

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea DE MEDICINĂ.

Poz. Postului 82

Disciplinele postului: Reactivitatea compușilor bioactivi; Proteomica;
Chimie analitică 1. Tehnici de laborator; Biochimie. Biofizică
Departamentul Discipline fundamentale profilactice și clinice.

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Postul: ASISTENT UNIVERSITAR PERIOADĂ DETERMINATĂ, poziția 82,
publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. din data de
.....

Candidat: GĂLBĂU CRISTINA-ȘTEFANIA Data nașterii: 20/12/1996

Funcția actuală: STUDENT DOCTORAND/ASISTENT DE CERCETARE

Instituția: UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV

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 Medicină, programul de studiu licență Laborator clinic	Medicină	2016-2019	Asistent medical de laborator clinic licențiat
2	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Medicină, programul de studiu master Managementul strategiilor preventive și politici sanitare	Medicină	2019-2021	Master

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov	Medicină	2022 - în curs	Doctor în științe medicale

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

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

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	1. calitatea de doctorand în domeniul postului - medicină 2. 4 articole ISI publicate în reviste internaționale

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

	<p>3. 3 articole BDI publicate în reviste naționale</p> <p>4. media de absolvire a ciclului de licență [(media anilor de studii+media la examenul de licență/diploma)/2] este de 8.97</p>
--	---

Lucrări științifice indexate ISI:

1. Adochițe C.Ș., Vițelaru C., Parau A.C., Kiss A.E., Pană I., Vlădescu A., Costinaș S., Moga M., Muntean R., Badea M., Idomir M. (2022) Synthesis and Investigation of Antibacterial Activity of Thin Films Based on TiO₂-Ag and SiO₂-Ag with Potential Applications in Medical Environment. *Nanomaterials.*; 12(6):902, <https://doi.org/10.3390/nano12060902>.
2. Vitelaru C., Parau A.C., Kiss A.E., Pana I., Dinu M., Constantin L.R., Vladescu A., Tonofrei L.E., Adochite C.S., Costinas S., Rogozea L., Badea M., Idomir M.E. (2022) Silver-Containing Thin Films on Transparent Polymer Foils for Antimicrobial Applications. *Coatings*; 12(2):170, <https://doi.org/10.3390/coatings12020170>.
3. Adochite C., Andronic L. (2021) Aquatic Toxicity of Photocatalyst Nanoparticles to Green Microalgae *Chlorella vulgaris*. *Water* 2021, 13, 77, <https://doi.org/10.3390/w13010077>.
4. Adochite C., Andronic L. (2021) Toxicity of binary mixture of TiO₂ and imidacloprid to *Chlorella Vulgaris*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021; 18 (15):7785., <https://doi.org/10.3390/ijerph18157785>.

Lucrări științifice indexate BDI:

1. Adochite C., Costinas S., Badea M., Rogozea L., Vitelaru C., Idomir M. (2021) Strategies for in vitro testing of non-porous surfaces with antibacterial properties. *Jurnal Medical Brasovean* (1), pp 27-36, <https://doi.org/10.31926/jmb.2021.1.16>.
2. Adochite C.S., Badea M. (2020). Perspectives of nanotechnologies in medicine. *Jurnal Medical Brașovean* (2), pp 34-41, <https://doi.org/10.31926/jmb.2020.2.5>.
3. Adochițe C.S., Andronic L., Rogozea L., Coman G., Badea M (2019). Chromatographic methods of resveratrol detection. *Jurnal Medical Brașovean* (2), pp 40-44, <https://doi.org/10.31926/jmb.2019.2.6>.

Candidat,
Gălbău Cristina-Ștefania

Gălbău