

## O Z N A M

Vo výberovom konaní vyhlásenom dekanom Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, ktoré sa konalo dňa 17.10.2024 na obsadenie :

- **1 pracovného miesta *výskumného pracovníka*** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU ***uspe!***

**Ing. Stanislav Sojak, PhD.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

Peter Bokes

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<u>údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</u>	
<u>meno, priezvisko, rodné priezvisko</u>	<u>Stanislav Sojak, Sojak</u>
<u>akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti</u>	<u>Ing., PhD.</u>
<u>rok narodenia</u>	<u>1984</u>
<u>údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní</u>	<u>2011 – PhD. titul v odbore Jadrová energetika, ÚJFI FEI STU</u>  <u>2008 – Inžinier (Elektroenergetika), KJFT FEI STU</u>  <u>2006 – Bakalár (Elektroenergetika), KJFT FEI STU</u>

<u>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti</u>	<u>2011 – súčasnosť: výskumný pracovník ÚJFI FEI STU</u>  <u>2023- súčasnosť: prodekan pre inžinierske a doktorandské štúdium FEI STU</u>  <u>2021-2023: prodekan pre bakalárske štúdium FEI STU</u>
<u>údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</u>	<u>Štúdium radiačného namáhania konštrukčných materiálov jadrových zariadení. Nedeštruktívne testovanie a mikroštruktúrálna charakterizácia kovov.</u>
<u>údaje o publikačnej činnosti</u>	<u>65 publikácií V3, spolu publikácii 191</u>
<u>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu</u>	<u>221</u>
<u>počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili</u>	<u>0</u>

Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Elektrotechnika**

Počet uchádzačov: 1

- **1 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektrotechniky FEI STU **uspeš**:

**Ing. Jakub Krchnák, PhD.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

Ján Halgoš

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<b>Údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</b>	
meno, priezvisko, rodné priezvisko:	<b>Jakub Krchnák, Krchnák</b>
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
rok narodenia	1997
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021 – 2024: doktorandské štúdium v odbore <i>Meracia technika</i>, FEI STU v Bratislave</li> <li>• 2019 – 2021 : inžinierske štúdium v odbore <i>Aplikovaná elektrotechnika</i>, FEI STU v Bratislave</li> <li>• 2016 – 2019: bakalárske štúdium v odbore <i>Elektrotechnika</i>, FEI STU v Bratislave</li> </ul>
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021 - súčasnosť: výskumný pracovník na FEI STU v Bratislave, Ústav elektrotechniky</li> </ul>
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výskum v oblasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Merania a diagnostiky veľkých anténnych systémov pre terestriálne vysielanie;</li> <li>○ MEMS senzorov s rádiovým prenosom informácií</li> </ul> </li> <li>• Výučba predmetov: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Elektromagnetická kompatibilita</li> <li>○ Spracovanie meraní a metódy vyhodnocovania</li> <li>○ Algoritmizácia a programovanie</li> <li>○ Elektrotechnika</li> </ul> </li> <li>• Vedenie bakalárskych a diplomových prác</li> </ul>

údaje o publikačnej činnosti	Autor a spoluautor 15 článkov, z toho: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ADF</li> <li>• 1 ADC</li> <li>• 1 ADM</li> <li>• 1 ADE</li>   <li>• 8 SCOPUS             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 WoS</li> </ul> </li> </ul>
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	8
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	0

Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Elektrotechnika**

Počet uchádzačov: 1

- **1 pracovného miesta výskumného pracovníka** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU **uspeš**:

**doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

František Duchoň

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<b>údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</b>
meno, priezvisko, rodné priezvisko: Miroslav Halás, Halás
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti: doc. Ing. PhD.
rok narodenia: 1979
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:  Vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa - FEI STU, odbor automatizácia, rok 2001  Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa - FEI STU, odbor automatizácia, rok 2003  Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa - FEI STU, odbor automatizácia a riadenie, rok 2006  Titul docent - FEI STU, odbor automatizácia, rok 2011
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:  1.3.2003 - 28.2.2006: doktorand, FEI STU Bratislava  1.3.2006 - 31.3.2017: výskumný pracovník/učiteľ, FEI STU Bratislava

1.9.2017 - 31.3.2019: živnostník

1.2.2023 – súčasnosť: živnostník

1.1.2024 – súčasnosť: výskumný pracovník, FEI STU Bratislava

Rok 2012, 3 mesačný pobyt: výskumný pracovník, FEL ČVUT, Praha, ČR

Rok 2014, 3 a pol mesačný pobyt: hosťujúci profesor, Kyoto University, Japonsko

Pedagogická činnosť: Výučba predmetov úvod do inžinierstva, teória automatického riadenia, nelineárne systémy, nelineárne systémy – algebrický prístup, aplikovaná matematika, modelovanie a riadenie systémov

Vedené a obhájené záverečné práce:

- bakalárske 8

- diplomové 11

- dizertačné 1

údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní:  
Výskum v oblasti riadenia nelineárnych systémov

údaje o publikačnej činnosti:

Počet publikácií 89, z toho časopisov 25

Najvýznamnejšie publikácie:

1. Halás, M. An Algebraic Framework Generalizing the Concept of Transfer Functions to Nonlinear Systems. *Automatica*, pp. 1181–1190, 2008, 44:5.

2. Fu, G., Halás, M., Kotta, Ü., Li, Z.: Some Remarks on Kähler Differentials and Ordinary Differentials in Nonlinear Control Theory. *Systems & Control Letters*, 60, pp 699-703, 2011.

3. Halás, M., Kotta, Ü.: A transfer function approach to the realisation problem of nonlinear systems. *International Journal of Control*, 85, pp 320-331, 2012.

4. Halás, M., Anguelova, M.: When retarded nonlinear time-delay systems admit an nputoutput representation of neutral type, *Automatica*, 49, pp 561-567, 2013.

5. Ü. Kotta, J. Belikov, M. Halás, and A. Leibak: Degree of Dieudonné determinant defines the order of nonlinear system. *International Journal of Control*, 92(3), pp 518–527, 2019.

ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Počet citácií 277, z toho evidované vo WoS/Scopus: 204

počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili: 1/1

Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Kybernetika**

Počet uchádzačov: 1

- **1 pracovného miesta *odborného asistenta*** pre študijný odbor **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU **uspeš:**

**doc. Mgr. Marcel Polakovič, PhD.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

Milan Vojvoda

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<b>údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</b>	
meno, priezvisko, rodné priezvisko	Marcel Polakovič, rodné priezvisko Polakovič
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Doc. Mgr., PhD.
rok narodenia	1969
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	Mgr. na MFF UK v Bratislave v r. 1992, PhD. na FMFI UK v Bratislave v r. 2002, doc. na FMFI UK v Bratislave v r. 2014
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	Zamestnaný na EIF STU (neskôr FEI STU) v Bratislave v r. 1997, vedenie cvičení v predmetoch: Diskrétna matematika, Matematická analýza 1, Matematická analýza 2, vedenie prednášok aj cvičení v predmete Logické systémy, vedenie prednášok aj cvičení v predmete Diskrétna matematika, vedenie prednášok aj cvičení v predmete Matematika 1
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Publikované články na témy „Klasická limita kvantovej mechaniky“ a „Operátorové efektové algebry“
údaje o publikačnej činnosti	7 publikovaných vedeckých prác (z toho 5 v zahraničných karentovaných časopisoch), 7 publikovaných príspevkoch na vedeckých konferenciách
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	26 citácií v databáze Scopus
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	0



Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Informatika**

Počet uchádzačov: 1

- **1 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Telesná výchova a šport** na Technologický inštitút športu FEI STU **uspela**:

**PaedDr. Eva Koseková**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

Pavel Lackovič

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<b>údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</b>	
meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Eva Koseková, Cuníková
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	PaedDr.
rok narodenia	1965
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	Štátna skúška -1990, Rigorózna skúška-2000
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	12.11.1990-31.12.1995 TJ Slávia - trénerka 1.1.1996-31.12.1998 Asociácia športových zväzov – trénerka 15.4.1999-30.6.1999 Konfederácia športových zväzov – reprezentačný tréner 1.8.1999 – 30.4.2000 Švajčiarsko Wattwil – trénerka 1.4.2002 – 31.7.2004 Finart s.r.o. – administratíva 1.8.2004 – 15.3.2006 VK Grimma Nemecko – trénerka 5.9.2006 – 20.9.2019 Finart s.r.o. – administratíva 23.9.2019 – 30.6.2022 FTVŠ UK – lektor 1.7.2022 – 14.12.2023 Finart s.r.o. – administratíva Od 1.2.2024 - TIŠ FEI STU – odborný asistent
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	IV.tréner volejbal-1988 Medzinárodný trener volejbal I.level -2000
údaje o publikačnej činnosti	-
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	-
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	-

Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Telesná výchova a šport**

Počet uchádzačov: 1

- **1 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Telesná výchova a šport** na Technologický inštitút športu FEI STU **uspela**:

**PaedDr. Jana Lamošová, PhD.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko:

Martin Weis

Pavel Lackovič

Alena Kozáková

Údaje vybraného uchádzača:

<b>údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách</b>	
meno, priezvisko, rodné priezvisko:.	Jana Lamošová, Šišová
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	PaedDr., PhD.
rok narodenia	1961
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	Štátna skúška 1988 Rigorózna skúška 2005 III. stupeň VŠ-športová humanistika 2010
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	1.9.1988 – 31.7.1989 SÚV ČSZTV – metodik 28.8.1989 – 14.2.2010 Gymnázium Hubeného Bratislava – učiteľka Od 15.2.2010- TIŠ FEI STU – odborný asistent
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Diplomovaný tréner - basketbal. Tréner Aquafitness 2008 Skokový rozhodca SJF.
údaje o publikačnej činnosti	-
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	-
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	-

Názov študijného odboru, v ktorom bude uchádzač pôsobiť: **Telesná výchova a šport**

Počet uchádzačov: 1

V Bratislave, 18.10.2024

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.  
d e k a n