

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR  
DEPARTAMENTUL DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI SECURITATE INDUSTRIALĂ

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **CONFERENȚIAR**, poz. 8

Disciplinele postului: 1. Tehnologia informației și sisteme interactive  
2. Noțiuni generale de evaluare a securității în industrie  
3. Simulare și experiment în analiza tensiunilor și deformațiilor (2)

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

Candidat: **CAZAC ALIN MARIAN** / Data nașterii: ~~05.03.1996~~

Funcția actuală: **Șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: **22.02.2021**, 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	Media examenului de finalizare
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - 2016	Inginerie Industrială Ingineria Securității în Industrie	Inginer	9.01	10

*2. Studiile universitare de master*

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - 2015	Inginerie Industrială Ingineria Securității și Sănătății în Muncă	9.95	10

*3. Studiile de doctorat*

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / conducător de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Prof. univ. dr. ing. Costică Bejariu	Ingineria Materialelor	01.10.2011-30.09.2016	Doctor

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

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

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul / postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Ingineria Materialelor	26.09.2016 – 22.02.2021	dr.ing. / Asistent universitar
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Ingineria Materialelor	22.02.2021 - prezent	dr. ing / Șef de lucrări

6. 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	1. Ca.1 Punctaj : $[8*(120/100)/3]*1.2=3.84p$	8	-	1	3.84
		Capitol carte/curs/ manual publicat în străinătate	-	6	-	-	-
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	1. Ca.2 Punctaj : $5*(135/100)/1=6,75p$ 2. Ca.3 Punctaj : $5*(348/100)/13=1.34p$	5	1	2	8.09
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	1. I.1. Punctaj : $4*(388/100)/9=1.72p$ 2. I.2 Punctaj : $4*(200/100)/6=1.33p$	4	1	2	3.05
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	Disciplina Tehnologia Materialelor Punctaj : $2*1=2,00p$	2	1	2
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	Disciplina Simulare și Experiment în Analiza Tensiunilor și Deformațiilor (2) Punctaj : $1,5*1=1,50p$	1.5	1	1.5
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	-	1	-	-



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
	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	<p>Noțiuni generale de evaluare a securității in industrie – curs.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Noțiuni generale de evaluare a securității in industrie – laborator.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Noțiuni generale de evaluare a securității in industrie – proiect.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Evaluarea riscurilor profesionale – seminar.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Evaluarea riscurilor profesionale – proiect.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională (1) – proiect.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională (2) – proiect.</p> <p>Punctaj : 1*1=1,00p</p> <p>(<a href="https://sim.tuiasi.ro/studenti/carti-indrumare-note-de-curs/">https://sim.tuiasi.ro/studenti/carti-indrumare-note-de-curs/</a>)</p>	1			
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								25.48

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: 12.01.2026

Candidat:

CAZAC ALIN MARIAN