

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CHIMICĂ ÎN TEXTILE ȘI PIELĂRIE

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 3

Disciplinele postului: Procese Și Utilaje În Finisarea Textilelor II
 Procese Și Utilaje În Finisarea Materialelor Textile Din Fibre Naturale
 Textile Aromoterapeutice

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: Angela Dănilă / Data nașterii: 16.05.1983 Funcția actuală: șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 06.02.2015 (Ordin de titularizare nr. 255/06.02.2015) 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	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2006	Chimie/Finisare Chimică Textilă	Inginer diplomat	9.13	9.83

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 Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2007	Știința și Ingineria Înnobilării Textilelor	9.73	10
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2012	Inginerie și Management/Management și Administrarea Afacerilor	9.60	10

2. Studiile de doctorat

Nr.	Instituția organizatoare de doctorat/	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
-----	---------------------------------------	-----------------	----------	---------------------------

crt.	conducator de doctorat			
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi"/ Prof. dr. ing. Romen Butnaru	Inginerie Chimică	2007-2010	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	Inginerie Chimică	1.10.2012-6.02.2015	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Chimică	6.02.2015-prezent	Șef de lucrări

5. Îndeplinirea standardelor minime 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	Ca1, Ca2, Ca3, Ca4	6	-	4	6,955
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca5, Ca6	5	1	2	21,15
		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	4,918
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	8	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de	1.5			12

		prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D2.1, D2.2, D2.3				
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D3	1	-	1	16,649
	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	2
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								63,672

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: 18.12.2024
Candidat, Angela Dănilă

