

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 06.12.2023

1 pracovné miesto vysokoškolský učiteľ – odborný asistent pre študijný odbor Strojárstvo zaradené na Ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.
Člen: prof. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.
Člen: Ing. PaedDr. Ingrid Součková, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom majú uchádzači pôsobiť:

Strojárstvo

Počet uchádzačov:

1

Údaje vybraných uchádzačov 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	Ľuboš Gašparovič, rod. Gašparovič
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1993
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2019 - 8/2023, Philosophiae doctor (PhD.) Program: Aplikovaná mechanika, Strojnícka fakulta STU V Bratislave, 9/2016 - 7/2018, Inžinier (Ing.) Program: Aplikovaná mechanika a mechatronika, Strojnícka fakulta STU V Bratislave, 9/2012 - 7/2015, Bakalár (Bc.) Program: Aplikovaná mechanika a mechatronika, Strojnícka fakulta STU V Bratislave, Ďalšie vzdelávanie/študijné pobyty: 10/2022 – 03/2023: TU Darmstadt (Abteilung Numerische Berechnungsverfahren in Maschinenbau, Gruppe Dynamik und Schwingungen), Darmstadt, Nemecko, vedecko – študijný pobyt
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	6/2023 – Vysokoškolský učiteľ, Odborný asistent Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava Pedagogická činnosť: Teória mechanizmov Technická mechanika II Vibroizolácia a vibračná diagnostika 8/2018 – 3/2020 CFD Analytik v oblasti automotive Evektor s.r.o., Externý partner Škoda Auto, Mladá Boleslav/Kunovice 9/2016 – 9/2017 Technický Referent

9/2015 – 8/2016

Výpočtový špecialista – dynamika, Programátor
BMW AG, KNORRSTR. 147, Mníchov, Nemecko
Aplikovaná mechanika a mechatronika

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní

Údaje o publikačnej činnosti

Vedecké práce v zahraničných karentovaných
časopisoch **1**
Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých
zborníkoch, monografiách **1**
Publikované príspevky na zahraničných vedeckých
konferenciách **1**
Publikované príspevky na domácich vedeckých
konferenciách **1**

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú
prácu

Ohlasy spolu **6**
z toho:
Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:
4 WoS
6 Scopus
4 WoS aj Scopus

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

-

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 06.12.2023

2 pracovné miesta výskumný pracovník pre študijný odbor Strojárstvo zaradené na Ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.
Člen: prof. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.
Člen: Ing. PaedDr. Ingrid Součková, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom majú uchádzači pôsobiť:

Strojárstvo

Počet uchádzačov:

2

Údaje vybraných uchádzačov 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	Tomáš Koščo, rod. Koščo
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1994
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2020 - 2023, Philosophiae doctor (PhD.) Program: Aplikovaná mechanika, Strojnícka fakulta STU V Bratislave, 2017 - 2020, Inžinier (Ing.) Program: Aplikovaná mechanika a mechatronika, Strojnícka fakulta STU V Bratislave, 2014 - 2017, Bakalár (Bc.) Strojnícka fakulta STU V Bratislave,
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	9/2023 – súčasnosť: výskumný pracovník Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava 7/2018 – 5/2019 CAD konštruktér MicroStep, spol. s r.o. Pedagogická činnosť: Počítačové konštruovanie Programovanie Pružnosť a pevnosť MKP v mechanike kontinua Nekonvenčné materiály
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Aplikovaná mechanika a mechatronika
Údaje o publikačnej činnosti	CHMELKO, Vladimír - ŽLÁBEK, Pavel - KOŠČO, Tomáš - SEMEŠ, Marián. Únavové vlastnosti zvarov potrubí. In <i>Zvárač - profesionál</i> . Roč. 18, č. 1 (2021), s. 3 - 7. ISSN 1336-5045. Kategória publikácie do 2021: ADF KOŠČO, Tomáš - ĎURKA, Róbert. Digital image correlation for accurate strain measurement on sharp

notched specimens. In *Procedia Structural Integrity*. Vol. 42, (2022), s. 1600 - 1606. ISSN 2452-3216 (2021: 0.358 - SJR). Typ výstupu: článok z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: AFC

MARGETIN, Matúš - CHMELKO, Vladimír - ŠULKO, Miroslav - ĎURKA, Róbert - KOŠČO, Tomáš. Fatigue lifetime analysis of a bicycle frame made by additive manufacturing technology from AISi10Mg. In *Metals*. Vol. 12, iss. 8 (2022), 14 s., art. no. 1277. ISSN 2075-4701 (2021: 2.695 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.569 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000846553600001 ; WOS: 000846553600001. Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC

ŽLÁBEK, Pavel - KOŠČO, Tomáš - SEMEŠ, Marián. Fatigue properties of weld joint of gas pipelines. In *Procedia Structural Integrity : IGF26 - 26th International Conference on Fracture and Structural Integrity*. Amsterdam : Elsevier, 2021, S. 1007 - 1012. ISSN 2452-3216. V databáze: SCOPUS: 2-s2.0-85120714271. Kategória publikácie do 2021: AFC

CHMELKO, Vladimír - ŠULKO, Miroslav – Škriniarova, Jaroslava - MARGETIN, Matúš - GAŠPARÍK, Marek - KOŠČO, Tomáš - SEMEŠ, Marián, Strength and cyclic properties of additive vs conventionally produced material AISi10Mg. In *Materials*. Vol. 16, iss. 7 (2023), ISSN 1996-1944 (2021: 3.748 – IF, Q1 – SJR Q1)

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu

neuvedené

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

-

VYBRANÝ UCHÁDZAČ – 1. MIESTO:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko

Matúš Margetin, rod. MargetinAkademické tituly,
vedecko-pedagogické tituly, umelecko-
pedagogické tituly, vedecké hodnosti

Ing., PhD.

Rok narodenia

1983

Údaje o vysokoškolskom vzdelaní,
ďalšom akademickom raste a
absolvovanom ďalšom vzdelávaní09/2003-08/2008 Ing. v odbore Aplikovaná mechanika –
Strojnícka fakulta STU v Bratislave09/2009-08/2012 PhD. v odbore Aplikovaná mechanika
– Strojnícka fakulta STU v BratislaveÚdaje o priebehu zamestnaní a
priebehu pedagogickej činnosti09/2012 – doteraz: Vedecký pracovník - Slovenská
technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta,
Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Nám.
slobody 17, SK – 81231 Bratislava, Slovenská republika09/2010 – 02/2012: Programátor - PROSYSTEMY, s.r.o.
J. Holčeka 339 900 86 Budmerice, Slovenská republika

Pedagogická činnosť:

Aplikovaná pružnosť a pevnosť

Biomechanické aspekty prevádzky strojov

Experimentálne metódy v mechanike

Pevnostná optimalizácia konštrukcií

Plasticita a creep

Programovanie

Pružnosť a pevnosť

Semestrálny projekt

Únava strojových častí

Výpočtové programovanie

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní

Strojárstvo - Aplikovaná mechanika

Údaje o publikačnej činnosti

ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	5
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	13

AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
AFE	Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií	1
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	4
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	3
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	1
Súčet		38

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

Citácie registrované v citačných indexoch: 43
Citácie neregistrované v citačných indexoch: 5

0