

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Lukáš BUČINSKÝ
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1981
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	11.11.2015
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2009 - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Bratislava, Titul PhD. : štud. program: teoretická a počítačová chémia 2006 - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Bratislava, Stupeň: Štátna skúška (Ing.) štud. odbor: chémia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	- Skladník (september 2000 – jún 2001) - Odborný asistent na Oddelení chemickej fyziky, v rámci Ústavu fyzikálnej chémie a chemickej fyziky (október 2009 – súčasnosť) Pedagogická činnosť - OCHF / Proseminár z fyziky / 2006-2009 - OCHF / Laboratórne cvičenia z fyziky / 2006-súčasnosť - OCHF / Seminár z fyziky 1 / 2009-súčasnosť - OCHF / Seminár z fyziky 2 / 2009-súčasnosť - OCHF / Počítačová chémia / 2010, 2015 - OFCH / Programovanie / 2008-2015 - OFCH / Chemická fyzika 2 / 2006-2009 - OCHF / Fyzika 2 / 2013 - 2014 - OCHF / Fyzika 1 / 2014 - 2015
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Teoretická chémia, počítačová chémia, chemická fyzika
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ADC – 21 ADF - 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	SCI citácie: 37 Knižné citácie: 3
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.1.21 teoretická a počítačová chémia
Téma habilitačnej práce	Relativistické efekty: od elektrónovej hustoty na jadre, po interakčné krivky van der Waalsovských komplexov
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul	<u>Habilitačná komisia:</u> <u>Predseda:</u> prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc. FCHPT STU, Radlinského 812 37 Bratislava

<p>alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko</p>	<p>prof. v príbuznom odbore: Chemická fyzika a fyzikálna chémia garant odboru: 4.1.21 Teoretická a počítačová chémia <u>Členovia:</u> prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc., PRIF UK, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava prof. v príbuznom odbore: Chemická fyzika dr. Vladimír Malkin, DrSc., Slovenská akadémia vied, Dúbravská cesta 9, 845 36 Bratislava prof. v príbuznom odbore: Chemická fyzika <u>Oponenti:</u> prof. RNDr. Vladimír Kellö DrSc. pôsobisko: PRIF UK, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava prof. v príbuznom odbore: Fyzikálna chémia prof. RNDr. Ján Urban, DrSc. pôsobisko: FMFI UK Mlynská dolina F1, 842 48 Bratislava prof. v príbuznom odbore: Fyzika doc. Pavel Neogrády Dr. pôsobisko: PRIF UK, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava Doc. v odbore: Teoretická a počítačová chémia</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p>Prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc. Doc. Mgr. Pavel Neogrády, Dr. Prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.</p>
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore</p>	<p>Stanovisko HK</p>
<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, 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.</p>	<p>VR FCHPT STU</p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Uznesenie č. 1/3/2016 Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Lukáša Bučinského, PhD. za docenta v študijnom odbore 4.1.21 Teoretická a počítačová chémia všetkými hlasmi a poveruje predsedu VR predložiť toto rozhodnutie rektorovi STU.</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14</p>	<p>12. 2. 2016 o 14.00 h na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady fakulty 12. 2. 2016 o 15.00 h na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady fakulty</p>

Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 22.6.2016
Kontaktná adresa habilitanta	Prokopa Veľkého 47, 811 04 Bratislava, lukas.bucinsky@stuba.sk, 0915 315 823