

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
DEPARTAMENTUL DE ENERGETICĂ

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 13

Disciplinele postului: **Producerea energiei electrice și termice**
Energetica clădirilor

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

Candidat: **BENIUGĂ CONSTANTIN RĂZVAN** / Data nașterii: XXXXXXXXXX Funcția actuală: **Șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: **13.02.2017**

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 "Gh. Asachi" din Iași Facultatea de Electrotehnică 2003	Inginerie Energetică/ Centrale Termoelectrice	inginer	8.11	9.66

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 "Gh. Asachi" din Iași Facultatea de Electrotehnică 2005	Inginerie Energetică Energie - Mediu	9.06	9.00

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 Facultatea de Inginerie Electrică, Energetica și Informatica Aplicată	Inginerie Energetică	2010 - 2013	Doctor

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 "Gh. Asachi" din Iași Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie Energetică	13.02.2017 - prezent	Șef lucrări
	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie Energetică	26.09.2016 – 13.02.2017	cadru didactic asociat

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 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	5	1	1	11,65
		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	13,6
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2	2	2	8
Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/			D3, D4, D5, D6, D7, D8	1.5	9		

		laborator/ proiect/ lucrări)	studiu de caz Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 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	1	1	1	0,93	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W2,W3,W4,W5,W6	1		5	5	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									44,18

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: 18.12.2025

Candidat: Beniugă Constantin Răzvan

