

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	Ľudovít JELEMENSKÝ
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. DrSc.
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	<p>1979–1984: inžinier (Ing.) v odbore Procesy a zariadenia chemických a potravinárskych výrob, CHTF SVŠT Bratislava</p> <p>1985–1990: vedecká ašpirantúra na CHTF SVŠT Bratislava</p> <p>1990 - 1992 : The Professional certificate in management, Open University in Milton Keynes, U.K.</p> <p>1991: kandidát vied (CSc.) v odbore Teória chemickej techniky, CHTF STU Bratislava</p> <p>1999: docent v odbore Chemické inžinierstvo a riadenie procesov, CHTF STU Bratislava</p> <p>2011 : doktor technických vied, STU Bratislava</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>1988 – 1989 pedagogický pracovník na KSKP CHTF SVŠT Bratislava</p> <p>1990 – 1992 pedagogický pracovník na KCHBI CHTF STU Bratislava</p> <p>1992 – 1996 vedecký pracovník Laboratorium voor Chemische Technologie, Technische Universiteit Eindhoven, The Netherlands</p> <p>1996 – 1999 pedagogický pracovník na KCHBI CHTF STU Bratislava</p> <p>1999 – 2000 docent na KCHBI CHTF STU, Bratislava</p>

	<p>2000 – 2005 vedúci katedry KCHBI FCHPT STU, Bratislava</p> <p>2005 – 2007 zástupca riaditeľa ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava</p> <p>2007 – 2011 riaditeľ ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava</p> <p>2011 – doteraz prodekan FCHPT STU, Bratislava</p> <p>Pedagogická činnosť na FCHPT STU Bratislava Prednášky z predmetov:</p> <p>Chemické inžinierstvo I. (od 1997 trvá), Bezpečnostné inžinierstvo I., II. (od 1998 trvá), Protivýbuchová prevencia (od 2002 trvá), Požiarne inžinierstvo (od 2002 trvá),</p> <p>Základy z bezpečnostného inžinierstva (od 2000 trvá),</p> <p>Zariadenia pre chemickú a potravinársku technológiu (2007-2009),</p> <p>Bezpečnosť chemických procesov (od 2006 trvá), Kvantitatívne hodnotenie rizika (od 2006 trvá). Semináre a laboratórne cvičenia z predmetov:</p> <p>Chemické inžinierstvo I., II. (1985-1992, 1996-1998),</p> <p>Reaktorové inžinierstvo (1991-1992, 1996-1998), Chemicko-inžinierske výpočty na počítači (1998-2002),</p> <p>Bezpečnostné inžinierstvo (1998-2006),</p> <p>Požiarne inžinierstvo (2002-2009),</p> <p>Zariadenia pre chemickú a potravinársku technológiu (2007-2009),</p> <p>Kvantitatívne hodnotenie rizika (od 2006 trvá), Projekt hodnotenie rizika (od 2009 trvá)</p>
Údaje o odbornom zameraní	Chemické a bezpečnostné inžinierstvo, termochemická transformácia biomasy na nové materiály
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia	ABC kapit. v zahran.ved.monogr.: (2) 3,5 AH ACB VŠ učebnice domáce: (1) 6 AH

<p>2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>ADC publ. v karent. časop. zahraničných: 28 ADD publ. v karent. časop. domácich: 21 ADE publ. v nekarent. časop. zahraničných: 2 ADF publ. v nekarent. časop. domácich: 19 AEC publ. v recenzov. zborn. zahraničných: 3 AEG abstrakty v karent.časop. zahraničných: 1 AFC publ. v konfer. zborn. zahraničných: 48 AFD publ. v konfer. zborn. domácich: 95 AGJ autorské osvedčenia: 1 BBB kapitola v odb.knižnej publ.domác.: (1) 2AH BCI skriptá a učebné texty: 2</p>
<p>Ohlasy na vedeckú prácu</p>	<p>celkový počet citácií (bez autocitácií): 143 - z toho indexové citácie SCI: 143 - z toho v zahraničných časop./domácich: 142/1</p>
<p>Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>5.2.17 Chemické inžinierstvo</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	<p>Chemicko-inžinierska analýza zdrojov nebezpečenstva v chemických technológiách</p>
<p>Počet doktorandov : školených ukončených</p>	<p>2 v súčasnosti školení 4 ukončení</p>
<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> <u>predseda:</u> prof. Ing. Vladimír Bálež, 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 Hasal, CSc., Vysoká škola chemickotechnologická, Praha, ČR, študijný odbor: chemické inžinierstvo, zahraničný odborník, prof. Ing. Ivan Machač, CSc., Fakulta chemicko-</p>

	<p>technologická UP, Pardubice, ČR, studijný odbor: chemické inženýrstvo, zahraničný odborník,</p> <p>prof. Ing. Igor Schreiber, CSc., Vysoká škola chemickotechnologická, Praha, ČR, studijný odbor: chemické inženýrstvo, zahraničný odborník,</p> <p><u>Oponenti:</u></p> <p>prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc., Fakulta strojní ČVUT, Praha, ČR, studijný odbor: chemické inženýrstvo, zahraničný odborník,</p> <p>prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., Ústav chemických procesov AV ČR, Praha, ČR, zahraničný odborník</p> <p>prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc., Fakulta metalurgie a materiálového inženýrstva, VŠB-TU Ostrava, ČR, studijný odbor: chemické inženýrstvo, zahraničný odborník</p>
Oponentské posudky	<p>prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc.</p> <p>prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.</p> <p>Prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc.</p>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore	Návrh IK
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 VR 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. 6/1/2012</p> <p>Vedecká rada FCHPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc., za profesora v odbore 5.2. 17 Chemické inženýrstvo všetkými hlasmi a na základe výsledku tajného hlasovania ukladá predsedovi VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady STU.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady	Prezenčná listina

FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie pokračovalo
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	20.3.2012, 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.	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 – Záverečný protokol
Kontaktná adresa inauguranta	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav chemického a biochemického inžinierstva, Radlinského 9, 812 37 Bratislava 1, telefón: 0918 674 250, e-mail: ludovit.jelemensky@stuba.sk