

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ
Semnătura

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

Criteriu	Praguri (conform documentului Anexa2-Infomatica.pdf) vezi http://informatica.universitaria.ro/ppages/16/	Realizat	Criteriu îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva B	asistent: 2 (oricare dintre categorii)	16.00	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	53.50	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	9.50	DA
	lector: 4		DA
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	79.00	DA
	lector: 26 pct		DA
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	0	
	SCOPUS	0	
	Google Scholar	2	

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_3 se calculează astfel: $N_3 = \max(1, n-2)$
 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-Infomatica.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



Legenda

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

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. Pungiliă, V., Negru	LOGIC JOURNAL OF THE IGPL	Volume 32, Issue 2, April, Pages 210-223	2024	A	3	8	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 Pungilia, D Galiș, V Negru	arXiv	arXiv preprint arXiv:2205.14492	2022	(niciunul)	3	0	13	37.5	37.5
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	8			
Total categoria B	0			
Total categoria C	0			
Total categoria D	0			
Total categoria A*+A+B	8			
TOTAL criteriu reviste	8	13	37.5	37.5

- 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

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 CONFERINTELOR

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 Ar	2022	B	3	NU	4	3	14	14
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			0
4	Survey on Feasibility of Pattern Matching Techniques In Heterogeneous Architectures for Bioinformatics	Darius Ga	SYNASC	20th Intern	2018	C	3	NU	2			0
5	Optimizing Pattern-Matching for Memory-Efficient Heterogeneous DNA Processing in Bioinformatics	Darius Ga	SACI	IEEE 12th In	2018	C	3	NU	2	2	2	2
6	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii	2017	(nici)	0	NU	0			0
7	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii	2017	(nici)	0	NU	0			0
8	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii	2017	(nici)	0	NU	0			0
9	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii	2017	(nici)	0	NU	0			0
10	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii	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	5	16

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	14	13.5
Total citări forumuri de categoria A*+A + B	4	40
TOTAL	18	53.5

Notă: 1. Adăugați o foaie de lucru nouă pentru fiecare lucrare care este citată (autocitările 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:

Citările sunt luate în considerare dacă apar în forumuri de tip A, B, C și D, dar și în teze de doctorat, monografii și cărți editate, unde vor fi echivalate cu tipul D.

Citările se considera pentru orice lucrări științifice, inclusiv monografii și articole aparute în publicații din afara listelor precizate, atata timp cât lucrările respective sunt din domeniul Informatică. în acest caz, în calculul punctajului se consideră scorul ca fiind 8/4/2/1 funcție 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
3	Research on Security Threats Using VPN in Zero Trust Environments	Eunyoung, Kim and Kiwook Sohn	Information Security Applications: 24th International Conference	Vol. 14402, p. 55	2023	NU	D	1
4	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
5	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2013	NU	(niciunul)	0
6	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
7	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2013	NU	(niciunul)	0
8	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
9	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2015	NU	(niciunul)	0
10	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2011	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2013	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2014	NU	(niciunul)	0

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

Legenda

autocalculat

autocalculat dar necesita actualizare formule

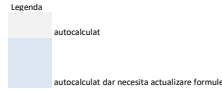
Notă: 1. Folosiți acest tabel ca șablon: copiați tabelul într-o foaie de lucru dedicată citărilor, pentru fiecare articol semnificativ care este citat SAU realizați câte o foaie de lucru pentru fiecare lucrare care este citată.
2. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia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

Citările sunt luate în considerare dacă apar în forumuri de tip A, B, C și D, dar și în teze de doctorat, monografiile și cărți

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., pag.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Characterizing the Solana NFT Ecosystem	Kong, Dechao and Li, Xiaoli	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
3	Research on Security Threats Using VPN in Zero Trust Environments	Eunyoung, Kim and Kiwook Sohn	Security Applications: 24th International Conference	Vol. 14402, p. 55	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.; Lee, T.-T.; H.; Kim, H	Appl. Sci. 2023	Recent Advances in Cybersecurity and Computer Networks	2023	NU	D	1
5	Integrating Machine Learning with Non-Fungible Tokens	Iosif, E.; Katalaris, L.	Applied Science	When Blockchain Meets IoT: Challenges and Potential	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. 155-166	2022	NU	D	1
7	Evolutionary Game Analysis of Copyright Protection for NFT Digital Works Considering Collusive Behavior	Gao, Y.; Xie, X.; Wu, 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, Jiaqi 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	In	D	0.5
12	Research and Improvement of a Plagiarism Detection Methods Using Blockchain Technology	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)	Informații	2022	NU	D	1
14	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informații	2014	NU	(inițialul)	0

Legenda


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 citre 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.universitatea.ro/pages/36/>
 Puneți verifica lista CORE 2024 la adresa <http://101.1.87.206/core>. Lista jurnalilor 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)

Observație:
 Citarile sunt luate în considerare dacă apar în forumuri de tip A, B, C și D, dar și în teze de doctorat, monografi și cărți editate, unde vor fi echivalate cu tipul D.
 Citarile se consideră pentru orice lucrări științifice, inclusiv monografi și articole apărute în publicații din afara listelor precizate, atata timp cât lucrările respective sunt din domeniul Informatică. În acest caz, în calculul punctajului se consideră scorul ca fiind 8/4/2/1 funcție de categoria editurii (SENSE)

Numar autori lucrare			
Total categoria A*	2	24	
Total categoria A	0	0	
Total categoria B	1	4	
Total categoria C	0	0	
Total categoria D	10	9.5	
Total categoria A**+A+B	3	28	
TOTAL	13	37.5	

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: Optimizing Pattern-Matching for Memory-Efficient Heterogeneous DNA Processing in Bioinformatics, Pungila, Ciprian ; Galiș, Darius ; Negru, Viorel, 2018 IEEE 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SACI)

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Fast Finger Vein Recognition Based on Sparse Matching Algorithm under a Multicore Platform for Real-Time Individuals Identification	Hernández-García, R (Hernandez-Garcia, Ruber) ; Barrientos, et al	SYMMETRY-BASEL	Volume 11, Issue 9	2019	NU	D	1
2	Individuals Identification Based on Palm Vein Matching under a Parallel Environment	Hernández-García, R (Hernandez-Garcia, Ruber) ; Barrientos, RJ (Barrientos, Ricardo J.) ; Rojas, C (Rojas, Cristofher) ; Mora, M (Mora, Marco)	APPLIED SCIENCES-BASEL	Volume 11, Issue 14	2019	NU	D	1
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

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](http://78.96.45.251/DanCristea/). Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

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

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	4.00
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	9.50

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 in foaia 'Indicatorul I'.

Legenda

necesita actualizare referinte

autocalculat

autocalculat dar necesita actualizare formule

Anexa 1

Fisa 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.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1	Metode tehnice pentru detectia rezistentei 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.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0.00

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

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1	Sisteme operare (ID)		2
2	Cryptography and Information Security		2
TOTAL			4

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

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **GRANTURI** (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

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

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1	CISIS2024 - Reviewer	Conferinta	0.5
2	HAIIS2024 - 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.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
	CyberHack2023	Conferinta	1
1	CyberHack Days 2024	Conferinta	1
TOTAL			2

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

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

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

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **COMISII DOCTORAT** (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **POZITII CONDUCERE**(perspectiva D)

Nr.crt.	Explicatie / Referinte	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **PREMII** (perspectiva D)

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