

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 24.06.2024

funkciu vedúci/vedúca Ústavu aplikovanej mechaniky a mechatroniky Strojníckej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Stanislav Ďuriš
Štefan Stanko
Miroslav Bošanský
Juraj Beniak
Ingrid Součková

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

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:	Vladimír Chmelko , rod. Chmelko
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	prof. Ing. PhD.
Rok narodenia:	1965
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2023 – Sjf STU v Bratislave, inauguračné konanie v študijnom odbore <i>aplikovaná mechanika /strojárstvo/</i> – titul „prof.“ 2018 – Sjf STU v Bratislave, habilitačné konanie v študijnom odbore <i>aplikovaná mechanika /strojárstvo/</i> – titul „doc.“ 2007 – Sjf STU v Bratislave, študijný odbor <i>aplikovaná mechanika</i> – titul „PhD.“ 1988 – Sjf SVŠT v Bratislave, študijný odbor <i>aplikovaná mechanika</i> – titul „Ing.“ 1988 – pedagogické minimum (SDPŠ) 2001 – vysokoškolská pedagogika STU 2005 – Ing.-Paed IGIP

<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:</p>	<p><i>Priebeh zamestnaní:</i> 1988 - 1990 – ÚMMS SAV SVŠT v Bratislave 1990 – trvá Sjf STU v Bratislave</p>
	<p><i>Pedagogická činnosť:</i> Pružnosť a pevnosť I., II. (od 1990) 0-3 resp. 0-2 Aplikovaná pružnosť a pevnosť (od 2003), 0-2 Únava strojových častí (1994-2001, od 2016), 2-2 Pevnostná optimalizácia konštrukcií (od 2009), 2-2 Spoľahlivosť a detekcia porúch (2008,2009), 1-2 Monitorovacie systémy v AM (od 2009), 2-1 Experimentálne metódy v mechanike (od 2007), 2-2 Pružnosť a pevnosť (2007-2015), 3-2 Experimentálne metódy v mechatronike (2010-2015), 2-2 Semestrálny projekt (od 2016), 0-4 Nekonvenčné materiály (od 2021), 3-2</p>
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:</p>	<p>Strojárstvo, Aplikovaná mechanika (integrita konštrukcií, prevádzková pevnosť a životnosť konštrukcií, experimentálne a diagnostické metódy)</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti:</p>	<p>Výstupy v kategóriách A+ a A: 13 (10) Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B: 84 (36) Monografia: 1 9,277 AH/AAB Vysokoškolská učebnica: 1 9,218 AH/ACB Skriptá: 1 17,813 AH/BCI ADC 10, ADD 2, ADE 3, ADF 5, ADM 1, AEC 1, AFA 4, AFC 32, AFD 14, AFE 1, AFG 4, AGI 17, AGJ 3, BDF 5, BEE 1, GAT 1</p>
<p>Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:</p>	<p>Ohlasy registrované WOS/SCOPUS: 82/105</p>
<p>Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.</p>	<p>Ukončených: 4 Školených v súčasnosti: 5</p>

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 24.06.2024

funkciu vedúci/vedúca Ústavu procesného inžinierstva Strojníckej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Stanislav Ďuriš
Štefan Stanko
Miroslav Bošanský
Juraj Beniak
Ingrid Součková

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

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:	Marián Peciar , rod. Peciar
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	prof. Ing., PhD.
Rok narodenia:	1957
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2008 – profesor, odbor Strojárstvo, Procesná technika STU v Bratislave 1999 – docent, odbor Stroje a zariadenia pre chemický, potravinársky a spotrebný priemysel, STU v Bratislave 1992 – Philosophiae Doctor (PhD.) v odbore Stavba výrobných strojov a zariadení, úsek chemické stroje, Strojnícka fakulta STU v Bratislave 1981 – Inžinier (Ing.) v študijnom odbore Výrobné stroje a zariadenia, odbor stroje pre chemický a potravinársky priemysel, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: Strojnícka fakulta STU v Bratislave 2019 – 2014 vedúci Ústavu procesného inžinierstva, Strojnícka fakulta STU v Bratislave/profesor 2011 – 2019 prorektor, STU v Bratislave

vedúci Ústavu procesného inžinierstva, Strojnícka fakulta STU v Bratislave/profesor

2008 – 2011 profesor, Ústav procesného inžinierstva, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

1999 – 2007 docent, vedúci Katedry chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
Prodekan pre ekonomické činnosti, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

1986 – 1999 odborný asistent, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

1981 – 1986 výskumný pracovník, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Strojárstvo, Procesná technika

Údaje o publikačnej činnosti:

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok: **4**

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka **128**

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu **34**

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok **6**

O1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok **1**

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka **30**

D1 Dokument práv duševného vlastníctva **30**
AFC **1**, AFD **1**, AFL **1**, BED **1**, GLOB **2**

Nezaradené **82**

Spolu **321**

Ohlasy na vedeckú, publikačnú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **207**

Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch:

Domáce **4**

Zahraničné **154**

Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov :

Domáce **23**

Zahraničné **26**

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

Ukončených **9**

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 24.06.2024

funkciu vedúci/vedúca Ústavu technológií a materiálov Strojníckej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Stanislav Ďuriš
Štefan Stanko
Miroslav Bošanský
Juraj Beniak
Ingrid Součková

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

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:

- 2024 – získanie titulu docent v odbore strojárskych technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
- 2011 – získanie titulu PhD. v odbore strojárskych technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
- 2006 – získanie titulu Ing. v odbore strojárskych technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU v Bratislave
- 2004 – získanie titulu Bc. v odbore výrobných technológií, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

- 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 strojárské technológie, 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.