

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	Oto Haffner
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	11.09.2020
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	mechatronika
Téma habilitačnej práce	Inteligentné systémy a technológie diagnostiky procesov
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1989
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2008 – 2013 vysokoškolské štúdium, FEI STU v Bratislava 2011 bakalár (Bc.), študijný program Priemyselná informatika, študijné odbory automatizácia a aplikovaná informatika bakalárska práca: Detekcia hrán v obraze 2013 inžinier (Ing.), študijný program Robotika, študijný odbor automatizácia diplomová práca: Tvorba mapy prostredia pomocou laserového diaľkomeru 2016 doktor (PhD.), študijný program Mechatronické systémy, študijný odbor mechatronika dizertačná práca: Príspevok k moderným metódam diagnostiky a rozpoznávania zvarov
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	november 2016 – október 2017 Ústav automobilovej mechatroniky, FEI STU v Bratislave, pracovné zaradenie: odborný asistent november 2017 – október 2019 Ústav automobilovej mechatroniky, FEI STU v Bratislave, pracovné zaradenie: vedecký pracovník november 2019 - doteraz Ústav automobilovej mechatroniky, FEI STU v Bratislave, pracovné zaradenie: odborný asistent

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

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	aplikácie počítačového a strojového videnia v mechatronických systémoch, cloud, výpočtová inteligencia, modelovanie a simulácia výrobných procesov
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	Kategória evidencie - BCI Skriptá a učebné texty HAFFNER, Oto [100 %]. Inteligentné metódy diagnostiky a rozpoznávania kvality zvarov. 1. vyd. Bratislava : Slovenská chemická knižnica, 2020. 125 s. ISBN 978-80-8208-041-7. (rozsah >3AH)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Kategórie podľa smernice 13/2008 – R: Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science alebo v databáze SCOPUS: 33: - WoS: 15 - Scopus: 33 Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science alebo v databáze SCOPUS: 0 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 21 Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 0
Priebeh habilitácie	

<p>Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p>Predseda habilitačnej komisie: <i>prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.,</i> FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie:</p> <p><i>Ing. Ivana Budinská, PhD.,</i> Ústav informatiky, Slovenská akadémia vied</p> <p><i>prof. Ing. Aleš Janota, PhD.,</i> EurIng., FEIT, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p>Oponenti habilitačnej práce:</p> <p><i>prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.,</i> MTF so sídlom v Trnave, STU v Bratislave</p> <p><i>doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.,</i> FRI, Žilinská univerzita v Žiline</p> <p><i>prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.,</i> FEIT, Žilinská univerzita v Žiline</p>
<p><u>Oponentské posudky</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.</u> • <u>doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.</u> • <u>prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.</u>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore habilitačného a inauguračného konania</p>	<p><u>Stanovisko</u></p>
<p>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.</p>	<p><u>Vedecká rada FEI STU</u></p>

Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie VR FEI (online)
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	18.01. 2021 o 13:00 h, online formou cez MS Teams 18.01. 2021 o 14:00 h, online formou cez MS Teams
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 11.03. 2021
Kontaktná adresa	Ústav automobilovej mechatroniky, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava