

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 27.02.2023

1 funkčné miesto profesor pre študijný odbor Strojárstvo (Aplikovaná mechanika)

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
Člen: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
Člen: prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.
Člen: prof. Ing. Milan Sokol, PhD.
Člen: doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.
Zástupca študentov: Ing. Vladimír Kmeť

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:	Roland Jančo, rod. Jančo
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Prof. Ing., PhD.
Rok narodenia:	1976
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2018 – prof. v odbore aplikovaná mechanika 2011 – doc. v odbore aplikovaná mechanika 2003 – PhD. v odbore aplikovaná mechanika 1999 - Ing. v odbore aplikovaná mechanika 2005 - Ing.-Paed IGIP
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: 1999 – 2001 VÚZ Bratislava 2001 – doteraz Sjf STU v Bratislave, ÚAMM 2022 - súdny znalec Pedagogická činnosť: V súčasnosti pôsobí ako garant Bc. a Ing. štúdiá v odbore Aplikovaná mechanika a mechatronika 2016 - doteraz / Výpočtové metódy v Dopravnej Technike / prednášky / 3h/t - prednášky a cvičenia

2016 - doteraz / Výpočtové metódy v Dopravnej
Technike / prednášky / 2h/t - cvičenia

Pedagogická činnosť pred rokom 2019:

Prednášky:

2016 - doteraz / Výpočtové metódy v Dopravnej
Technike / prednášky / 3h/t

2007 - 2019 / Základy MKP / prednášky/2 h/t

2023 - 2019 / MKP v mechanike kontinua /
prednášky/ 2 h/t

2007 – 2019 / Nelineárna mechanika kontinua /
prednášky/ 2 h/t

2007 – 2019 / Introduction to FEM / prednášky/2
h/t

1999 – 2001/ Mechanika kontinua / prednášky/ 2
h/t

2007– 2013 / MKP v mechanike kontinua /
prednášky/ 2 h/t

2005 – 2007/ Programovanie / prednášky/ 2 h/t

2015 – 2019 / Applied elasticity and Strength of
Materials / prednášky/ 2 h/t

2015 – 2019 / Plasticita a creep / prednášky/ 2 h/t

2015 – 2019 / Elasticity and Strength of Materials
/ prednášky/ 3 h/t

2016 – 2019 / Pružnosť a pevnosť / prednášky/ 3
h/t

2013 – 2013 / Structure Strength Optimation/ 2 h/t

2010 – 2010 / Pevnostné problémy odboru
mechatronika / prednášky/ 2 h/t

Cvičenia:

1999 – 2001/ Mechanika kontinua / cvičenie / 2 h/t

2005 – 2015 / MKP v Dopravnej Technike /
cvičenie / 2 h/t

1999 – 2002 / Pružnosť a pevnosť 1 / cvičenie/ 3
h/t

1999 – 2002 / Pružnosť a pevnosť 2 / cvičenie/ 3
h/t

2003 – 2019 / Pružnosť a pevnosť / cvičenie/ 2 h/t

2003 – 2019 / Elasticity and Strength of Materials
/ cvičenie/ 2 h/t

2005 – 2019 / Aplikovaná pružnosť a pevnosť/
cvičenie/ 2 h/t

2015 – 2019 / Applied elasticity and Strength of
Materials / cvičenie/ 2 h/t

2010 – 2010 / Pevnostné problémy odboru
mechatronika / cvičenie/ 1 h/t

2012 – 2012 / Technická mechanika I / cvičenie/ 2 h/t

2015 – 2019 / Plasticita a creep/ cvičenie/ 1 h/t

2007 – 2019 / Introduction to FEM / cvičenie/2 h/t

2005 – 2007 / Programovanie / cvičenie/2 h/t

2013 – 2013 / Structure Strength Optimization / cvičenie/ 2 h/t

2002 – 2019 / Semestrálna práca / cvičenie/ 4 h/t

2007– 2013 / MKP v mechanike kontinua / cvičenie/ 2 h/t

2016– 2019 / MKP v mechanike kontinua / cvičenie/ 2 h/t

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Údaje o publikačnej činnosti:

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

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

Aplikovaná mechanika

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B **85 (18)**

z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **13 (8)**

Ohlasy spolu **144 (82)**

Z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **125 (80)**

Školených 7

Ukončených 6

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 27.02.2023

1 funkčné miesto docent pre študijný odbor Strojárstvo (Aplikovaná mechanika)

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
Člen: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
Člen: prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.
Člen: prof. Ing. Milan Sokol, PhD.
Člen: doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Strojárstvo

Počet uchádzačov:

2

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:	Ladislav Écsi, rod. Écsi
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc. Ing., PhD.
Rok narodenia:	1970
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2013 – doc. v odbore aplikovaná mechanika 2008 – PhD. v odbore aplikovaná mechanika 1994 - Ing. v odbore aplikovaná mechanika
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: 1994 – 1999 Slovnaft, a.s. 1996 – 1997 Hutný Projekt, s.r.o. 1998 – 2000 IDO Hutný Projekt, a.s. 2000 – 2002 Swansea Univerisy 2002 – doteraz Sjf STU v Bratislave, ÚAMM Pedagogická činnosť: Pevnostná optimalizácia konštrukcií (v AJ) Nelineárna mechanika kontinua (aj v AJ) Mechanika kontinua
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:	Aplikovaná mechanika
Údaje o publikačnej činnosti:	Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B 107 (15) z toho Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS 9 (2)

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **58 (12)**

Z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS

40(12)

-

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

2. miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:

Miroslav Šulko, rod. Šulko

Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Ing., PhD.

Rok narodenia:

1979

Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:

2009 – PhD. v odbore aplikovaná mechanika

2002 - Ing. v odbore aplikovaná mechanika

2006 - Pedagogická príprava vysokoškolských učiteľov podľa štandardov IGIP

2011 – diplom Ing. Chmelkovi, Ing. Šulkovi a Ing. Garanovi za najlepší autorský technicko-odborný článok uverejnený v časopise Slovgas za obdobie 2010/2011

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

2003 – doteraz SjF STU v Bratislave, ÚAMM

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Pedagogická činnosť:

Metóda konečných prvkov v mechanike kontinua,

Mechanika nekonvenčných materiálov

Aplikovaná mechanika

Údaje o publikačnej činnosti:

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B **33 (9)**

z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **5**

(5)

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **29 (22)**

Z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **18**

(18)

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

-