

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14 a § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z	
Meno a priezvisko	Michal Ries
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	13.12. 2019
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Dátum prerušenia konania: 16.01. 2020 Lehota, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti: 3 mesiace v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. § 1 ods. 6
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	aplikovaná informatika
Téma habilitačnej práce	Vybrané aspekty aplikovanej informatiky a komunikácií
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Dr.techn.Dipl.Ing.
Rok narodenia	1979
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2008: Dr.techn. Obhajoba dizertačnej práce 24.10. 2008, Technische Universität Wien, Institute of Telecommunications Doctor technicae (Dr.techn.) telekomunikácie, Viedeň, Rakúsko Dizertačná práca: Video Quality Estimation for Mobile Video Streaming 2002 - 2004: Ing. Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave Inžinier (Ing.), študijný odbor Rádioelektronika Diplomová práca: Prepojenie bezdrôtovej siete LAN so sieťou GPRS/GSM 1998 – 2002: Bc. Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave Bakalár (Bc.), študijný odbor Elektronika Bakalárska práca: Frekvenčné a bunkové plánovanie vo verejných rádiových sieťach GSM
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1.9. 2019 – do súčasnosti MTF STU v Trnave, pracovné zaradenie: výskumný pracovník 1.9. 2017 - 31.8. 2019 FIIT STU v Bratislave, pracovné zaradenie: výskumný pracovník 1.6. 2015 - 1.6. 2017 Vedecký park, Univerzita Komenského v Bratislave – odborný riešiteľ projektu UVP UK

	<p>1.4. 2011 - 1.4. 2013 VUT v Brne, Česká republika – odborný asistent</p> <p>1.1. 2010 - 31.8. 2012 FTW Forschungszentrum Telekommunikation Wien GmbH, Viedeň, Rakúsku – senior výskumník</p> <p>1.6. 2004 - 31.12. 2011 TU Wien, Institute of Telecommunications, Gußhausstraße 25/E 389, 10740 Viedeň, Rakúsko – odborný asistent</p>
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	elektroenergetika, riadenie elektrizačnej sústavy, modelovanie elektrizačnej sústavy, kvalita elektriny
Údaje o publikačnej činnosti	
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	spolu: z toho citácie registrované vo WOS/SCOPUS:
Priebeh habilitácie	

Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	
Oponentské posudky	
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	
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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa	Ul. Jána Bottu č. 2781/25, Trnava