

## Ing. Alena Golian-Struhárová, PhD. – habilitačné konanie

Údaje v zmysle § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.

§ 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Alena Golian-Struhárová
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	20.11.2023
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie alebo inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none"><li>Stavebníctvo</li></ul>
Téma habilitačnej práce	ŠTÚDIUM VPLYVU ŠTRUKTÚRY NA TRANSPORTNÉ JAVY A TEPLA-TECHNICKÉ PARAMETRE PÓROBETÓNU
<b>Údaje z profesijného životopisu:</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none"><li>Ing., PhD.</li></ul>
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none"><li>1969</li></ul>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"><li>2006 – PhD. v odbore Náuka o nekovových materiáloch a stavebných hmotách, SvF STU v Bratislave</li><li>1991 – Ing. v odbore Priemyselná výroba stavebných hmôt a dielcov, SvF STU v Bratislave</li><li>2002 – Špecializované vzdelávanie pre zmlcov v odbore Stavebníctvo, odvetvie Odhad hodnoty nehnuteľností</li></ul>
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"><li>1991 – súčasnosť – Stavebná fakulta STU v Bratislave</li></ul>
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"><li>2011 – doteraz/KMIF/Diplomová práca/</li><li>2011 – doteraz/KMIF/Stavebné materiály/cvič.</li><li>2018 – doteraz/KMIF/Stavebné materiály/predn.</li><li>2011 – doteraz/KMIF/Stavebné materiály I./cvič.</li><li>2011 – 2021/KMIF/Stavebné materiály II./cvič.</li><li>2016 – 2020/KMIF/Stavebná chémia/cvič.</li><li>2015 – doteraz/KMIF/Lahké betóny/predn.</li><li>2015 – doteraz/KMIF/Lahké betóny/cvič.</li><li>2015 – doteraz/KMIF/Montované stavby/predn.</li><li>2015 – doteraz/KMIF/Montované stavby/cvič.</li></ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"><li>Materiálové inžinierstvo</li></ul>
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<ul style="list-style-type: none"><li>monografia – 0 ks</li><li>odborná knižná publikácia – 1 ks/1x3,14 AH/P1</li><li>skriptum – 1 ks /1x3,74 AH/P1</li></ul>

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<b>Alena Golian-Struhárová</b>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celkový počet – 33</li> <li>• z toho SCI – 30</li> </ul>
<b>Priebeh habilitácie</b>	
Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje	<p><b>Predseda habilitačnej komisie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., SvF STU Bratislava – odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora; zamestnanec VŠ, na ktorej sa inauguračia uskutočňuje</li> </ul> <p><b>Členovia habilitačnej komisie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Peter Koteš, PhD., Katedra stavebných konštrukcií a mostov, SvF ŽU v Žiline – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> <li>• doc. Ing. Vlastimil Bílek, PhD., Katedra stavebných hmot a diagnostiky stavieb, Fakulta Stavební, VŠB-TU Ostrava – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta; zahraničný odborník</li> <li>• doc. Ing. Jiří Maděra, PhD., Katedra materiálového inžinierství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Prahe – odbor materiálové inžinierstvo/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta; zahraničný odborník</li> </ul> <p><b>Náhradný člen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doc. Ing. Radomír Sokolář, PhD., Katedra fyziky, Fakulta Prírodných vied a informatiky, UKF v Nitre – odbor fyzikálno-materiálové inžinierstvo/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> </ul> <p><b>Oponenti habilitačnej práce:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Alena Sičáková, PhD., Ústav environmentálneho inžinierstva, SvF TU v Košiciach – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> <li>• doc. Ing. Pavel Reiterman, PhD., Experimentální centrum, Fakulta stavební, ČVUT v Prahe – odbor materiálové inžinierstvo/stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta; zahraničný odborník</li> <li>• Ing. Peter Matiašovský, CSc., Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v.v.i – odbor stavebníctvo</li> </ul> <p><b>Náhradný oponent:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doc. Ing. Peter Makýš, PhD., SvF STU v Bratislave – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Reiterman.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Reiterman.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Sicakova.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Sicakova.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Matiasovsky.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_Matiasovsky.pdf</a>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods. 14	14.02.2024 o 11.00 hod. v knižnici KMIF C808, Radlinského 11, blok C, 8. poschodie
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_S.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Golian-Struharova_S.pdf</a>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu,	

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Alena Golian-Struhárová
<p>„docent“, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena VR, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a vedecké hodnosti: Ak člen VR VŠ nie je členom akademickej obce tejto VŠ alebo ak člen VR fakulty nie je členom tejto VŠ, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VR SvF STU v Bratislave</li> <li>• <a href="http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641">http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641</a></li> </ul>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p><b><u>UZNESENIE č. 18 VR/2024</u></b>  Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docentka <b>Ing. Alene Golian-Struhárovej, PhD.</b>, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo <b>väčšinou hlasov prítomných členov VR s oprávnením hlasovať.</b></p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencna_februar_2024.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencna_februar_2024.pdf</a></p>
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p>	<p>udelením titulu docentka rektorom STU s účinnosťou od 03.04.2024</p>
<p>Kontaktná adresa habilitanta</p>	<p>Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, Radlinského 11, 810 05 Bratislava  alena.struharova@stuba.sk  +421 905 208 747</p>
<p>Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania</p>	