

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMATIEI**  
**DEPARTAMENTUL DE ELECTRONICĂ APLICATĂ ȘI SISTEME INTELIGENTE**

Examen de promovare pentru ocuparea postului de **Conferențiar**, poz. 9

Disciplinele postului: Senzori și Traductoare

Procesoare Digitale și Aplicații

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

Candidat: Hăgan Marius Gheorghe / Data nașterii: [REDACTED] Funcția actuală: șef de lucrări,

Data numirii în funcția actuală: 18.02.2019 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	<b>Universitatea de Nord Baia Mare - 2001</b>	<b>Electromecanică</b>	<b>Inginer diplomat</b>	<b>8.31</b>	<b>10</b>

**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
	<b>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, prof. dr. ing. Horia-Nicolai Teodorescu, acad. AR</b>	<b>Inginerie electronică și Telecomunicații</b>	<b>2009 - 2012</b>	<b>doctor</b>

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
	-	-	-	-

**4. 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
----------	---------------------	-----------------	----------	--

1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Inginerie electronică și Telecomunicații	02/2019 - prezent	Șef de lucrări
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare	Inginerie electronică și Telecomunicații	02/2017 - 02/2019	Asistent universitar

##### 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 profesional.	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		8	-			
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		6	-			
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Ca1 (1 autor; 30 rând./pag.; 120 pag.)	5	1	1	6	
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-			
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	I1(1 autor; 30rând./pag; 120 pag.)	4	1	1	4.8	
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2	2	10	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D1	1.5			15.00
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro		1			-
	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	W1 Senzori si Traductoare – Indrumar de laborator	1	1	1	1.00

		evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.		W2	1		1	1.00
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Senzori și Traductoare – suport de curs ppt	1		1	1.00
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								28.8

**Punctajul se calculează conf. Anexei 3.**

Alte condiții: — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b> — 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: 09.01.2026**

**Candidat: Hăgan Marius Gheorghe**  
*(Nume prenume si semnătura)*