

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR
DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚA MATERIALELOR

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar** poz. 7

Disciplinele postului: Coroziunea suprafețelor

Chimie fizică 1

Materiale nemetalice

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 29.11.2023

Candidat: Ramona CIMPOEȘU / Data nașterii: Funcția actuală: Șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: febr. 2018 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 Știința și Ingineria Materialelor - 2016	Ingineria Materialelor/ Știința Materialelor	Inginer	9,41	10,00
2	Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iași, Facultatea de Chimie-2007	Chimie/ Chimie	Licentiat în Chimie	7.00	8,87

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 Știința și Ingineria Materialelor-2009	Ingineria Materialelor/ Tehnici Avansate în Ingineria Procesării Materialelor	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/Baciu Constantin/Agop Maricel	Ingineria Materialelor	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, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria Materialelor	2011-2017	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria Materialelor	2018-prezent	Șef de 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 didactic/ grad	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Ca3	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	20
		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, I3	4	1	2	2,84
	D	Sisteme de laborator functionale	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1--D12	2	2	12

profesional.		(numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	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	D3	1	-	1	2,28	
	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	1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									42.48

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:
Candidat....
(Nume prenume si semnătura)