

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE MECANICĂ**  
**DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ**  
 Examen de promovare pentru ocuparea postului de **Conferențiar universitar**, poz. 18  
 Disciplinele postului: Rezistența materialelor  
 Mecanica mediilor deformabile

**FIȘA DE VERIFICARE**  
**a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la examenul de promovare pe postul de**  
**conferențiar universitar**

Candidat: CHICET G. DANIELA - LUCIA / Data nașterii: 11.06.1981 Funcția actuală: Șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014

Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

**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 Știința și Ingineria Materialelor - 2007	Ingineria Materialelor	Inginer diplomat	9,66	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	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - 2008	Ingineria Materialelor Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală	9,43	10
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Mecanică - 2025	Inginerie Mecanică Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică	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, Facultatea de Mecanică	Ingineria Materialelor	2008-2011	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, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Știința Materialelor	Ingineria Materialelor	2012 - 2014	asistent universitar
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Știința Materialelor	Ingineria Materialelor	2014 - prezent	șef de lucrări

### 5. Îndeplinirea standardelor minime 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	Cb1	6	-	1	0,24
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1, Ca2	5	1	2	10
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I 1, I 3	4	1	2	6
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	„Determinarea durtății materialelor metalice cu durimetrul portabil Leeb” – cf. Adev. Dir.dep. IMMR	2	2	2
Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/			„Metode de încercare a plaselor sudate - Determinarea rezistenței la forfecare a sudurilor” – cf. Adev. Dir.dep. IMMR	1.5	1.5		

		lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	simulare pe calculator/ studiu de caz					
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	Dotare Laborator R.M. – Facultatea de Mecanică, sala MEC-I-06, parter (Microscop digital Levenhuk D85L LCD Digital 78902 (1 buc), Tester digital duritate metal UT347A UNI-T (1 buc) în valoare de 4,857.26 RON (Contract sponsorizare nr. 18775 / 28.05.2026) – cf. Adev. Dir.dep. IMMR	1	-	1	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	W1	1		1	1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								21,74

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

.

**CHICET Daniela - Lucia**  
(Nume prenume si semnătura)