

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL
DEPARTAMENTUL DE MAȘINI-UNELTE ȘI SCULE

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 10

Disciplinele postului: Dispozitive

Acționarea și comanda hidraulică a mașinilor unelte

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 782 din data de 24.11.2020

Candidat: Chitariu Dragoș-Florin / Data nașterii: 11.04.1985 Funcția actuală: șef de lucrări,

Data numirii în funcția actuală: 15.02.2016 Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, Departamentul de Mașini-Unelte și Scule

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 Construcții de Mașini și Management Industrial, - 2008	Inginerie economică	Inginer Diplomat	9.22	10
2	Universitatea „Al. I. Cuza” , Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, - 2007	Finanțe - Bănci	Economist Licențiat	7.22	8.60

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 Construcții de Mașini și Management Industrial, - 2009	Concepția și fabricația asistată de calculator	9.32	10

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, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial,	Inginerie Industrială	2009- 2014	Doctor

3. 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

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional

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	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)	Chitariu Dragoș-Florin, Analiza influenței rigidității dispozitivelor modulare asupra preciziei de prelucrare , Ed. Performantica, Iași, 2018. - 447 pag Chitariu Dragoș-Florin, Acționare și Comanda Hidraulică a Mașinilor – unelte , , Ed. Performantica, Iași, 2020. - 225 pag	5	1	2	10

acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		4	1	2	8
	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	1.5			
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	1	-	5	5

				3482/4,87=714 euro 2. Computer portabil – 9291 lei (Bon mijloc fix nr. 40069/17.11.2020) 9291/4,87=1907 euro 3. Brat robotic – 7268 lei (Bon mijloc fix nr. 40023/03.06.2020) 7268/4,87=1492 euro 4. Gripper – 3 buc – 4835 (Bon de mică valoarea 50098/13.11.2019) 4835/4,87= 992 euro 5. Laptop– 8696 lei (Bon de mică valoarea 50108/20.11.2019) 8696/4,87=1485 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) Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Suport de prezentare ppt la disciplina Acționarea și comanda hidraulică a mașinilor unelte - disponibil listat în mapa de lucrari	1	1		1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								28

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: 11.01.2020

Ș.I. dr. ing. ec. Chitariu Dragoș-Florin