

Habilitačné konanie – Ing. Radovan Holubek, 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	Radovan Holubek
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1984
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	5.9.2018
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	2002 – 2006 MTF STU – Bc. 2006 – 2009 MTF STU – Ing. 2009 – 2012 MTF STU – PhD. Certifikát Rockwell Automation - Funkčná bezpečnosť, Certifikát Festo EP 111 - Úvod do pneumatiky a elektropneumatiky, Certifikát Festo P-RAKAP - Pneumatika – Rekapitulácia a aktualizácia, Certifikát Festo S 111 – Senzorika.
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2004 – 2009 - technický pracovník UVSM MTF STU Trnava 2009-2015 – vedecko-výskumný pracovník UVSM MTF STU Trnava 2015 – doteraz: vedecko – výskumný pracovník UVTE, MTF STU Trnava Pedagogická činnosť UVSM MTF - Konštruovanie s podporou počítača I, UVSM MTF - Bakalársky projekt, UVSM MTF - Diplomový projekt, UVSM MTF, UVTE MTF - Priemyselné roboty a manipulátory, UVTE MTF - Programovanie výrobnéj a manipulačnej techniky.
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Výrobná technika, Tvorba simulácií vo výrobných systémoch, robotika, virtuálna realita, rozšírená realita
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. HOLUBEK, Radovan [100 %]. <i>Automatic exchange of grippers in the assembly process</i> . 1st ed. Köthen, Germany Hochschule Anhalt 2015. 129 p. Scientific Monographs. ISBN 978-3-86011-083-6. 3. KOŠTÁL, Peter [40 %] - HOLUBEK, Radovan [30 %] - RUŽAROVSKÝ, Roman [30 %]. <i>Teória automatov. Automatizované výrobné a montážne systémy [elektronický zdroj]</i> . 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2014. online, [177]s. e-skriptá. Dostupné na internete:

	< https://is.stuba.sk/auth/dok_server/slozka.pl?id=71208;download=91996 >. ISBN 978-80-8096-194-7.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 62 z toho domáce: 7 zahraničné: 55 Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 29 - z toho autormi mimo MTF STU: 13 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných inde: 26 - z toho autormi mimo MTF STU: 6 Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 7 - z toho autormi mimo MTF STU: 5
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Výrobná technika
Téma habilitačnej práce	Využitie simulačných metód vo výrobných systémoch pomocou virtuálnej a rozšírenej reality
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	Predseda: prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. – MTF STU Trnava Členovia: prof. Ing. Anna Mičietová, PhD. – ŽU Žilina, Strojnícka fakulta prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD. – TU Košice, Strojnícka fakulta Oponenti: prof. Ing. Peter Demeč, PhD. - TU Košice, Strojnícka fakulta, Katedra výrobnjej techniky prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD. – ŽU Žilina, Strojnícka fakulta doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD. – STU Bratislava, Strojnícka fakulta
Oponentské posudky	<u>Oponentské posudky</u> Originály posudkov sú archivované v spise habilitačného konania uchádzača. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa par.11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore	<u>Návrh habilitačnej komisie</u> Originál návrhu habilitačnej komisie je na Oddelení vedy. 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.	<u>https://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891</u>

Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<u>Rozhodnutie VR MTF STU</u> Originál Rozhodnutia VR MTF STU je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<u>Prezenčná listina</u> Originál prezenčnej listiny je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	Úspešná obhajoba habilitačnej práce a habilitačná prednáška dňa 21.2.2019
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	dňa 21.2.2019 sa na MTF STU, Ulica Jána Bottu č. 2781/25, 917 24 Trnava , o 9:00 hod., v miestnosti č. 139, uskutoční obhajoba habilitačnej práce Ing. Radovana Holubeka, PhD. dňa 21.2.2019 sa na MTF STU, Ulica Jána Bottu č. 2781/25, 917 24 Trnava, o 14:00 hod. , v miestnosti č. 214 na zasadnutí VR MTF STU, uskutoční habilitačná prednáška Ing. Radovana Holubeka, PhD.
Kontaktná adresa :	Ing. Radovan Holubek, PhD. Jána Bottu 25 UVTE MTF STU 91701 Trnava radovan.holubek@stuba.sk +421905199309