

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
Facultatea de INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
Departamentul MĂSURĂRI ELECTRICE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE

Examen de promovare pentru ocuparea postului de profesor universitar poz. 8

Disciplinele postului: Rețele de calculatoare

Managementul calității mediului

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la examen de promovare pe postul de
profesor universitar

Candidat: Trandabăț Alexandru Florentin / Data nașterii: 26.09.1977 Funcția actuală: Conferențiar universitar Data numirii în funcția actuală: **15.02.2016**

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 (min.8.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași Facultatea de Electrotehnică	Domeniul: Inginerie Economică Specializarea: Inginerie Economică în Energetică și Electrotehnică	Inginer Diplomat	8.67	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 (min.9.00)	Media examenului de finalizare (min.9.00)
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași Facultatea de Electrotehnică	Sisteme informatice de monitorizare a mediului	9.71	10

3. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducătorul de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	01.10.2002-13.03.2009	DOCTOR

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

Nr. crt.	Țara / I n s t i t u Ț i a	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	România / Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Sisteme distribuite de măsurare	01.07.2010-30.05.2013	Bursă Postdoctorală “Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare” 4D-POSTDOC POSDRU/89/1.5/S/52603

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	I n s t i t u Ț i a	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	15.02.2016-prezent	Conferențiar
2	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	01.03.2009-15.02.2016	Șef lucrări
3	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	01.02.2007-01.03.2009	Asistent
4	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	01.11.2006-01.02.2007	Asistent cercetare
5	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași	Inginerie Electrică	01.10.2002-01.11.2006	Doctorand cu frecvență

5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.PROF.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	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte	
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitol teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	-	8	-	0	0		
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	-	6	-	0	0		
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1, Ca2,Ca3, Ca4	5	1	4	58.12			
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-	0	0			
	I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2, I3, I4, I5, I6	4	1	6	25.28		
D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D5, D6	2	2	2	10		
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1, D2, D3, D4	1.5		4			
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D7-D10	1		-		2	18.32
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	Support de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	W1	1	1	1	1		
		Support de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W2- W4	1		3	3		
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)									115.72

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;
- deține Atestat de abilitare.

Pentru candidații care vin din afara Universității:

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 pentru cei care vin din afara Universității;
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00, pentru cei care vin din afara Universității.

Data: 03.06.2026

Candidat

Conf. Dr. Ing. Alexandru Florentin TRÂNDABĂȚ