

**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 docent,**  
**ktorý bude pôsobiť v odbore strojárstvo na Katedre obrábania a výrobnnej techniky Strojníckej**  
**fakulty Žilinskej univerzity v Žiline**

**a) Výberová komisia:**

1. doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.
2. doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.
3. doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.
4. prof. Ing. Peter Frankovský, PhD.
5. prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.

**b) Údaje úspešného uchádzača:**

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Máριο Drbúl, rod. Drbúl
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docent (od roku 2021).</li> <li>• Philosophiae doctor (od roku 2009).</li> <li>• Inžinier (od roku 2006).</li> </ul>
rok narodenia	1983
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 – 2006 Žilina, Slovensko - II. stupeň vysokoškolského vzdelávania (Ing.) Študijný odbor: 2310801 Strojárska technológia, Špecializácia: Obrábanie a výrobná technika, Žilinská Univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra obrábania a automatizácie EKR úroveň 7</li> <li>• 2006 – 2009 Žilina, Slovensko - vysokoškolské vzdelanie III. stupňa "philosophiae doctor" - PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra obrábania a výrobnnej techniky EKR úroveň 8 Dizertačná práca: Návrh metodiky automatizovaného spracovania a vyhodnotenia 3D meraní v štruktúre</li> <li>• 2021 Žilina, Slovensko - získanie vedecko-pedagogického titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania strojárské technológie a materiály Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta Habilitačná práca: Geometrická špecifikácia výrobkov ako systém stratégie a verifikácie kvality</li> </ul>

<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p><a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9402?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9402?mode=full</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.01.2023 – Súčasnosc', Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Vedúci katedry „Katedra obrábania a výrobnjej techniky, UNIZA,</li> <li>• 31.12.2014 – 09.01.2023, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Zástupca vedúceho katedry „Katedra obrábania a výrobnjej techniky, UNIZA“ pre pedagogiku</li> <li>• 01.09.2009 – 31.12.2014, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra obrábania a výrobnjej techniky, Odborný asistent - výskumný pracovník pre oblasť výskumu strojárskych technológií,</li> </ul>
<p>údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti</p>	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-8036-1927">https://orcid.org/0000-0002-8036-1927</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/6e5103ea-cddb-442e-840e-1dc816651409-01a9f32288">https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/6e5103ea-cddb-442e-840e-1dc816651409-01a9f32288</a>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55801971400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55801971400</a></p>
<p>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,</p>	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-8036-1927">https://orcid.org/0000-0002-8036-1927</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/6e5103ea-cddb-442e-840e-1dc816651409-01a9f32288">https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/6e5103ea-cddb-442e-840e-1dc816651409-01a9f32288</a>  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55801971400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55801971400</a></p>
<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>	<p>4 vedení doktorandi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Natália CZÁNOVÁ, interná forma štúdia, 3. ročník, Výskum v oblasti aditívnych technológií pre Multi Jet Fusion systém sériovej produkcie termoplastových komponentov v priemysle.</li> <li>• Ing. Andrej CZÁN ml., interná forma štúdia, 3. ročník, Výskum v oblasti aditívnych technológií pre kovovú väzbu na báze ocelí.</li> <li>• Ing. Alžbeta BRILIAKOVÁ, interná forma štúdia, 1. ročník, Výskum meracích metód pre určenie vzťahu geometrických špecifikácií a kvalitatívnych ukazovateľov 3D objektov vytvorených aditívnymi technológiami.</li> <li>• Ing. Zdenko Guniš, externá forma štúdia, 1. ročník, Analýza vplyvu Geometrickej špecifikácie výrobkov na hodnotenie kvality.</li> </ul>

**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