

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea de Matematică şi Informatică
 Departamentul de Matematică şi Informatică

Poz. postului: 54
 Disciplinele postului: Programare Java,
 Baze de date, Reţele de calculatoare,
 Sisteme de operare

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII
 Postul: lector universitar, poziţia 54,
 publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. 1242 din data de 3.XII.2021

Candidat: Nănaş Corina – Ştefania, Data naşterii: 25 decembrie 1983
 Funcţia actuală: asistent universitar Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Informatică	2003-2007	Licenţiat în Informatică
	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Informatică	2007-2008	Diploma de masterat

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
	Universitatea Transilvania din Braşov	Informatică	2013-2020	Doctor

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Asistent universitar <i>Lector</i>	(i) Teză de doctorat susţinută (ii) Publicaţii: 1. Nanau, C.S., An overview of Delay Tolerant Networks and routing protocols , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Vol. 11(60), no. 2, 279-284, (2018) 2. Nanau, C.S., Example of Routing Protocols in Delay Tolerant Networks , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Vol. 12(61), no. 1, 145-156, (2019) 3. Nanau, C.S., Queuing Theory Application on DTN Buffer Management , Intelligent Methods in Computing, Communications and Control, vol. 1243, pp. 109-120, in Proceeding of the 8th International

¹ Se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.
 F04-PS6.2-01/ed.3,rev.1

	<p>Conference on Computers Communications and Control (ICCCC 2020), May 11-15, Oradea, 2020</p> <p>4. Udroi, R., Deaconu, A. and Nanau, C.S., Data Delivery in a Disaster or Quarantined Area Divided into Triangles Using DTN-Based Algorithms for Unmanned Aerial Vehicles, Sensors, Vol. 21(11), ISSN: 1424-8220, pp. 1-18, 2021, (ISI, FI=3.575, SRI=1.256)</p> <p>5. Deaconu, A.M., Udroi, R., Nanau, C.S., Algorithms for delivery of data by drones in an isolated area divided into squares, Sensors, Vol. 21(16), ISSN: 1424-8220, pp. 1-19, 2021, (ISI, FI=3.575, SRI=1.256)</p>
--	---

Candidat,
Nănu Corina-Ştefania



Rezoluţia Comisiei Ştiinţifice:

Membrii Comisiei ştiinţifice:

1. Prof. dr. Ovidiu POPESCU
2. Conf. dr. Nicuşor PINCELETE
3. Conf. dr. Lucian H. SAŞU

Standardele sunt îndeplinite:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |