Mecatronică avansată – Aplicații industriale	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 "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2008 - 2011	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 "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2012 - 2017	Asistent universitar
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2017 - prezent	Șef lucrări

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 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, Ca2	5	1	2	17,5
		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	2	6
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1	2	2	2
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D2-D24, D25-D35	1.5		51

		proiect/ lucrări)	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D36	1	-	1	16,52	
	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)	W6, W7, W8	1	1	3	1,53	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1-W5	1		5	5	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									99,55

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

<p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <p>Pentru candidații care vin din afara Universității:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 TUFESCU ANA