

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

Examen de promovare pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 11

Disciplinele postului: Metaboliți Primari și Secundari

Procedee Moderne de Separare

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

Candidat: **dr. bioing. Lenuța KLOETZER** / Data nașterii: [REDACTED], 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	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, Facultatea de Bioinginerie Medicală	Medicină (Substanțe Bioactive și Biotehnologie Medicală)	Licențiat în Bioinginerie Medicală	9,28	10

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, Facultatea de Bioinginerie Medicală	Științe Inginerești Aplicate (Biotehnologii Medicale Avansate)	9,74	10

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducător de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
----------	--	----------	----------	---------------------------

1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie chimică și Protecția Mediului	Inginerie Chimică	2008 - 2011	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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie chimică și Protecția Mediului	Inginerie chimică	03.10.2011-01.10.2012	Asistent universitar perioadă determinată
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie chimică și Protecția Mediului	Inginerie chimică	01.10.2012 – 30.09.2013	Asistent universitar perioadă determinată
3.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie chimică și Protecția Mediului	Inginerie chimică	30.09.2013 - prezent	Șef lucrări titular

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
	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate					
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/ capitele publicate în		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca1	6	-	1	0,05
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca2, Ca3	5	1	2	13,01

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.		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2		4	1	2	4,61
D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2			
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1, D2, D3	1.5	2	3	4,5
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro		1	-		
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	W1, W2		1		2	2
		W3, W4, W5		1	1	3	3
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)							

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: 18 decembrie 2025

Candidat: Șef lucr. dr. bioing. Kloetzer Lenuța

