

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	Tomáš Mackuľak
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1982
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	13. 5. 2016
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	Bc., 2005, FCHPT STU, denná forma, Odbor: Chemickotechnologický Ing., 2007, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU, denná forma, Odbor: Chémia a technológia životného prostredia PhD., 2011, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU, denná forma, Odbor: Chemické inžinierstvo
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2007-2011: interný doktorand na Ústave chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU 2011-2015: vedecko-výskumný pracovník IIb na ústave chemického a environmentálneho inžinierstva, FCHPT STU, Bratislava od decembra 2015: samostatný vedecko-výskumný pracovník IIa na Ústave chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU <i>Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU:</i> - Základy ekológie a environmentalistiky (Bakalársky stupeň): 2009 - Laboratórium z environmentálneho inžinierstva 1 (Ing. štúdium): 2008/09 – 2014/15 - Laboratórium z environmentálneho inžinierstva 2 (Ing. štúdium): 2008/09 – 2015/16 - Laboratórium z environmentálneho inžinierstva 3 (Ing. štúdium): 2012/13 – do teraz Procesy a technológie čistenia priemyselných odpadových vôd (Ing. štúdium): Participácia na prednáškach a seminároch - od roku 2011 do 2014 Alternatívne zdroje energie (Bc. štúdium): 2014/15 a 2015/16

Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Monitoring životného prostredia Čistenie odpadových vôd Progresívne postupy a technológie zamerané na odstraňovanie liečiv a drog zo životného prostredia
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB Ved. monografie vydané v domácich vydavateľstvách: 2 ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: 2 ADC Ved. práce v zahranič. CC časop.: 21 ADD Ved. práce v domác. CC časop.: 6 ADE Ved. práce v zahranič. nekarent. časop.: 4 ADF Ved. práce v domác. nekarent. časop.: 2 AED Ved. práce v domác. recenz. ved. zborníkoch, monografiách: 1 AFA Publikované pozvané príspevky na zahranič. ved. konferen.: 1 AFC Publik. prís. na zahranič. ved. konfer.: 19 AFD Publik. prís. na domác. ved. konfer.: 80 AFE Abstrakty pozvaných prís. zo zahranič. konfer.: 2 AFG Abstrakty prís. zo zahranič. konfer.: 5 AFH Abstrakty prís. z domác. konfer.: 20 AFK Postery zo zahraničných konferencií: 1 AFL Postery z domác. konfer.: 1 AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách.: 11 BCK Kapitoly v učebniciach a učebných textoch: 1 BEE Odborné práce v domác. nerecenz. zborníkoch (konferen. aj nekonferen.): 18 BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...): 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	58 citácií (SCI: 50, knižné: 2) 6 citácií (iné)
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.18 Chemické technológie
Téma habilitačnej práce	Lieky a drogy v odpadových vodách, v životnom prostredí a účinné spôsoby dočistenia pomocou progresívnych postupov
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<u>Predseda:</u> prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD. pôsobisko: FCHPT STU, Bratislava profesor v odbore Chemické technológie zamestnanec fakulty, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje <u>Členovia:</u> doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D. pôsobisko: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, CZ, Fakulta rybářství a ochrany vod odborník v oblasti výskytu cudzorodých látok v ekosystéme povrchových vôd

	<p>prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc. pôsobisko: Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Katedra životného prostredia, profesor v príbuznom odbore Environmentalistika</p> <p><u>Oponenti:</u> doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D. pôsobisko: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, CZ, Fakulta rybářství a ochrany vod, odborník v oblasti výskytu cudzorodých látok v ekosystéme povrchových vôd</p> <p>Ing. Peter Belica, CSc. pôsobisko: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, významný odborník z praxe – riaditeľ odboru kvality vôd VÚVH</p> <p>prof. Ing. Ján Híveš, PhD. pôsobisko: FCHPT STU, Bratislava Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov, profesor v príbuznom odbore Anorganická technológia a materiály, zamestnanec fakulty, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje</p>
Oponentské posudky	<p>prof. Ing. Ján Híveš, PhD. Ing. Peter Belica, CSc. doc. Ing. Tomáš Randák, PhD.</p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	Stanovisko HK
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.	VR FCHPT STU
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie č. 1/3/2016 Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Tomáša Mackuľaka, PhD. za docenta v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie všetkými hlasmi a poveruje predsedu VR predložiť toto rozhodnutie rektorovi STU
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	14. 7. 2016 o 13.00 h na FCHPT STU v Bratislave 14. 7. 2016 o 14.00 h na FCHPT STU v Bratislave
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 14.12.2016
Kontaktná adresa habilitanta	Radošovce 389, PSČ 908 63, okr. Skalica tomas.mackulak@stuba.sk