

## doc. Ing. Miroslav Čekon, PhD. – vymenúvacie konanie

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

§ 5 ods. 10 a § 7 vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z.

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<b>Miroslav Čekon</b>
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10.11.2025</li></ul>
Dátum, od ktorého je 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 inauguračnej prednášky	APLIKÁCIE INOVATÍVNYCH TEPELNO-AKUMULAČNÝCH HMÔT V ROZVOJI STAVEBNÝCH KOMPONENTOV A MODERNEJ TECHNOLOGIE BUDOV
<b>Údaje z profesijného životopisu:</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none"><li>• doc., Ing., PhD.</li></ul>
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1983</li></ul>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2022 – vedecko kvalifikačný stupeň II.a - Technické vedy Pozemné stavby</li><li>• 2020 – docent v odbore HAI stavebníctvo</li><li>• 2011 – PhD. v študijnom odbore Pozemné stavby</li><li>• 2007 – Ing. v študijnom odbore Pozemné stavby</li><li>• 2005 – Bc. v študijnom odbore Pozemné stavby a architektúra</li><li>• 2019 – odborné minimum podľa zákona č. 382/2004 Z. Z. Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta</li></ul>
Údaje o priebehu zamestnaní a	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021 – doteraz SAV, Ústav stavebníctva a architektúry (ÚSTARCH)</li><li>• 2019 – doteraz SvF STU Bratislava, Katedra fyziky (KFYZ) / katedra materiálového inžinierstva a fyziky (KMIF)</li><li>• 2016 – 2023 FAST VUT v Brne, centrum AdMaS / Ústav pozemného stavitelství (ÚPST)</li><li>• 2012 – 2015 FAST VUT v Brne, Ústav pozemného stavitelství</li><li>• 2011 – 2012 SvF STU Bratislava, Katedra konštrukcií pozemných stavieb</li></ul>
priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021 – KMIF (SvF STU v Bratislave): Progresívne materiály a technológie budov, Fyzika 2, Stavebná tepelná technika, Fyzikálne princípy merania</li><li>• 2019 – 2020 – KFYZ (SvF STU v Bratislave): Fyzika 1, 2</li><li>• 2012 – 2015 – ÚPST (FAST VUT v Brne): Stavby s nízkou energetickou náročnosťou CH07; Počítačová aplikácia stavební fyziky CH03</li><li>• 2007 – 2012 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Technické kreslenie; Obnova budov a ochrana pamiatok 1; Ateliérová tvorba; Konštrukcie pozemných stavieb 1, 2, 4; Projekt 1 - Nízkoenergetické stavby; Ateliérová tvorba 3,4; Záverečná práca; Pozemné stavby 2,3; Stavebné konštrukcie; Architektonicko-konštrukčný ateliér 1,2; Záverečná práca; Stavebné konštrukcie 1</li></ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stavebná fyzika, tepelné a optické vlastnosti, energetická a tepelná účinnosť, progresívne materiály a konštrukcie</li></ul>

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<b>Miroslav Čekon</b>
Zoznam prác - § 5 ods. 2 písm. f)	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2025/Zoznam_prac_Cekon.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2025/Zoznam_prac_Cekon.pdf</a>
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 / 0 AH / V1</li> <li>• učebnica – 0 ks / 0 AH / P1</li> <li>• skriptum – 2 ks / 3,162 AH; 5,356 AH / P1</li> </ul>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celkový počet – 724</li> <li>• z toho registrované vo WoS a Scopus – 700</li> </ul>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• školených – 6</li> <li>• ukončených – 1</li> </ul>
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie (podľa §7 Vyhlášky) meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko pričom vyznačí, ktorý z nich je a) zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa inauguračia uskutočňuje b) je zahraničným odborníkom c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora	<p><b><u>Predseda inauguračnej komisie:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.</b>, Stavebná fakulta STU v Bratislave – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora; zamestnanec VŠ, na ktorej sa inauguračia uskutočňuje</li> </ul> <p><b><u>Členovia inauguračnej komisie:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Alena Sičáková, PhD.</b>, Stavebná fakulta TU v Košiciach – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesorky</li> <li>• <b>prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.</b>, Stavebná fakulta ŽU v Žiline – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> <li>• <b>prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D.</b>, Fakulta stavební ČVUT v Praze – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesorky; zahraničný odborník</li> </ul> <p><b><u>Náhradný člen:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Darja Kubečková, Ph.D.</b>, Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesorky; zahraničný odborník</li> </ul> <p><b><u>Oponenti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.</b>, Fakulta stavební ČVUT v Praze – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora; zahraničný odborník</li> <li>• <b>prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.</b>, Stavebná fakulta TU v Košiciach – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> <li>• <b>prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.</b>, emeritný profesor – odbor stavebníctvo</li> </ul> <p><b><u>Náhradný oponent:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Michal Krajčík, PhD.</b>, Stavebná fakulta STU v Bratislave – odbor stavebníctvo; pôsobí na VŠ vo funkcii profesora</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2025/Cekon_Katunsky.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2025/Cekon_Katunsky.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_Tywoniak.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_Tywoniak.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_Chmurny.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_Chmurny.pdf</a>
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	27.02.2026 o 10.25 hod. v zasadačke fakulty, Radlinského 11, blok C, 1. poschodie

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Miroslav Čekon
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť / neschváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_S.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Cekon_S.pdf</a>
Zloženie VR, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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="https://www.svf.stuba.sk/sk/struktura-a-ludia/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada.html?page_id=1641">https://www.svf.stuba.sk/sk/struktura-a-ludia/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada.html?page_id=1641</a></li> </ul>
Rozhodnutie vedeckej rady SvF STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.2 Vyhlášky	<p><b><u>UZNESENIE č. 11 VR/2026</u></b></p> <p>Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie <b>doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD.</b> za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania <b>Stavebníctvo väčšinou hlasov</b> prítomných členov VR oprávnených hlasovať.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady SvF STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/prezencna_februar_2026.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/prezencna_februar_2026.pdf</a>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Miroslav Čekon
Zloženie VR STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen VR VŠ nie je členom akademickej obce tejto VŠ alebo ak člen VR fakulty nie je členom tejto VŠ uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VR STU v Bratislave</li> <li>• <a href="https://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840">https://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840</a></li> </ul>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Prezencia_18_3_26_Cekon.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Prezencia_18_3_26_Cekon.pdf</a>
Rozhodnutie vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.6 Vyhlášky	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Protokol_Cekon_18_3_26.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2026/Protokol_Cekon_18_3_26.pdf</a>
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	
Kontaktná adresa inauguranta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, Radlinského 11, 81005 Bratislava,</li> <li>• email: <a href="mailto:miroslav.cekon@stuba.sk">miroslav.cekon@stuba.sk</a></li> <li>• mobil: +420 730 193 369</li> </ul>