

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno a priezvisko	Miroslav Kamenský
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	28.09.2015
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.54. Meracia technika
Téma habilitačnej práce	Statické chyby analógovo-číslcového prevodu a metódy ich korekcie
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing. PhD.
Rok narodenia	1977
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	Bc. – FEI STU, odbor Automatizácia – 1996 - 2000 Ing. – FEI STU, odbor Automatizácia – 2000 - 2002 PhD. – FEI STU, odbor Meracia technika – 2002 - 2009
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	SjF STU 2002 - Elektrotechnika; Elektromechanické systémy; Elektrotechnika I 2003 - Elektrotechnika a elektronika; Elektrotechnika II; Elektromechanické systém; Elektronika aplikovanej mechaniky; Vybrané state z elektrotechniky; Elektronika dopravných prostriedkov 2004 - Elektrotechnika a elektronika; Elektronika aplikovanej mechaniky; Elektrotechnika dopravných prostriedkov; Vybrané state z elektrotechniky; Elektronika dopravných prostriedkov; Aplikovaná elektronika I 2005 - Elektrotechnika a elektronika; Elektrotechnika a elektronika (dopravných prostriedkov); Aplikovaná elektronika I; Zdroje a EMC FEI STU: 2006 - Meracie informačné systémy; Meranie; Meranie v informatike; Metodika merania 2007 - Meranie; Meracie informačné systémy; Teória meracích systémov; Meranie v informatike; Metodika merania 2008 - Meranie; Meracie informačné systémy; Teória meracích systémov 2008 - Meranie v informatike; Metodika merania

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

	<p>2009 - Meracie informačné systémy; Teória meracích systémov; Meranie v informatike; Metodika merania</p> <p>2010 - Meracie informačné systémy; Meranie v informatike; Metodika merania</p> <p>2011 - Meranie; Teória meracích systémov; Diagnostika a EMK; Meracie informačné systémy; Metodika merania</p> <p>2012 - Teória meracích systémov; Diagnostika a EMK; Metodika merania</p> <p>2013 - Meracia technika; Meracie informačné systémy; Diagnostika a EMK; Úvod do inžinierstva; Metodika merania</p> <p>2014 - Meranie; Diagnostika a EMK</p> <p>2014 - Úvod do inžinierstva; Metodika merania</p> <p>2015 - Diagnostika a EMK</p>
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	<p>Analógovo-číslícové rozhrania, meracia technika, elektrotechnika, technická diagnostika a spoľahlivosť elektrotechnických zariadení, číslicové metódy spracovania signálov, automatizované meracie systémy, automobilová elektronika, výskum a vývoj, pedagogika.</p>
Údaje o publikačnej činnosti	<p>3. Skriptá:</p> <p>BC11 Bittera, Mikuláš - Kamenský, Miroslav - Králiková, Eva: Elektrické meranie : Návody na laboratórne cvičenia. - 1. vyd. - Bratislava : STU v Bratislave FEI, 2012. - 230 s. - ISBN 978-80-227-3659-6. 11 AH</p> <p>BC12 Vlnka, J. – Hanajík, M. – Kamenský, M.: Elektronika dopravných prostriedkov. Prednášky pre poslucháčov STU – SjF (skriptum). STU, Bratislava, 2004, 61 p., ISBN 80-227-2131-X. 2AH</p> <p>BC13 Vlnka, J. – Hanajík, M. – Kamenský, M.: Elektrotechnika dopravných prostriedkov. Prednášky pre poslucháčov STU – SjF (skriptum). STU, Bratislava, 2004, 74 p., ISBN 80-227-2189-1. 2AH</p> <p>ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – 1</p> <p>ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch – 6</p> <p>ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch – 6</p> <p>AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách – 11</p> <p>AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách – 22</p> <p>BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch – 4</p> <p>BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) – 2</p> <p>BEE Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) – 1</p>

	DAI Dizertačné a habilitačné práce – 1
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	22 citácií, z toho 15 citácií v recenzovaných časopisoch
Priebeh habilitácie	
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Predseda habilitačnej komisie: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD. – FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie: doc. Ing. Milan Tyšler, CSc. – ÚM SAV prof. Ing. Ján Šaliga, CSc. – FEI TU Košice</p> <p>Oponenti habilitačnej práce: prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. – bez pôsobiska doc. Ing. Ján Vlnka, PhD. –SjF STU v Bratislave prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc. – FEI TU Košice</p>
Oponentské posudky	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. • doc. Ing. Ján Vlnka, PhD. • prof. Ing. Linus Michaeli, DrSc.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	Stanovisko
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	http://www.fei.stuba.sk/sk/fei-stu/akademicke-organy/zlozenie-vedeckej-rady-fei-stu.html?page_id=3612
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Výpis z uznesenia VR
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a	01.03. 2016, 8.30 hod., zasadačka ÚE, B – blok (3. poschodie), FEI STU, Ilkovičova 3

dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	01.03. 2016, 9.15 hod., zasadačka ÚE, B – blok (3. poschodie), FEI STU, Ilkovičova 3
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 22.6.2016
Kontaktná adresa	Smreková 25, 010 07 Žilina