

Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 06.07.2026
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov
na obsadenie jedného pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto odborný
asistent (m/ž), ktorý bude pôsobiť v študijnom odbore strojárstvo na Katedre aplikovanej
mechaniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

a) Výberová komisia:

1. doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.
2. doc. Ing. Milan Vaško, PhD.
3. prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Peter Kopas, rod. Kopas
akademické tituly, vedecko- pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	Ing. PhD.
rok narodenia	1977
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	2002 – Ing., Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, odbor Materiálové inžinierstvo. 2007 – PhD., Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, 39-03-9 materiálové inžinierstvo a medzné stavy materiálov 10.2004 - 01.2005 – zahraničná stáž v spoločnosti Casappa, s.p.A, Italy, Univerzita Degli Studi di Parma, Parma, Taliansko 2001 – 2002: Osvedčenie o získaní pedagogickej spôsobilosti pre výučbu technických predmetov na stredných školách.
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	2006 – 2022: Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky – vedeckovýskumný pracovník. 2022 – súčasnosť: Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky – odborný asistent. Pedagogická činnosť na KMI SJF UNIZA od roku 2002: náuka o materiáli, dynamická pevnosť a únavová životnosť, KAME SJF UNIZA od roku 2006: výučba predmetov z oblasti mechaniky - statika, technická mechanika, pružnosť a pevnosť, pružnosť a plasticita, medzné stavy a spoľahlivosť, únavová životnosť a spoľahlivosť konštrukcií, experimentálne metódy v mechanike. Vedenie prednášok, seminárov a praktických cvičení; vedenie a oponovanie bakalárskych, diplomových prác a dizertačných prác.
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	<u>Odborné zameranie:</u> únavová životnosť konštrukčných materiálov zaťažovaných v oblasti nízkocyklovej ako aj vysokocyklovej únavy, degradačné procesy, experimentálne merania, spoľahlivosť konštrukcií, výskum v oblasti zvyšovania únavovej životnosti konštrukcií, výpočet životnosti. <u>Publikačná činnosť:</u> autor/spoluautor 6 vysokoškolských knižných publikácií, 3 učebných textov, 3 úžitkových vzorov a 2 monografií, 9 článkov v databáze Current Contents, 37 článkov indexovaných vo WoS, 58 článkov na SCOPUS a viac ako 200 článkov v zahraničných a domácich vedeckých časopisoch a zborníkoch. Profily: ORCID 0000-0002-1309-7644; Web of Science ResearcherID ABE-6409-2020; Scopus Author Identifier 8530105100;

ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	Ohlasy na vedeckú prácu sú evidované najmä v databázach Web of Science a Scopus. WoS bez autocitácií 421 ohlasov, SCOPUS bez autocitácií 574 ohlasov. Verejné identifikátory/profilý: Profily: ORCID 0000-0002-1309-7644; Web of Science ResearcherIDABE-6409-2020; Scopus Author Identifier 8530105100; Aktuálne citačné metriky a H-index podľa databáz WoS 12 a Scopus 14
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 06.07.2026

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