

Habilitačné konanie – Ing. Michal Kopček, PhD.

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, priezvisko, rodné priezvisko	Michal Kopček
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1982
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	13.1.2014
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2006 – 2011 philosophiae doctor – automatizácia a informatizácia procesov Materiálovotechnologická fakulta STUv Trnave 2004 – 2006 inžinier – aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2008 – 2013 výskumný pracovník, január 2013 – doteraz - odborný asistent MTF STU v Trnave UIAM MTF STU/ - Projektovanie riadiacich systémov - Programovanie priemyselných regulátorov - Technické prostriedky automatizovaného riadenia - Teória automatického riadenia - Automatizácia snímania a spracovania údajov - Základy informatiky II - Základy informatiky I
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	5.2.14 Automatizácia Projektovanie riadiacich systémov
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAA monografia (1) Kopček, Michal [100%]: Optimal Pilot Bus Selection for the Secondary Voltage Control Using Parallelism. - 1. vyd. - Ilmenau : Universitätsverlag Ilmenau, 2013. - 147 s. - (Scientific Monographs in Automation and Computer Science; 10). - ISBN 978-3-86360-077-8 ACB učebnica (1) Strémy, Maximilián [65%] - Kopček, Michal [8%] - Jedlička, Martin [9%] - Škulavík, Tomáš [9%] - Bezák, Tomáš [9%]: Úvod do programovateľných logických automatov. - 1. vyd. - Trnava : Qintec s.r.o., 2011. - 172 s. - ISBN 978-80-969846-9- 5 BCI skriptá (1) Halenár, Igor [34%] - Kopček, Michal [33%] - Nemlaha, Eduard [33%]: Počítačové siete: Návod na cvičenia. 1. vyd. - Trnava : AlumniPress, 2013. - 171 s. ADC zahraničný karentovaný časopis (1) Vrábeľ, Róbert [25%] - Abas, Marcel [25%] - Kopček, Michal [25%] - Kebísek, Michal [25%]: Active Control of Oscillation Patterns in the Presence of Multiarmed Pitchfork Structure of the Critical Manifold of Singularly Perturbed System. -

	<p>registrovaný: Web of Science, Master Journal List. (http://www.hindawi.com/journals/mpe/2013/650354/) In: Mathematical Problems in Engineering. - ISSN 1024-123X. - Vol. 2013 (2013), online, s.[8]</p> <p>ADE (3) ADF (8) ADM (1) AEC (2) AFC (14) AFD (9) AFG (1) BDF (1) DAI (1)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 26 z toho domáce: 4 zahranické: 22
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.14 automatizácia
Téma habilitačnej práce	Manažment FAT pre systémy riadenia procesnej úrovne
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	Habilitačná komisia: Predseda: prof. Ing. Dušan Mudrončík, CSc. MTF STU Trnava Členovia: prof. Ing. Mária Franeková, PhD. FEL ŽU Žilina prof. Ing. Iveta Zolotová, CSc. FEI TU Košice Oponenti: prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc. FEI Univerzita Pardubice prof. Ing. Juraj Spalek, CSc., FEL ŽU Žilina Ing. Augustín Gese, CSc. hosť. prof. MTF STU Trnava
Oponentské posudky	Oponentské posudky Originál oponentských posudkov je na odd. VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	Návrh habilitačnej komisie Originál návrhu habilitačnej komisie je na odd. VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“ alebo návrh na vymenovanie profesora, 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.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Rozhodnutie VR MTF STU Originál Rozhodnutia VR MTF STU je na odd.VVČ a ZV. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina Originál prezenčnej listiny je na sekretariáte dekana MTF. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	Udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 10.12. 2014
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	29. 10. 2014 o 10.00 hod. v budove MTF STU Trnava, Paulínska ul. 16, miestnosť číslo 063
Kontaktná adresa :	Michal Kopček Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a matematiky Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave Slovenská Technická Univerzita v Bratislave Hajdóczyho 1, 917 24 Trnava michal.kopcek@stuba.sk