

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIA INSTALAȚIILOR**

Concurs pentru ocuparea postului de **\_PROFESOR\_**, poz. **\_4\_** din Statul de funcții

Disciplinele postului: **\_\_\_ Instalații de încălzire 1 \_\_\_**

**\_\_\_ Instalații de încălzire 2 \_\_\_**

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

publicat în Monitorul Oficial al României **nr. 456**, Partea a III-a, din data de **03.05.2019**

Candidat: **BURLACU ANDREI** / Data nașterii: **05.06.1981**, Funcția actuală: **șef lucrări dr. ing.**, Data numirii în funcția actuală: .. **Decizia nr. 2085 / 30.09.2013...**

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 (min.8.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
<b>01</b>	<b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI / FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII, 2005</b>	<b>INGINERIE CIVILĂ/ Construcții și Instalații / Instalații pentru construcții</b>	<b>Inginer Diplomat</b>	<b>9,40</b>	<b>9,45</b>

*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 (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
<b>01</b>	<b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI / FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII, 2005</b>	<b>INGINERIE CIVILĂ/ Construcții și Instalații / Instalații pentru construcții</b>	<b>9,63</b>	<b>10</b>

*3. Studiile de doctorat*

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducatorul de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
<b>01</b>	<b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI / Prof. univ. dr.ing. Theodor Mateescu</b>	<b>INGINERIE CIVILĂ</b>	<b>2005 - 2009</b>	<b>Doctor inginer</b>

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
01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI/ FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII/ DEPARTAMENTUL DE INGINERIA INSTALAȚIILOR	INGINERIE CIVILĂ	2013 - Prezent	Șef de lucrări, dr. ing.
02	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI/ FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII/ DEPARTAMENTUL DE INGINERIA INSTALAȚIILOR	INGINERIE CIVILĂ	2009 - 2013	Asistent univ., dr. ing.

**Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică**

Standardul minimal al universității SMU.PROF.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	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/profesionale, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/grad	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)	<b>Ca1, Ca2</b>	5	1	<b>2</b>	<b>6,37+ 4,87 =11.24</b>
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		

profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.	I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		I1, I2	4	1	2	4,16+2,85=7,01	
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2, D3	2	2	3	6+4,5 = 10,5	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D4, D5, D6	1.5		3		
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro		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	1	1	2	2,06+3,33 = 5,39	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1				
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)									34,14

**Punctajul se calculează conf. Anexei 3.**

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;
- deține calitatea de conducător de doctorat

**Pentru candidații care vin din afara Universității:**

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 *pentru cei care vin din afara Universității;*
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00. *pentru cei care vin din afara Universității.*

**Data: 12.08.2019**

**Candidat: șef lucrări dr. ing. BURLACU ANDREI**