

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	Pavel ALEXY
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing., PhD.
Rok narodenia	1961
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	19. 11. 2012
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	Ing. - 1985 – CHTF SVŠT v Bratislave CSc. (PhD.) - 1990 – CHTF SVŠT v Bratislave Doc. - 2004 – FCHPT STU v Bratislave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>09/1985 – 02/1992 URKOP, neskôr premenovaný na VIPO a.s., Partizánske, pracovné zameranie na výskum a vývoj polymérnych materiálov a povrchových úprav polymérnych materiálov pre obuvnícky priemysel</p> <p>03/1992 – 01/1997 – VUCHT a.s., Bratislava, v hlavnom pracovnom pomere, pracovné zameranie na výskum a vývoj nových aditív do polyolefínov, so zameraním na antidegradanty a modifikátory optických vlastností polyolefínov.</p> <p>01/1994 – 01/1997 – CHTF STU v Bratislave, vedľajší pracovný pomer s čiastočným úväzkom, zaradený ako odborný asistent na Katedre plastov a kaučuku</p> <p>02/1997 – do súčasnosti - FCHPT STU v Bratislave, Katedra plastov a kaučuku, teraz Ústav polymérnych materiálov (ÚPM), Oddelenie plastov a kaučuku, v hlavnom pracovnom pomere ako odborný asistent, od 1.9.2004 ako docent.</p> <p>Pedagogická činnosť na ÚPM FCHPT STU v Bratislave: Laboratórne cvičenia v I. a II. ročníku inž. štúdia (1997/98-doteraz) Metódy plánovania experimentov - prednášky a semináre (1993/94-1996/97) Plánovanie experimentov – prednášky a semináre (1997/98-2008/09) Skúšanie a testovanie polymérnych materiálov – semináre a laborat.cvičenia (2000/01-2009/10) Aplikovaná štatistika – prednášky a semináre (od</p>

	<p>2009/10-doteraz) Skúšobníctvo a testovanie polymérov a výrobkov z polymérov – prednášky a semináre (od 2009/10-doteraz) Procesy spracovania polymérov – prednášky a semináre (od 2009/10-doteraz)</p>
Údaje o odbornom zameraní	Výskum a vývoj v oblasti biopolymérov a biodegradovateľných polymérov
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>ABD – 2 kapitoly, spolu 7,2 AH (kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách) ACD -1 kapitola, 2,5 AH (Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách) ADC – 34 (Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch) ADE – 5 (Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch) ADF – 8 (Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch) AEG – 4 (Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch) AFC – 17 (publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách) AFD – 14 (publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách) AFG – 23 (Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií) AFH – 21(Abstrakty príspevkov z domácich konferencií) AGJ – 8 udelených, 2 v konaní (Autorské osvedčenia, patenty, objavy) BCI – 3 (15,9 AH+10 AH+15,1 AH) (Skriptá a učebné texty)</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	celkový počet citácií (bez autocitácií): 229 - z toho indexované citácie SCI: 229 - z toho v zahr. časop./domácich: 229/0
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.21 Technológia makromolekulových látok
Téma inauguračnej prednášky	Vývoj ekologicky vhodných materiálov na báze biodegradovateľných polymérov
Počet doktorandov : školených ukončených	12 školených (+ 5 ako konzultant) 5 ukončených (+ 5 ako konzultant)
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. Ivan Hudec, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT STU), zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, odbor „Technológia makromolekulových látok“

	<p><u>členovia:</u> prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., Univerzita Pardubice, Česká republika, študijný odbor: technológia výroby a spracovania polymérov, zahraničný odborník, prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc., Fakulta chemická VUT Brno, Česká republika, študijný odbor: fyzikálna chémia, zahraničný odborník, Ing. Josef Rychlý, DrSc., Ústav polymérov SAV Bratislava</p> <p><u>Oponenti:</u> prof. Ing. Karol Balog, PhD., Materiálovo-technologická fakulta STU v Trnave, zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor: bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, prof. Ing. Martin Zatloukal, PhD., Univerzita Tomáša Baťu, Zlín, Česká republika, študijný odbor: polymérne materiály, zahraničný odborník prof. Ing. Jan Roda, CSc., Vysoká škola chemickotechnologická Praha, Česká republika, študijný odbor: makromolekulová chémia, zahraničný odborník</p>
Oponentské posudky	<p>Prof. Ing. Karol Balog, PhD. Prof. Ing. Jan Roda, CSc. Prof. Ing. Martin Zatloukal, PhD.</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	<p>Návrh na vymenovanie</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 vysokej školy nie je členom academickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	<p>Zloženie vedeckej rady FCHPT STU</p>
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. 7/1/2013 Vedecká rada FChPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Pavla Alexyho, PhD., za profesora v odbore 5.2.21 Technológia makromolekulových látok 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	<p>Prezenčná listina</p>

Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie nebolo skončené
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	12.3.2013, 13.00 hod, FCHPT STU, Radlinského 9, Bratislava
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
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Rozhodnutie VR STU
Kontaktná adresa inauguranta	Alexy Pavel, Svätoplukova 17, 902 01 Pezinok, telefón: 0903 461 734; 02/593 25 536, e-mail: pavol.alex@stuba.sk