

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 JABLONSKÝ
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1978
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	14. 05. 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	1996-2001 - štúdium na CHTF STU v Bratislave., študijný odbor: chemické inžinierstvo a riadenie procesov, titul inžinier (Ing), 2001-2002 - ukončené dva semestre na 2. stupni VŠ vzdelávania na Oddelení chemickej technológie dreva, celulózy a papiera 2002-2007 - doktorandské štúdium na FCHPT STU v Bratislave, vedný odbor: 14-05-9 makromolekulová chémia, titul philosophiae doctor (PhD.)
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	od roku 2005 – vedecko-výskumný pracovník Ústavu prírodných a syntetických polymérov FCHPT STU v Bratislave Pedagogická činnosť FCHPT STU v Bratislave, Ústav prírodných a syntetických polymérov, Oddelenie dreva, celulózy a papiera: <u>Prednášky – vybrané kapitoly:</u> Technológia výroby buničín (od 2009 trvá, ZS), Inžinierstvo výroby buničín (od 2009 trvá, ZS), Technológia výroby papiera (od 2011 trvá, LS), <u>Semináre a laboratórne cvičenia</u> Technológia výroby buničín (od 2009 trvá, ZS), Inžinierstvo výroby buničín (od 2009 trvá, ZS), Laboratórium technológie výroby buničín (od 2010 trvá, LS), Technológia výroby papiera (od 2011 trvá, LS), Laboratórium z metód analýzy materiálov (od 2011 trvá, LS), Obnoviteľné zdroje a materiály (od 2011 trvá,ZS)
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	technológia výroby a spracovania buničín, štúdium degradačných procesov lignocelulózových materiálov / surovín s cieľom ochrany, alebo degradácie týchto zdrojov na produkty s pridanou hodnotou
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)	ABC kapitola vo ved. monografii 1 (1,35 AH) ADC ved. práce v zahraničných CC časop. 14

1. monografia	ADE ved. práce v iných zahranič. časop. 9
2. učebnica	ADF ved. práce v iných domácich časop. 12
3. skriptá	ADN ved. práce v domácich časop. registr. v databázach Web of Science alebo SCOPUS 2
	AED ved.práce v dom.recenz.ved.zborn. 1
	AFB publ.pozvané prís.p.na dom.ved.konfer. 3
	AFC publ.príspevky na zahranič.ved.konfer. 11
	AFD publ.príspevky na dom.ved.konfer. 18
	AFG abstrakty prís.zo zahranič.ved.konfer. 6
	AFH abstrakty prís.z dom.ved.konfer. 7
	AFK postery zo zahraničných konferencií 4
	AFL postery z domácich konferencií 3
	AGI správy o vyriešených VVÚ 4
	AGJ patent.prihlášky, prihlášky úžitk.vzor. 7
	BDE odb.práce v ostatných zahranič.časop. 2
	BDF odb.práce v ostatných dom.časop. 5
	BCI skriptá a učebné texty 1
	BEF odborné práce v domácich zborníkoch 4
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie: spolu 63 - SCI: 40 - knižné: 9 - iné: 14
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.21 Technológia makromolekulových látok
Téma habilitačnej práce	Degradácia a stabilizácia lignocelulózových materiálov
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<u>Habilitačná komisia</u> <u>predseda:</u> prof. Ing. Michal Čeppan, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, zamestnanec univerzity, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, <u>členovia:</u> prof. RNDr. František Kačík, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene, Ing. Juraj Gigac, PhD., Výskumný ústav papiera a celulózy, Bratislava, <u>opONENTI:</u> prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc., Fakulta chemicko-technologická UP, Pardubice, ČR doc. Ing. Anton Geffert, CSc., Drevárska fakulta TU vo Zvolene, Ing. Jozef Hanus, CSc., obchodný riaditeľ s.r.o. Sanosil SK, Bratislava
Oponentské posudky	Prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc Ing. Jozef Hanus, CSc. doc. Ing. Anton Geffert, 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-pedagogický titul alebo umelecko-	Zloženie VR FCHPT STU

<p>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>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. 2/3/2015 Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Michala Jablonského, PhD., za docenta v študijnom odbore 5.2.21 Technológia makromolekulových látok väčšinou hlasov 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>2.10.2015 o 12:00 hod. na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady 2.10.2015 o 12:40 hod. na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady</p>
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p>	<p>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 9.12. 2015</p>
<p>Kontaktná adresa habilitanta</p>	<p>FCHPT STU v Bratislave, Ústav prírodných a syntetických polymérov, Oddelenie dreva, celulózy a papiera, Radlinského 9, 812 37 Bratislava 1, e-mail: michal.jablonsky@stuba.sk, mobil: 0905 897 486</p>