



**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 23.06.2026
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov na obsadenie
jedného pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto docent, ktorý bude
pôsobiť v študijnom odbore elektrotechnika 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.
- doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.
- Ing. Štefan Hardoň, PhD.

b) Údaje uchádzačov na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto docent v študijnom odbore elektrotechnika na Katedre fyziky Fakulty elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline v zmysle § 76 ods. 9 písm. a) zákona.**Údaje úspešného uchádzača v rozsahu:**

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ľuboš Šušlik
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	doc., Ing., PhD.
rok narodenia	1983
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<p>2008 – ukončený INŽINIERSKY STUPEŇ (ISCED 5A) – Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline,</p> <p>2011 – ukončené DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM (ISCED 6) – Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, dizertačná práca: Príprava a vlastnosti nových aktívnych a pasívnych prvkov na báze fotonických štruktúr pre optické siete (https://kniznica4.uniza.sk/detail/2434455?search=697fb202-2cae-420c-acfe-f4bd599470ef&si=2)</p> <p>2021 – DOCENT V ODBORE: ELEKTROTECHNOLÓGIE A MATERIÁLY – Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline, dizertačná práca: Optické vlastnosti LED s fotonickými kryštálmi (https://kniznica4.uniza.sk/detail/2534268?search=83ea8b56-d5c1-4772-bdd0-100913210e52&si=1) https://www.uniza.sk/index.php/habilitacie-a-inauguracie-elektrotechnicka-fakulta/3035-habilitacne-konanie-ing-lubosa-suslika-phd)</p> <p>platné od 2019 - §23 vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Z.z. Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky</p>



<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p>prednášky z predmetu: Fyzika (1B0P102), pre fakultu Prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov (PEDAS), štud. program: letecká doprava, profesionálny pilot, predmet jadra, od 2021 do 2026 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=344158&lng=sk)</p> <p>prednášky z predmetu: Mechanika (3B00203), pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: automatizácia, biomedicínske inžinierstvo, predmet jadra, od 2026 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347318&lng=sk)</p> <p>prednášky z predmetu: Úvod do fyzikálnych transformácií (3B0H204), pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: elektrooptika, predmet jadra, od 2026 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347676&lng=sk)</p> <p>prednášky z predmetu: Lasery a laserové systémy (3I00303), pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, predmet jadra, od 2016 do 2026 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347985&lng=sk)</p> <p>prednášky z predmetu: Komunikačné technológie 1 (3B0H202), pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: elektrooptika, predmet jadra, 2024, 2025 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=335967&lng=sk&ra=2024)</p> <p>prednášky z predmetu: Biofotonika (3B0H202), pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, predmet jadra, 2022, 2025 (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=336727&lng=sk&ra=2024)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Fyzika (B0P102) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=344158&lng=sk)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Úvod do fyzikálnych transformácií (3B0H204) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347676&lng=sk)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Lasery a laserové systémy (3I00303) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347985&lng=sk)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Komunikačné technológie 1 (3B0H202) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=335967&lng=sk&ra=2024)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Biofotonika (3B0H202) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=336727&lng=sk&ra=2024)</p> <p><i>cvičenia z predmetu:</i> Aplikovaná fyzika (3B00207) (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=336057)</p> <p>garant predmetu: <i>Fotonika</i> 3I0C104 pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, rozsah 3-2-2, predmet jadra (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=359517)</p> <p>garant predmetu: Lasery a laserové systémy 3I00303, pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, rozsah 2-1-1, predmet jadra (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347985&lng=sk)</p> <p>garant predmetu: Úvod do fyzikálnych transformácií 3B0H204, pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: elektrooptika, rozsah 2-2-0, predmet jadra (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=347676&lng=sk)</p> <p>garant predmetu: Biofotonika 3B0H202, pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, rozsah 4-0-4, predmet jadra (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=359746)</p>
--	--



	garant predmetu: Fotovoltika 3I0C307, pre Fakultu elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), štud. program: fotonika, rozsah 2-0-2, predmet jadra (https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/planinfo.php?kod=359725)
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	Evidencia publikácií verejne prístupná cez https://orcid.org/0000-0002-1530-3990 Evidovaných je 50 prác v databázach Scopus a Elsevier. https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorIds=26422549000&origin=AuthorProfile
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	Zaznamenaných je 121 ohlasov v databáze Scopus https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorIds=26422549000&origin=AuthorProfile
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).	-

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

d) **Počet uchádzačov:** 1

V Žiline dňa 24.06.2026

Reg. č.: 10564/2026

.....
prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
dekan FEIT