

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
DEPARTAMENTUL DE BAZELE ELECTRONICII

Concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poz. 8

Disciplinele postului: Circuite Integrate Analogice (curs)
 Testare și Testabilitate (curs)
 Circuite Integrate Analogice (laborator)

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. _____ din data de _____

Candidat: Cracan Arcadie / Data nașterii: 02.03.1984 Funcția actuală: șef lucrări universitar, Data numirii în funcția actuală: 12.02.2018 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 „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Microtehnologii	Inginer diplomat	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
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași / Prof. dr. ing. GORAȘ Liviu	Inginerie electronică și telecomunicații	01.10.2008-29.10.2011	Doctor

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	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional

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)	1. Introducere în Proiectarea Circuitelor Integrate Digitale utilizând SystemVerilog (2 autori, 198 pag., ISBN: 978-630-328-197-1) 2. Circuite Integrate Analogice – support de curs (3 autori, 170 pagini, ISBN : 978-630-328-195-7)	5	1	2	10
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Îndrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	1. Circuite Integrate Analogice – îndrumar de laborator (2 autori, 156 pag., ISBN: 978-630-328-196-4) 2. Circuite Integrate Analogice – îndrumar de proiect (disponibil pe web) 3. Testare și Testabilitate – îndrumar de proiect (disponibil pe web)	4	1	3	12
		D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/				
		Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	1. Placă de test lucrări de laborator Circuite Integrate Digitale 2. Placă de experimente lucrări de laborator Embedded Systems Engineering and Testing	2	2	2	4
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/		1.5			

		proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ 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)		1	1			
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	1. Tutorial video unealtă software de proiectare Mentor Graphics Pyxis pentru proiectul disciplinei Circuite Integrate Analogice	1		1	1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									27

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: 08.06.2026
Candidat: Cracan Arcadie