



**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 30.04.2026  
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov  
na obsadenie 1 pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto odborný asistent na  
Katedre geotechniky Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline**

**a) Výberová komisia:**

1. doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.
2. doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
3. doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.

**b) Údaje uchádzačov na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto  
odborný asistent na Katedre geotechniky Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v zmysle § 76  
ods. 9 písm. a) zákona:**

**Údaje úspešného uchádzača:**

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Soňa, Masarovičová, Masarovičová
akademické tituly, vedecko- pedagogick é tituly, umelecko- pedagogick é tituly, vedecké hodnosti,	Ing., PhD.
rok narodenia	1964
údaje o vysokoškolsk om vzdelaní, ďalšom akademicko m raste a absolvovano m ďalšom vzdelávaní,	2001 – 2010 - Externé doktorandské štúdium, Stavebná fakulta ŽU v Žiline, Katedre geotechniky, vedný odbor: 36-02-9 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb 1984 – 1988 - Vysoká škola technická Košice, Stavebná fakulta - odbor Pozemné stavby

<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p>1983 – 1984 - Stredoslovenské stavby, Žilina – PaM  1988 – 1992 - Stredoslovenské stavby, Žilina – Projekcia  1993 – 1997 - Elteco, a. s. Žilina - vedúca hospodárskej správy a investičného oddelenia  1997 – 1999 - F. O. I., a. s. Žilina - vedúca správy majetku, obchodný manažér, ekonóm  1999 – 2000 - Úrad práce, Žilina - nezamestnaná  2000 – súčasnosť - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta, Katedra geotechniky - vysokoškolský učiteľ  Pedagogická činnosť: Geológia a geomorfológia  Mechanika zemín  Zakladanie stavieb  Hydrotechnické stavby  V minulosti: Podzemné stavby  Hydromechanika a hydrológia  Deskriptívna geometria</p>
<p>údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti</p>	<p>2006 – 2022 - Člen akademického senátu Stavebnej fakulty  2015 – súčasnosť - Člen Slovenskej tunelárskej asociácie  2017 – súčasnosť - Člen redakčnej rady časopisu Tunel</p> <p>Publikačná činnosť:  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=ResultFormChildKCUL2&amp;seo=CREP%C4%8C-Zoznam-z%C3%A1znamov">https://app.crepc.sk/?fn=ResultFormChildKCUL2&amp;seo=CREP%C4%8C-Zoznam-z%C3%A1znamov</a>    <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=3870AE6E467F35C678ED177DBD28">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=3870AE6E467F35C678ED177DBD28</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=767E99C901140620FD030DAAC6">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=767E99C901140620FD030DAAC6</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E3DFC453BEB872AB932B39FE1B83">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E3DFC453BEB872AB932B39FE1B83</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E579F9DCB5104D85DE51BCEC42">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E579F9DCB5104D85DE51BCEC42</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=3695A652D9372D379D467CAF52A9">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=3695A652D9372D379D467CAF52A9</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=539C15BD837FD15A0007B2AB85">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=539C15BD837FD15A0007B2AB85</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=1002ED0DF2340BB22D7B6A4697D2">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=1002ED0DF2340BB22D7B6A4697D2</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E72B30B2FBB5A43D848E65336E1A">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=E72B30B2FBB5A43D848E65336E1A</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=6F91D8ED6CD6362D912E51664522">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=6F91D8ED6CD6362D912E51664522</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=78A909DD26D88A88346727F6A2">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=78A909DD26D88A88346727F6A2</a>  <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=15529E1B186623DF01339F5C2D">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=15529E1B186623DF01339F5C2D</a></p>
<p>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,</p>	<p>Scopus:  <a href="https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorIds=36598785400&amp;origin=AuthorProfile">https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorIds=36598785400&amp;origin=AuthorProfile</a></p>

Documents	Year	<2021	2021	2022	2023	2024	20
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	
1 Application of Direct Shear Test to Analysis of the Rate of Soil Improvement with Polyester Fibres	2024	0	0	0	0	0	
2 Spike Device with Worm Gear Unit for Driving Wheels to Improve the Traction Performance of Compact Tractors on Gr...	2024	0	0	0	0	0	
3 Large Scale Shear Box Testing of Interface Between Construction Materials and Soils	2023	0	0	0	0	4	
4 Determination of the Basic Geotechnical Parameters of Blast-Furnace Slag from the Kremnica Region	2023	0	0	0	0	2	
5 EFFECT OF LIME FILLING ON THE COMPACTIBILITY OF CLAY SOILS	2022	0	0	0	5	4	
6 Data Acquisition System for On-the-Go Soil Resistance Force Sensor Using Soil Cutting Blades	2022	0	0	0	3	3	
7 Drawbar Performance of Tractor Tyres with Steel Spikes At 100%-Wheel Slip	2022	0	0	0	1	1	
8 Fatigue Analysis of Spike Segment of Special Tractor Wheels in Terms of Design Improvement for Chernozem Soil	2022	0	0	0	1	2	
9 The local meshless numerical model for granular debris flow	2021	0	0	1	0	4	
10 Regularized singular boundary method for 3D potential flow	2018	3	1	4	1	0	
11 Development status of sustainable urban mobility plans in european union new member states	2017	4	1	0	1	1	
12 A meshless solution of two dimensional multiphase flow in porous media	2016	1	0	1	1	0	
13 A local boundary integral method for two-dimensional particle-driven gravity currents simulation	2015	2	0	0	0	0	
14 Advanced forms of education in Geotechnics from Erasmus intensive Programme to European training networks	2014	1	0	0	0	0	
15 GIS application for solution of the problems of public transportation system in Žilina	2004	0	0	0	0	1	
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).	-						

c) **Názov študijných odborov, v ktorých má vybraný uchádzač pôsobiť:** stavebníctvo; geodézia a kartografia

d) **Počet uchádzačov :** 1

V Žiline dňa 04.05.2026

Reg. č.: 08783/2026

prof. Ing. Marián Drusa, PhD.  
dekan Stavebnej fakulty