

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Roderik Plavec
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing. PhD.
Rok narodenia	1986
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	02.03.2022
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Habilitačné konanie nebolo prerušené
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2005-2009 - Bc. štúdium na FCHPT STU v Bratislave, Chémia a medicínska chémia 2009-2011 - Ing. štúdium na FCHPT STU v Bratislave, odbor: Prírodné a syntetické polyméry. 2011-2015 - PhD. Štúdium na FCHPT STU v Bratislave, titul PhD. Študijný odbor: 5.2.21. Technológia makromolekulových látok
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2015-dodnes: Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien, ÚPSP, FCHPT STU v Bratislave – vedecko-výskumný pracovník <ul style="list-style-type: none"> • Procesy spracovania polymérov (2015/2016 – doteraz, 6 semestrov, 1 hod. týždenne) • Materiály, povrchy a technológie v dizajnerskej praxi II – semináre (2020/2021 – doteraz, 2.semester, 2 hod. týždenne) • Laboratórium reológie polymérov (2015/2016 – doteraz, 6 semestrov, 6 hod. týždenne) • Laboratórium spracovania polymérov (2015/2016 – doteraz, 6 semestrov, 7 hod. týždenne) • Letná škola reológie polymérov (2020/2021, 1 semester)
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Technológia polymérnych materiálov, reológia polymérov, biodegradovateľné polymérne materiály
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia	Učebnica - 1 (3,5 AH) - v recenznom konaní BCI učebné texty - 2 (2,8 a 4 AH) ADC ved. práce v zahraničných CC čas. - 12 ADD ved. práce v domácich CC čas. - 1

<p>2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>ADM, ADN ved. práce v čas. registr. v databázach WOS alebo SCOPUS - 4 AGJ autorské osvedčenia, patenty, objavy - 6 AED Ved. práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách - 2 AFG abstrakty prís. zo zahr. konf. - 3 AFC publik. prís. na zahr. konf. - 3 AFH abstrakty prís. z dom. konf. - 2 AFD publik. prís. na dom. konf. - 27 AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konf. - 1 AFG abstrakty príspevkov zo zahr. konferencií - 3 AFH- abstrakty príspevkov z dom. konferencií - 2 BEF odborné práce v dom. zbor. - 1 BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí - 4</p>
<p>Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu</p>	<p>Citácie - 46 SCI - 40</p>
<p>Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>Technológia makromolekulových látok</p>
<p>Téma habilitačnej práce</p>	<p>Biodegradovateľné polymérne materiály so zlepšenými úžitkovými vlastnosťami</p>
<p>Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje</p>	<p><u>Predseda:</u> prof. Ing. Ivan Hudec, PhD., ÚPSP FCHPT STU v Bratislave <u>Členovia:</u> doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc., FAI UTB v Zlíne CZ Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., Ústav polymérov SAV v Bratislave <u>Oponenti:</u> Ing. Igor Lacík, DrSc., Ústav polymérov SAV v Bratislave doc. Ing. Antonín Kuta, CSc., FCHT VŠCHT v Prahe, CZ prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D., FT UTB v Zlíne, CZ</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p>Ing. Igor Lacík, DrSc. doc. Ing. Antonín Kuta, CSc. prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.</p>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,</p>	<p>stanovisko (scan)</p>
<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu, „docent“, a to v rozsahu meno, a</p>	<p>prezenčná listina</p>

priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a 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, ktorej je fakulta súčasťou 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	uznesenie
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	prezenčná listina originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomíčky VR . Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	13.06.2022 o 13:00 hod. na FCHPT STU v Bratislave, Radlinského 9, v zasadacej miestnosti Vedeckej rady FCHPT STU, č. dv. 154, 1. posch., blok „C“
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 30.11.2022
Kontaktná adresa habilitanta	Adresa: Bočná 2/14, 946 03 Kolárovo Email: roderik.plavec@stuba.sk