

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
DEPARTAMENTUL DE CALCULATOARE

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **profesor**, poz. 5

Disciplinele postului:

Achiziția și prelucrarea datelor

Programare orientată pe obiecte

Proiectarea sistemelor de interacțiune om-calculator

Achiziția și prelucrarea datelor – proiect

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

Candidat: Robert-Gabriel Lupu / Data nașterii: [REDACTED] Funcția actuală: conferențiar,

Data numirii în funcția actuală: feb. 2016 Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate (min. 8.00)	Media examenului de finalizare (min. 9.00)
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Știința Sistemelor și a Calculatoarelor/Calculatoare	Inginer diplomat	8.13	8.25

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate (min. 9.00)	Media examenului de finalizare (min. 9.00)
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Aplicații ale Arhitecturilor de Calcul Avansate	9.36	10
2	Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași, Facultatea de Bioinginerie Medicală	Sisteme de Monitorizare și Telemedicină	9.57	10

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducătorul de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Știința Calculatoarelor	2004 - 2012	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-	-	-	-

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Calculatoare și Tehnologia Informației	feb. 2016 - prezent	Conferențiar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Știința Calculatoarelor	oct. 2012 – feb. 2016	Șef de lucrări
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Știința Calculatoarelor	feb. 2007 – feb. 2012	Asistent
4	Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași	Bioinginerie	feb. 2004 – feb. 2007	Asistent
5	Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași	Bioinginerie	feb. 2002 – feb. 2004	Preparator

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
	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate					
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice/profesionale, cu		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca1 (4 autori, 10 pag.), Ca2 (3 autori, 9 pag.)	6	-	2	0.33
		Carte/ curs/ manual publicată în editură	Ca3 (1 autor, 160 pag.),	5	1	2	8.77
				8	-	-	-

referire distincție la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional prin cărți publicate în edituri recunoscute, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz.	recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	Ca4(10 autori, 154 pag.)	Ca5(5 autori, 38 pag.), Ca6(5 autori, 40 pag.),	3	-	3	0.53
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		M(1 autor, 118 pag.)	4	1	1	1	4.72
D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2				
		Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1, D2, D3	1.5	2		3	4.5
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	P1,P2	1	-		9	9
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	W1,W2,W3,W4	1			4	4
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)								31.85

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: 09.01.2026
Candidat Robert-Gabriel Lupu
(Nume prenume si semnatura)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robert-Gabriel Lupu', with a blue horizontal line underneath.