

Vymenúvacie konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z. z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Igor BODÍK
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Doc., Ing., PhD.
Rok narodenia	1961
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	19.9.2014
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	Zoznam prác
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1985 - Ing. – CHTF SVŠT, 1993 - PhD. – CHTF STU, 2004 - doc. – FCHPT STU, 2000 – samost. ved. prac. VKS IIa - SAV
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1985 – 2000, výskumný pracovník, CHTF SVŠT 2000 – 2011, sam. ved. prac. VKS IIa, FCHPT STU 2012 – docent, FCHPT STU Pedagogická činnosť: Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU: <u>Prednášky:</u> Čistenie priemyselných odpadových vôd, od 2009 - trvá Decentralizované spôsoby nakladania s odpadovými vodami, od 2013 - trvá Pokročilé procesy a technológie čistenia odpadových vôd, PhD-štúdium, od 2012 - trvá Processes and Technologies of Wastewater Treatment, 2009-2013 <u>Semináre a laboratórne cvičenia:</u> Technologický projekt, 1987 – 1990 Laboratórium technolog. projektu, 1987-1990

	<p>Laboratórium diplomovej práce, 1987-1999</p> <p>Laboratórium odboru I. (particip.), 1991-2005</p> <p>Laboratórium odboru III. (particip.), 1992-2005</p> <p>Hydrochémia, seminár, 1991-2004</p> <p>Chémia vody, pôdy a ovzdušia, semin., 2005-2012</p> <p>Aktuálne:</p> <p>Laboratórium z environmentálneho inžinierstva I (garant), od 2005</p> <p>Laboratórium z environmentálneho inžinierstva II (participácia), od 2005</p> <p>Laboratórium z environmentálneho inžinierstva III (participácia), od 2005</p>
Údaje o odbornom zameraní	Biologické procesy odstraňovania nutrientov z odpadových vôd, anaeróbne spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a biomasy
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAA monografia v zahr. vydav. 1 (7,4 AH) ABA štúdie char.monogr.v zahr.vyd. 1 (4,7 AH) ACB VŠ učebnice v dom.vydav. 1 (14,8AH) ADC ved. publ. v zahr. CC časopisoch 28 ADD ved. publ. v dom. CC časopisoch 6 ADE ved. publ. v ostat. zahr. časopisoch 45 ADF ved. publ. v ostat. dom. časopisoch 39 ADM ved.publ. v zahr.čas.v WoS, SCOPUS 12 AEC ved.publ. v zahr. recen.ved.zbor. 2 AFA publik. pozvané prís. na zahr. konf. 8 AFB publik. pozvané prís. na dom. konf. 2 AFC publik. prís. na zahr. ved. konf. 79 AFD publik. prís. na dom. ved. konf. 156 AFF abstrakty pozv.prís. zo zahr. konf. 1 AFG abstrakty prís. zo zahr. konf. 3 AFH abstrakty prís. z dom. konf. 6 AGJ patentové prihlášky 7 BCI Skriptá a učebné texty 8
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	celkový počet citácií (bez autocitácií): 324 - z toho indexované citácie SCI: 195 - z toho v zahr./dom. časop.: 185/10
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.18 Chemické technológie
Téma inauguračnej prednášky	Možnosti energetického využitia kuchynských odpadov ako zdroja produkcie bioplynu.
Počet doktorandov : školených, ukončených	3 aktuálne školení 7 ukončených

<p>Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p><u>Inauguračná komisia:</u> <u>predseda:</u> prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, zamestnanec VŠ, na ktorej sa vymenúvacie konanie uskutočňuje, odbor „Chemické technológie“ <u>členovia:</u> prof. Ing. Ján Gaduš, PhD., Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, odbor „Poľnohospodárska technika“, prof. Ing. Petr Hlavínek, PhD., Stavebná fakulta VUT Brno, ČR, odbor „Vodní stavby a vodní hospodářství“, zahraničný odborník, prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, odbor "Ekológia" <u>Oponenti:</u> prof. Mgr. Juraj Ladomerský, PhD., Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, odbor „Environmentalistika“, prof. Ing. Pavel Jeníček, PhD., Vysoká škola chemickotechnologická Praha, ČR, odbor „Chémia a technológia ochrany životného prostredia“, zahraničný odborník, prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava, zamestnanec VŠ, na ktorej sa vymenúvacie konanie uskutočňuje, odbor „Vodné stavby“</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p>Prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc. Prof. Ing. Jozef Kriš, PhD. Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.</p>
<p>Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore</p>	<p>Správa IK</p>
<p>Zloženie vedeckej rady FCHPT STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom akademickej obce tejto fakulty, uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<p>Zloženie VR FCHPT STU</p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Uznesenie č. 5/4/2014 Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Igora Bodíka, PhD., za profesora v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie väčšinou hlasov a poverila predsedu VR FCHPT predložiť</p>

	tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	2.12.2014 o 13:00 hod. na FCHPT STU v zasadacej miestnosti VR
Zloženie vedeckej rady STU, ktorá prerokovala 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.	Zloženie VR STU
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina VR STU 28.1.2015
Rozhodnutie vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Záverečný protokol VR STU 28.1.2015
Kontaktná adresa inauguranta	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Oddelenie environmentálneho inžinierstva, ÚCHEI, Radlinského 9, 812 37 Bratislava, tel. 02/59325 384, e-mail: igor.bodik@stuba.sk