

Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 03.07.2026
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
(m/ž), ktorý bude pôsobiť v odbore strojárstvo na Katedre energetickej techniky Strojníckej fakulty
Žilinskej univerzity v Žiline

a) Výberová komisia:

1. doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.
2. prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
3. prof. Ing. Radovan Nosek, PhD.
4. prof. Ing. Peter Frankovský, PhD.
5. prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Patrik Nemeč
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	2010 - PhD. 2007 - Ing.
rok narodenia	1982
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	2007-2010 vysokoškolské vzdelanie III. stupňa - "philosophiae doctor" - PhD; študijný odbor 5.2.6 Energetické stroje a zariadenia, Žilinská univerzita v Žiline; 2002-2007 vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - "inžinier" - Ing; študijný odbor: Energetické stroje a zariadenia, študijný program: Technika prostredia; Žilinská univerzita v Žiline;
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	od 1.1.2017 v prac. pozícii odborného asistenta, ŽU v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Hlavné činnosti a zodpovednosť: pedagogická činnosť, vedecko –výskumná činnosť, aktivity v rámci projektov, expertízna činnosť, publikačná činnosť; 1. 9. 2010 – 31.12.2016 v prac. pozícii výskumníka, ŽU v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky, Hlavné činnosti a zodpovednosť: vedecko –výskumná činnosť, aktivity v rámci projektov, publikačná činnosť. Pedagogická činnosť: odborné semináre, laboratórne cvičenia a vybrané prednášky v predmetoch: <ul style="list-style-type: none"> • 2B04082 - vykurovacie a vetracie systémy, Denné bakalárske štúdium, ročník 3,

	<ul style="list-style-type: none"> • 2B04095 - monitorovanie životného prostredia, Denné bakalárske štúdium, ročník 3, • 2I04026 - vykurovanie, Denné inžinierske štúdium, ročník 1 • 2I04029 - tepelno-technické vlastnosti stavebných konštrukcií, Denné inžinierske štúdium, ročník 1 • 2I04060 - regulácia tepelných zariadení, Denné inžinierske štúdium, ročník 1.
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	Výskum v oblasti prenosu tepla fázovou premenou látky v zariadeniach slúžiacich na transport tepla, znižovania emisií a zvyšovania účinnosti zdrojov tepla.
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	Citácie prác evidované v medzinárodných databázach WOS a SCOPUS: 199 / 271 Hirschov index : 7 (SCOPUS), 6 (Web of Science)
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: strojárstvo

d) Počet uchádzačov : 1

V Žiline dňa 03.07.2026

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága
dekan