

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIA INSTALAȚIILOR**  
 Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar universitar, poz. 10

Disciplinele postului: Instalații electrice 1  
Instalații electrice 2  
Proiectarea asistată de calculator.

## **FIȘA DE VERIFICARE**

### **a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de conferențiar universitar**

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 306 din data de 15.04.2020

Candidat: Cherecheș Nelu-Cristian / Data nașterii: 03.12.1977. Funcția actuală: șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 26.02.2007 (Decizia IP Iași/TUIASI nr. 604/26.02.2007) 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.	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură</i>	<i>Inginerie Civilă și Instalații / Instalații pentru Construcții</i>	<i>Inginer Diplomat</i>	9,30	9,46

#### **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.	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură</i>	<i>Inginerie Civilă și Instalații / Gestiunea sistemelor funcționale în clădiri</i>	9,90	10,00

#### **2. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	<i>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Prof.dr.ing. Țăranu Nicolae și Universitatea din Reims, Franța / Prof.dr.ing. Padet Jacques</i>	<i>Inginerie Civilă</i>	2002-2006	<i>Doctor inginer</i>

### 3. Cursuri postuniversitare de formare și dezvoltare continuă

Nr. crt.	Instituția	Specializarea	Perioada
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Program de formare în Blended-Learning și Tehnologii Educaționale Moderne pentru Învățământul Universitar în cadrul proiectului DidaTec-POSDRU 87/1.3/S/60891	Martie 2012 – Noiembrie 2013
2.		„Cadru didactic supervisor și tutore de practică” în cadrul proiectului POSDRU 57/1.3/S17884	Aprilie 2011 – Noiembrie 2012

### 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	Inginerie civilă și instalații	2007-prezent	Șef de lucrări universitar
2.			2004-2007	Asistent universitar
3.			2001-2004	Preparator universitar

### 5. 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	5	1	1	1.67
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 – I4	4	1	4	9.34
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D6, D7 (7 lucrări)	2	2	10
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/	D2, D4	1.5		
							2*7+2=16
							3

		laborator/ proiect/ lucrări)	studiu de caz						
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D1, D3, D5, D8	1	-	4	4	
	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 – W3	1	1	3	3	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W4 – W8	1		5	5	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									42.01

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
---

**Data:** 24.07.2020

**Candidat:** *Ș.I.dr.ing. Cherecheș Nelu-Cristian*