

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	Michal Ilčin
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1981
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	19. 02. 2016
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	<p>1999-2002 – bakalárske štúdium na Chemickotechnologickej fakulte STU, získaný titul Bc. (chemickotechnologický smer)</p> <p>2002-2004 – inžinierske štúdium na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU, Bratislava (špecializácia Fyzikálna chémia), získaný titul Ing. v študijnom odbore Chémia</p> <p>2004-2006 – doktorandské štúdium na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU, Bratislava – interná forma</p> <p>2006-2009 – externé doktorandské štúdium na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU, získaný titul PhD. vo vednom odbore 11-56-9 chemická fyzika</p>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2006-2009: asistent na KCHF FCHPT STU (počas externého doktorandského štúdia)</p> <p>od 2009: Odborný asistent na Oddelení chemickej fyziky, Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky, FCHPT STU Bratislava</p> <p>OCHF / Proseminár z fyziky / 2004-2015</p> <p>OCHF / Seminár z fyziky I / 2007-2015</p> <p>OCHF / Seminár z fyziky II / 2006-2015</p> <p>OCHF / Labor. cvičenia z fyziky / 2005-2015</p> <p>OCHF / Labor. cvičenia z fyziky II / 2005-2015</p> <p>OCHF / Elektrónová štruktúra a vlastnosti molekúl / 2009-2011</p> <p>OCHF / Fyzika I / 2010-2015 (prednášky z vybraných kapitol)</p> <p>OCHF / Fyzika II / 2010-2015 (prednášky z vybraných kapitol)</p> <p>OCHF / Laboratórne cvičenia z fyzikálnej chémie I / 2015</p> <p>OCHF / Počítačová chémia / 2015</p>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	chemická fyzika, teoretická chémia a fyzika, výpočtová/počítačová chémia a fyzika
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)	ACB - VŠ učebnice: 2 ks (44,960 AH)
1. monografia	BCI - VŠ skriptá: 1 ks (11,301 AH)
	ADC - zahr. karent. čas.: 25 ks

2. učebnica 3. skriptá	ADF - dom. nekarent. čas.: 6 ks AED - dom. recenz. zbor.: 2 ks AFC - prís. na zahr. konf.: 5 ks AFD - prís. na dom. konf.: 4 ks AFG - abstr.prís. - zahr. konf.: 15 ks AFH - abstr.prís. - dom. konf.: 4 ks AFK - postery zo zahr. konf.: 1 ks AFL - postery z dom. konf.: 0 ks
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	198 SCI citácií
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.1.11 Chemická fyzika
Téma habilitačnej práce	Od kvantovej chémie po molekulovú dynamiku: Výpočet a aplikácia interakčných potenciálových kriviek (povrchov)
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<i>Habilitačná komisia</i> <u>Predseda:</u> prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. FCHPT STU, Bratislava prof. v odbore: Chemická fyzika Oddelenie chemickej fyziky <u>Členovia:</u> prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc. PRIF UK, Mlynská dolina, Bratislava prof. v príbuznom odbore: Teoretická a počítačová chémia Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. PRIF UK, Mlynská dolina, Bratislava prof. v odbore: Chemická fyzika Katedra anorganickej chémie <u>Oponenti:</u> prof. RNDr. Vladimír Kellö DrSc. PRIF UK, Mlynská dolina, Bratislava prof. v príbuznom odbore: Fyzikálna chémia prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc. MTF STU, Trnava významný odborník v príbuznom odbore: Teoretická a počítačová chémia prof. Ing. Pavel Mach, CSc. FMFI UK, Mlynská dolina, Bratislava prof. v príbuznom odbore: Fyzika
Oponentské posudky	prof. RNDr. Vladimír Kellö DrSc. prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc. prof. Ing. Pavel Mach, CSc.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	Stanovisko HK
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-	VR FCHPT STU

<p>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>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. 1/4/2016</p> <p>Vedecká rada tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Michala Ilčina, PhD. za docenta v študijnom odbore 4.1.11 Chemická fyzika 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>11. 11. 2016 o 13.00 h v zasadacej miestnosti VR 11. 11. 2016 o 14.00 h v zasadacej miestnosti VR</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p>	<p>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 14.12.2016</p>
<p>Kontaktná adresa habilitanta</p>	<p>Adresa: Letná 3, 064 01 Stará Ľubovňa e-mail: michal.ilcin@stuba.sk tel.číslo: 0903 015 455</p>