

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Facultatea de Științe și Mediu
Departamentul Matematică – Informatică
Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poziția 6
Disciplinele postului: Matematici speciale, Matematică aplicată în economie
Domeniul postului: Matematică
Publicat în Monitorul Oficial nr. 395 din data de 28.11.2024

FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocupare posturi didactice și de cercetare

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME PATRICIU PRENUME Alina-Mihaela
Postul pentru care candidează Conferențiar
Departamentul Matematică – Informatică
Poziția în Statul de funcțiuni 6
Facultatea de Științe și Mediu

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. DOCTORAT

Condiție îndeplinită: Doctor în Matematică Confirmat prin O.M. 3250 M.D./20.02.2013

2. ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR PRIVIND OCUPAREA FUNCȚIILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE, PREVĂZUTE LA CAP. III (ART. 15) DIN METODOLOGIA PRIVIND OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ A UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI:

- (a) deținerea diplomei de doctor: **condiție îndeplinită;**
- (b) îndeplinirea standardelor minime naționale necesare și obligatorii pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, stabilite de CNATDCU prin Ordin al ministrului educației: **condiție îndeplinită;**
- (c) deținerea titlului de medic primar/medic stomatolog primar, cu excepția posturilor care includ discipline care nu au corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății și a celor de la disciplinele preclinice (pentru ocuparea funcției de conferențiar în învățământul superior medical): **nu este cazul;**
- (d) îndeplinirea standardelor de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii: **condiție îndeplinită.**

Lect. dr. PATRICIU Alina-Mihaela

**Fișa de îndeplinire a standardelor minimale necesare și obligatorii,
prevăzute în**

ANEXA nr. 1: COMISIA DE MATEMATICĂ (O.M.E.N.C.S. 6129/2016)

1. Articole publicate în reviste cu Scor Relativ de Influență mai mare sau egal cu 0,5

Nr. crt.	Articol	Publicat în ultimii 7 ani	S_1	n_1	S_1/n_1
1.	Hassan Badi, Alina-Mihaela Patriciu , Karim El Moutaouakil, <i>Fractional Intuitionistic Fuzzy Support Vector Machine: Diabetes Tweet Classification</i> , Information 15 (11) (2024), 737, WOS: 001365360400001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001365360400001	DA	0,920 (în 2023)	3	0,3066
2.	Safaa Safouan, Karim El Moutaouakil, Alina-Mihaela Patriciu , <i>Fractional derivative to symmetrically extend the memory of Fuzzy C-Means</i> , Symmetry 16 (10) (2024), 1353, WOS: 001341904900001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001341904900001	DA	0,748 (în 2023)	3	0,2493
3.	Valeriu Popa, Alina-Mihaela Patriciu , <i>A general fixed point theorem for a sequence of multivalued mappings in S-metric spaces</i> , Axioms 13 (10) (2024), WOS: 001342660800001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001342660800001	DA	0,583 (în 2023)	2	0,2915
4.	Chaymae Rajafillah, Karim EL Moutaouakil, Alina-Mihaela Patriciu , Ali Yahyaouy and Jamal Riffi, <i>INT-FUP: INTuitionistic FUZZY Pooling</i> , Mathematics 12 (11) (2024), 1740, WOS: 001245263600001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001245263600001	DA	0,860 (în 2023)	5	0,172
5.	Azedine Ouhmid, Karim EL Moutaouakil, Fatima Belhabib, Alina-Mihaela Patriciu , <i>Enhancing Symmetry and Memory in the Fractional Economic Growing Quantity (FEGQ) Model</i> , Symmetry 16 (8) (2024), 1057, WOS: 001304838500001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001304838500001	DA	0,748 (în 2023)	4	0,187
6.	Alina-Mihaela Patriciu , Valeriu Popa, <i>A general fixed point theorem for mappings satisfying a cyclical contractive condition in S – metric spaces</i> , Symmetry 13 (4) (2021), 638, WOS:000643670400001 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000643670400001	DA	0,748 (în 2023)	2	0,374
7.	Valeriu Popa, Alina-Mihaela Patriciu , <i>A general fixed point theorem for two pairs of mappings satisfying a mixed implicit relation</i> , Mathematica Slovaca 68 (3) 2018, 655-666, WOS:000432900500016 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000432900500016	DA	0,664 (în 2023)	2	0,332

8.	Valeriu Popa, Alina-Mihaela Patriciu , <i>Fixed Point Theorem of Ćirić Type in Weak Partial Metric Spaces</i> , Filomat 31:11 (2017), 3203 – 3207, WOS:000408381800014 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000408381800014	NU	0,540 (în 2023)	2	0,270
9.	Valeriu Popa and Alina-Mihaela Patriciu , <i>Two common fixed point theorems for three mappings satisfying a Φ-implicit relation in complete G-metric spaces</i> , Vietnam Journal of Mathematics 41 (2) (2013), 233 – 244, WOS:000212583400008 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000212583400008	NU	1,137 (în 2023)	2	0,5685
10.	Alina-Mihaela Patriciu , Valeriu Popa, <i>Altering distances, some generalizations of Meir - Keeler theorems and applications</i> , Analele Științifice ale Universității "Ovidius" Constanța – Seria Matematică 21 (2) (2013), 207 – 222, WOS:000325523200015 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000325523200015	NU	0,521 (în 2023)	2	0,2605
Total			S = 3,0114		
			S_{recent} = 1,9124		

2. Citări în reviste cu Scor Relativ de Influență mai mare sau egal cu 0,5

Articolul citat	Revista și articolul în care a fost citat	S _i
Valeriu Popa and Alina-Mihaela Patriciu , <i>A general fixed point theorem for pairs of weakly compatible mappings in G -metric spaces</i> , Journal of Nonlinear Sciences and Applications 5 (2) (2012), 151 – 160, WOS:000209124400008	Aydi, H, Felhi, A, Sahmim, S, <i>Related Fixed Point Results for Cyclic Contractions on G-metric Spaces and Application</i> , FILOMAT 31 (3) (2017), 853-869, WOS:000397270400027 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000397270400027	0,540 (în 2023)
	Aydi, H; Jellali, M and Karapinar, E, <i>On fixed point results for α-implicit contractions in quasi-metric spaces and consequences</i> , Nonlinear Analysis-Modelling and Control 21 (1) (2016), 40-56, WOS:000366274800003 https://0h10qq30f-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000366274800003	1,036 (în 2023)

	<p>Aydi, H; Jellali, M and Karapinar, E, Common fixed points for generalized α-implicit contractions in partial metric spaces: consequences and application, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A Matemáticas 109 (2) (2015), 367-384, WOS:000359660000010 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000359660000010</p>	1,299 (în 2023)
	<p>Yang, ZZ, Common fixed point results for three pairs of self-maps satisfying new contractive condition, Journal of Inequalities and Applications 366 (2014), 31 pagini, WOS:000347482800001 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000347482800001</p>	0,812 (în 2023)
	<p>Yang, ZZ, Common fixed point theorems for non-compatible self-maps in generalized metric spaces, Journal of Inequalities and Applications 275 (2014), WOS:000347522200007 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000347522200007</p>	0,812 (în 2023)
<p>Valeriu Popa and Alina-Mihaela Patriciu, <i>A general fixed point theorem for mappings satisfying an Φ-implicit relation in complete G-metric spaces</i>, Gazi University Journal of Science, 25 (2) (2012), 403 - 408, WOS:000421136900017</p>	<p>Chanda, A, Ansari, AH, Dey, LK, Damjanovic, B, On Non-Linear Contractions via Extended C_F-Simulation Functions, Filomat 32 (10) (2018), 3731-3750, WOS:000461181400032 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000461181400032</p>	0,540 (în 2023)
	<p>Aydi, H; Jellali, M and Karapinar, E, On fixed point results for α-implicit contractions in quasi-metric spaces and consequences, Nonlinear Analysis-Modelling and Control 21 (1) (2016), 40-56, WOS:000366274800003 https://0h10qq30f-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000366274800003</p>	1,036 (în 2023)
<p>Valeriu Popa and Alina-Mihaela Patriciu, <i>Two common fixed point theorems for three mappings satisfying a Φ-implicit relation in complete G-metric spaces</i>, Vietnam Journal of Mathematics 41 (2) (2013), 233 - 244, WOS:000212583400008</p>	<p>Choudhury, BS, Maity, P, Best Proximity Point Results in Generalized Metric Spaces, Vietnam Journal of Mathematics 44 (2) (2016), 339-349, WOS:000393859300007 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000393859300007</p>	1,137 (în 2023)



<p>Valeriu Popa, Alina-Mihaela Patriciu, <i>An unified theorem for mappings in orbitally complete partial metric spaces</i>, European Journal of Pure and Applied Mathematics, 10 (4) (2017), 908 - 915, WOS:000423900800023</p>	<p>Nashine, HK, Jain, R, Kadelburg, Z, Solving nonlinear matrix and Riesz-Caputo fractional differential equations via fixed point theory in partial metric spaces, Filomat, 38 (2) (2024), 645-660, WOS:001107576700001 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001107576700001</p>	<p>0,540 (în 2023)</p>
<p>Chaymae Rajafillah, Karim EL Moutaouakil, Alina-Mihaela Patriciu, Ali Yahyaouy and Jamal Riffi, <i>INT-FUP: INTuitionistic FUzzy Pooling</i>, Mathematics 12 (11) (2024), 1740, WOS: 001245263600001</p>	<p>Jain, R, Nashine, HK, Kadelburg, Z, Some Fixed Point Results on Relational Quasi Partial Metric Spaces and Application to Non-Linear Matrix Equations, Symmetry - Basel 13 (6) (2021), Article Number 993, WOS:000666250700001 https://0h10qq138-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000666250700001</p>	<p>0,748 (în 2023)</p>
<p>Ejegwa, PA; Anum, MT; Kausar, N; Nwokoro, CO; Aydin, N; Yu, H, <i>New Fermatean Fuzzy Distance Metric and Its Utilization in the Assessment of Security Crises Using the MCDM Technique</i>, Mathematics 12 (20) (2024), Article Number 3214, WOS: 001341640400001 https://0h10qrm0s-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001341640400001</p>	<p>0,860 (în 2023)</p>	

Standarde minimale Conferențiar universitar:

S = 3,0114 ≥ 2,5 : criteriu îndeplinit
S_{recent} = 1,9124 ≥ 1,5 : criteriu îndeplinit
C = 11 ≥ 6 : criteriu îndeplinit

Data: 04.12.2024