

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	Radko TIŇO
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1974
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	1993-1998 - štúdium na CHTF STU v Bratislave., študijný odbor: chemická technológia, titul inžinier (Ing), 1999-2000 - zahraničný študijný pobyt – McGill University Montreal, Kanada 2002-2007 - doktorandské štúdium na FCHPT STU v Bratislave, vedný odbor: 28-11-9 technológia makromolekulových látok, titul philosophiae doctor (PhD.)
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	od roku 2003 – odborný asistent 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> Lignocelulózové materiály (2006-2010, LS), Obalové materiály (2006-2008, ZS), Obaly (2007-2011, ZS), Chémia a analýza dreva (od 2009 trvá, ZS), Chemické spracovanie dreva (od 2009 trvá, ZS), Obnoviteľné zdroje a materiály (od 2011 trvá, ZS), <u>Semináre a laboratórne cvičenia</u> Lignocelulózové materiály (2006-2010, LS), Laboratórium z chemického spracovania dreva (od 2008 trvá, ZS), Chémia a analýza dreva (od 2009 trvá, ZS),
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	povrchové úpravy lignocelulózových materiálov; aplikácie nízкотеплотnej atmosférickej plazmy na lignocelulózové povrchy; ochrana prírodného a kultúrneho dedičstva, oblasť prírodných polymérov a materiálov na báze prírodných polymérov, prax v identifikácii a skúmaní bezpečnostných prvkov ceninových papierov, prax v oblasti výskumu a vývoja kompozitných materiálov na báze prírodných vlákien

	a syntetických latexov
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ADC ved. práce v zahraničných CC časop. 7 ADE ved. práce v iných zahranič. časop. 12 ADF ved. práce v iných domácich časop. 4 AED ved.práce v dom.recenz.ved.zborn. 1 AFA publ.pozvané prís.p.na zahr.ved.konfer. 1 AFC publ.príspevky na zahrani.ved.konfer. 3 AFD publ.príspevky na dom.ved.konfer. 20 AFE abstr.pozvan.prís.p.na zahr.ved.konfer. 1 AFG abstrakty prís.p.zo zahrani.ved.konfer. 3 AFK postery zo zahraničných konferencií 1 AFL postery z domácich konferencií 2 AGI správy o vyriešených VVÚ 13 FAI redakčné a zostavovateľské práce 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie: spolu 66 - SCI: 51 - knižné: 2 - iné: 13
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.21 Technológia makromolekulových látok
Téma habilitačnej práce	Úpravy lignocelulóзовých materiálov účinkom atmosférickej nízkoteplotnej plazmy
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. Ivan Hudec, 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. Igor Lacík, DrSc., riaditeľ Ústavu polymérov SAV, Bratislava, <u>opONENTI:</u> prof. Ing. Ladislav Reinprecht, CSc., Drevárska fakulta TU vo Zvolene, doc. RNDr. Milan Mikula, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, zamestnanec univerzity, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje, doc. Ing. Michal Veselý, CSc., Fakulta chemická VUT Brno, ČR
Oponentské posudky	Doc. Ing. Michal Veselý, CSc. Prof. Ing. Ladislav Reinprecht, CSc. Doc. RNDr. Milan Mikula, 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-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je	VR FCHPT STU

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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie č. 1/3/2015 Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Radka Tiňa, PhD., za docenta v študijnom odbore 5.2.21 Technológia makromolekulových látok väčšinou hlasov a poveruje predsedu VR predložiť toto rozhodnutie rektorovi STU.
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	2.10.2015 o 10:00 hod. na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady 2.10.2015 o 10:40 hod. na FCHPT STU, v zasadacej miestnosti vedeckej rady
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 9.12. 2015
Kontaktná adresa habilitanta	FCHPT STU v Bratislave, Ústav prírodných a syntetických polymérov, Oddelenie dreva, celulózy a papiera, Radlinského 9, 812 37 Bratislava 1, e-mail: radovan.tino@stuba.sk mobil: 0904 515 042