

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
DEPARTAMENTUL DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Concurs pentru ocuparea postului de **CONFERENȚIAR**, poz. 13

Disciplinele postului: Algebră Liniară, Geometrie Analitică și Diferențială
Modele Matematice în Arhitectură

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

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1251 din data de 24.11.2022

Candidat: Ana Irina NISTOR Data nașterii: 26.01.1984 Funcția actuală: Lector, Data numirii în funcția actuală: 25.09.2017 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	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Facultatea de Matematică – 2006	Matematică / Matematică – Informatică	Licentiat in Matematică-Informatică	9.17	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 "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Facultatea de Matematică – 2008	Matematică / Modelare Matematică și Soft	9.91	10

3. 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 "Alexandru Ioan Cuza" Iași	Matematică	2008-2011	Doctor

4. 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.	Romania/ Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Matematică	Mai 2013 - Octombrie 2015	Proiect de cercetare postdoctorala PNII-RU-PD-2012-3-0387

5. 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	Matematică	01.10.2014 – 25.09.2017	Asistent univ.
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Matematică	25.09.2017 - in prezent	Lector univ.

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	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	5	1	1	7.1
		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	4	1	3	13.24

realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.	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	Nu este cazul	
			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		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, W2	1		2	2
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								22.34

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: 11.01.2023
Lect. univ. dr. Ana Irina Nistor