

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI "CRISTOFOR SIMIONESCU"**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CHIMICĂ**

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar**, poz. \_\_9\_\_

Disciplinele postului: Ingineria proceselor fizice  
Fenomene de transfer și operații unitare 1  
Fenomene de transfer și operații unitare - proiect

**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. 395 din data de 28/11/2024

Candidat: **EUGENIA TEODORA IACOB TUDOSE** / Data nașterii: **29/11/1968**. Funcția actuală: **șef lucr.**, Data numirii în funcția actuală: **1 martie 2003**  
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
	<i>Institutul Politehnic Iași Facultatea de Chimie Industrială-1992</i>	<i>Tehnologia Substanțelor Organice</i>	Inginer chimist	9,93	10

**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
	<i>University of Toronto-1996</i>	<i>Chemical Engineering</i>	-	-

**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
	<i>University of Toronto/Prof. PhD. M.Kawaji</i>	<i>Chemical Engineering</i>	<i>1997-2002</i>	<i>Doctor inginer</i>

### 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.	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	Inginerie Chimică	1992-1996	Preparator
2.	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	Inginerie Chimică	1996-2003	Asistent
3.	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	Inginerie Chimică	2003-prezent	Șef lucr.

### 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)	Ca1	5`	1	1	5,04
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	Cb1	3	-	1	0,54
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 I2	4	1	2	2 2,6
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2, D3, D4, D5	2	2	5
Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/			D6-D18	1.5	13		19,5

		lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ studiu de caz						
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	P2.Din grant TUIASI PI/GI33-2022 Materii prime- Factura seria SLG nr.6746/15.12.2021 val.223.72roni;Obiecte de inventar- Facturi nr 74701/13.12.2021,nr2013038, seria CHEMIS/13.12.2021, seria SLG nr.6746/15.12.2021, val.4927,56 roni	1	-	2	2		
	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)	W3	1	1		0,35	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1, W2, W4, W5	1			3,94	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									45,6

#### B. Calculul numărului de puncte pentru contribuții științifice la dezvoltarea domeniului

Indicatori de performanță <sup>1</sup>		Punctaj <sup>2</sup>
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	58
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	12,75
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	3,6
B	Brevet de invenție acordat în țară	3,25
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	1,5
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	3,5
E	Lucrare prezentată la simpozion/ seminar/ expoziție de arhitectură/ artă	7,5

**4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.**

Indicatori de performanță <sup>1</sup>			Punctaj standard <sup>2</sup>
P	Proiecte de cercetare-dezvoltare pe bază de contract/ grant	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	10
F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare		

**Punctajul se calculează conf. Anexei 3.**

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;  
*Diploma doctorat in Inginerie Chimică (Department of Chemical Engineering, University of Toronto, Toronto , Canada)*

**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:25.12.2024**

**Candidat: Eugenia Teodora Iacob Tudose**

