

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE TEXTILE – PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIA ȘI DESIGNUL PRODUSELOR TEXTILE**

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 8

Disciplinele postului: Design industrial – fire

Structuri textile – fire

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 456 din data de 03.05.2019

Candidat: BUHU LILIANA / Data nașterii: 01.11.1967 Funcția actuală: Șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 25.02.2008 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.	<i>Institutul Politehnic „Gh. Asachi” Iași Facultatea de Textile – Pielărie – 1992</i>	<i>Profilul Textile – Pielărie Specializarea Filatură – Țesătorie</i>	<i>Inginer</i>	<i>9,04</i>	<i>10,00</i>

**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.	<i>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Textile – Pielărie și Management Industrial – 2014</i>	<i>Domeniul Inginerie Industrială Programul de studii Sisteme inovative de producție în confecții</i>	<i>10,00</i>	<i>10,00</i>

**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.	<i>Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași</i>	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>2003 – 2006</i>	<i>Doctor</i>

### 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	Filatură – Țesătorie	1.10.1992-30.09.1995	Preparator
2.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Filatură – Țesătorie	1.10.1992-24.02.2008	Asistent
3.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Ingineria și Designul Produselor Textile	25.02.2008-în 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	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/ prim autor sau co-autor)	Ca1 – 6,4 p Ca2 – 3,72 p	5	1	2	10,12
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 – 0,996 p I2 – 4,8 p I3 – 2 p I4 – 2,78 p	4	1	4	10,576
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	-	-
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de	D1 – 1 pr D2 – 6 lab	1.5		2	10

		prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz					
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	Dotări în valoare de 163777,11 lei (echiv. 36394 Euro) – contribuție proprie din proiectul POSDRU 90/2.1/S/60423 – De la teorie la Practică – PRACTICA	1	-	1	72,788
	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	1	1	2	2
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W3 W4	1		2	2
			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: 21.08.2019**

**Candidat,**

**Șef lucrări dr.ing. Liliana Buhu**