

Ing. Miroslav Čekon, 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)	Miroslav Čekon
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	24.09.2019
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">-
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none">stavebníctvo
Názov habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none">ADVANCES IN SOLAR THERMAL APPLICATIONS OF A BUILDING FACADE
Údaje z profesijného životopisu:	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none">Ing., PhD.
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none">23.3.1983
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none">2011 - PhD. v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby, štúdium - teória a konštrukcie pozemných stavieb2007 - Ing. v študijnom odbore 5.1.4. pozemné stavby,štúdium - architektonické konštrukcie a projektovanie2005 – Bc. v študijnom odbore Pozemné stavby a architektúra
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none">2019 - doteraz SvF STU Bratislava, Katedra fyziky2016 - doteraz FAST VUT v Brne, centrum AdMaS2012 - 2015 FAST VUT v Brne, Ústav pozemného stavitelstvá2011 - 2012 SvF STU Bratislava, Katedra konštrukcií pozemných stavieb
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none">2018/2019 – KFYZ (SvF STU v Bratislave): Fyzika 12014/2015 – PST (FAST VUT v Brne): Stavby s nízkou energetickou náročnosťou CH07; Počítačová aplikácia stavební fyziky CH032013/2014 – PST (FAST VUT v Brne): PC aplikácie stavební fyziky CH032012/2013 – PST (FAST VUT v Brne): PC aplikácie stavební fyziky CH032011/2012 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Obnova budov a ochrana pamiatok 1; Ateliérová tvorba; Ateliérová tvorba 4; Konštrukcie pozemných stavieb 2; Konštrukcie pozemných stavieb 4; Projekt 1 - Nízkoenergetické stavby; Arch.-konštrukčný ateliér 2; Ateliérová tvorba 3; Záverečná práca; Pozemné stavby 3; Stavebné konštrukcie 12010/2011 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Architektonicko-konštrukčný ateliér 1; Ateliérová tvorba 3; Pozemné stavby 3; Architektonicko-konštrukčný ateliér 2; Ateliérová tvorba 4; Záverečná práca2009/2010 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Pozemné stavby 2; Obnova budov a ochrana pamiatok 1; Pozemné stavby 3; Stavebné konštrukcie 12008/2009 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Technické kreslenie; Konštrukcie pozemných stavieb 2; Konštrukcie pozemných stavieb 1; Pozemné stavby 4; Pozemné stavby 32007/2008 – KKPS (SvF STU v Bratislave): Konštrukcie pozemných stavieb 1

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Miroslav Čekon
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> • Stavebná fyzika, tepelné a optické vlastnosti, energetická a tepelná účinnosť
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> • skriptá - 1/BCI (3,162 AH) • časopisy -7/ADC, 3/ADE, 1/ADF • ostatné - 30/AFC, 2/AFB, 6/AFD, 5/AEC, 2/AFA, 1/AFE, 2/AFK, 2/AGJ, 1/BEF, 1/FAI
Ohľasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • celkový počet - 83 • z toho domáce/zahraničné - 5/78 • z toho SCI - 1/69
Priebeh habilitácie	
Oponenti habilitačnej práce náhradný oponent	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Fakulta stavební, ČVUT Praha • prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., CONTEC, Kralupy nad Vltavou • Prof.Dr. Ing. Martin-Tchingnabé Palou, SAV Bratislava • prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., SvF TU Košice
Predseda habilitačnej komisie	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., SvF STU Bratislava
Členovia habilitačnej komisie náhradný člen	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD., SvF TU Košice • prof. Ing. Ján Mikolaj, PhD. SvF ŽU Žilina • doc. Ing. Vít Motyčka, PhD., Fakulta stavební VUT Brno • Ing. Mikuláš Bobik, PhD., Applied Precision, s.r.o., Bratislava
Oponentské posudky	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Cekon_Jarsky.pdf https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Cekon_Palou.pdf https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Cekon_Tywoniak.pdf
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods. 14	<ul style="list-style-type: none"> • 03.02.2020 o 11.00 hod. v zasadačke fakulty, Radlinského 11, blok C, 1. poschodie
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Cekon_S.pdf
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“	<ul style="list-style-type: none"> • VR SvF STU v Bratislave • http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné	<p>UZNESENIE č. 1 VR/2020</p> <p>Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent Ing. Miroslavovi Čekonovi, PhD., v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo všetkými hlasmi.</p>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Miroslav Čekon
predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	-https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencna_februar_2020.pdf
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 9. 3. 2020
Kontaktná adresa habilitanta	Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra fyziky, Radlinského 11, 81005 Bratislava
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	