

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

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar**, poz. 10

Disciplinele postului: Elemente de termotehnică avansată pentru studiul fenomenelor din instalații,

Soluții și sisteme constructive pentru eficiență energetică,

Instalații frigorifice 2,

Metode și mijloace de stocare a energiei.

**FIȘA DE VERIFICARE**  
**a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la examenul de promovare pe postul de**  
**conferențiar universitar**

Candidat: BALAN MARIUS COSTEL / Data nașterii [REDACTED] Funcția actuală: Șef lucrări universitar, Data numirii în funcția actuală: 12.02.2018

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul de Ingineria Instalațiilor

**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 Construcții și Instalații - 2009	Instalații pentru construcții	Inginer diplomat	8.35	9.20

**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 Construcții - 2010	Management în construcții	10.00	10.00

**3. 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 "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații/ Prof. dr. ing. Ion Șerbănoiu	Inginerie civilă	2009-2012	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	Franța, Centrul de Cercetare și Inovare Ciat Culoz	Inginerie civilă/ Instalații pentru construcții	Aprilie 2011- Septembrie 2011	EURODOC

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul de Ingineria Instalațiilor	Ingineria Instalațiilor	2012-2014	Asistent universitar – perioada determinată
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul de Ingineria Instalațiilor	Ingineria Instalațiilor	2014-2018	Asistent universitar
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații, Departamentul de Ingineria Instalațiilor	Ingineria Instalațiilor	2018-prezent	Șef lucrări universitar

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	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	5	1	1	3.26
		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 I1=3.12 I2= 1.16	4.28



referire distinctă la 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	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8	2	2	8	8
			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	D9, D10, D11	1	-	3	3
	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)		1	1		
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1, W2, W3	1		3	3
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								21.54

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: 12.01.2026  
**BALAN MARIUS COSTEL**  
 (Nume prenume și semnătura)

