



**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 13.05.2026
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov
na obsadenie jedného pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto odborný asistent
na Katedre fyziky Fakulty elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline**

a) Výberová komisia:

- prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
- prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.
- prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača v rozsahu:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Jana Ďurišová, rod. Guttenová
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umeleckopedagogické tituly, vedecké hodnosti,	RNDr., PhD.
rok narodenia	1979
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	Dosiahnuté vzdelanie: vysokoškolské III. stupňa 1998 - 2003 Univerzita Komenského/Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Bratislava , Odbor/špecializácia: fyzika/optika a optoelektronika <i>Rigorózna skúška:</i> 18.11.2004, Univerzita Komenského/Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Bratislava, Odbor: fyzika <i>Obhajoba dizertačnej práce:</i> 19.12.2008, STU/Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava Odbor: meracia technika
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	1.9.2003 - 31.1.2004 Elektrotechnický ústav SAV Pracovná pozícia: pomocný vedecký pracovník Náplň práce: Výskum supravodivosti pri nízkych a vysokých teplotách 1.2.2004 - 30.9.2004 Ústav merania SAV Pracovná pozícia: pomocný vedecký pracovník Náplň práce: práca na projekte stabilizácie optických frekvencií polovodičových laserov 1.10.2004 - 31.12.2008 Ústav merania SAV Pracovná pozícia: interný doktorand Náplň práce: práca na projekte stabilizácie optických frekvencií polovodičových laserov 1.9.2011 Žilinská univerzita v Žiline Pracovná pozícia: vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborný asistent Náplň práce: vzdelávanie a vedecko – výskumná činnosť
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	PUBLIKÁCIE ZA POSLEDNÝCH 5 ROKOV https://repcu.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A4CA3C451D400D4BD03B613141D1

	<p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A4CA3C451D400D4BD134633141D1</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A4CA3C451D400D4BD03B693141D1</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1D69B1A76ABEB527B36AD2387708</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=459330289182F8C1EEDC40131BB3</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=938E0D7899B027167BF9FD71FE88</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=7405A25DE13659A444EEC5F1ECDB</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A14451BF2CA94CE9C6BB299BEA</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=7CB117824CF3FE33D0CA8DE386BD</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C1618C2F2621F97E9D4F548178</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=6A59F4FCCF24CDA5E72DC93D1F</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=06BDEE786403202B823212919B</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F76E8F1EB347E3E9503848BC99</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=5BEDEC0CF3720F3A7EBB21B1E</p> <p>https://repco.uniza.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=36195F62781761158C4DDBDCE4</p>
<p>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,</p>	<p>ŠSTATISTIKA OHLASOV ZA POSLEDNÝCH 5 ROKOV</p> <p>Počet publikácií s ohlasom: 13</p> <p>Podľa kategórie ohlasov</p> <p>Počet ohlasov kategorizovaných podľa vyhlášky č. 456/2012: 26</p> <p>Z toho bez autocitácií: 26</p> <p>01 Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch WOS CC a SCOPUS: 26</p> <p>Z toho bez autocitácií: 26</p> <p>Počet ohlasov kategorizovaných podľa vyhlášky č. 397/2020: 57</p> <p>Z toho bez autocitácií: 57</p> <p>01 Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: 57</p> <p>Z toho bez autocitácií: 57</p> <p>Počet indexovaných ohlasov</p> <p>CCC Current Content Connect: 41</p> <p>SCO SCOPUS: 81</p> <p>WOS CC Web of Science Core Collection: 64</p> <p>Počet zahraničných vydaní: 64</p> <p>Počet bez krajiny vydania: 23 /</p>
<p>počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili (§ 76 ods. 9 písm. a) zákona o vysokých školách).</p>	<p>2024/2025</p> <p>Bc.</p> <p>Čo je to fotón?</p> <p>oponent</p>

	<p>2022/2023 Bc. Vyšetrovanie biologických tkanív a útvarov rôznymi zdrojmi osvetlenia oponent</p> <p>2018/2019 Bc. Senzory na vlákne a na čipe pre optické vyšetrovanie cukru vo vodnom roztoku školiteľ práce</p> <p>2017/2018 Bc. Mikrooptické prvky pre laboratórium na čipe školiteľ práce Ing./Mgr. Separácia častíc optickou pinzetou v mikrofluidickom čipe pre bioaplikácie oponent</p> <p>2016/2017 Bc. Optické pinzety pre optickú manipuláciu v biomedicíne školiteľ práce Bc. Návrh a realizácia optofluidických systémov pre LOC aplikácie oponent</p>
--	--

c) **Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť:** elektrotechnika

d) **Počet uchádzačov :** 1

V Žiline dňa 14.05.2026

Reg. č.: 06951/2026

.....

prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
dekan FEIT