

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: Tehnologii de Fabricație Autovehicule
Organe de Mașini II
Mecatronică în Domeniul Serviciilor

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 din data de 6.11.2019 partea a III-a

Candidat: **Ciofu Ciprian Dumitru** / Data nașterii: 06.10.1975 Funcția actuală: Sef de Lucrari, Dr. Ing., Data numirii în funcția actuală: 01.10.2013 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 Fac. Construcții de Mașini și Management Industrial - 1999	Inginerie Industrială/TCM	Inginer diplomat	9,13 (nouă și 13%)	9,83 (nouă și 83%)

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 Fac. Construcții de Mașini și Management Industrial - 2000	Inginerie Industrială/TFSM	10 (zece)	10 (zece)
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea de Mecanică - 2011	Inginerie Mecanică/CEAR	9,74 (nouă și 74%)	10 (zece)

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 Prof.Dr.Ing. Octavian V. Pruteanu	Inginerie Industrială	1999-2007	Doctor Inginer

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1				

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	Feb. 2004 – Feb. 2006	Preparator
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	Feb 2006 – Oct 2008	Asistent
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	Oct. 2008 – Oct. 2013	Sef de Lucrari
4	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanica	Oct 2013 - prezent	Sef de Lucrari

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		6	-		
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Sisteme mecanice – Sustenabilitate ISBN 978-606-687-393-2	5	1	1	5
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	Tehnologii de finisare în construcția de Mașini ISBN 973-621-107-x	3	-	1	3
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	Tehnologii de Mecanică Fină – îndrumar laborator ISBN 978-973-621-169-0	4	1	1	4
	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	2	4
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz				
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	1	-	29.75	29.75

	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)		1	1		1
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Suport instruire text disponibil la https://mec.tuiasi.ro/studenti/informatii-utile/manuale-electronice/	1		1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								46.75

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: 10.01.2020

Candidat: Ciofu Ciprian Dumitru