

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	Milan POLAKOVIČ
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1960
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	23. 11. 2011
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Konanie nebolo prerušené
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	Zoznam prác
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1979–1984: inžinier (Ing.) v odbore Procesy a zariadenia chemických a potravinárskych výroby, CHTF SVŠT Bratislava 1985–1991: vedecká ašpirantúra na CHTF SVŠT Bratislava 1991: kandidát vied (CSc.) v odbore Teória chemickej techniky, CHTF STU Bratislava 1998: docent v odbore Chemické inžinierstvo, CHTF STU Bratislava
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1984–92 – CHTF STU, Katedra chemického a biochemického inžinierstva (1984–86 - interný ašpirant, 1986-92 - odborný asistent) 1991–94 – Linköpingská Univerzita, Švédsko (1991–93 – postdoktorand, 1993–94 – výskumný pracovník) 1994–doteraz – FCHPT STU, Oddelenie chemického a biochemického inžinierstva – (1994–98 – odborný asistent, 1998–doteraz – docent) Pedagogická činnosť na FCHPT STU Bratislava od 1986–doteraz: Prednášky z predmetov Bioinžinierstvo (1996-2011-12 semestrov), Chemické inžinierstvo II (1997-2008-11 semestrov), Bioseparácie (1999-2011-8 semestr.), Difúzne separačné procesy (2003-2007-5 semestrov), Separácie viacložkových zmesí (2008-2011-4 semestre), Separácie procesy I (2007-2011-5 semestrov), Základy biochemického inžinierstva (2008-2011-4 semestre); Semináre a laboratórne cvičenia z predmetov Chemické inžinierstvo I (1984-1994-8 semestrov), Chemické inžinierstvo II (1985-1999-12 semestrov), Bioinžinierstvo I a II (1985-1990-6 semestrov), Bioinžinierstvo (1994-2008-15

	semestrov), Bioproceny a bioreaktory I (1994-2009-16 semestrov), Výpočtové metódy a modelovanie (1985-1988-4 semestre), Laboratórium odboru (1994-1999-5 semestrov), Materiálové bilancie (1995-2003-9 semestrov), Bioseperácie (1999-2011-9 semestrov), Technologický projekt (2010).
Údaje o odbornom zameraní	Chemické inžinierstvo, biochemické inžinierstvo
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ABA časopis. monografie zahraničné: (1ks) 3 AH ABD kapit. v monografiách domác.: (2 ks) 2 AH ACB VŠ učebnice domáce: (1ks) 7 AH ADC články v karent. časop. zahraničných: 50 ADD články v karent. časop. domácich: 13 ADE články v nekarent. časop. zahraničných: 2 AEC články v recenzov. zborn. zahraničných: 10 AEG abstrakty v karent.časop. zahraničných: 4 AEH abstrakty v karent. časop. domácich: 1 AFC články v konfer. zborn. zahraničných: 14 AFD články v konfer. zborn. domácich: 64 AFE abstrakty pozvan.konfer. príspevkov zahr.: 2 AFF abstrakty pozvan.konfer.príspevkov dom.: 1 AFG abstrakty konfer.príspevkov zahran.: 67 AFH abstrakty konfer.príspevkov domácich: 62 AGI správy výskumných úloh (zmlúv o dielo): 16 AGJ autorské osvedčenia: 1 BCI skriptá a učebnice: 5 BDC/BDD odborné práce v karentovaných časopisoch zahraničných/domácich: 1/7 DAI Dizertačné a habilitačné práce: 2
Ohlasy na vedeckú prácu	celkový počet citácií (bez autocitácií): 382 - z toho indexové citácie SCI: 382 - z toho v zahran. časopisoch/monografiách: 382
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.17 Chemické inžinierstvo
Téma inauguračnej prednášky	Produkcia fruktooligosacharidov – od vývoja kmeňa k technickoekonomickej analýze výroby
Počet doktorandov : školených ukončených	8 v súčasnosti školených 13 ukončených
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<u>Inauguračná komisia:</u> <u>predseda:</u> prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT STU), zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, odbor „Chemické inžinierstvo a riadenie procesov“ <u>členovia:</u> prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc., Fakulta strojní ČVUT, Praha, Česká republika, študijný odbor: chemické inžinierstvo, zahraničný odborník, prof. Ing. Ivan Machač, CSc., Fakulta chemicko-technologická UP, Pardubice, Česká republika,

	<p>študijný odbor: chemické inžinierstvo, zahraničný odborník, doc. Ing. Albert Breier, DrSc., Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV Bratislava</p> <p><u>Oponenti:</u> prof. Ing. Marián Valko, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor: fyzikálna chémia, prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., Ústav chemických procesov AV ČR, Praha, Česká republika, zahraničný odborník prof. Ing. Pavel Hasal, CSc., Vysoká škola chemickotechnologická Praha, Česká republika, študijný odbor: chemické inžinierstvo, zahraničný odborník</p>
Oponentské posudky	<p>Prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. Prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. Prof. Ing. Marián Valko, DrSc.</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	Návrh na vymenovanie
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 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 vedeckej rady FCHPT STU
Rozhodnutie vedeckej rady FCHPT STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p>Uznesenie č. 7/1/2012 Vedecká rada FCHPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Milana Polakoviča, PhD., za profesora v odbore 5.2. 17 Chemické inžinierstvo väčšinou hlasov a na základe výsledku tajného hlasovania ukladá predsedovi VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie pokračovalo
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	20.3.2012, 14.00 hod, FCHPT STU, Radlinského 9, Bratislava
Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický	Zloženie VR STU

<p>titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti.</p> <p>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>Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Rozhodnutie vedeckej rady</p>
<p>Kontaktná adresa inauguranta</p>	<p>Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav chemického a biochemického inžinierstva, Radlinského 9, 812 37 Bratislava 1, telefón: 0918 674 254; 02/593 25 254, e-mail: milan.polakovic@stuba.sk</p>