

**Anexa 1**

**Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**

Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**      Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică**

Criteriau	Praguri (conform documentului Anexa2-Informatica.pdf) vezi <a href="http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/">http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/</a>	Realizat	Criteriau îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva B	asistent: 2 (oricare dintre categorii)	10.67	DA
	lector: 12 (oricare dintre categorii)		NU
	conferențiar: 32 ( <i>din care 16 de categ A*, A sau B</i> )		NU
	profesor: 56 ( <i>din care 24 de categ A* sau A și 40 de categ A* sau A sau B</i> )		NU
Perspectiva C	asistent: nu se impune prag	38.00	DA
	lector: 10 (oricare dintre categorii)		DA
	conferențiar: 48 ( <i>din care 12 de categ A*, A sau B</i> )		NU
	profesor: 120 ( <i>din care 40 de categ A*, A sau B</i> )		NU
Perspectiva D	asistent: nu se impune prag	0.00	DA
	lector: 4		NU
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	48.67	DA
	lector: 26 pct		NU
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	1	
	SCOPUS	1	
	Google Scholar	1	

**Anexa 1**

**Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**

Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**      Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică**

**A. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE**

Nr. crt.	Titlu	Autori	Revista	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Punctaj P	Citări		Punctaj Citari
									număr	punctaj	
1	<a href="#">Towards a clinical decision protocol for therapeutic plasma exchange based on biomarker patterns and machine learning</a>	Nicoleta Sgăvârdea, Darian Onchiș, Fabian Galiș, Ciprian Gîndac, Mirela Poroșnicu, Adelina Marinescu, Codruța Istin, Voichița Lăzureanu	BMC Medical Informatics and Decision Making	26 (187)	2026	B	8	0.7	0	0	0
2	<a href="#">Refining Filter Global Feature Weighting for Fully Unsupervised Clustering</a>	Fabian Galiș, Darian Onchiș, Codruța Istin	Applied Sciences	15 (16), 9072	2025	A	3	8	4	38	38

Total categoria A*	0		
Total categoria A	8		
Total categoria B	0.7		
Total categoria C	0		
Total categoria D	0		
Total categoria A*+A+B	8.7		
TOTAL criteriu reviste	8.7	4	38

**Anexa 1**

**Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**

Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**

Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică**

**B. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME (PROCEEDINGS) ALE CONFERINȚELOR**

Nr. crt.	Titlu	Autori	Conferinta	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Volum Workshop	Punctaj P	Citări		Punctaj Citari
										număr	punctaj	
1	<a href="#">Topology Meets Attribution: A Novel Explainability Approach for Transparent Medical Decision Support</a>	Fabian Galiș, Darian Onchiș	SYNASC	pp. 518-	2025	C	2	NU	2	0	0	0

Total categoria A*		0		
Total categoria A		0		
Total categoria B		0		
Total categoria C		2		
Total categoria D		0		
Total categoria A*+A+B		0		
TOTAL criteriu conferinte		2	0	0

**Anexa 1**

**Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**

Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**      Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică**

**B1. Centralizator citări**

	Număr citări	Punctaj
Total citări forumuri de categoria A*	0	16
Total citări forumuri de categoria A	2	16
Total citări forumuri de categoria B	1	4
Total citări forumuri de categoria C	1	2
Total citări forumuri de categoria D	0	0
Total citări forumuri de categoria A*+A + B	3	36
TOTAL	4	38

**Anexa 1**

**Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**

Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**      Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică**

**B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: Refining Filter Global Feature Weighting for Fully Unsupervised Clustering (Applied Sciences Basel, 2025)**

Nr. crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Workshop	Categorie forum	Punctaj P
1	Topology Meets Attribution: A Novel Explainability Approach for Transparent Medical Decision Support	Fabian Galiș, Darian Onchiș	International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing	15.16, pg. 9072	2025	NU	C	2
2	Adaptive deep clustering integrating DINOv2 embeddings, graph attention, and bio-inspired optimization	Mai Abdrabo, Hossam Refaat, Mohammed Abdallah, Osama Farouk	Scientific Reports	15.1, pg. 44656	2025	NU	A	8
3	Towards a clinical decision protocol for therapeutic plasma exchange based on biomarker patterns and machine learning	Nicoleta Sgăvârdea, Darian Onchiș, Fabian Galiș, Ciprian Gîndac, Mirela Poroșnicu, Adelina Marinescu, Codruța Istin, Voichița Lăzureanu	BMC Medical Informatics and Decision Making	26.187	2026	NU	B	4
4	Feature-weighted earth mover's distance for enhanced K-Means clustering: A multi-dataset evaluation on clinical data	Shanshan Fang, Shahadat Uddin	Machine Learning: Science and Technology	7.35028	2026	NU	A	8

		Numar autori lucrare	
			3
Total categoria A*		0	16
Total categoria A		2	16
Total categoria B		1	4
Total categoria C		1	2
Total categoria D		0	0
Total categoria A*+A+B		3	36
		TOTAL	4 38

**Anexa 1****Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică**Numele și prenumele: **Galiș Fabian-Petru**      Semnătura

Funcția didactică:

Departamentul: **Informatică****C. Perspectiva D**

Nr.crt.	Indicator	Punctaj
1	Carti/Capitole	0.00
2	Editor proceedings	0.00
3	Curs in format electronic	0.00
4	Director/editor revista	0.00
5	Granturi	0.00
6	Membru comitet stiintific	0.00
7	Organizare evenimente	0.00
8	Keynote/invited speaker	0.00
9	Consolidarea de echipe	0.00
10	Comisii doctorat	0.00
11	Pozitii de conducere	0.00
12	Premii	0.00
	<b>TOTAL</b>	<b>0.00</b>