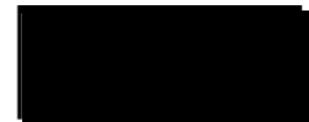


Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică

Semnătura



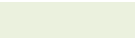
Criteriu	Praguri (conform documentului Anexa2-Informatica.pdf) vezi http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/	Realizat	Criteriu îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva B	asistent: 2 (oricare dintre categorii)	12.00	DA
	lector: 12 (oricare dintre categorii)		DA
	conferențiar: 32 (din care 16 de categ A*, 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	51.00	DA
	lector: 10 (oricare dintre categorii)		DA
	conferențiar: 48 (din care 12 de categ A*, A sau B)		DA
	profesor: 120 (din care 40 de categ A*, A sau B)		NU
Perspectiva D	asistent: nu se impune prag	11.50	DA
	lector: 4		DA
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	74.50	DA
	lector: 26 pct		DA
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	1	
	SCOPUS	1	
	Google Scholar	3	

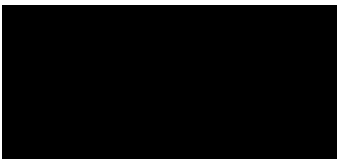
Notă: ÎN Tabelele ce calcul A* este înlocuit cu AA pentru a nu se confunda în formula de calcul

- Notă: 1. Colegii care au funcția didactică profesor sau au obținut abilitarea se vor raporta la pragurile pentru profesor
2. Colegii care au funcția didactică de conferențiar, lector sau asistent se vor raporta la pragurile de conferențiar.
3. Completați tabelele A și B. Valoarea N_a se calculează astfel: $N_a = \max(1, na-2)$
4. Pentru fiecare lucrare din tabelele A și B pentru care există citări, se va completa câte un tabel D (vezi foaia de lucru generică Citări-i), care să justifice precis punctajele obținute pentru indicatorul C.
5. Pentru fiecare indicator din tabelul C, se va completa câte un tabel E (vezi mai jos) cu justificări și referințe.
6. Un procent de 10% din punctajul total (116 pct. pentru gradele de conferențiar, respectiv 236 pct. pentru gradele de profesor, CP I) poate fi deplasat între criterii, cu respectarea cerințelor minimale (în italic în tabelele de la perspectivele b și c).
7. În tabelele A, B, D ordonarea liniilor se face crescător după anul publicării + autori. În tabelul C se păstrează ordinea indicatorilor din tabelul dat în Anexa2-Informatica.pdf - criteriile CNATDCU. Se vor trece doar indicatorii la care există valori nenule.
8. În tabelul alăturat "anulați" liniile care nu se potrivesc folosind culoarea albă pentru FONT

Legenda

 necesita actualizare referinte

- autocalculat
- autocalculat dar necesita actualizare formule
- nu se completeaza

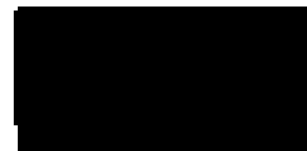


Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Semnătura

Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică



A. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE

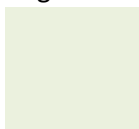
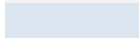
Nr.crt.	Titlu	Autori	Revista	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Punctaj P	Citări		Punctaj Citari
									număr	punctaj	
1	Realtime polymorphic malicious behavior detection in blockchain-based smart contracts	D. Galiș, C. Pungilă, V. Negru	LOGIC JOURNAL OF THE IGPL	Volume 32, Issue 2, April, Pages 210–223	2024	B	3	4	0	0	0
2	A new high-performance approach to approximate pattern-matching for plagiarism detection in blockchain-based non-fungible tokens (NFTs), arXiv preprint arXiv:2205.14492, 2022	C Pungila, D Galiș, V Negru	arXiv	arXiv preprint arXiv:2205.14492	2022	(niciunul)	3	0	12	36.5	36.5
3	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
4	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
5	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
6	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
7	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0

8	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
---	---------------	--------	----------------	-----------------	------	------------	---	---	--	--	---

Total categoria A*	0			
Total categoria A	0			
Total categoria B	4			
Total categoria C	0			
Total categoria D	0			
Total categoria A*+A+B	4			
TOTAL criteriu reviste	4	12	36.5	36.5

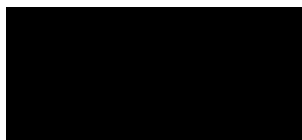


Legenda

	necesita actualizare referinte
	autocalculat
	autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Adăugați toate lucrările semnificative în ordine inversă cronologic.
2. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)
3. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.
4. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

Observatie: Publicatiile de categoria D nu vor fi utilizate in calculul acestui criteriu

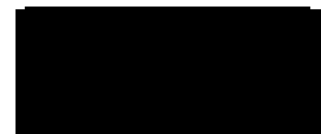


Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică

Semnătura



B. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME (PROCEEDINGS) ALE CONFERINȚELOR

Nr.crt.	Titlu	Autori	Conferinta	Volum, nr., pg.	An	Categorie	Nr. autori	Volum Workshop	Punctaj P	Citări		Punctaj Citari
										număr	punctaj	
1	A Fast NDFA-Based Approach to Approximate Pattern-Matching for Plagiarism Detection in Blockchain-Driven NFTs	D. Galiș, C. Pungilă, V., Negru	DAWAK	Big Data An	2022	B	3	NU	4	2	13	13
2	A Practical Analysis of Techniques for Minting Genetic Information as NFTs in Blockchain Technology	, Darius Ga	SYNASC	24th Intern	2022	D	3	NU	1			0
3	Using N-Gram Variations in Static Analysis for Malware Detection	, Darius Ga	SYNASC	24th Intern	2022	D	3	NU	1	2	1.5	1.5
4	Survey on Feasibility of Pattern Matching Techniques In Heterogeneous Architectures for Bioinformatics	, Darius Gal	SYNASC	20th Intern	2018	C	3	NU	2			0
5	Optimizing Pattern-Matching for Memory-Efficient Heterogeneous DNA Processing in Bioinformatics	, Darius Gal	SACI	IEEE 12th Ir	2018	C	3	NU	2			0
6	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii p	2017	(nici	0	NU	0			0
7	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii p	2017	(nici	0	NU	0			0

8	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii p	2017	(nici	0	NU	0			0
9	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii p	2017	(nici	0	NU	0			0
10	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii p	2017	(nici	0	NU	0			0

Total categoria A*		0			
Total categoria A		0			
Total categoria B		4			
Total categoria C		4			
Total categoria D		2			
Total categoria A*+A+B		4			
TOTAL criteriu conferinte		8	4	14.5	14.5

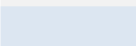


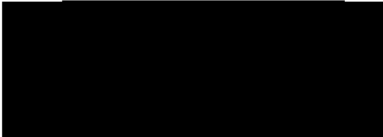
Notă: 1. Adăugați toate lucrările semnificative în ordine inversă cronologic.
2. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)
3. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.
4. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

Observatie: Publicatiile de categoria D nu vor fi utilizate in calculul acestui criteriu



Legenda

-  necesita actualizare referinte
-  autocalculat
-  autocalculat dar necesita actualizare formule



Anexa 1

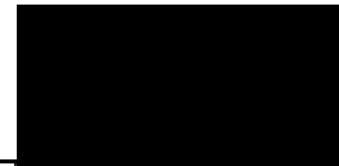
Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Galiș Darius

Funcția didactică: Asistent Universitar

Departamentul: Informatică

Semnătura



B1. Centralizator citări

	Număr citări	Punctaj
Total citări forumuri de categoria A*	3	36
Total citări forumuri de categoria A	0	0
Total citări forumuri de categoria B	1	4
Total citări forumuri de categoria C	0	0
Total citări forumuri de categoria D	12	11
Total citări forumuri de categoria A*+A + B	4	40
TOTAL	16	51

Notă: 1. Adăugați o foaie de lucru nouă pentru fiecare lucrare care este citată (autocitățile tuturor autorilor vor fi excluse. Alternativ, copiați tabelul din 'C-Citari-TPL' pentru fiecare lucrare care este citată.

2. Actualizați sumele (formula) pentru primele patru categorii de punctaj după adăugarea unei noi lucrări care este citată

3. Actualizați informațiile referitoare la numărul de citări/punctaj citări în foaia de lucru / tabelul corespunzătoare categoriei lucrării.

Observatie:

Citarile sunt luate in considerare daca apar in forumuri de tip A, B, C si D, dar si in teze de doctorat, monografii si carti editate, unde vor fi echivalate cu tipul D.

Citarile se considera pentru orice lucrari stiintifice, inclusiv monografii si articole aparute in publicatii din afara listelor precizate, atata timp cat lucrarile respective sunt din domeniul Informatica. in acest caz, in calculul punctajului se consideri scorul ca fiind 8/4/2/1 functie de categoria editurii (SENSE)

Legenda

	necesita actualizare referinte
	autocalculat
	autocalculat dar necesita actualizare formule



Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

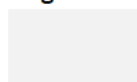
Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică

Semnătura

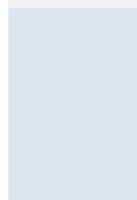
B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: A Fast NDFA-Based Approach to Approximate Pattern-Matching for Plagiarism Detection in Blockchain-Driven NFTs Big Data Analytics and Knowledge Discovery: 24th International Conference, DaWaK 2022, Vienna, Austria, (August 22–24, 2022, Pages 53 - 58)

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Do NFTs' Owners Really Possess their Assets? A First Look at the NFT-to-Asset Connection Fragility	Wang, Ziwei and Gao, Jiashi and Wei, Xuetao	Proceedings of the ACM Web Conference (WWW)	April 2023, pp 2099 - 2109	2023	NU	AA	12
2	A New Frontier in Digital Security: Verification for NFT Image Using Deep Learning-Based ConvNeXt Model in Quantum Blockchain	Prihatno, Aji Teguh, et al.	Information Security Applications: 24th International Conference (WISA)	14402, Pages 79 - 90	2023	NU	D	1
4	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferi nta/carte etc.	Informa tii	2010	NU	(niciunul)	0
5	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferi nta/carte etc.	Informa tii	2013	NU	(niciunul)	0
6	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferi nta/carte etc.	Informa tii	2010	NU	(niciunul)	0
7	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferi nta/carte etc.	Informa tii	2013	NU	(niciunul)	0
8	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferi nta/carte etc.	Informa tii	2010	NU	(niciunul)	0

Legenda



autocalculat



autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Folosiți acest tabel ca șablon: copiați tabelul într-o foaie de lucru dedicată citărilor, pentru fiecare articol semnificativ care este citat SAU realizați câte o foaie de lucru pentru fiecare lucrare care este citată.
2. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.



Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Semnătura

Numele și prenumele: Galiș Darius
Funcția didactică: Asistent Universitar
Departamentul: Informatică

B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: A new high-performance approach to approximate pattern-matching for plagiarism detection in blockchain-based non-fungible tokens (NFTs), arXiv preprint arXiv:2205.14492, 2022

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Characterizing the Solana NFT Ecosystem	Kong, Dechao and Li, Xiaoqi and Li, Wenkai	Proceedings of the ACM Web Conference 2024 (WWW)	2024-05 01, pp 766 - 769	2024	NU	AA	12
2	A New Frontier in Digital Security: Verification for NFT Image Using Deep Learning-Based ConvNeXt Model in Quantum Blockchain	Prihatno, Aji Teguh, et al.	Information Security Applications: 24th International Conference	14402, pp 79- 90	2023	NU	D	1
4	NFT Image Plagiarism Check Using EfficientNet-Based Deep Neural Network with Triplet Semi-Hard Loss	Prihatno, A.T.; Suryanto, N.; Oh, S.; Le, T.-T.- H.; Kim, H	Appl. Sci. 2023,	Recent Advanc es in Cyberse curity and Comput er Networ ks	2023	NU	D	1

5	Integrating Machine Learning with Non-Fungible Tokens	Iosif, E.; Katelaris, L.	Applied Science	When Blockchain Meets IoT: Challenges and Potentials	2024	NU	D	1
6	A Bivariate Performance Model across On- and Off-Chain in A NFT (Non-Fungible Token) Chain," 2022 Fourth International Conference on Blockchain Computing and Applications	J. Seol, J. Ke, S. Joshi, N. Park and A. Kancharla,	Fourth International Conference on Blockchain Computing and Applications (BCCA)	pp. 159-166	2022	NU	D	1
7	Evolutionary Game Analysis of Copyright Protection for NFT Digital Works Considering Collusive Behavior	Gao, Y.; Xie, X.; Ni, Y.	Appl. Sci	13, 11261	2023	NU	D	1
8	A non-fungible token (NFT) chain model and performance study	Seol, J., Ke, Z., Kancharla, A. et al.	Cluster Comput	Dec-23	2023	NU	B	4
9	Do NFTs' Owners Really Possess their Assets? A First Look at the NFT-to-Asset Connection Fragility	Wang, Ziwei and Gao, Jiashi and Wei, Xuetao	Proceedings of the ACM Web Conference (WWW)	April 2023, pp 2099 - 2109	2023	NU	AA	12
10	DroneXNFT: An NFT-Driven Framework for Secure Autonomous UAV Operations and Flight Data Management	Khaoula Hidawi	arxiv	https://arxiv.org/abs/2409.06507	2024	NU	D	1

11	Analysis of the impact of platform reputation systems on NFT copyright protection using repeated and evolutionary games	Sizhe Yang	SHS Web of Conference	Volume 208	2024	2024	In D	0.5
12	Research and Improvement of a Plagiarism Detection Methods Using Blockchain Technolog	R. Dorosh	IEEE 9th International Conference on Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv	pp. 265-270,	2022	NU	D	1
13	Application of Blockchain and the SimHash Algorithm to Detect Plagiarism	R. Dorosh	International Conference on Innovative Solutions in Software Engineering (ICISSE)	Informa tii	2022	NU	D	1
14	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informa tii	2014	NU	(niciunul)	0

Numar autori lucrare							3
Total categoria A*							24
Total categoria A							0
Total categoria B							4
Total categoria C							0
Total categoria D							8.5
Total categoria A*+A+B							28
TOTAL							36.5

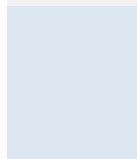




Legenda



autocalculat



autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Folosiți acest tabel ca șablon: copiați tabelul într-o foaie de lucru dedicată citărilor, pentru fiecare articol semnificativ care este citat SAU realizați câte o foaie de lucru pentru fiecare lucrare care este citată.

2. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.

3. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>. Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

4. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)

Observatie:

Citarile sunt luate in considerare daca apar in forumuri de tip A, B, C si D, dar si in teze de doctorat, monografii si carti editate unde vor fi echivalate cu titlul D

editate, unde vor fi echivate cu tipul D.

Citarile se considera pentru orice lucrari stiintifice, inclusiv monografii si articole aparute in publicatii din afara listelor precizate, atata timp cat lucrarile respective sunt din domeniul Informatica. in acest caz, in calculul punctajului se consideri scorul ca fiind 8/4/2/1 functie de categoria editurii (SENSE)

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Semnătura

Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică



B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA:Using N-Gram Variations in Static Analysis for Malware Detection, Marco Radovancovici, Darius Galiș, Ciprian Pungilă, 2022 24th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC)

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Adaptive Dictionary Optimization for LSTM-Based Detection of Low-Rate FTP Attacks with Noisy Training Sets	Angela Oryza Prabowo; Tohari Ahmad; Muhammad Aidiel Rachman Putra; Adifa Widyadhani Chanda D'Layla	3rd International Conference on Intelligent Systems, Advanced Computing and Communication (ISACC)	pp. 368-373	2025	NU	D	1
2	Acomparative analysis of file signatures and entropy for detecting ransomware-encrypted binary files across platforms	Markus Rathkolb	Master thesis		2024	DA	D	0.5
3	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
4	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
5	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
6	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0

7	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
8	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
9	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2015	NU	(niciunul)	0
10	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2011	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2014	NU	(niciunul)	0

		Numar autori lucrare		3
Total categoria A*			0	0
Total categoria A			0	0
Total categoria B			0	0
Total categoria C			0	0
Total categoria D			2	1.5
Total categoria A*+A+B			0	0
TOTAL			2	1.5

Legenda

autocalculat

autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Folosiți acest tabel ca șablon: copiați tabelul într-o foaie de lucru dedicată citărilor, pentru fiecare articol semnificativ care este citat SAU realizați câte o foaie de lucru pentru fiecare lucrare care este citată.
2. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.
3. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

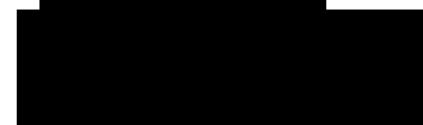


Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Galiș Darius
Funcția didactică: Asistent Universitar
Departamentul: Informatică

Semnătura



C. Perspectiva D

Nr.crt.	Indicator	Punctaj
1	Carti/Capitole	1.00
2	Editor proceedings	0.00
3	Curs in format electronic	6.00
4	Director/editor revista	0.00
5	Granturi	0.00
6	Membru comitet stiintific	1.50
7	Organizare evenimente	2.00
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	1.00
TOTAL		11.50

Notă:

1. Completați indicatorii în ordinea precizată în tabelul din Anexa2- Informatica.pdf - criteriile CNATDCU. Se vor trece doar indicatorii la care există valori nenule.
2. Pentru punctaj se va realiza o referință către totalul asociat indicatorului din foaia 'Indicatorul I'.
3. Pentru fiecare dintre indicatorii utilizați este necesar un tabel justificativ în foaia 'Indicatorul I'.

Legenda

	necesita actualizare referinte
	autocalculat
	autocalculat dar necesita actualizare formule



Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Galiș Darius
 Funcția didactică: Asistent Universitar
 Departamentul: Informatică

Semnătura



C1. Justificări pentru indicatorul **CARTI/CAPITOLE (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1	Metode tehnice pentru detecția rezistenței antimicrobiene folosind arhitectura de tip blockchain, I. Hutu, T. Iancu, (eds) "Rezistența la preparate antimicrobiene din perspectivă bioeco-nomică"	Capitol	1.00
		TOTAL	1.00

C1. Justificări pentru indicatorul **EDITOR PROCEEDINGS (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0.00

C1. Justificări pentru indicatorul **CURS UNIVERSITAR IN FORMAT ELECTRONIC (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1	Sisteme operare (ID)		2
2	Cryptography and Information Security		2
3	Security and Cryptography		2
		TOTAL	6

C1. Justificări pentru indicatorul **DIRECTOR/EDITOR REVISTA (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul GRANTURI (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul MEMBRU COMITET STIINTIFIC (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1	CISIS2024 - Reviewer	Conferinta	0.5
2	HAIS2024 - Scientific Reviewer	Conferinta	0.5
2	Synasc2024 - Scientific Reviewer	Conferinta	0.5
TOTAL			1.5

C1. Justificări pentru indicatorul ORGANIZARE EVENIMENTE (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
	CyberHack2023	Conferinta	1
1	CyberHack Days 2024	Conferinta	1
TOTAL			2

C1. Justificări pentru indicatorul KEYNOTE/INVITED SPEAKER (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul Consolidarea de echipe (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul COMISII DOCTORAT (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul POZITII CONDUCERE(perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul PREMII (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1	Bursa Anis pentru excelenta in educatie (BLOCKCHAIN)		1
		TOTAL	1

I

I