

<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	Dušan GALUSEK
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1968
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	11. 5. 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)	<a href="#">Zoznam prác</a>
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1991 - Ing., Chemickotechnologická fakulta STU v Bratislave, 1995 - PhD., Chemickotechnologická fakulta STU v Bratislave, 2002 - VKS IIa, Slovenská akadémia vied, 2006 - doc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave,
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1996 - 1999: ÚACh SAV, vedecký pracovník 1999 - 2002: vedúci Oddelenia skla ÚACh SAV 2002 - 2005: vedúci Spoločného laboratória pre výskum skla ÚACh SAV a TnU AD od 2005 -: zástupca vedúceho/vedúci Centra kompetencie skla Vitrum Laugaricio od 2010 - aj vedúci Oddelenia keramiky, skla a cementu, ÚAChTM FChPT STU <b>Pedagogická činnosť - prednášky:</b> <b>FCHPT STU:</b> Mikroštruktúra materiálov (1992-1994), Keramické materiály (1994/95), Technológia skla (2006/07), Technológia špeciálnych anorganických materiálov (1992/93, 2006-2008, 2010-12) <b>MtF STU:</b> Chémia skla a keramiky (2005-2007) <b>FPT TnU AD:</b> Fyzikálna chémia skla (2000-2003, 2004/05) Anorganická technológia a materiály (2009/10) <b>FŠT TnU AD:</b> Technická chémia (2005-2007) <b>Univerzita Pardubice:</b> Pokročilé keramické materiály (2010/11) <b>TU Darmstadt:</b> Konstruktionswerkstoffe (Konštrukčné materiály) (2003/04)

	<b>Semináre a laboratórne cvičenia:</b> <b>FCHPT STU:</b> Mikroštruktúra materiálov (1994/95), Laboratórium odboru (1992-1995) <b>MtF STU:</b> Chémia skla a keramiky (2005-2007)
Údaje o odbornom zameraní	Keramické kompozitné materiály, špeciálne sklá pre technickú keramiku, hlinitanové sklá a materiály s luminiscenčnými vlastnosťami.
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAA ved. monografie zahran.: (1ks) 3 AH ABC kapit. vo ved. monogr. v zahran.: (1ks) 1AH ABD kapit. vo ved. monogr. dom.: (1 ks) 1,3 AH ACB VŠ učebnice (elektron): (1 ks) 4,5 AH ADC články v karent. časop. zahraničných: 40 ADE články v nekarent. asop. zahran.: 25 ADF články v nekarent. asop. domác.: 1 AEC články v recenz. zborník. zahraničných: 8 AED články v recenz. zborníkoch domácich: 37 AEE články v nerecenz. zborn. zahraničných: 11 AEF: články v nerecenz. zborn. domácich: 10 AFA: public. pozvané prís. na zahr. konf.: 8 AFG abstrakty konfer. príspevkov zahran.: 25 AFH abstrakty konfer. príspevkov domác.: 13 BCI skriptá a učebné texty: 2
Ohlasy na vedeckú prácu	celkový počet citácií(bez autocitácií): 241 - z toho indexované citácie SCI: 201 z toho v zahran. asop./domácich: 199/2
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.19 Anorganická technológia a materiály
Téma inauguračnej prednášky	Príprava a vlastnosti hlinitanových skiel
Počet doktorandov : školených ukončených	6 v súčasnosti školení 3 ukončení

<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></p> <p><u>predseda:</u></p> <p>prof. Ing. Ján Híveš, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT STU), zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor „Anorganická technológia a materiály“</p> <p><u>členovia:</u></p> <p>prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., Ústav anorganickej chémie SAV Bratislava,</p> <p>prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc., Ústav materiálového výskumu SAV Košice,</p> <p>prof. Ing. Karel Tomášek, CSc., Hutnícka fakulta TU Košice, študijný odbor: „Hutníctvo kovov“</p> <p><u>Oponenti:</u></p> <p>prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc., Vysoká škola chemickotechnologická, Praha, ČR, študijný odbor: „Chémia a technológia anorganických materiálov“ zahraničný odborník,</p> <p>prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc., Fakulta chemická VUT, Brno, ČR, študijný odbor: „Anorganická technológia a materiály“ zahraničný odborník,</p> <p>prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., Hutnícka fakulta TU Košice, študijný odbor: „Anorganická technológia a materiály“</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p><a href="#">Prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc.</a>  <a href="#">Prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc.</a>  <a href="#">Prof. Ing. Pavel Raschman, CSc.</a></p>
<p>Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore</p>	<p><a href="#">Návrh na vymenovanie</a></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 vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy</p>	<p><a href="#">Zloženie vedeckej rady FCHPT STU</a></p>

alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj 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. 8/3/2012</b> Vedecká rada FCHPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Dušana Galuska, PhD., za profesora v odbore 5.2. 19 Anorganická technológia a materiály všetkými hlasmi a na základe výsledku tajného hlasovania ukladá predsedovi VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie pokračovalo
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	9.10.2012, 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.	<a href="#">Zloženie VR STU</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">Prezenčná listina</a>
Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Rozhodnutie vedeckej rady</a>
Kontaktná adresa inauguranta	Jedľová 25, 911 05 Trenčín, e-mail: dušan.galusek@tnuni.sk