

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 27.03.2023

1 funkčné miesto docent pre študijný odbor Kybernetika

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Cyril Belavý, PhD.
člen: prof. Ing. Dagmar Janáčová, PhD.
člen: prof. Ing. Vladimír Vašek, PhD.
člen: prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
člen: prof. Ing. Boris Rohal'-Ilkiv, PhD.
zástupca študentov: Jozef Denkóci

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Kybernetika

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:	Martin Juhás, rod. Juhás
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
Rok narodenia:	1968
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2007: Philosophiae Doctor (PhD.) (externé štúdium) vo vednom odbore 38-01-9 automatizácia a riadenie 1992: Inžinier (Ing.) (denné štúdium) v študijnom odbore Prístrojová, regulačná a automatizačná technika Ďalšie vzdelávanie: máj 1995 – jún 1995, september 1995 – október 1995: ISMES SpA (Structural testing laboratory), Bergamo, Taliansko, výskumný pobyt november 1995: University of Bristol, Bristol (Earthquake Engineering Research Centre), Veľká Británia, študijný pobyt január 1996 – február 1996: University of Leicester (Dept. of Engineering, Control System Research), Leicester, Veľká Británia, študijný pobyt máj – jún 2001, marec 2002: ENEL-HYDRO, B.u. ISMES (Structural testing laboratory), Bergamo, Taliansko, výskumný pobyt 2006 – 2007: vzdelávací cyklus v oblasti automatizácie a priemyselnej informatiky, získaný certifikát: spôsobilosť na vykonávanie vzdelávania dospelých v súlade s požiadavkami PSA Peugeot Citroën jún 2016: odborná spôsobilosť v elektrotechnike (§ 23)

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

Strojnícka fakulta STU v Bratislave

august 1992 – september 1992: výskumný pracovník na Katedre automatizácie a merania, Strojnícka fakulta STU

október 1992 – september 1993: učiteľ podľa §18 na Katedre automatizácie a merania, Strojnícka fakulta STU

október 1993 – apríl 2007: vysokoškolský učiteľ – asistent, Katedra automatizácie a merania, neskôr Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU

máj 2007 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, Ústav automatizácie merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU

Pedagogická činnosť:

Priebežne september 1992 – súčasnosť

Vyučované predmety pre rôzne študijné programy

Snímače a meranie neelektrických veličín

Prostriedky automatického riadenia

Systémy riadenia mobilných strojov

Informačné a riadiace systémy

Expertné systémy

Komunikačné a riadiace systémy

Senzory a aktuátory

Bakalárska práca (záverečná práca)

Diplomová práca (záverečná práca)

Elektrotechnika a elektronika

Informačné, riadiace a komunikačné systémy

Mechatronika

Semestrálny projekt I (seminár záverečnej práce)

Semestrálny projekt II (seminár záverečnej práce)

Komunikačné a riadiace systémy v mechatronike

Senzory a sensorové systémy

Semestrálny projekt

Programovanie priemyselných počítačov

Vyučované predmety na Fakulte chemickej

a potravinárskej technológie STU

Technické prostriedky automatizácie

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

automatizácia

Údaje o publikačnej činnosti:

Učebnica ACB, 166 strán, celkom 9,73 AH (4,86 AH/autor)

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B **32 (17)**

z toho:

výstupy v kategóriách A+ a A: **5 (4)**

Ohlasy na vedeckú, publikačnú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **22 (15)**

z toho:

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **28 (17)**

15 WoS

12 Scopus

1 WoS aj Scopus

Školených 0

Ukončených 0

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

Uchádzač – 2. miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:

Dana Šišmišová, rod. Šišmišová

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

Ing., PhD.

Rok narodenia:

1980

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

2016: Philosophiae Doctor (PhD.) v odbore Automatizácia a riadenie strojov a procesov
2009: Inžinier (Ing.) v študijnom odbore Automatizácia a informatizácia strojov a procesov

Ďalšie vzdelávanie:

2018 – Certifikát školenia EPLAN Electric P8

marec 2018: odborná spôsobilosť v elektrotechnike (§ 23)

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

Strojnícka fakulta STU v Bratislave

september 2016 – súčasnosť: výskumná pracovníčka, Ústav automatizácie merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU

Pedagogická činnosť:

Logické systémy

Automatizácia a meranie

Elektronika a elektrotechnika

Mechatronika

Simulácia a optimalizácia

Programovanie v jazyku C

Počítačové spracovanie merania

Mikroprocesory a mikropočítače

Bakalárska práca (záverečná práca)

Diplomová práca (záverečná práca)

Semestrálny projekt

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Kybernetika, Automatizácia

Údaje o publikačnej činnosti:

Učebný text (skriptá) 4,424 AH

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B **36 (20)**

z toho:

výstupy v kategóriách A+ a A: **11 (8)**

Ohlasy na vedeckú, publikačnú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **225 (224)**

z toho:

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **214 (214)**

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

Školených 0

Ukončených 0