

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 28.05.2024

1 funkčné miesto **PROFESOR** 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:	Alexander Schrek , rod. Schrek
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia:	1967
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	<ul style="list-style-type: none">• 2015 získanie titulu docent v odbore strojárske technológie a materiály, Strojnícka fakulta STU v Bratislave• 2006 PhD. - doktorandské štúdium v odbore strojárske technológie a materiály, Strojnícka fakulta STU v Bratislave• 1990 Ing. - strojní inžinier v odbore stroje a zariadenia pre strojársku výrobu, 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">• 03/2018 - doteraz Docent Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava, Slovenská republika• 09/1999 – 02/2018 Odborný asistent Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava, Slovenská republika

- 01-1999 – 09/1999 projektant
Thermofluor, s.r.o
Externý pracovník na Katedre technológií a materiálov
SjF STU v Bratislave
- 10/1992 – 12/1998 Odborný asistent
Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody
17, 812 31 Bratislava, Slovenská republika
- 08/1990 – 09/1992 Interný ašpirant
Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody
17, 812 31 Bratislava, Slovenská republika

Pedagogická činnosť:

SjF STU - Náuka o materiáli, Skúšanie materiálov a defektoskopia, Technológia I, Teória tvárnenia a nástroje, Teória tvárnenia, Technológia tvárnenia, Vybrané technológie, Špeciálne priemyselné výrobné technológie, Nástroje pre plasty a prášky, Nástroje a prípravky BŠ, Nástroje a prípravky IŠ, Výrobná technika II, Stroje a zariadenia pre strojársku
FChPT STU - Nástroje pre spracovanie plastov

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť v oblasti technológií tvárnenia

Údaje o publikačnej činnosti:

1. Plančák, Miroslav - Kostka, Peter - Schrek, Alexander: Slovník tvárnenia. Dictionary of Metal Forming. Wörterbuch der Umformtechnik, 8,955 AH, Bratislava, Nakladateľstvo STU, 2012. 236 s. ISBN 978-80-227-3654-1. 33%

2. Schrek, Alexander – Kostka, Peter – Činák, Michal: Progresívne technológie tvárnenia, Bratislava, Nakladateľstvo STU, 2014, 8,779AH, 135 s. ISBN 978-80-227-4204-7, 34%

3. Sejč, Pavol - Brusilová, Alena - Schrek, Alexander: Technológia I : Návody na cvičenia, 11,593 AH, Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 149 s. ISBN 80-227-2377-0, 33%

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka 56

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu 46

P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	2
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	1
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	5
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	5
AFD	AFD	1
GLOB	záznamy, ktoré neprešli globalkami	1
XXX	Nezaradené	4
Súčet		121

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Citácie 73

v domácich a zahraničných publikáciách registrovaných vo Web of Science a databáze SCOPUS 51

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

1-ukončený

2-školení (1-po diz. skúške, neukončení)