

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE MECANICĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ ȘI AUTOVEHICULE RUTIERE**

Concurs pentru ocuparea postului de **PROFESOR**, poz. 3

Disciplinele postului: GENERATOARE DE ABUR  
CONSTRUCȚIA ȘI CALCULUL CAZANELOR ȘI TURBINELOR  
CENTRALE TERMICE MURALE

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 391 din data de 27.04.2022

Candidat: **BĂLĂNESCU P. Dan-Teodor**

Data nașterii: **8 aprilie 1975**

Funcția actuală: **conferențiar**,

Data numirii în funcția actuală: **18.02.2019**

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 Mecanică – 1998	Mecanic / Mașini și Echipamente Termice	inginer	9,48	9,83

**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 Mecanică – 1996	Mecanic / Ingineria Căldurii	10	10

**3. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	1999 - 2006	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-	-	-	-

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	1999 – 2002	Preparator
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2002 – 2008	Asistent
3.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2008 – 2019	Șef de lucrări
4.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Mecanică	2019 – prezent	Conferențiar

6. 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, Ca2 (Ca1 reprezintă realizare după acordarea ultimului titlu didactic)	5	1 (după acordare a ultimului grad didactic)	2 (1 după acordarea ultimului grad didactic)	12,67
		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	9,69
	D	Sisteme de laborator functionale	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2, D3, D4, D5	2	2	5

		(numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	-	1.5			-	
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D6, D7, <b>D8</b>	1	-		<b>4,59</b>	
	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, <b>W2</b>	1	1	2	<b>5,74</b>	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W3, <b>W4</b>	1		2	<b>2</b>	
	Total puncte SMU.CONF.1 (min. 24)								

Gradul de îndeplinire a standardelor minimale ale universității : 177,88 %

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții: — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b> — 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
---

Iași, 05.05.2022

Conf. dr. ing. **Dan-Teodor BĂLĂNESCU**  
 Departamentul IMAR, Facultatea de Mecanică  
 Universitatea Tehnică "Gheorghe ASACHI" din Iași