

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
DEPARTAMENTUL PENTRU PREGĂTIREA PERSONALULUI DIDACTIC
DOMENIUL EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 9

Disciplinele postului: Educație Fizică și sport

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: ȘTIRBU CĂTĂLINA MIHAELA/ Data nașterii: 13.06.1974 Funcția actuală: LECTOR UNIVERSITAR, Data numirii în funcția actuală: 16.02.2015.
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
	UNIVERSITATEA AL.I.CUZA DIN IAȘI, FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT - 1997	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	LICENȚIAT ÎN EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	9,19 (nouă și 19%)	10 (zece)

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
	UNIVERSITATEA AL.I.CUZA DIN IAȘI, FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT - 2000	SPORTUL PENTRU TOȚI	9,63 (nouă și 63%)	10 (zece)

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA AL.I.CUZA DIN IAȘI	ȘTIINȚA MEDIULUI	<i>2009-2014</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
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI	<i>EDUCAȚIE FIZICĂ</i>	<i>2003-2005</i>	<i>PREPARATOR UNIVERSITAR</i>
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI	<i>EDUCAȚIE FIZICĂ</i>	<i>2005-2014</i>	<i>ASISTENT UNIVERSITAR</i>
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, DEPARTAMENTUL PENTRU PREGATIREA PERSONALULUI DIDACTIC	<i>EDUCAȚIE FIZICĂ</i>	<i>2014– PREZENT</i>	<i>LECTOR UNIVERSITAR</i>

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitate didactică

Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitate didactică	Indicatori de performanță		Realizări (se treccifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punctaj/ realizare	Număr im pus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr p uncta
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, printr-o carte/ capitol publicat în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate			-	1	
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate			-		
		Carte/ curs/ manual publicată în edituri recunoscute CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	ȘTIRBU C. M., - Curs de volei pentru studenții din învățământul superior cu profil tehnic, anul I, format academic, 134 pagini, ISBN	5	1	1	10

lucru avansate aplicate etc. - după caz, cureferire distinctă la realizările după acordare a ultimului titlu didactic/ grad profesional.			978-606-13-5190-9, Editura PIM, IASI, 2019 ȘTIRBU C. M., - Curs de volei pentru studenții din învățământul superior cu profil tehnic, anul II, format academic 126 pagini, ISBN 978-606-13-5191-6, Editura PIM, IASI, 2019.	5			
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			-		
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicate sau disponibile pe Web)	ȘTIRBU C.M., - Îndrumar metodic pentru studenții din învățământul cu profil tehnic, pentru anul I+II, format academic, 104 pagini, ISBN 978-606-13-5192-3, Editura PIM, IASI, 2019	4	1	1	4
	D	Sisteme de laborator funcționale (numaie pentru discipline prevăzute în planul de învățământ)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	2	2	3	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	1.5			
			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) http://www.moodle.tex.tuiasi.ro/mod/resource/view.php?id=1677	1	1	1	1
			Suport de prezentare/			1	

			instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	<i>Învățământul superior cu profil tehnic, anul</i> I, http://www.moodle.tex.tuiasi.ro/mod/resource/view.php?id=1673 <i>Curs de volei pentru studenții din învățământul superior cu profil tehnic, anul</i> II, http://www.moodle.tex.tuiasi.ro/mod/resource/view.php?id=1675 http://www.tex.tuiasi.ro/studenti/carti-indrumare-note-de-curs/	1			1
					1			1
Total puncte								17

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții: — dețin 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 ȘTIRBU CĂTĂLINA MIHAELA