

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

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **conferențiar** poz. 9

Disciplinele postului:

Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente, 1

Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice, 1

Operații și utilaje specifice, 2

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la examenul de promovare pe postul de
conferențiar universitar

Candidat: **Nechita Mircea Teodor** / Data nașterii: XXXXXXXXXX Funcția actuală: **șef lucrări** Data numirii în funcția actuală: **30.09.2013**

Instituția: **Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"**

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 Chimie Industrială	Profilul: Chimie Specializarea: Tehnologia Substanțelor Anorganice	Inginer Diplomat	8,87	9,20

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
-	-	-	-	-

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
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, prof. univ. dr. ing. Ioan Roșca	Chimie	01.11.2000 – 11.07.2006	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
	Italia/Universitatea din Torino/ Dipartimento di Chimica IFM	Surface structure/properties correlation, catalytic and optical properties of metallic and semiconducting nanoparticles encaged in micro and mesoporous cavities	06.02.2008 – 06.02.2009	WWS – World Wide Style

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, Facultatea de Chimie Industrială	Catedra de Chimie Anorganică	23-02-2004 -30.09.2005	Asistent universitar titular Decizia Rectorului nr. L914/2004
		Fenomene de Transfer/Inginerie chimică	30.09.2005-30.09.2013	
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"	Inginerie Chimică	30.09.2013 - prezent	Șef lucrări titular Decizia Rectorului nr.2085/30.09.2013

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității (au fost luate în considerare și punctate doar realizările de după acordarea ultimului titlu didactic)

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 autor)	Ca 1, Ca 2, Ca 3	5	1	3	15
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar proiect	I1	4	1	1	2
	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	3	
			Concepere lucrare nouă de laborator	1.5			4,5
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	1	-		

	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/	Suport de studiu/ (integral pentru o disciplină)	W2, W3	1	1	2	2
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1			
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								23,5

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: 10.12.2025
 Candidat: **Nechita Mircea Teodor**

