

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	Vladimír LUKEŠ
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc. Ing. DrSc.
Rok narodenia	1971
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	5. 6. 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	1990 - 1995 VŠ štúdium, Chemickotechnologická fakulta STU, Bratislava (špecializácia Fyzikálna chémia), 1997 - 1999 doktorandské štúdium: Chemickotechnologická fakulta STU, Bratislava (odbor Chemická fyzika), 2003 - habilitácia v študijnom odbore Chemická fyzika, 2011 - obhajoba doktorskej dizertačnej práce vo vednom odbore Chemická fyzika.
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1999 - 2004: odborný asistent, Katedra chemickej fyziky, FChPT STU Bratislava, 2004 - súčasnosť: docent, Oddelenie chemickej fyziky ÚFCHCHF, FChPT STU Bratislava. Pedagogická činnosť: FChPT STU Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky: Fyzika I: prednášky (od roku 2004), výpočtové semináre (od roku 1999), laboratórne cvičenia (od roku 1997). Fyzika II: prednášky (od roku 2004), výpočtové semináre (od roku 1999), laboratórne cvičenia (od roku 1997). Základy fyziky: prednášky a výpočtové cvičenia (od roku 2009). Štatistická termodynamika: prednášky (od roku 2008), výpočtové cvičenia (od roku 2000). Prosemináre z fyziky: výpočtové semináre (od roku 1997). Elektrónová štruktúra molekúl: špeciálne laboratórne cvičenia (od roku 2002).
Údaje o odbornom zameraní	Teoretická a výpočtová chémia.
Údaje o publikačnej činnosti	AAB ved. monografie domáce.: (1ks) 16,1 AH

<p>(AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>ACB VŠ učebnice: (2ks) 35,4 + 12,7 AH BCI VŠ skriptá: (5ks) (5,4+2x9,9+18,4+13,6 AH) ADC ved.práce v karent. časop. zahrani.: 89 ADD ved.práce v karent. časop. domácich: 4 ADF ved.práce v nekarent. časop. domác.: 13 AEC ved.práce v recenz. zborn.zahr.,monogr.: 7 AED ved.práce v recenz. zborn.dom.,monogr.: 15 AFG abstrakty príspevkov zo zahr. konf.: 22 AFH abstrakty príspevkov z dom. konf.: 10</p>
<p>Ohlasy na vedeckú prácu</p>	<p>celkový počet citácií (bez autocitácií): 377 (máj 2012) - z toho indexované citácie SCI: 377 - z toho v zahr. časop./domác.: 370 / 7</p>
<p>Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>4.1.11 Chemická fyzika</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	<p>Aplikácia metód počítačovej chémie pri vývoji organických materiálov pre elektroniku a optoelektroniku.</p>
<p>Počet doktorandov : školených ukončených</p>	<p>2 vyškolení (+2 ako školiteľ špecialista) 2 v súčasnosti školení (+1 ako školiteľ špecialista)</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. Stanislav Biskupič, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT STU), zamestnanec VŠ, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, študijný odbor „Fyzikálna chémia a chemická fyzika“ <u>členovia:</u> prof. RNDr. Štefan Matejčík, DrSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Bratislava, študijný odbor „Fyzika“ prof. Ing. Milan Remko, DrSc., Farmaceutická fakulta UK, Bratislava, študijný odbor „Fyzikálna chémia a chemická fyzika“ prof. RNDr. Ján Urban, DrSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Bratislava, študijný odbor „Chemická fyzika“ <u>Oponenti:</u> prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, študijný odbor: „Fyzikálna chémia“, prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc., Fakulta</p>

	<p>informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, študijný odbor: „Chemická fyzika“,</p> <p>prof. Ing. Ladislav Omelka, DrSc., Fakulta chemická VUT, Brno, ČR, študijný odbor: „Fyzikálna chémia“, zahraničný odborník</p>
Oponentské posudky	<p>Prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc. Prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc. prof. Ing. Ladislav Omelka, 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. 9/3/2012 Vedecká rada FCHPT STU v tajnom hlasovaní schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Vladimíra Lukeša, DrSc., za profesora v odbore 4.1.11 Chemická fyzika 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 FCHPT, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania	Konanie pokračovalo
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	9.10.2012, 14.00 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	Zloženie VR STU

členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	
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 rady
Kontaktná adresa inauguranta	Ústav chemickej a fyzikálnej chémie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Radlinského 9, 812 37 Bratislava, telefón: 02/593 25 741, e-mail: vladimír.lukeš@stuba.sk