

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

Concurs pentru ocuparea postului de **PROFESOR**, poz. 6

Disciplinele postului: **MODELAREA ȘI PROIECTAREA REACTOARELOR CHIMICE 2**
PROCESE NECATALITICE ETEROGENE GAZ-LICHID
PROCESE NECATALITICE ETEROGENE SOLID-FLUID

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

publicat în Monitorul Oficial al României Partea a III-a nr. 1400 din data de 26.11.2019

Candidat: HARJA MARIA/ Data nașterii: 6 decembrie 1965. Funcția actuală: Conferențiar doctor habilitat inginer, Data numirii în funcția actuală: 30.09.2013,
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 (min.8.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
	INSTITUTUL POLITEHNIC "GH. ASACHI" IASI	CHIMIE/ Ingineri zi Tehnologie Chimică Anorganică	INGINER	9,41	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 (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Ingineria Mediului/ Master zi (MANAGEMENTUL MEDIULUI)	9,86	10

3.Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducatorul de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	CHIMIE	1990-1999	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 TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Inginerie Chimică	1990-1993	Preparator
2	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Inginerie Chimică	1993-1997	Asistent
3	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Inginerie Chimică	1997-2013	Șef lucrări
4	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Inginerie Chimică	2013-prezent	Conferențiar

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.PROF.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	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/profesionale, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Cac1, Cac2	6	-	2	0.532
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1, Ca2,Ca3-Ca8	5	1	8	54.00
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	Cac3, Cac4	3	-	2	0.576
	I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2, I3, I4, I5	4	1	5	16.06
	D	Sisteme de laborator funcționale	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1- D4	2	4	8

funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.		(numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D5- D7	1.5	2	3	4.5	
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro		1	-			
	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)	Wa1-Wa5, Wa6, Wa7	1	1	7	7	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Wp1 - Wp5	1		5	5	
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)									95,668

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>Teza de doctorat: <i>Contribuții la modelarea proceselor dizolvare-reacție în sisteme lichid gaz</i>, DOCTOR în Chimie, Diploma seria A nr. 0004014, ordinul Ministerului Educației Naționale 3337/08.03.2000</p> <ul style="list-style-type: none"> — deține calitatea de conducător de doctorat <p>Teza de abilitare - <i>Valorificarea avansată a cenușii de termocentrală cu obținerea de noi materiale</i>", "Advanced capitalization of the fly ash to obtain new materials – susținută martie 2016 – numire nr. 3980/07.06.2016</p> <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 <i>pentru cei care vin din afara Universității</i>; — media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00. <i>pentru cei care vin din afara Universității</i>.
--

Data: 10.01.2020

Candidat Harja Maria