

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 19.01.2026

1 funkčné miesto DOCENT pre študijný odbor Strojárstvo

(pracovisko: Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky)

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: Alexander Schrek
členovia Jozef Jandačka
Róbert Olšiak
Vladimír Chmelko
Ingrid Součková
Jozef Denkóci

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Strojárstvo

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:	Juraj Úradníček , rod. Úradníček
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc. Ing. PhD..
Rok narodenia:	1982
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2000 - 2004 – inžinierske štúdium SjF STU v Bratislave – Aplikovaná mechanika. 2005 - 2008 – doktorandské štúdium SjF STU v Bratislave – Aplikovaná mechanika. 2020 – vymenovanie docentom na SjF STU v Bratislave – Aplikovaná mechanika.
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	<i>Priebeh zamestnaní:</i> 2008 - 2019 – Asistent/odborný asistent na Ústave výrobných systémov environmentálnej techniky a manažérstva kvality, SjF STU v Bratislave. 2019 – 2020 - Asistent/odborný asistent na Ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky, SjF STU v Bratislave. 2020 – dodnes - docent na Ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky, SjF STU v Bratislave.

	2022 – dodnes - Posudzovateľ – externý pracovník, Slovenská národná akreditačná služba.
	2022 – 2023 - Odborný pracovník transferu technológií, Centrum vedecko-technických informácií SR.
	2025 – dodnes Odborný pracovník v oblasti zahraničných, investičných a rozvojových projektov. Centrum európskych projektov, spolupráce s praxou, inovácií a transferu technológií STU.
	<i>Pedagogická činnosť:</i> ÚAMM Sjf STU v Bratislave - Numerická mechanika, Programovanie, Mechanika viazaných mechanických systémov, Počítačová simulácia mechanizmov, Teória mechanizmov. Technická mechanika I. ÚSETM Sjf STU v Bratislave - Cax systémy, PLM techniky, 3D modelovanie v strojníckej praxi, Úlohy MKP, Semestrálny projekt I, Semestrálny projekt II.
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:	Strojárstvo, Aplikovaná mechanika.
Údaje o publikačnej činnosti:	1. monografia – 0ks 2. učebnica – 1ks 3. skriptá – 0ks Vysokoškolská učebnica z oblasti Torzného kmitania rotačných mechanických sústav: ACB01 MUSIL, Miloš - ÚRADNÍČEK, Juraj - HAVELKA, Ferdinand. Torzné kmitanie rotačných mechanických sústav. 1. vyd. Bratislava Nakladateľstvo STU 2015. 100 s., 65 obr. ISBN 978-80-227-4481-2., 1.5 autorských hárkov. 4. výstupy v kategóriách A+, A, A- a B: 85
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:	56
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.	4/1