

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 28.05.2024

1 funkčné miesto DOCENT pre študijný odbor Strojárstvo

(pracovisko: Ústav technológií a materiálov)

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: Stanislav Ďuriš
členovia: Eva Tillová
Ivo Hlavatý
Ernest Gondár
Róbert Olšiak
Marek Noga

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:	Branislav Vanko , rod. Vanko
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:	<ul style="list-style-type: none">• 2024 – získanie titulu docent v odbore strojárske technológie a materiály, Strojnícka fakulta STU v Bratislave• 2011 – získanie titulu PhD. v odbore strojárske technológie a materiály, Strojnícka fakulta STU v Bratislave• 2006 – získanie titulu Ing. v odbore strojárske technológie a materiály, Strojnícka fakulta STU v Bratislave• 2006 – získanie titulu Bc. v odbore výrobné technológie, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	<p><i>Priebeh zamestnaní:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• 2016 - doteraz Odborný asistent Ústav technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava, Slovenská republika

- 2009 – 2016 Výskumný pracovník
Ústav technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU
v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava,
Slovenská republika

Pedagogická činnosť:

Nástroje a prípravky, Stroje a zariadenia pre strojársku technológiu, Špeciálne priemyselné výrobné technológie, Technológia zlievania, Teória zlievania, Nekonenčné zlievarenské procesy, Technológia I, Vybrané technológie, Vybrané technológie I., Technológia procesov zlievania, Teória a technológia procesov zlievania, Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia, Bakalárska práca, Diplomová práca, Semestrálny projekt, atď.

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť v oblasti technológií a materiálov so zameraním na procesy zlievania

Údaje o publikačnej činnosti:

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B	37(15)
z toho	
Výstupy v kategóriách A+ a A:	8 (7)
A+ publikácia v časopise Q1 alebo Q2 vo WoS alebo Scopus, ostatné publikácie vo WoS alebo Scopus1), monografia alebo kapitola v monografii v MRV, medzinárodný patent	0
A publikácia v časopise Q3 alebo Q4 vo WoS alebo Scopus, ostatné publikácie vo WoS alebo Scopus2), vedecká monografia alebo kapitola v monografii vo svetovom jazyku vydaná v zahraničnom vydavateľstve nezaradená v A+	8
A- ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, vedecká monografia alebo kapitola v monografii vydaná v domácom vydavateľstve, národný patent	2
B ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, úžitkový vzor	27
- ostatné publikácie	6
Súčet	37+6

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú
prácu:

Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	20
Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2
Citácie v zahraničných publikáciách, neregistrované v citačných indexoch	3
Citácie v domácich publikáciách, neregistrované v citačných indexoch	0

Počet doktorandov, ktorým je alebo bol
školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium
ku dňu vyhotovenia životopisu riadne
skončili.
