

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: TOMA Marian-Vlăduț

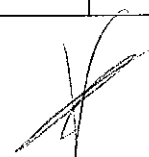
Denumirea postului didactic: asistent, Poziția 38

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

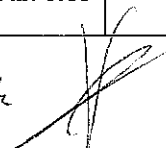
Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Doctorand – adeverință
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	8.525 cf diplomă licență și masterat
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Certificat absolvire Nivel II

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în România la edituri prestigioase, în colecții științifice prestigioase, la edituri cotate CNCS (CNCSIS), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	1. Comerțul electronic în sistemele de management al conținutului WEB: WooCommerce. Editura Universității Ștefan cel Mare, ISBN 978-973-666-675-9, 2021	111.8
2	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	1. Extended Reality–Based Mobile App Solutions For The Therapy Of Children With Autism Spectrum Disorders: Systematic Literature Review, Coautori:Cristina Elena Turcu, Corneliu Octavian Turcu, Sorin Vlad, Doru Eugen Tiliute, Paul Pascu, Jmir Serious Games, ISSN:2291-9279, WOS:001174667700001, Cod DOI/Link: 10.2196/49906, 2024. Q2, FI=4.0	57.63
3	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	1. Robotic Process Automation In Higher Education: A Case Study On University Daily Sheets, The Journal Of Applied Computer Science & Mathematics, Issue 2, (Vol. 17) / 2023, 2066-3129, ISSN:2066-3129, https://doi.org/10.4316/JACSM.202302003 . BDI 2. M. -V. Toma and C. E. Turcu, "Towards Education 4.0: Enhancing Traditional Textbooks with Augmented Reality and Quick Response codes," 2022 International Conference on Development and Application Systems (DAS), 2022, pp. 144-149, doi: 10.1109/DAS54948.2022.9786073. Indexat IEEE si Scopus.	140



		<p>3. Vlad TOMA, „A comparative study on the security of web content management systems”, The USV Annals of Economics and Public Administration, Vol 21, No 1(33), 2021. http://www.annals.seap.usv.ro/index.php/annals/article/view/1300</p> <p>4. Vlad TOMA, „IoT potential in Industry 4.0 and Education 4.0 context”, The Journal of Applied Computer Science & Mathematics, Issue 2, (Vol. 15) / 2021 https://doi.org/10.4316/JACSM.202102005</p>	
4	Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)	1. Marian-Vlăduț TOMA, ”Towards a Digital Campus in Education 4.0 Context”, Physical and technological problems of transmission, processing and storage of information in infocommunication systems: Proceedings of IXth International Scientific- Practical Conference, 2021.	20
5	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	1. Augmenting the university campus: digital approach, Vlad Toma, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania. VI International Congress Society of Ambient Intelligence 2023 (ISC SAI 2023). <u>Sursă</u>	10
6	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	<p>1. R.Bejinaru and M. -V. Toma, “Enhancing Business Operations Through Microlearning, Bpm And Rpa”, The 18th International Conference on Business Excellence Smart Solutions for a Sustainable Future 21-23 March 2024, Bucharest, Romania. <u>PROGRAM</u></p> <p>2. R.Bejinaru and M. -V. Toma, “AR Technology Potential for Facilitating Access to Advanced Education for Students with ASD”, THE 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMICS AND SOCIAL SCIENCES, 15-16 June 2023, Bucharest, Romania. <u>PROGRAM</u></p> <p>3. Marian-Vlăduț Toma, Ruxandra Bejinaru, „EMBRACING DIVERSITY: AUGMENTED REALITY APPLICATION FOR INCLUSIVE UNIVERSITY CAMPUS NAVIGATION”, STRATEGICA 2023 – Managing Business Transformations during Uncertain Times, 2023. <u>PROGRAM</u></p> <p>4. M. -V. Toma and C. E. Turcu, "Towards Education 4.0: Enhancing Traditional Textbooks with Augmented Reality and Quick Response codes," 2022 International Conference on Development and Application Systems (DAS), 2022, pp. 144-149, doi: 10.1109/DAS54948.2022.9786073. Indexat IEEE si Scopus. <u>PROGRAM</u></p> <p>5. Marian-Vlăduț TOMA, ”Towards a Digital Campus in Education 4.0 Context”, in the Proceedings of IXth International Scientific- Practical Conference on Physical and technological problems of transmission, processing and storage of information in infocommunication systems, 2021. <u>PROGRAM</u></p>	25
8	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	Cercetător în proiect: „Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT – CENTRIC”. Contract subsidiar nr. 22080/05.10.2022/Autism/ASSIST. CIM nr. 1116/16.11.2022, USV	8.09
8	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de	Dezvoltare platformă online pentru accesul facil la informații publice. Beneficiar: Direcția Județeană pentru Cultură Suceava. Contract nr. 1033 din data de 03.08.2020	70

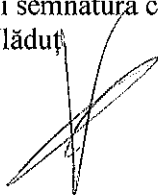


	beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.		
9	Suștinere referat în cadrul doctoratului.	„Stadiul actual al cercetărilor în domeniul ciber-infrastructurilor”, proces verbal nr din data de 20.12.2021	25

* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 474.52 puncte

Întocmit,
Nume, prenume și semnătură candidat
TOMA Marian-Vlăduț



Data,
06.06.2024