



Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 13.06.2025
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 Katedru fyziky Fakulty elektrotechniky a informačných systémov
Žilinskej univerzity v Žiline

a) Výberová komisia:

- prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.
- prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.
- Ing. Daniel Benedikovič, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača v rozsahu:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Peter Gašo, rod. Gašo
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	Ing, PhD,
rok narodenia	1988
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	Vysokoškolské štúdium 3. stupeň: Vysokoškolské vzdelanie v odbore Elektrotechnológie a materiály na fakulte FEIT, UNIZA so zameraním na oblasť vláknovej optiky, optoelektroniky a fotoniky. Vysokoškolské štúdium 2. stupeň: Vysokoškolské vzdelanie v odbore Telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo na fakulte FEIT, UNIZA Vysokoškolské štúdium 1. stupeň: Vysokoškolské odborné vzdelanie v odbore Telekomunikácie na fakulte FEIT, UNIZA
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	Zabezpečované predmety: Základy fyziky (laboratórne cvičenia (LC), seminárne cvičenia (SC)) Fyzika (LC) Bakalársky projekt z elektrooptiky 1 (SC) Bakalársky projekt z elektrooptiky 2 (SC) Aplikovaná fyzika (SC, LC) Aplikovaná optika a svetelná technika (prednášky, LC, SC) Metódy analýzy materiálov (prednášky, LC, SC)
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	Gašo P., Pudiš D., Seyringer D., Kuzma A., Gajdošová L., Mizera T., Goraus M.: 3D polymer based 1x4 beam splitter, Journal of Lightwave Technology = IEEE journal of lightwave technology = JLT, ISSN-0733-8724, 2021 Gasó, P., Jandura, D., Bulatov, S., Pudis, D., Goraus, M Advancing Atomic Force Microscopy: Design of Innovative IP-Dip Polymer Cantilevers and Their Exemplary Fabrication via 3D Laser Microprinting, Coatings, 2024 Gašo P., Bulatov S., Pudiš D., Jandura D.: Cantilevers for atomic force microscopy prepared by 3D laser lithography, ELEKTRO 2024 : conference proceedings, ISBN-979-8-3503-7236-6, 2024 Miček P., Belosludtsev A., Gric T., Pudiš D., Gašo P., Goraus M.: Experimental investigation of a near-field focusing performance of the IP-Dip polymer based 2D and 3D Fresnel zone plate geometries fabricated using 3D laser lithography coated with hyperbolic dispersion surface layered metamaterial, <i>Nanophotonics</i> , ISSN-2192-8606, 2023

	Miček P.,Pudiš D.,Gašo P.,Ďurišová J.,Jandura D.,: Microring zone structure for near-field probes, Coatings, ISSN-2079-6412 (online), 2021 Uvádzam 5 najvýznamnejších, ostatné na https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884507100
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	238 citácií v databáze SCOPUS https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884507100
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).	0

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

d) Počet uchádzačov : 1

V Žiline dňa 16.06.2025

.....

prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
dekan FEIT