

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

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 9

Disciplinele postului: Teoria circuitelor electrice I
Electrotehnică
Elemente de inginerie electrică

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 26.11.2019.

Candidat: **ARĂDOAEI SEBASTIAN TEODOR** / Data nașterii: 18.12.1978, Funcția actuală: șef lucrări, Data numirii în funcția actuală: 30.09.2016.

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

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 Electrotehnică, 2001	Inginerie Electrică / Metrologie și sisteme de Măsurare	Inginer diplomat	8.29	9.42

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 "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Electrotehnică, 2002	Inginerie Electrică / Sisteme informatice de monitorizare a mediului	9.50	10

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	2003-2009	Doctor in Inginerie Electrică

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	România / Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică/ Materiale, procese și produse inovative	2010-2013	Bursa postdoctorala

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	Sep. 2016 - prezent	Șef de lucrări
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Electrică	Sep. 2012 - Sep. 2016	Asistent

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 (192 pg. → 9,6 / 3 = 3,20 pct.) Ca2 (196 pg. → 9,8 / 4 = 2,45 pct.) Ca3 (122 pg. → 6,1 / 3 = 2,03 pct.) Ca4 (238 pg. → 6,5 / 1 = 5,95 pct.)	5	1	4	13,63
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1 (88 pg. → 3,52 / 2 = 1,76 pct.) I2 (222 pg. → 8,88 / 2 = 4,44 pct.) I3 (50 pg. → 2 / 1 = 2 pct.)	4	1	3	8,20
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală Amenajare/ concepere	D1, D2, D3 (amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală → 3 x 2 = 6 pct.)	2	2	3

		disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz						
	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. Lucrări de laborator, - Teoria circuitelor electrice I , Electronica, http://www.eth.ieceia.tuiasi.ro/index.php/ro/personal/sebastian-aradoaie/laboratoare-2/ TCE 1 - 88 pg., → 0,44 pct., ETC 50pg→0,50 pct.,	1	1	2	0,94	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Prezentări PPT – pentru disciplina Teoria Circuitelor electrice I http://www.eth.ieceia.tuiasi.ro/index.php/ro/personal/sebastian-aradoaie/cursuri/ → 1 x 1 = 1 pct.	1		1	1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									29,77

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: 10.01.2020

S.I. dr.ing. ARĂDOAEI SEBASTIAN TEODOR