



Dekanát UPJŠ LF

Trieda SNP 1, 040 11 Košice
tel.: +421 (055) 642 81 51, IČO: 00397768
e-mail: peter.jarcuska@upjs.sk, <http://www.medic.upjs.sk>

Váš list značky / zo dňa

Naša značka

LEK002068/2026-101426

Vybavuje / tel.

Ing. Horňaková/234 3315

Košice

23. apríla 2026

Vec:

Zverejnenie

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta (ďalej len „UPJŠ LF“) zverejňuje podľa § 77 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov informácie o výberovom konaní na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie lektora na Očnej klinike UPJŠ LF a UNLP, ktoré sa uskutočnilo dňa 22. 04. 2026:

a) Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda výberovej komisie:

Pavol Joppa

Členovia výberovej komisie:

Marek Horňák

Nikola Petrová

b) Údaje vybraných uchádzačov: viď príloha č. 1.

c) Názov študijného odboru, v ktorom majú vybraní uchádzači pôsobiť: študijný odbor všeobecné lekárstvo.

d) Počet uchádzačov: 1

prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
dekan UPJŠ LF



Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	MUDr. Monika Moravská rod. Fecáková
Rok narodenia	1962
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1981 – 1987 Lekárska fakulta UPJŠ Košice, Odbor Všeobecné lekárstvo Postgraduálne vzdelanie : <u>29.3.1991</u> Špecializácia v odbore : Oftalmológia I. stupňa, Inštitút pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve v Bratislave <u>7.3.1997</u> Špecializácia v odbore : Oftalmológia II. stupňa, Inštitút pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	Júl 2002 Summer School of English for Doctors, Open Society Foundation Marec 2004 Zahraničná odborná stáž v Moorfields Eye Hospital v Londýne – grant Európskej oftalmologickej spoločnosti <u>11.3.2014</u> Špecializácia v špecializačnom odbore : Zdravotnícky manažment a financovanie, Slovenská zdravotnícka univerzita , Lekárska fakulta v Bratislave
Priebeh zamestnaní	1.9.1987 – 1.8.1988 Detská klinika FNŠP, Tr.SNP 1, Košice Od 1.8.1988 – súčasnosť : Očná klinika LF UPJŠ a UNLP, pracovisko Tr.SNP 1, Košice Od 1.11.2004 - zástupca prednostu Očnej kliniky LF UPJŠ a UNLP , Košice
Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/ predmety)	Od r. 2014 – súčasnosť : Očná klinika LF UPJŠ a UNLP , Košice , Predmet : Oftalmológia
Odborné alebo umelecké zameranie	Oftalmológ – zameranie na glaukóm , laserové zákroky glaukómu a sietnice

<p>Publikačná činnosť</p>	<p><u>Samostatná príloha podrobnej publikačnej činnosti</u> ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (1) ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (1) AFF - Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií (8) AFL - Postery z domácich konferencií (1) BDE - Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (2) BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (2) BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (4) V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (2) O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (1) O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu (2)</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>Kategórie ohlasov do roku 2021: (1) [1] (2011) BERNÁTOVÁ, V., SYNEK, S. Long term results of laser refractive ... In Česká a slovenská oftalmologie, 2011, roč. 67, č. 4, s. 119-128.</p> <p style="text-align: right;">MSEP 000670</p> <p>Kategórie ohlasov od roku 2022: (3) [1] (2024) ADIGAL, Sphurti S. - KUZHUPPILLY, Neetha I.R. - HEGDE, Nagaraj - V. R, Nidheesh - RIZVI, Alisha - JOHN, Reena V. - GEORGE, Sajjan D. - KARTHA, Vasudevan B. - BHANDARY, Sulatha V. - CHIDANGIL, Santhosh. HPLC-LED-Induced Fluorescence Analysis of Tear Fluids: An Objective Method for Primary Open Angle Glaucoma Diagnosis. In Current Eye Research, 2024, roč. 49, č. 3, s. 260-269. [1] (2024) MOUSSA, Shaimaa M. - MAHMOUD, Sherif S. - ALY, Eman M. - TALAAT, Mona S.. Analyzing Tear Fluid Composition by Synchronous Fluorescence for Diagnosing Dry Eye Disease and the Role of Phytotherapy Intervention. In Current Eye Research, 2024, roč. 49, č. 8, s. 826-834. [1] (2025) BADOVSKÁ, Zuzana - DUBAYOVÁ, Katarína - SMOLKO, Lukáš - TOPORCEROVÁ, Silvia - LUKÁČOVÁ, Ivana - ŠERŠEŇ, Dominika - MAREKOVÁ, Mária - RABAJDOVÁ, Miroslava. New approaches in the analysis of spent embryo culture media in the IVF process. In Archives of Gynecology and Obstetrics [online] 2025, roč. 312, č. 2, s. 461-472.</p> <p style="text-align: right;">MSEP 033197</p> <p>Kategórie ohlasov od roku 2022: (7) [1] (2022) CHALKIAS, Ioannis Nikolaos - BAKIRTZIS, Christos - PIROUNIDES, Demetrios - BOZIKI, Marina - GRIGORIADIS, Nikolaos. Optical Coherence Tomography and Optical Coherence Tomography with Angiography in Multiple Sclerosis. In</p>

	<p>Healthcare, 2022, roč. 10, č. 8.</p> <p>[1] (2023) RZEPÍŃSKI, Łukasz - KUCHARCZUK, Jan - TKACZYŃSKA, Magda - PARISI, Vincenzo - GRZYBOWSKI, Andrzej. Swept-Source Optical Coherence Tomography Thresholds in Differentiating Clinical Outcomes in a Real-World Cohort of Treatment-Naïve Multiple Sclerosis Patients. In Brain sciences, 2023, roč. 13, č. 4.</p> <p>[1] (2023) SLEZÁKOVÁ, Darina - KADLIC, Pavol - JEZBEROVÁ, Michaela - BOLEKOVÁ, Veronika - VALKOVIČ, Peter - MINÁR, Michal. Brain volume loss in multiple sclerosis is independent of disease activity and might be prevented by early disease-modifying therapy. In Neurologia i Neurochirurgia Polska, 2023, roč. 57, č. 3, s. 282-288.</p> <p>[1] (2024) NIEDZIELA, Natalia - KALINOWSKA, Alicja - KUŁAKOWSKA, Alina - MIROWSKA-GUZEL, Dagmara - REJDAK, Konrad - SIGER, Małgorzata - STASIOŁEK, Mariusz - ADAMCZYK-SOWA, Monika. Clinical and therapeutic challenges of smouldering multiple sclerosis. In Neurologia i Neurochirurgia Polska, 2024, roč. 58, č. 3, s. 245-255.</p> <p>[1] (2024) PROKAEVA, A. I. - ARKHIPOV, I. E. - DORCHINETS, E. E. - KOROBKO, D. S. - MALKOVA, N. A.. Multiple sclerosis: Modern diagnostic markers and prognostic factors of disease progression. In Sibirskij Nauchnyj Medicinskij Žurnal, 2024, roč. 44, č. 1, s. 39-51.</p> <p>[1] (2024) WOŁOS, Justyna - GRODZKA, Olga - KOCHANOWSKI, Jan - DOMITRZ, Izabela. Choroid plexus imaging in multiple sclerosis management - a systematic review. In Neurologia i Neurochirurgia Polska, 2024, roč. 58, č. 3, s. 233-244.</p> <p>[2] (2023) MAIER, Smaranda - BARCUTEAN, laura - ANDONE, Sebastian - MANU, Doina - SARMASAN, Emanuela - BAJKO, Zoltan - BALASA, Rodica. Recent Progress in the Identification of Early Transition Biomarkers from Relapsing-Remitting to Progressive Multiple Sclerosis. In International journal of molecular sciences [online] 2023, roč. 24, č. 5, art. no. 4375 .</p> <p style="text-align: right;">MSEP 034726</p>
E-mailová adresa	monika.moravska@upjs.sk

V Košiciach 19.2.2026

MUDr. Monika Moravská

