

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Prejban Mircea-George

Semnătura

Funcția didactică: Fără funcție didactică

Departamentul: Informatică



criteriu	Praguri (conform documentului Anexa2-Informatica.pdf) vezi http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/	Realizat	Criteriu îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva B	asistent: 2 (oricare dintre categorii)	2.00	DA
	lector: 12 (oricare dintre categorii)		NU
	conferențiar: 32 (din care 16 de categ A*, A sau B)		NU
	profesor: 56 (din care 24 de categ A* sau A și 40 de categ A* sau A sau B)		NU
Perspectiva C	asistent: nu se impune prag	1.00	DA
	lector: 10 (oricare dintre categorii)		NU
	conferențiar: 48 (din care 12 de categ A*, A sau B)		NU
	profesor: 120 (din care 40 de categ A*, A sau B)		NU
Perspectiva D	asistent: nu se impune prag	0.00	DA
	lector: 4		NU
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	3.00	DA
	lector: 26 pct		NU
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

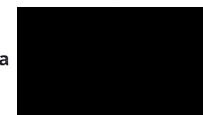
Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	0	
	SCOPUS	0	
	Google Scholar	0	

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Prejban Mircea-George
 Funcția didactică: Fără funcție didactică
 Departamentul: Informatică

Semnătura



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	Control Flow Graphs Against Malware: Methods of Analysis and Detection	Prejban Mircea-George, Ciprian Pungila	26th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC)	Proceedings 26th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pg. 412-416	2024	D	2	NU	1	1	1	1
2	Automated Generation and Retrieval of Control-Flow Graphs in Malware Binaries via the Ghidra API Framework	Prejban Mircea-George, Ciprian Pungila	27th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC)	Proceedings 27th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pg. 118-125	2025	D	2	NU	1	0	1	1

Total categoria A*		0		
Total categoria A		0		
Total categoria B		0		
Total categoria C		0		
Total categoria D		2	1	2
Total categoria A*+A+B		0		
TOTAL criteriu conferinte		2	1	2

Anexa 1

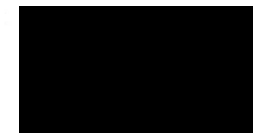
Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Prejban Mircea-George

Funcția didactică: Fără funcție didactică

Departamentul: Informatică

Semnătura



B1. Centralizator citări

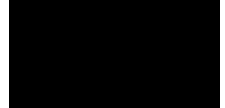
	Număr citări	Punctaj
Total citări forumuri de categoria A*	0	0
Total citări forumuri de categoria A	0	0
Total citări forumuri de categoria B	0	0
Total citări forumuri de categoria C	0	0
Total citări forumuri de categoria D	1	1
Total citări forumuri de categoria A*+A + B	0	0
TOTAL	1	1

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Prejban Mircea-George
 Funcția didactică: Fără funcție didactică
 Departamentul: Informatică

Semnătura



B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: Control Flow Graphs Against Malware: Methods of Analysis and Detection
 (Proceedings 27th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), 2024)

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Workshop	Categorie forum	Punctaj P
1	SmartHoneypot: Honey-pot System for Lightweight Cyber Threat Detection and Behavior Analysis	Dharshan J Y; Arjun R Amarnath; Gadamsetty Siva Adithya; Anitha V; Kumaran U.	Conferinta	2025 International Conference on Electrical, Electronics, and Computer Science with Advance Power Technologies - A Future Trends (ICE2CPT), pg.1-5	2025	NU	D	1

Numar autori lucrare		2
Total categoria A*	0	0
Total categoria A	0	0
Total categoria B	0	0
Total categoria C	0	0
Total categoria D	1	1
Total categoria A*+A+B	0	0
TOTAL	1	1