

Universitatea Transilvania din Braşov  
Facultatea Ştiinţe economice şi administrarea  
afacerilor  
Departamentul Management şi informatică  
economică

Poz. postului 37  
Disciplinele postului Bazele informaticii  
economice, Baze de date, Modelarea şi simularea  
deciziei financiare şi de gestiune, Cercetări  
operaţionale şi modelare economică

## FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

**Postul: lector universitar, poziţia 37,**  
publicat în Monitorul Oficial al României<sup>1</sup> nr. .... din data de .....

Candidat: Camelia Mîzgaciu Data naşterii 03.08.1975

Funcţia actuală lector universitar Instituţia Universitatea „Transilvania” din Braşov

### 1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea „Transilvania” din Braşov, Facultatea de Matematică şi informatică	Informatică	1999 - 2003	Licenţiat în informatică
2.	Universitatea „Transilvania” din Braşov, Facultatea de Ştiinţe economice şi administrarea afacerilor	Economic	2020-2022	Licenţiat în economie
3.	Universitatea „Transilvania” din Braşov, Facultatea de Matematică şi informatică	Informatică	2005 - 2007	Master

### 2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea „Transilvania” din Braşov	informatică	2014-2019	Doctor

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

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

<sup>1</sup> Numărul documentului se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

#### 4. Standarde minimale ale universității

<b>Post didactic</b> (se menține în tabel numai postul pentru care se candidează)	<b>Realizări conform standardelor proprii ale                      universității</b>
<b>Lector</b>	(i) Deținerea diplomei de doctor în baza OMEN 5644 din 30.12.2019 cu distincția MAGNA cum LAUDE (ii) 5 articole/studii în domeniul disciplinelor (v. listă lucrări) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciurea, E., Georgescu, O., Schiopu, C. - <i>Minimum Flows in Directed 1-n Planar Static and Dynamic Networks with Arcs and Nodes Capacities</i>, Journal of Circuits Systems and Computers, vol. 31 (7) – 2022, pg. 1-19, ISSN 0218-1266, DOI: 10.1142/S0218126622300045 WOS: 000784796300017, jurnal indexat ISI cu Factor de Impact 1.278, SRI: 0.326, AIS: 0,160, <a href="https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218126622300045">https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218126622300045</a>.</li> <li>2. Schiopu, C., Ciurea, E., - <i>Maximum Flows in Planar Dynamic Networks. The Static Approach</i>, Romanian Journal of Information Science and Technology, vol. 23(T), 2020, pg. T18–T27, ISSN 1453-8245, WOS: 000590024000001, jurnal indexat ISI cu Factor de Impact 0.485, SRI: 0.273, AIS: 0,123, <a href="http://www.romjist.ro/abstract-671.html">http://www.romjist.ro/abstract-671.html</a>.</li> <li>3. Schiopu, C., Ciurea, E. - <i>Maximum Flows in Planar Dynamic Networks with Lower Bounds</i>, Fundamenta informaticae, vol. 163 (2) – 2018, pg. 103-115, ISSN 0169-2968, DOI: 10.3233/FI-2018-1737, WOS: 000458973900004, jurnal indexat ISI cu Factor de Impact 1.204, SRI: 0.638, AIS: 0.308, <a href="https://dblp.org/db/journals/fuin/fuin163">https://dblp.org/db/journals/fuin/fuin163</a></li> </ol>

	<p>.html.</p> <p>4. Schiopu, C., Ciurea , E. - <i>Two Flow Problems in Dynamic Networks</i>, International Journal of Computers, Communications and Control, vol 12 (1) – 2017, pg. 282–291, ISSN 1841-9836, WOS: 000390587600008, jurnal indexat ISI cu Factor de Impact 1.179 , SRI: 0.338, AIS: 0.170, <a href="https://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2786">https://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2786</a>.</p> <p>5. Schiopu, C. - <i>The maximum flows in planar dynamic networks</i>, International Journal of Computers, Communications and Control, vol 11 (2) – 2016, pg. 282–291, ISSN 1841-9836, DOI: 10.15837/ijccc.2016.2.2444, WOS: 000368997900010, jurnal indexat ISI cu Factor de Impact 1.193, SRI: 0.322, AIS: 0.159, <a href="https://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2444">https://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2444</a>.</p> <p>(iii) Media de absolvire a ciclului de licență este 9,94 (nouă nouăzeci și patru), [media anilor de studii + media la examenul de licență/diplomă)/2].</p> <p>(iv) Volum de specialitate Fluxuri în rețele planare și rețele bipartite, Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN 978-606-19-1399-2, 2021.</p> <p>(v) Certificat de absolvire a cursurilor Departamentului pentru pregătirea personalului didactic, Nivel I și II;</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Candidat,  
Camelia Mișgaciu

