

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE**  
**DEPARTAMENTUL DE AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**  
Concurs pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 13

Disciplinele postului: Modelare și control predictiv / Modeling and predictive control  
Ingineria reglării  
Ingineria reglării automate  
Identificarea sistemelor

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

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: **MAXIM Anca** / Data nașterii: **08.06.1988** Funcția actuală: **șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: **04.02.2020** Instituția:

**Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de Automatică și Informatică Aplicată**

*1. Studiile universitare de licență*

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Automatică și Calculatoare - 2011	Ingineria Sistemelor / Automatică și Informatică Aplicată	Inginer	8.96	10

*2. Studiile universitare de master*

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Automatică și Calculatoare - 2013	Ingineria Sistemelor / Sisteme și Control Automat - 2013	9.95	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, România / Prof.dr.ing. Corneliu LAZĂR	Ingineria Sistemelor	2013-2019	Doctor
2	Universitatea Ghent, Belgia / Prof.dr.ing. Clara Mihaela IONESCU	Inginerie	2013-2019	Doctor

## 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
1	România/ Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Programului postdoctoral de cercetare avansată din cadrul IOSUD-TUIASI "Performanță și excelență în cercetarea postdoctorală – 2022"	Ingineria Sistemelor	2022-2023	Fără bursă  Finanțare în cadrul competiției de proiecte COMPETE 2.0 Echipa 5

## 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Automatică și Informatică Aplicată	2020-prezent	Șef de lucrări
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Automatică și Informatică Aplicată	2014-2020	Asistent universitar (perioadă determinată)

## 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	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, Ca2	5	1	2	14.85

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.		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS			3	-	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		I1	4	1	1	1.68	
	D	Sisteme de laborator funcționale (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală	D1-D3	2	2	21	6	
			Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	D4-D21	1.5			27	
			Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro		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)	W1-W2	1	1	2	0.51	
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	W3	1		1	0.81	
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)									50.85

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: 16.12.2024**  
**Ș.I.dr.ing. Anca Maxim**

