

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
DEPARTAMENTUL DE INGINERIA ȘI DESIGNUL PRODUSELOR TEXTILE

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

Disciplinele postului: Statistică matematică
 Ingineria textilelor tehnice III
 Ingineria textilelor tehnice

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 din 26.11.2019, Partea a III-a

Candidat: HRISTIAN LILIANA / Data nașterii: 13.10.1969 Funcția actuală: Șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2012 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>Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași Facultatea de Textile – Pielărie – 1997</i>	<i>Profilul Textile – Pielărie Specializarea Filatură – Țesătorie</i>	<i>Inginer</i>	<i>8,57</i>	<i>9,41</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 – 1998</i>	<i>Profilul Textile – Pielărie Programul de studii Tehnologii textile flexibile și neconvenționale</i>	<i>9,62</i>	<i>9,33</i>
2.	<i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor – 2009-2011</i>	<i>Domeniul – Cibernetică, statistică și informatică economică Specializarea – Statistică și actuariat în asigurări de sănătate</i>	<i>9,36</i>	<i>9,00</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.	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași	Inginerie Industrială	2005 – 2008	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	Filatură – Țesătorie	5.10.1999-21.02.2004	Preparator
2.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Filatură – Țesătorie	22.02.2004-01.10.2012	Asistent
3.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Ingineria și Designul Produselor Textile	01.10.2012-până în 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	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 - 8,95 p	5	1	1	8,95
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 – 14,7 p I2 – 3,33 p	4	1	2	18,03

realizările după acordarea ultimului titlu 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	-	-
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1 – 7 lab D2 – 7 lab D3 – 12 lab	1.5		3	39
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro		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)	W1 W2 W3 W4 W5	1	1	5	5
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W6 W7 W8 W9	1		4	4
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								74,98

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: 10.01.2020

Candidat,

Șef lucrări dr. ing. Liliana Hristian