

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI**  
**DEPARTAMENTUL DE TEHNOLOGII ȘI SISTEME DE TELECOMUNICAȚII**

Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar**, poz. 12

Disciplinele postului: Digital Signal Processing  
Information Theory

**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. 1400 din data de 26.XI.2019

Candidat: Cleju Nicolae

Data nașterii: 20.04.1983

Funcția actuală: șef de lucrări

Data numirii în funcția actuală: 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
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, 2007	Inginerie electronică / Telecomunicații	Inginer diplomat	10	10

**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
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, 2010	Inginerie electronică și Telecomunicații/ Tehnici Moderne de Prelucrare a Semnalelor	10	10

## 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
	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației Conducător: prof.dr.ing. Liviu Goraș	Inginerie electronică și telecomunicații	2009-2012	Doctor Inginer

## 3. 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
-	-	-	-	-

## 4. 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, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică și telecomunicații	2017 - curent	Șef de lucrări
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică și telecomunicații	2013 - 2017	Asistent 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	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)	<b>Ca1</b>	12	1	1	12

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.		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, I3	4	1	2	9.64	
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	-	2	2	24	-	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1 – D24	1.5			36	
	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	2	2	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W2, W4	1		2	2	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									61.64

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:** 07.01.2020  
**Candidat:** Nicolae Cleju