

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL
DEPARTAMENTUL DE SISTEME DE PRODUCȚIE DIGITALE

Concurs pentru ocuparea postului de **PROFESOR** , poz. 5

Disciplinele postului: TOLERANTE SI CONTROL DIMENSIONAL

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor minime universitare de prezentare la examenul de promovare pe postul de
profesor universitar

Candidat: MUNTEANU ADRIANA / Data nașterii: [REDACTED] .Funcția actuală: conferențiar universitar., Data numirii în funcția actuală: 12.02.2018. (Decizia TUIASI nr.315./09.02.2018) Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul Sisteme de Producție Digitale

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 "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, 2005	Profil: Inginerie industrială Specializarea: Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginer diplomat	9,60	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 "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, 2006	Specializarea: Tehnici avansate de fabricație	10	10

3.Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducatorul de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2005-2008	doctor

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

PO.DID.17-F05.3.1, E1R0

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	Inginerie Industrială	2007 – 2011	Preparator
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2011- 2012	Asistent
3.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2012- 2018	Sef de lucrări
4.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Inginerie Industrială	2018- prezent	Conferențiar universitar

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

Standardul minimal al universității SMU.PROF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță ¹		Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punctaj ²	Număr impus de Realizări ³	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, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8 ^x	-		-	
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6 ^x	-		-	
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca2, Ca3,	5 ^x		2	19,075	
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3 ^x	-		-	
	I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		I2, I3, I4, I5, I8	4 ^x	1	5	17,24
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D2, D3, D4	2	2	3	7,5
Amenajare/ concepere			D5	1.5	1			

etc. - după caz.		disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator)	lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz						
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	D1	1	-	1	2,37	
	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)	W2	1 ^x	1	1	0,41	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei ⁴	W1 (4 lucrari de laborator cu suport audio-video), W3, W4, W5	1		8	7	
Total puncte SMU.PROF.1 (min. 24)									53,595

(¹) Se iau în considerare numai realizările pe tematica disciplinei/disciplinelor din structura postului pe care se susține examenul de promovare și/sau, justificat, a disciplinelor înrudite cu acestea.

(*) Punctajul se acordă pentru 100 pagini, format academic (17cm/24cm), 30 rânduri pe pagină; pentru cărți cu alți parametri punctajul se modifică proporțional; documentele existente pe Web se depun la dosarul de examen sub formă listată.

(*) Cartea trebuie să fie publicată după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional.

(²) Numărul de puncte care se atribuie candidatului pentru o realizare se obține împărțind punctajul la numărul de autori; în cazul cărților/îndrumarelor se ia în considerare contribuția fiecărui autor, dacă este menționată. Numărul total de puncte este egal cu suma numerelor pentru toate realizările. Pentru material didactic elaborat în limbi străine se aplică un coeficient de 1.2

(³) Toate condițiile înscrise sunt obligatorii.

(⁴) Realizările trebuie să fie incluse în lista de lucrări, împreună cu denumirea site-ului pe care pot fi vizualizate.

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;
- deține calitatea de conducător de doctorat

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: 12.01.2026
Candidat: Munteanu Adriana

