

Vymenúvacie konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 4 ods. 10, § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ivan Špánik
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing., DrSc.
Rok narodenia	1971
Dátum doručenia žiadosti o vymenúvacie konanie	17. 02. 2016
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	09/1989- 06/1994 Ústav analytickej chémie, CHTF STU, Ing. 09/1994- 03/1999 Ústav analytickej chémie, CHTF STU, PhD. 04-09/1997 Department of Organic Chemistry, University of Tuebingen, Germany 2010 Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, docent 2015 Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, DrSc. 07-08/2000 Department of Organic Chemistry, University of Tuebingen, Germany 11-12/1999 Department of Organic Chemistry, University of Tuebingen, Germany
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	09/2010- doteraz Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, docent 07/2003- 08/2010 Ústav analytickej chémie, FCHPT STU Vedecko-výskumný pracovník, VKS IIa 07/2001- 06/2003 Department of Chemistry, Texas A&M University, College Station, USA Výskumný pracovník 04/1999 – 06/2001 Ústav analytickej chémie, FCHPT STU Vedecko-výskumný pracovník
Údaje o odbornom zameraní	Analytická chémia (plynová chromatografia)
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ABD – 5 (8,87 AH) ACA – 1 (225 s.) ACB – 1 (671 s.) ADC – 45 ADD – 4 ADE – 2 ADF – 5 ADM – 1 AEC – 1 AED – 18

	<p>AEG – 3 AFA – 5 AFC – 14 AFD – 13 AFE – 6 AFG – 97 AFH – 46 AFL – 8 BCI – 1 (242 s.) BGG – 6</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Celkový počet citácií 288
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.1.17 Analytická chémia
Téma inauguračnej prednášky	Možnosti, limitácie a praktické využitie separácií chirálnych zlúčenín v spojených chromatografických systémoch
Počet doktorandov: školených - ukončených	školených 2, ukončených 6
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Inauguračná komisia <u>predseda:</u> prof. Ing. Ján Labuda, DrSc. profesor v odbore: Analytická chémia FCHPT STU, Bratislava</p> <p><u>členovia:</u> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc. PrF UPJŠ v Košiciach prof. v odbore: Analytická chémia</p> <p>prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. PrF Masarykova univerzita v Brne prof. v odbore: Analytická chémia</p> <p>prof. RNDr. Juraj Ševčík, PhD. PrF Univerzita Palackého v Olomouci prof. v odbore: Analytická chémia</p> <p><u>opONENTI:</u> prof. RNDr. Jiří Berek, CSc., PrF Karlovej Univerzity v Prahe prof. v odbore: Analytická chémia</p> <p>prof. RNDr. Milan Hutta, PhD., PrF UK v Bratislave prof. v odbore: Analytická chémia</p> <p>Ing. Ján Tkáč, DrSc. Chemický ústav SAV v Bratislave významný medzinárodne uznávaný vedecký pracovník v odbore: Analytická chémia</p>
Oponentské posudky	<p>prof. RNDr. Jiří Berek, CSc. prof. RNDr. Milan Hutta, PhD. Ing. Ján Tkáč, DrSc.</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	Správa IK

<p>Zloženie vedeckej rady FCHPT STU, ktorá prerokovala návrh na profesora, meno a priezvisko, akademický 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>VR FCHPT STU</p>
<p>Rozhodnutie vedeckej rady FCHPT STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Uznesenie č. 13/2/2016</p> <p>Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Ivana Špánika, DrSc. za profesora v odbore 4.1.17 Analytická chémia väčšinou hlasov a poverila predsedu VR FCHPT STU predložiť tento návrh predsedovi Vedeckej rady STU.</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania</p>	
<p>Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky</p>	<p>31. mája 2016 o 13.00 h v zasadacej miestnosti VR FCHPT STU</p>
<p>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.</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>Zloženie VR STU</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>Záverečný protokol</p>
<p>Kontaktná adresa inauguranta</p>	<p>ivan.spanik@stuba.sk</p>