

Universitatea Transilvania din Braşov

Poz. postului 57

Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor

Disciplinele postului: Programarea

calculatoarelor și limbaje de programare I, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II, Introducere în calculatoare și tehnologia informației și Informatică aplicată I

Departamentul de Electronică și Calculatoare

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Postul: Asistent universitar, poziția 57,

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. din data de

Candidat: Comșii Andreea-Mihaela Data nașterii 12.04.1997

Funcția actuală: Cybersecurity Team Lead

Instituția Stefanini Romania SRL

1. Studii universitare (licență și masterat)

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Calculatoare și tehnologia informației	2016-2020	Inginer
2	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale.	2020-2022	Masterand

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	2023 - prezent	

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Instituția	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
----------	------------	----------------------------	----------	----------------

¹ Numărul documentului se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

--	--	--	--	--

4. Standarde minimale ale universității

Post didactic (se menține în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Asistent universitar	<p>(i) Medie absolvirea ciclului de licență: 8.95. Media examenului de finalizare a studiilor: 10</p> <p>(ii) Lucrări:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Călin, A. M., Alexandru, M., & Nicula, D. (2021). Experiment-Supported Mobile Application for Monitoring Human Activities Using Neural Networks. In Interactive Mobile Communication, Technologies and Learning (pp. 778-787). Cham: Springer International Publishing. Link: https://rd.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-96296-8_70 2. Călin, A. M., Cotfas, D. T., & Cotfas, P. A. (2024). A Review of Smart Photovoltaic Systems Which Are Using Remote-Control, AI, and Cybersecurity Approaches. Applied Sciences, 14(17), 7838. Link: https://www.mdpi.com/2076-3417/14/17/7838 <p>Indexat în: Scopus, SCIE (Web of Science), Inspec, CAPlus / SciFinder, and other databases.</p> <p>Journal Rank: JCR - Q1 (Engineering, Multidisciplinary) / CiteScore - Q1 (General Engineering)</p> <p>Scorul relative de influență: 1.795</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Călin, A. M., Cotfas, D. T., & Cotfas, P. A., Design and implementation of a remote controlled emulator for standalone PV systems – lucrare acceptată și prezentată la

	<p>conferința ICATE, octombrie 2024, Craiova</p> <p>Link: https://ieeexplore.ieee.org/document/10748669</p>
--	---

Candidat,
Comșiț Andreea-Mihaela

