

## Ing. Daniel Urbán, 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)	Daniel Urbán
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	ALTERNATÍVNE METÓDY MERANIA ZVUKOVEJ IZOLÁCIE
<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>1985</li></ul>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"><li>2022 – Vedecký kvalifikačný stupeň IIa – SAV</li><li>2015 – PhD. v odbore Pozemné stavby, SvF STU v Bratislave</li><li>2011 – Ing. v odbore Pozemné stavby, SvF STU v Bratislave</li></ul>
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"><li>2023 – doteraz – Fakultat fur Bau- und Umweltingenieurwesen , TU Wien</li><li>2022 – doteraz – LDF MendelU, Brno</li><li>2018 – doteraz – SvF STU Bratislava</li><li>2018 – 2021 – FEL, ČVUT Praha</li><li>2017 – 2018 – SvF STU Bratislava</li><li>2015 – 2017 - A&amp;Z acoustics s.r.o.</li><li>2006 – 2016 – SZČO</li></ul>
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"><li>2021 – doteraz /SvF, STU Bratislava/ Fyzikálne princípy merania/ prednášky</li><li>2022 – doteraz /SvF, STU Bratislava/ Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1 – Akustika/ cvičenia</li><li>2019 – doteraz /SvF, STU Bratislava/ Fyzika 1/ prednášky, cvičenia</li><li>2020 – doteraz/SvF, STU Bratislava/ Physics/ prednášky</li><li>2021 – doteraz /SvF, STU Bratislava/ Environmentálna akustika/ prednášky</li><li>2020 – doteraz Vybrane kapitoly z fyziky (SvF, STU Bratislava)</li><li>2021 – doteraz /SvF, STU Bratislava/ Progresívne materiály a technológie budov/ prednášky</li><li>2020 – doteraz / SvF, STU Bratislava/ Metodológia laboratórneho experimentu a skúšobníctvo/ prednášky</li><li>2022 – doteraz /FAD, STU Bratislava/ Stavebná fyzika I/ prednášky, cvičenia</li><li>2021 – 2022 /SvF, STU Bratislava/ Akustika a osvetlenie/ prednášky</li><li>2017 – 2018 /SvF, STU Bratislava/ Metodológia vedeckého experimentu/ prednášky</li></ul>

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<b>Daniel Urbán</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017 – 2021 /FAD, STU Bratislava/ Stavebná fyzika II/ prednášky, cvičenia</li> <li>• 2019 – 2020 /SvF, STU Bratislava/ Fyzika 2/ prednášky</li> <li>• 2019 – 2020 /SvF, STU Bratislava/ Vybrané state z fyziky/ prednášky</li> <li>• 2021- 2023/ LDF, MendelU Brno/Stavební akustika a insolace/ prednášky, cvičenia</li> <li>• 2012 – 2014 / SvF, STU Bratislava/ Konštrukcie pozemných stavieb 2/cvičenia</li> <li>• 2011 – 2013, 2015 / SvF, STU Bratislava/ Stavebná akustika a osvetlenie/ cvičenia</li> <li>• 2019- 2020 / FEL, ČVUT v Prahe / Fyzika 1/ Laboratórne cvičenia</li> <li>• 2021 – 2022/ SvF, STU Bratislava/ Ateliérová tvorba</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stavebná a priestorová akustika, Progresívne meracie metódy v stavebnej akustike, Šírenie kmitania v stavebných konštrukciách, Akustické vlastnosti stavebných materiálov, Využitie subjektívneho hodnotenia v stavebnej akustike</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 – 1 ks /4,29 AH/V1</li> <li>• učebnica – 0 ks</li> <li>• skriptum – 0 ks</li> </ul>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celkový počet – 103</li> <li>• z toho SCI – 97</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><u>Predseda habilitačnej komisie:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., SvF STU Bratislava – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora; zamestnanec VŠ, na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje</li> </ul> <p><b><u>Členovia habilitačnej komisie:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doc. Mgr. Ivo Kusák, Ph.D., Ústav fyziky, Fakulta stavební, VUT Brno – odbor fyzikálno-materiálové inžinierstvo/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta; zahraničný odborník</li> <li>• doc. Ing. Martin Čulík, PhD., Katedra drevených stavieb, Drevárska fakulta, TU Zvolen – odbor fyzika / stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> <li>• doc. Ing. Václav Kočí, Ph.D., 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><u>Náhradný člen:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., Fakulta elektrotechniky a informačných technológií ŽU v Žiline – odbor fyzika / stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> </ul> <p><b><u>Oponenti habilitačnej práce:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc., Ústav fyziky, Fakulta stavební, VUT Brno – odbor fyzikálno-materiálové inžinierstvo/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora; zahraničný odborník</li> <li>• doc. RNDr. Anna Danihelová, PhD., Katedra fyziky, elektrotechniky a aplikovanej mechaniky, Drevárska fakulta, TU Zvolen – odbor fyzika/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> <li>• doc. RNDr. Anton Trník, PhD., Katedra fyziky, Fakulta prírodných vied a informatiky UKF v Nitre – odbor fyzika/ stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii docenta</li> </ul> <p><b><u>Náhradný oponent:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc., Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie, SJF STU v Bratislave – odbor fyzika/strojníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Chobola.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Chobola.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Danihelova.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Danihelova.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Trnik.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_Trnik.pdf</a>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1	19.02.2024 o 13.00 hod. v knižnici KMIF C808, Radlinského 11, blok C, 8. poschodie

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<b>Daniel Urbán</b>
ods. 14	
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/Urban_S.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Urban_S.pdf</a>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu, „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.	<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>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<b><u>UZNESENIE č. 20 VR/2024</u></b> Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent <b>Ing. Danielovi Urbánovi, PhD.</b> , v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo <b>všetkými hlasmi prítomných členov VR s oprávnením hlasovať.</b>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<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>
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 03.04.2024
Kontaktná adresa habilitanta	Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, Radlinského 11, 810 05 Bratislava, daniel.urban@stuba.sk +421 910 454 288
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	