

Universitatea Transilvania din Braşov

Poz. postului 95

Facultatea de Medicina

Disciplinele postului: Recuperare, medicină fizică și

balneologie; Evaluare osteoarticulara si musculara. Masurare si evaluare motrica si somato-functionala;

Balneoclimatologie. Hidrotermotera; Ergofiziologie; Psihomotricitate. Educatie si reeducare psihomotrică

Departamentul de Discipline Fundamentale, Profilactice și Clinice

## FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

**Postul: Asistent universitar pe perioadă determinată, poziția 95,**  
publicat în Monitorul Oficial al României<sup>1</sup> nr. .... din data de .....

Candidat: TUCHEL Ionut Vlad Data nașterii 11.06.1993

Funcția actuală – Medic specialist Medicina fizica si de reabilitare, doctorand in cadrul Universitatii Transilvania din Brasov Facultatea de Medicina

Instituția - Universitatea Transilvania din Braşov

### 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	Medicina	2012-2018	Doctor/medic

### 2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Transilvania Braşov, Școala Doctorală Interdisciplinară	Medicina	2021- prezent	Student doctorand

### 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	Realizări conform standardelor proprii ale universității
---	--

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

candidează)	
<b>Asistent universitar</b>	<p>Articole științifice publicate în reviste ISI SRI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Roman N, Baseanu C, <b>Tuchel VI</b>, Nicolau C, Repanovici A, Manaila A, Minzatanu D, Miclaus RS. The Benefits of Combining Mixed Virtual Reality Exergaming with Occupational Therapy for Upper Extremity Dexterity. Electronics. 2023; 12(6):1431. <a href="https://doi.org/10.3390/electronics12061431">https://doi.org/10.3390/electronics12061431</a></li> <li>□ Roman NA, <b>Tuchel VI</b>, Nicolau C, Grigorescu O-D, Necula R. Functional Electrostimulation in Patients Affected by the Most Frequent Central Motor Neuron Disorders—A Scoping Review. Applied Sciences. 2023; 13(6):3732. <a href="https://doi.org/10.3390/app13063732">https://doi.org/10.3390/app13063732</a></li> <li>□ Basalic, E.B.; Roman, N.; <b>Tuchel, V.I.</b>; Miclăuș, R.S. Virtual Reality Applications for Balance Rehabilitation and Efficacy in Addressing Other Symptoms in Multiple Sclerosis—A Review. Appl. Sci. 2024, 14, 4244. <a href="https://doi.org/10.3390/app14104244">https://doi.org/10.3390/app14104244</a></li> </ul>

**Candidat, Tuchel Ionut Vlad**