

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea de Medicină
Departamentul Discipline Fundamentale,
Profilactice şi Clinice

Poz. Postului 89
Disciplinele postului: Psihiatrie; Îngrijirea
pacientului cu tulburări în sfera sănătăţii mintale şi
a psihiatriei; Recuperarea pacienţilor psihiatrici;
Ştiinţele comportamentului . Psihologie medicală

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Asistent universitar, poziţia 89,

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr 359 din data de 28.XI.2024

Candidat: Petric Paula-Simina

Data naşterii 10.07.1991

Funcţia actuală: Asistent universitar pe
perioadă determinată

Instituţia Universitatea Transilvania din Braşov,
Facultatea de Medicină

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 Medicină	Sănătate	2010-2016	Doctor Medic

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Medicină	Medicină	2018-2024	Doctor în medicină

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 (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
---	---

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

Asistent universitar

(1) Titlul de doctor în medicină obținut conform OM Nr. 7737 din 16.12.2024

(2) 3 articole:

1. **Petric P. S.**, Ifteni, P., Miron, A. A., Sechel, G., & Teodorescu, A. (2024). Brain Abnormalities in Schizophrenia: A Comparative Imagistic Study. *Medicina*, 60(4), 564. Link: [Brain Abnormalities in Schizophrenia: A Comparative Imagistic Study](#)
2. **Petric P. S.**, Ifteni P, Popa AV, Teodorescu A. (2024) Cerebral Computed Tomographic Findings in Schizophrenia: Relationship to Second-Generation Antipsychotics and Hyperprolactinemia. *Healthcare*; 12(13):1343. Link: [Cerebral Computed Tomographic Findings in Schizophrenia: Relationship to Second-Generation Antipsychotics and Hyperprolactinemia](#)
3. **Petric, P. S.**, Teodorescu, A., Miron, A. A., Manea, M. C., & Ifteni, P. (2024). Cognitive Outcomes in Nonacute Patients With Schizophrenia Treated With Long-Acting Injectable Antipsychotics Versus Oral Antipsychotics. *American Journal of Therapeutics*, 31(3), e219-e228. Link: [Cognitive Outcomes in Nonacute Patients With Schizophrenia Treated With Long-Acting Injectable Antipsychotics Versus Oral Antipsychotics](#)

(3) Media de absolvire a ciclului de licență: 9,34

**Candidat,
Petric Paula-Simina**

