

**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 28.05.2026
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 technologického
inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline**

a) Výberová komisia:

1. prof. Ing. Miloš Mičian, PhD.
2. doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.
3. doc. Ing. Marek Brúna, PhD.

b) Údaje úspešného uchádzača:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Radoslav Koňár
akademické tituly, vedecko- pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	Ing., PhD.
rok narodenia	1985
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<p>September 2023 – jún 2025 Vysoká škola DTI, s. r. o., Dubnica nad Váhom Doplnkové pedagogické štúdium – Učiteľ odborných predmetov</p> <p>September 2009 – jún 2012 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Žilina Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa - Strojárske technológie a materiály – PhD. – Philosophiae doctor</p> <p>September 2004 – august 2009 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Žilina Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa - Strojárska výroba – Ing. - Strojní inžinier</p> <p>Február 2023 UNO PRAHA s.r.o. Zkoušební organizace č-07, Praha Skúšanie termoplastov vizuálnymi metódami Certifikát VT-ThP2 – 2. stupeň podľa STN EN ISO 9712</p> <p>December 2022 TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Bratislava Skúšanie kapilárnymi metódami Certifikát PT3 – 3. stupeň podľa STN EN ISO 9712</p> <p>December 2022</p>

	<p>TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Bratislava Skúšanie vizuálnymi metódami Certifikát VT3 – 3. stupeň podľa STN EN ISO 9712</p> <p>December 2022 TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Bratislava Skúšanie magnetickou práškovou metódou Certifikát MT3 – 3. stupeň podľa STN EN ISO 9712</p> <p>December 2021 TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Bratislava Skúšanie ultrazvukom Certifikát UT3 – 3. stupeň podľa STN EN ISO 9712</p> <p>Február 2021 UNO PRAHA s.r.o. Zkoušební organizace č-07, Praha Skúšanie termoplastov vizuálnymi metódami Technológ zvárania plastov Certifikát PWT</p>																		
<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p>September 2016 - súčasnosť Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra technologického inžinierstva, Žilina Pedagóg – odborný asistent Pedagogická a výskumná činnosť, vedenie prednášok a seminárov, zodpovedný riešiteľ a spoluriešiteľ vedeckých a výskumných projektov</p> <p>September 2012 – august 2016 Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra technologického inžinierstva, Žilina Výskumný pracovník Pedagogická a výskumná činnosť, vedenie prednášok a seminárov, zodpovedný riešiteľ a spoluriešiteľ vedeckých a výskumných projektov</p> <p>Pedagogická činnosť:</p> <p>Technológie 1 (2. roč. Bc.) – cvičenia, 4 hod./týž. Teória zvárania (1. roč. Ing.) – cvičenia, 2 hod./týž. Technológia zvárania (1. roč. Ing.) – cvičenia, 2 hod./týž. Technologickosť výroby (2. roč. Ing.) – cvičenia, 2 hod./týž. Simulácie v technologických procesoch (1. roč. Ing.) – cvičenia, 3 hod./týž. Semestrálny projekt (2. roč. Ing.) – cvičenia, 2 hod./týž. Záverečný projekt (2. roč. Ing.) - 2 hod./týž. Oprávkárske technológie a renovácie strojných súčastí (2. roč. Ing.) – cvičenia, 2 hod./týž.</p> <p>Výuka za posledných päť rokov:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Školský rok</th> <th>Zimný semester</th> <th>Letný semester</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025/2026</td> <td>18 hod./týž.</td> <td>11 hod./týž.</td> </tr> <tr> <td>2024/2025</td> <td>14 hod./týž.</td> <td>11 hod./týž.</td> </tr> <tr> <td>2023/2024</td> <td>12 hod./týž.</td> <td>9 hod./týž.</td> </tr> <tr> <td>2022/2023</td> <td>9 hod./týž.</td> <td>4 hod./týž.</td> </tr> <tr> <td>2021/2022</td> <td>9 hod./týž.</td> <td>4 hod./týž.</td> </tr> </tbody> </table>	Školský rok	Zimný semester	Letný semester	2025/2026	18 hod./týž.	11 hod./týž.	2024/2025	14 hod./týž.	11 hod./týž.	2023/2024	12 hod./týž.	9 hod./týž.	2022/2023	9 hod./týž.	4 hod./týž.	2021/2022	9 hod./týž.	4 hod./týž.
Školský rok	Zimný semester	Letný semester																	
2025/2026	18 hod./týž.	11 hod./týž.																	
2024/2025	14 hod./týž.	11 hod./týž.																	
2023/2024	12 hod./týž.	9 hod./týž.																	
2022/2023	9 hod./týž.	4 hod./týž.																	
2021/2022	9 hod./týž.	4 hod./týž.																	

<p>údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti</p>	<p>Profesijné zameranie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teória a technológia zvárania elektrickým oblúkom, odporom, plameňom a i., - riešenie problémov pri procesoch zvárania z pohľadu technológie a technologickosti, - zvariteľnosť ocelí, neželezných kovov a plastov, - nedeštruktívne skúšanie materiálov a súčastí, - MKP simulácie procesov zvárania, - opravy a renovácie strojných súčastí vykonávané technológiami zvárania a navárania, - termické delenie materiálov plazmovým lúčom a kyslíkom. <p>WOS: Web of Science Researcher ID: GDN-8876-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22 publikácií (9xCCC, 3xQ2), - 99 citácií bez autocitácií, - HI 8 <p>https://www.webofscience.com/wos/author/record/29829262</p> <p>SCOPUS: Scopus ID: 54795477500</p> <ul style="list-style-type: none"> - 52 publikácií, - 268 citácií bez autocitácií, - HI 12 <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54795477500&origin=resultslst#</p> <p>ORCID: ORCID ID: 0000-0001-9562-2088 https://orcid.org/0000-0001-9562-2088</p>
<p>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,</p>	<p>Knižnica UNIZA: https://app.crepc.sk/?fn=ResultFormChildOEP47&seo=CREP%C4%8C-Zoznam-z%C3%A1znamov</p> <p>WOS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/29829262</p> <p>SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54795477500&origin=resultslst#tab=cited-by</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>0</p>

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

d) Počet uchádzačov : 1

V Žiline dňa 29.05.2026

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