

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ
Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar**, poz. 18

Disciplinele postului: Bionică
Actuatori Neconvenționali
Organe de mașini

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 din data de 29.11.2023

Candidat: **CÂRLESCU E. VLAD** / Data nașterii: 29.12.1983.

Funcția actuală: **ȘEF LUCRĂRI**, Data numirii în funcția actuală: 18.02.2019

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 / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
	Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași / Facultatea de Bioinginerie Medicală - 2008	Medicină / Bioinginerie Medicală	Licențiat în Bioinginerie Medicală	9,30	9,64

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Mecanică - 2016	Inginerie Mecanică / Diagnoze și Expertize Tehnice în Inginerie Mecanică	9,93	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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Prof.univ.dr.ing. Dumitru OLARU Université d'Artois / Prof.hab.dr.ing. Florin BREABĂN	Inginerie Mecanică (doctorat în cotutelă)	2008 - 2013	DOCTOR

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2015 -2019	Asistent universitar
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2019 - prezent	Șef de lucrări

6. 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	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	9,25
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-	-	-
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/	I1	4	1	1	5,28

lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)							
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1-D7	2	2	10	14	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D8-D10	1.5			4,5	
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D11	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)		1	1			
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1	1			1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									49,55

Punctajul se calculează conform formularului PO.DID.10-A3.

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:

Candidat: Cârlescu Vlad

Semnătura