

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
DEPARTAMENTUL DE INGINERIA TRICOTURILOR ȘI A CONFECTIILOR

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar**, poz. 15

Disciplinele postului: Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei I

CAD încălțămintă

Structura și proiectarea încălțămintei și marochinăriei

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 152 din 24.04.2023, Partea a III-a

Candidat: *Costea Mariana* / Data nașterii: *28.09.1984* Funcția actuală: *șef de lucrări*

Data numirii în funcția actuală: *01.10.2014* 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" din Iași/Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2008	Inginerie produselor textile și din piele/Tehnologia confecțiilor din piele și înlocuitori	inginer	9.57	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
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2009	Inginerie Industrială/Dezvoltări în proiectarea constructiv-tehnologică a produselor din piele și înlocuitori	10	10
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial-2009	Inginerie și Management/Ingineria și managementul calității proiectelor și proceselor	9.35	10

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 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/prof. dr. ing. Mitu Stan	Inginerie Industrială	2009-2012	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2012-2014	Asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2014-prezent	Șef de lucrări

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 i	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	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Ca1, Ca2	8	-	2	10.368
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6	-	-	
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca3, Ca4, Ca5, Ca6, Ca7, Ca8, Ca9	5	1	7 (4 de la ultima promovare)	31.35
		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 (2 de la ultima promovare)	7.16

didactic/ grad profesional.	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	4.5
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D2.1, D2.2, D2.3	1.5			
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D3.1, D3.2, D3.3, D3.4	1	-	4	4
	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)	W1, W2, W4	3	1	3	3
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W3	1		1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								61.378

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;
Inginerie industrială, titlul tezei de doctorat: Contribuții la modelarea 3D și prototiparea rapidă a încălțămintei profilactice destinate persoanelor cu nevoi speciale

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: 12.06.2023
Candidat Mariana Costea