

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

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 11

Disciplinele postului: **1. Automatizarea și protecția SEE**
2. Protecția prin rele
3. Dezvoltare durabilă-Strategii și prognoze

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. **438** din data de **29.11.2023**.

Candidat: **BENIUGĂ OANA-CRISTINA** / Data nașterii: **12.03.1983** Funcția actuală: **șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: **15.02.2016** (Decizia TUIASI nr. Decizia TUIASI nr. 226/04.02.2016). 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 2006	Electric / Metrologie și Sisteme de Masurare	Inginer diplomat	8,91	10,00

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 2007	Sisteme Informatice de Monitorizare a Mediului	9,75	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 "Gh. Asachi" din Iași Facultatea de Electrotehnică	Inginerie electrică	2006 –2009	Doctor în Inginerie Electrică

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași	Mediu – Dezvoltare durabilă	01.03.2011 – 28.02.2013	Postdoctorală În cadrul proiectului POS-DRU "Performanță prin postdoctorat pentru integrarea în aria europeană de cercetare" (PERFORM-ERA) ID 57649 coordonat de Prorectorul Științific al Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași)

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Energetică	15.02.2016 - prezent	Șef de lucrări
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Energetică	01.10.2015 – 14.02.2016	cadru didactic asociat

6. 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,	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	6	1	2	10,72
		Capitol curs/ manual publicat în editură		3	-		

sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.		recunoscută CNCS							
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		I1	4	1	1	5,4	
	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	2	2	4	6	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D4	1.5			1,5	
			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)		1	1			
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W1, W2, W3	1			3	3
Total □uncta SMU.CONF.1 (min. 16)									26,62

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: 21.12.2023

Candidat: Beniugă Oana-Cristina