

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICA SI PROTECTIA MEDIULUI "CRISTOFOR SIMIONESCU"
DEPARTAMENTUL DE INGINERIA MEDIULUI

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferentiar**, poz. **12**

Disciplinele postului: Prevenirea poluarii si protectia mediului
 Optimizarea proceselor tehnologice

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: dr. ing. Gabriela Soreanu / Data nașterii: 14.02.1972
 Funcția actuală: sef lucrari, Data numirii în funcția actuală: 30.09.2013
 Instituția: Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi

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 Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Chimie Industrială - 1995	Inginerie chimica, specializarea: Tehnologia celulozei, hartiei si fibrelor (program de licență)	Inginer chimist	7.52	8.13

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 Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Chimie Industrială - 1996	Titlul de Master in profilul chimie, specializarea: Procedee neconventionale de prelucrare chimica a lemnului si a altor resurse vegetale (program de studii aprofundate)	10	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi / Prof.dr.ing. Matei Macoveanu	Inginerie chimica, specializarea: Optimizarea proceselor chimice / aplicatii in ingineria mediului	1996-2000	Doctor in inginerie chimica

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	Canada / Universitățile de Sherbrooke	Ingineria mediului	2002-2003	postdoctorala
2	Canada / Environment Canada	Ingineria mediului	2004-2007	postdoctorala (NSERC)

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Ingineria mediului	2002-2013	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Ingineria mediului	din 2013	Sef lucrări universitar

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, Ca2 , Ca3	5	1	3	24.225
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1-I3	4	1	3	13.500
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1-D3	2	3	6
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/	D4, D5		2	3

		lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ studiu de caz					
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D6-D9	1	-	4	100.451
	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, W2	1		2	1.5
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								148.676

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 ianuarie 2021

Candidat

S.I.dr.ing. Gabriela Soreanu