

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.1242 din data de 03.12.2021

Candidat: Roman Marcel Romică / Data nașterii: 26.07.1970 Funcția actuală: Lector.dr., Data numirii în funcția actuală: 1 octombrie 2001, 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.	Facultatea de Matematică, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași - 1994	Matematică (5 ani)	Licențiat în matematică	9,17	9,80

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
2.	Facultatea de Matematică, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași / Acad. Prof.Dr.Doc. Radu Miron	Matematică - Geometrie diferențială	1995-2001	Doctor în matematică

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.	Japonia/ Hokkaido Tokai University	Geometrie diferențială	Iunie-decembrie 2003	Matsumae International Fellowship

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Matematică	1998-2001	Asistent universitar
2.	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Matematică	2001-prezent	Lector universitar

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 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)		5	1	4	20,251
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		3	-		
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		4	1	2	3,43
	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	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar,	1	1	566 pag	16,98

		predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on- line/ multimedia etc.	laborator, proiect (integral pentru o disciplină)					
			Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei		1			1
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								37,39

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: 14.12.2021
Candidat ROMAN MARCEL ROMICĂ