

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICA SI PROTECTIA MEDIULUI 'CRISTOFOR SIMIONESCU'
 DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CHIMICA
 Concurs pentru ocuparea postului de **conferentiar**, poz. 10
 Disciplinele postului: **Chimie Anorganica**

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. 782 din data de 24.11.2020

Candidat: RUSU IULIAN-LICA / Data nașterii: 21.08.1965, Funcția actuală: SEF LUCRARI, Data numirii în funcția actuală: 1.10.1999 Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICA 'GHEORGHE ASACHI' 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' IASI, FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALA	TEHNOLOGIE CHIMICA ORGANICA (CURSURI ZI)	INGINER CHIMIST	8,71	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

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 TEHNICA 'GHEORGHE ASACHI' IASI, FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALA	CHIMIE ANORGANICA	1992-1998	DOCTOR IN CHIMIE

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	FRANTA/ GREMI/ UNIVERISTATEA ORLEANS	CHIMIA PLASMEI	2001-2002	POSTDOC/ PROIECT COPERNICUS/ ICA2-CT2000-10040

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	UNIVERSITATEA TEHNICA 'GHEORGHE ASACHI' IASI, FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALA	CHIMIE ANORGANICA	1990-1993	PREPARATOR
2.	UNIVERSITATEA TEHNICA 'GHEORGHE ASACHI' IASI, FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALA	CHIMIE ANORGANICA	1993-1999	ASISTENT
3.	UNIVERSITATEA TEHNICA 'GHEORGHE ASACHI' IASI, FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALA	CHIMIE ANORGANICA	1999-PREZENT	SEF DE LUCRARI

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	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)	Chimia Anorganica la Leeds, MatrixRom, Bucuresti, 2004, 280 pp	5	1	1	14
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	Teste grila si cuvinte cheie pentru cautare (http://www.didactic.icpm.tuiasi.ro/cv/rusuiulian/download/ChimieAnorganica-testesicuvintechie.pdf), 25 pp	4	1	1	1

profesional.	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	Sinteza si proprietatile unor oxizi metalici	2	2	2	2
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	Utilizarea calculatorului in studiul Chimiei Anorganice (programe: FORMULA, VALENTA, CONFIGURATII ELECTRONICE, TEST SOLUTII, ACIZI, MENDELEEV)	1.5			1,5
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	Donatie Bibliotecii UTI - casete video de la Universitatea din Leeds cu lucrari practice de Chimie Anorganica	1	-	1	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)	Suport de curs si seminar Chimie Anorganica (http://www.didactic.icpm.tuiasi.ro/cv/rusuiulian/download/ChimieAnorganica.pdf), 255 pp	1	1	1	2,55
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1			
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								22,05

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: 27.11.2020

Candidat S.I.dr.ing. Rusu Iulian-Lica
(Nume prenume si semnătura)