

PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA
Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach



dátum prijatia žiadosti: 17.12.2020

odbor habilitačného konania a inauguračného konania: **Biológia**

názov habilitačnej práce: **Development of cell types in the spinal cord**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	Juraj Ševc, RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1981, Stod, Česká Republika
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2005 - 2009 2. stupeň terciálneho vzdelania - doktorandské štúdium, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Košice, študijný odbor: 4.2.10 Fyziológia živočíchov, téma dizertačnej práce: „Proliferačné a transformačné procesy neuroepitelu a ependýmu miechy potkana v priebehu vývinu“ 2000 - 2005 1. stupeň terciálneho vzdelania - magisterské štúdium, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Košice, študijný odbor: Biológia, téma diplomovej práce: „Transformácie neuroepitelových a ependýmových buniek centrálného miechového kanála vo vývoji u potkana“
Ďalšie vzdelávanie	študijný pobyt na Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften, Universität Bayreuth, Bavorsko, SRN, (apríl 2004 – august 2004), Sokrates - Erasmus program
Priebeh zamestnaní	september 2005 - súčasnosť: Odborný asistent, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká Fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Šrobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika august 2011 - august 2012: postdoktorandský výskumný pobyt na Department of Anesthesiology, University of California, San Diego, 9500 Gilman Drive, La Jolla, California
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Anatómia človeka (ACL) - vedenie prednášok ZS 2015-2020 Anatómia človeka (ACL) - vedenie cvičení ZS 2016 - 2019 Neuroanatómia (NAT) - vedenie prednášok LS 2016 - 2019 Neuroanatómia (NAT) - vedenie cvičení LS 2007, 2010 Neuroanatómia pre medziodborové štúdium (NATM) - vedenie prednášok LS 2016 - 2020 Histológia (HIS, HISE) - vedenie cvičení LS 2006 - 2011, 2013 - 2020 Experimentálne techniky v biológii (ETB) - vedenie cvičení LS 2018 - 2020 Úvod do štúdia prírodných vied - participácia na predmete ZS 2018, 2019
Odborné alebo umelecké zameranie	neurovedy

<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z. (uviesť kategórie a počty zo Štatistiky kategórií publikačnej činnosti – výpis z univerzitnej knižnice)</p>	<p>ADC - 13 ADE -: 2 ADF - 1 ADM - 2 AED - 4 AEG - 2 AFC - 1 AFD - 7 AFG - 17 AFH - 12 BCI - 1 (4,2 AH) BFA - 4 GHG - 3 GII - 1</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu (uviesť kategórie a počty zo Štatistiky ohlasov – výpis z univerzitnej knižnice)</p>	<p>WoS a Scopus 95</p>
<p>Počet diplomantov: školených ukončených</p>	<p>počet ukončených diplomantov: 6 počet školených diplomantov: 8</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká Fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Šrobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika</p>