

<b>Vymenúvacie konanie</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.</b>	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	<b>Miroslav HUTŇAN</b>
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Doc., Ing., PhD.
Rok narodenia	1960
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	19.5.2014
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	<a href="#">Zoznam prác</a>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1984 - Ing. – CHTF SVŠT Bratislava, 1992 - PhD. – CHTF STU Bratislava 2000 - VKS IIa – SAV Bratislava 2004 - Doc. – FCHPT STU Bratislava
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1984 – 1986, interný ašpirant, CHTF SVŠT 1987 – 2000, výskumný pracovník, FCHPT STU 2000 – 2011, samost. výsk. prac. IIa, FCHPT STU 2012 – docent, FCHPT STU  <b>Pedagogická činnosť:</b> Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT STU:  <u>Prednášky:</u> Vybrané kapitoly z Technológie vody,1989-1991 Vybrané kapitoly z Výpočtovej techniky, 1989-1991 Výpočtová technika (ŠPZ), 1991-1993 Základy technológie vody, 1993-1994  Procesy a technológie úpravy vôd, 1998-doteraz  Odpadové inžinierstvo, 2005-doteraz Zneškodňovanie a zužitkovanie odpadov, 2008-2009

	<p>Procesy a technológie zhodnocovania odpadov, 2008-doteraz</p> <p>Hodnotenie vplyvov technológie na životné prostredie a legislatíva, 2009-2010</p> <p>Waste Engineering, 2009-2013</p> <p>Processes and Technologies of Water treatment, 2009-2013</p> <p>Pokročilé procesy a technológie zhodnocovania odpadov, PhD-štúdium, 2012-doteraz</p> <p>Anaeróbne procesy v environmentálnych technológiách, 2014-doteraz</p> <p><u>Semináre a laboratórne cvičenia:</u></p> <p>Chemické inžinierstvo (labor.cvič.), 1985-1986</p> <p>Laboratórium odboru II.(participácia), 1986-2005</p> <p>Technológia vody (semin.), 1987-2005</p> <p>Laboratórium odboru III.(participácia),1992-2005</p> <p>Základy technológie vody (semin.), 1993-94</p> <p>Environmentálne inžinierstvo II a III (labor. cvič.), (participácia), 2005-doteraz</p> <p>Procesy a technológie zhodnocovania odpadov (semin.), 2008-doteraz</p>																								
Údaje o odbornom zameraní	Biologické čistenie odpadových vôd, anaeróbne spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a biomasy																								
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<table> <tr> <td>AAB vedecké monografie domáce</td> <td>2 (31AH)</td> </tr> <tr> <td>ABD kapitoly v monografii domácej</td> <td>1 ( 3 AH)</td> </tr> <tr> <td>ACB VŠ učebnice domáce</td> <td>1 (16 AH)</td> </tr> <tr> <td>ADC Ved. práce v CC časop.zahran.</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>ADD Ved. práce v CC časop.domác.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ADE Ved. práce v iných zahrani. čas.</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>ADF Ved. práce v iných dom. čas.</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>AED Ved. práce v dom. recenz.zborn.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>AFA Publik. pozv. prís. na zahr. konf.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AFC: Publik. prís. na zahr.ved.konfer.</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>AFD: Publik. prís. na dom.ved.konfer.</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>BCI: Skriptá a učebné texty</td> <td>8</td> </tr> </table>	AAB vedecké monografie domáce	2 (31AH)	ABD kapitoly v monografii domácej	1 ( 3 AH)	ACB VŠ učebnice domáce	1 (16 AH)	ADC Ved. práce v CC časop.zahran.	19	ADD Ved. práce v CC časop.domác.	10	ADE Ved. práce v iných zahrani. čas.	21	ADF Ved. práce v iných dom. čas.	29	AED Ved. práce v dom. recenz.zborn.	1	AFA Publik. pozv. prís. na zahr. konf.	3	AFC: Publik. prís. na zahr.ved.konfer.	43	AFD: Publik. prís. na dom.ved.konfer.	93	BCI: Skriptá a učebné texty	8
AAB vedecké monografie domáce	2 (31AH)																								
ABD kapitoly v monografii domácej	1 ( 3 AH)																								
ACB VŠ učebnice domáce	1 (16 AH)																								
ADC Ved. práce v CC časop.zahran.	19																								
ADD Ved. práce v CC časop.domác.	10																								
ADE Ved. práce v iných zahrani. čas.	21																								
ADF Ved. práce v iných dom. čas.	29																								
AED Ved. práce v dom. recenz.zborn.	1																								
AFA Publik. pozv. prís. na zahr. konf.	3																								
AFC: Publik. prís. na zahr.ved.konfer.	43																								
AFD: Publik. prís. na dom.ved.konfer.	93																								
BCI: Skriptá a učebné texty	8																								
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<table> <tr> <td>celkový počet citácií (bez autocitácií):</td> <td>431</td> </tr> <tr> <td>- z toho indexované citácie SCI:</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>- z toho v zahr./dom. časop.:</td> <td>194/6</td> </tr> </table>	celkový počet citácií (bez autocitácií):	431	- z toho indexované citácie SCI:	200	- z toho v zahr./dom. časop.:	194/6																		
celkový počet citácií (bez autocitácií):	431																								
- z toho indexované citácie SCI:	200																								
- z toho v zahr./dom. časop.:	194/6																								

Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.18 Chemické technológie
Téma inauguračnej prednášky	Anaeróbne spracovanie vedľajších produktov výroby bionafty.
Počet doktorandov : školených, ukončených	3 v súčasnosti školení 4 ukončení
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p><b>Inauguračná komisia:</b></p> <p><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“</p> <p><u>členovia:</u> prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., Vysoká škola chemickotechnologická Praha, ČR, odbor „Technológia vody“, zahraničný odborník, 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"</p> <p><b>Oponenti:</b> 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. Ján Híveš, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, zamestnanec VŠ, na ktorej sa vymenúvacie konanie uskutočňuje, odbor „Anorganická technológia a materiály“</p>
Oponentské posudky	<a href="#">Prof. Ing. Ján Híveš, PhD.</a> <a href="#">Prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.</a> <a href="#">Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc</a>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelieť titul prof. v odbore	<a href="#">Návrh IK</a>
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	<a href="#">Zloženie VR FCHPT STU</a>

názov zamestnávateľa tohto člena.	
Rozhodnutie vedeckej rady FCHPT STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<b>Uznesenie č. 8/3/2014</b> Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie <b>doc. Ing. Miroslava Hutňana, PhD.</b> , za profesora v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie väčšinou hlasov a poverila predsedu VR FCHPT predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	7. 10. 2014 o 13:00 h 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.	<a href="#">VR STU</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina VR STU</a>
Rozhodnutie vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Závarečný protokol</a>
Kontaktná adresa inauguranta	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Oddelenie environmentálneho inžinierstva, ÚCHEI, Radlinského 9, 812 37 Bratislava, tel. 59325378, e-mail: miroslav.hutnan@stuba.sk