

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

Concurs pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 7

Disciplinele postului: Tehnici avansate de analiză termică 1,  
Tehnici avansate de analiză termică 2,  
Tehnici de analiză și caracterizare a materialelor

**FIȘA DE VERIFICARE**  
**a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de**  
**conferențiar universitar**

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 din data de 29.11.2023

Candidat: LOHAN Nicoleta Monica / Data nașterii: 22.05.1980 Funcția actuală: Șef de lucrări, Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014, 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	Media examenului de finalizare
1	Univerisitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor	Știința materialelor Prelucrări plastice și tratamente termice	Inginer diplomat	9,16	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	Univerisitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor	Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală	9,7	10
2	Univerisitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor	Securitate și sănătate în muncă	9,7	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 Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	2007-2012	Doctor

### 3. 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
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor		2007-2012	Preparator
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor		2012-2014	Asistent
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Facultatea Știința și Ingineria Materialelor		2014 - prezent	Șef lucrări

### 5. 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	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-		
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	Ca1, Ca2	6	-	2	0.71
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca3, Ca4	5	1	2	5.65
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-	3	-	-	-
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7	4	1	7	13.28
	D	Sisteme de laborator funcționale	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1, D2	2	2	13

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	
profesional.		(numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz		1.5				
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	D3. Achiziție Sistem de răcire termograf DSC cu azot lichid	1	-	3	9,7	
				D4. Achiziție Analizor mecano-dinamic					
				D5. Achiziție Sistem de control analiză termică					
	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)	W1, W2, W3, W4, W5	1	1	5	2,33	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W6	1		1	1	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									48,67

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

<p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;</li> </ul> <p><b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00</li> <li>— media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Data: 08.01.2024**  
**Candidat Lohan Nicoleta Monica**