

## VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA Č. 10119/2023

zo dňa 12.6.2023

### 1 miesto vysokoškolský učiteľ, odborný asistent

#### Zoznam členov výberovej komisie :

Predseda: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Člen: Ing. Marek Macák, PhD.

Člen: doc. RNDr. Mária Minárová, PhD.

#### Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: **Matematika**

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Aplikovaná matematika  
na Katedre matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Počet uchádzačov: 1

Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov, ktorí na uverejnenie svojich údajov udelili súhlas, v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

#### Vybraný uchádzač – 1 miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	<b>Peter Struk</b>
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Mgr., PhD.
Rok narodenia:	1963
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2. stupeň: Učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov: Matematika - Geografia. <i>Prírodovedecká Fakulta, Univerzita Komenského (1986)</i> 3. stupeň: PhD v odbore Aplikovaná matematika. <i>Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave (2007)</i>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: Gymnázium Ivana Horvátha (1987–1997) Stavebná fakulta STU v Bratislave (1997 – dnes) Pedagogická činnosť: Stredoškolský učiteľ matematiky, geografie a informatiky, <i>Gymnázium Ivana Horvátha (1987–1997)</i> Odborný asistent, Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním, <i>Stavebná fakulta STU v Bratislave (1997 – dnes)</i>

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Údaje o publikačnej činnosti:

Extremal fuzzy integrals, STRUK, Peter, In: Soft Computing. Vol. 10, No. 6 (2006), s.502-505.

Generalized Lebesgue integral, ZHANG, Qiang - MESIAR, Radko - LI, Jun - STRUK, Peter, In: International Journal of Approximate Reasoning. Vol. 52, Iss. 3 (2011), s. 427-443.

Pseudo-optimal measures. LI, Jun - MESIAR, Radko - STRUK, Peter, In: Information Sciences. Vol. 180, Iss. 20 (2010), s. 4015-4021.

Classes of fuzzy measures and distortion. VALÁŠKOVÁ, Ľubica - STRUK, Peter. In: Kybernetika. Vol. 41, No. 2 (2005), s.205-212.

S-measures, T-measures and distinguished classes of fuzzy measures. STRUK, Peter - STUPŇANOVÁ, Andrea, In: Kybernetika. Vol. 42, No. 3 (2006), s. 367-378.