

Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 28.04.2026
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, ktorý bude pôsobiť v študijnom odbore strojárstvo na Katedre automatizácie a výrobných
systémov Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

a) Výberová komisia:

1. prof. Dr. Ing. Ivan Kuric
2. doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.
3. doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Tomáš Dodok
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	Ing. PhD.
rok narodenia	1990
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<p><u>Vysokoškolské vzdelanie:</u> III. stupeň, 2018 – PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Strojárske technológie a materiály – Automatizované výrobné systémy</p> <p>II. stupeň, 2015 – Ing. Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Strojárstvo – Automatizované výrobné systémy</p> <p><u>Absolvované ďalšie vzdelávanie</u> 2019-2020 – Inžinierska pedagogika (Adaptačné vzdelávanie na UNIZA) 2019 - Profesní seniorita</p>
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,	<p>2019 – súčasnosť Výskumný pracovník – výskumník Katedra automatizácie a výrobných systémov Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>2018 – 2019 Výskumný pracovník – výskumník Katedra automatizácie a výrobných systémov Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p><u>Pedagogická činnosť: (cvičenia/Lab.cvičenia/vyžiadané prednášky)</u></p>

AR2019/2020

- 211082 počítačová podpora strojárskiej výroby (Bc.)
- 221046 CAM systémy v obrábání 1 (Ing.)
- 221107 CAM systémy v obrábání 2 (Ing.)

AR2020/2021

- 221046 CAM systémy v obrábání 1 (Ing.)
- 221107 CAM systémy v obrábání 2 (Ing.)
- 211082 počítačová podpora strojárskiej výroby
- 221005 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch (Ing.)
- 211021 CAx systémy (Bc.)

AR2021/2022

- 221046 CAM systémy v obrábání 1 (Ing.)
- 221107 CAM systémy v obrábání 2 (Ing.)
- 221005 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch (Ing.)
- 211021 CAx systémy (Bc.)
- 221051 aplikácie CAD v odbore (Ing.)
- 221105 semestrálny projekt (Ing.)
- 221150 záverečný projekt (Ing.)

AR2022/2023

- 2B02081 počítačová podpora strojárskiej výroby
- 2B02022 CAx systémy
- 2I02012 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch
- 2I02013 CAM systémy v obrábání 1
- 2I02113 CAM systémy v obrábání 2
- 2I0P112 semestrálny projekt
- 2I0P145 záverečný projekt

AR2023/2024

- 2B02081 počítačová podpora strojárskiej výroby
- 2B02022 CAx systémy
- 2I02012 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch
- 2I02013 CAM systémy v obrábání 1
- 2I02113 CAM systémy v obrábání 2
- 2I0P112 semestrálny projekt
- 2I0P145 záverečný projekt

AR2024/2025

- 2B02081 počítačová podpora strojárskiej výroby
- 2B02022 CAx systémy
- 2I02012 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch
- 2I02113 CAM systémy v obrábání 2
- 2I0P112 semestrálny projekt
- 2I0P145 záverečný projekt

AR2025/2026

- 2B02081 počítačová podpora strojárskiej výroby

	<ul style="list-style-type: none"> • 2B02022 CAx systémy • 2I02012 automatizácia vo výrobných a montážnych systémoch • 2I02013 CAM systémy v obrábaní 1 • 2I0P112 semestrálny projekt • 2I0P145 záverečný projekt
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	<p>Zameranie na oblasti programovania CNC strojov s využitím CAD/CAM systémov a ich nástrojov. Oblasťou výskumu je automatizácia tvorby NC programov - výskum možnosti automatizovanej tvorby NC programov s využitím pokročilých modulov CAD/CAM systémov a možnosti využitia umelej inteligencie v tejto oblasti.</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0002-1504-0713 WOS ResearcherID: AAC-1649-2020 SCOPUS ID: 57194384889</p> <p>https://repc0.uniza.sk/?fn=detailAutorForm&sid=D98A4A9B442AA16879542F7CC7</p>
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	<p>https://scholar.google.com/citations?user=RkhsjOcAAAAJ&hl=sk https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAC-1649-2020 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194384889</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).	0

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

d) Počet uchádzačov : 1

V Žiline dňa 29.04.2026

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