

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 20.11.2023

2 pracovné miesto vysokoškolských učiteľov – odborných asistentov pre študijný odbor Strojárstvo zaradené na Ústave automobilového inžinierstva a konštruovania

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.
Člen: doc. Ing. Ľuboš Magdolen, 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 Milesich, rod. Milesich
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1987
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	PhD.: 2012 - 2015, Strojnícka fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, odbor dopravné stroje a zariadenia, študijný program: dopravná technika Ing.: 2010 - 2012, Strojnícka fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, odbor: motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, študijný program: automobily, lode a spaľovacie motory Bc.: 2007 - 2010, Strojnícka fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, odbor: motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, študijný program: automobily, lode a spaľovacie motory
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	2015 – súčasnosť: výskumný pracovník Strojnícka fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave Pedagogická činnosť: Elektrotechnika v DT Inžinierska grafika I Mechanické a hydraulické prevody Podvozkové mechanizmy MV Semestrálny projekt Skúšanie v dopravnej technike Teória dopravných prostriedkov
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Kmitanie a smerová dynamika motorových vozidiel Mechanika hnacieho mechanizmu a podvozkových častí Riadiace systémy motorových vozidiel
Údaje o publikačnej činnosti	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka 29 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu 13

Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka 1
Dokument práv duševného vlastníctva 4

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

neuvedené

VYBRANÝ UCHÁDZAČ – 1. MIESTO:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko

Roman Protasov, rod. Protasov

Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti
Rok narodenia

Ing.Mgr.

1984

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

2007 - 2010, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina, odbor „Strojárstvo“ – neukončené PhD.

MSc.: 2007 – 2008, Fakulta Vysokoškolská pedagogika, UIPA, Charkov, Ukrajina, odbor „Vysokoškolská pedagogika“

MSc.: 2007 Fakulta Dopravné inžinierstvo, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina, odbor „Kolesové a pásové vozidlá“

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti

2019 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ – odborný asistent

Strojnícka fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

2015 - 2018 senior učiteľ

Katedra teórie a systémov počítačom podporovaný návrh mechanizmov a strojov
Fakulta Dopravné inžinierstvo, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina

2011 - 2015 asistent

Katedra teórie a systémov počítačom podporovaný návrh mechanizmov a strojov
Fakulta Dopravné inžinierstvo, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina

2010 - 2011 učiteľ-učňovský

Katedra teórie a systémov počítačom podporovaný návrh mechanizmov a strojov
Fakulta Dopravné inžinierstvo, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina

2007 - 2010 ašpirantúra

„Strojárstvo“ NTU ChPI, Charkov, Ukrajina

2007 - 2008 študijný pobyt

Katedra Vysokoškolská pedagogika

Fakulta Vysokoškolská pedagogika, UIPA, Charkov, Ukrajina

2001 - 2007 študijný pobyt

Katedra Kolesové a pásové vozidlá

Fakulta Dopravné inžinierstvo, NTU ChPI, Charkov, Ukrajina

Pedagogická činnosť:

2010 – 2011 - NTU ChPI, Fakulta Dopravné inžinierstvo (učiteľ-učňovský)

Informatika I. (Bc.)
Časti strojov
Základy programovania

2011 – 2015 – NTU ChPI, Fakulta Dopravné inžinierstvo
(asistent)

Základy počítačom podporovaného dizajnu (Bc.)
Geometrické modelovanie inžinierskych objektov (Bc.)
Systémová analýza (Bc.)
Časti strojov (Bc.)
Integrované počítačové systémy (Ing.)
Moderné problémy CAD (Ing.)
Analýza a návrh softvérových systémov (Ing.)

2015 – 2018 – NTU ChPI, Fakulta Dopravné inžinierstvo
(odborný asistent)

Základy počítačom podporovaného dizajnu (Bc.)
Geometrické modelovanie inžinierskych objektov (Bc.)
Systémová analýza (Bc.)
Modelovanie systémov (Bc.)
Integrované počítačové systémy (Ing.)
Moderné problémy CAD (Ing.)
Analýza a návrh softvérových systémov (Ing.)
Technológia výpočtovej techniky (Ing.)

od roku 2019 – doteraz – STU, Strojnícka fakulta,
Ústav dopravnej techniky a konštruovania (odborný
asistent)

Základy strojného inžinierstva
Konštruovanie I
Konštruovanie II
Mobilné pracovné stroje
Poľnohospodárske stroje
Teória pracovných strojov
Zemné stroje
Vedenie bakalárskych prác

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní

Geometrické modelovanie a analýza (MKP)
inžinierskych objektov (dopravná technika, mobilné
pracovné stroje)

Údaje o publikačnej činnosti

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a
kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky
MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)

1. monografia:

- a spoluautor 12 patentov (8 v Slovenskej
Republike, 3 v Českej Republike, 1 v EU)
- b spoluautor 9 úžitkových vzorov (6
v Slovenskej Republike, 3 v Českej
Republike)

2. učebnica

3. skriptá

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú
prácu

Citácie WOS a SCOPUS: 10
Citácie spolu: 10

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