

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	Richard LENHARD
akademické tituly, vedecko- pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	doc. Ing., PhD.
rok narodenia	1980
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<p>2021 – trvá: „doc.“: Docent Žilinská univerzita v Žiline v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Odbore habilitačného a inauguračného konania energetickej stroje a zariadenia</p> <p>2006 – 2009: „PhD.“: Philosophiae doctor Žilinská univerzita v Žiline v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Študijný odbor 5.2.6. energetickej stroje a zariadenia</p> <p>2000-2006: „Ing.“: Vysokoškolské vzdelanie Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Študijný odbor 5.2.6 energetickej stroje a zariadenia</p> <p>Získané certifikáty od ANSYS, Inc. (USA), ISO 9001 2022 / CFD / 078 za ANSYS Fluent Meshing, 2022 / CFD / 079 za ANSYS DesignXplorer, 2015 / CFD / 539 za ANSYS Meshing, 2015 / CFD / 540 za ANSYS Fluent,</p>

	Vzdelávanie vysokoškolských učiteľov technického a ekonomického zamerania Žilinskej univerzity - Číslo osvedčenia: 32/2019
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	<p>01.09.2021 – trvá Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Pracovné zaradenie: Docent</p> <p>01. 01. 2017 – 31.08.2021 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Pracovné zaradenie: vysokoškolský učiteľ – odborný asistent</p> <p>09. 03. 2017 – 28. 02. 2018 CEIT Engineering Services, s.r.o., Žilina Pracovné zaradenie: Konzultant pre CFD simulácie</p> <p>01. 10. 2009 – 31. 12. 2016 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky Pracovné zaradenie: Výskumný pracovník – výskumník</p> <p>https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9406/timeline?mode=timeline</p>
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	<p>Experimentálny výskum so špecializáciou na numerické simulácie konečných objemov (CFD) v oblasti energetickej strojov a zariadení a pod.</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9203-1493 WOS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/B-7131-2011 SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36617819700 GOOGLE ŠTUDOVŇA: https://scholar.google.com/citations?user=P6gMPSwAAAAJ&hl=sk</p> <p>https://repc.uniza.sk/?fn=detailAutorForm&sid=7ECB8D2670C8FCA5B9DBBB440D</p>
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	<p>WOS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/B-7131-2011 SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36617819700 GOOGLE ŠTUDOVŇA: https://scholar.google.com/citations?user=P6gMPSwAAAAJ&hl=sk</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>1. Natália Hrušková Numerická simulácia fázových prechodov pri viacfázovom modeli transportu tepla Rok ukončenia: 2024. https://ket.uniza.sk/index.php/component/sppagebuilder/?view=page&id=10003</p> <p>2. Lucia Macáková Limity tepelných výkonov systémov stropného chladenia s prirodzenou konvekciou Rok ukončenia: 2027 https://ket.uniza.sk/index.php/component/sppagebuilder/?view=page&id=10002</p>

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