

<b>Habilitačné konanie :</b> <b>§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.</b> <b>§ 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.</b>	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Zita Tokárová, rod. Puterová
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti	RNDr., PhD.
Rok narodenia	1979
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	04. 02. 2025
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Habilitačné konanie nebolo prerušené
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1998-2003 Mrg. a RNDr., VŠ štúdium Katedra chémie, Fakulta prírodných vied, UCM v Trnave 2003-2007 PhD., Oddelenie organickej chémie, petrochémie a katalýzy, FChPT STU v Bratislave 2007/2008 post-doktorandská stáž v trvaní 6 mesiacov, Marie- Curie fellowship, Fakulta fyziky, astronómie a aplikovaných počítačových vied Jagiellonska Univerzita v Krakowe, PL 2010-2012 post-doktorandská stáž v trvaní 24 mesiacov, TEAM project, Fakulta chémie, Laboratória fyzikálnej chémie, dielektrických a magnetických materiálov, Varšavská Univerzita, Poľsko
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2008-2012 Katedra chemickej teórie liečiv, Farmaceutická fakulta UK v Bratislave (KChTL FaF UK), odborný asistent 2012-súčasnosť: Katedra chémie, Oddelenie chémie a environmentálnych vied, Fakulta prírodných vied, UCM v Trnave (KCh, ÚChEV, FPV, UCM), 2012-2022 – odborný asistent, od 2022 funkčné miesto docent Priebeh pedagogickej činnosti: 2008-2012: Všeobecná a anorganická chémia + Organická chémia (prednášky, semináre, lab. cvič.), KChTL FAF UK 2012-súčasnosť: Bioorganická chémia, Fyzikálna organická chémia, Organická chémia (prednášky, semináre, lab. cvič.), KCh, ÚChEV, FPV, UCM v Trnave
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Organická chémia, syntéza, NMR
Údaje o publikačnej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obdobie VVČ activity 2004-2025</li> </ul>

vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VVČ výtupy (A+, A, A-, B): 41 z toho A+, A, A-: 16</li> <li>• monografia: 1 (1 AH)</li> <li>• skriptá 2 (2017 3xAH, 2024 4xAH)</li> </ul>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	391 celkových citácií bez autocitácií
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Organická chémia
Téma habilitačnej práce	Päťčlánkové heterocyklické zlúčeniny s obsahom S- a N-heteroatómov s cieľovými optoelektronickými vlastnosťami: Syntéza a pravidlá dizajnu
Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje	<p><b>Predseda:</b> prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚBOCHKP FCHPT STU v Bratislave odbor: organická chémia</p> <p><b>Členovia:</b> doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD., PriF UK v Bratislave odbor: organická chémia doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., FaF UK v Bratislave odbor: organická chémia doc. Ing. Pavel Bobál, CSc., ÚCHL FaF MU, Brno, CZ náhradník odbor: organická chémia zahraničný odborník</p> <p><b>Oponenti:</b> prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc., FaF UK Hradec Králové, CZ odbor: bioorganická chémia zahraničná odborníčka doc. RNDr. Peter Magdolen, CSc., PriF UK v Bratislave odbor: organická chémia doc. Ing. Andrej Kolarovič, PhD., TU v Trnave + FCHPT STU v Bratislave odbor: organická chémia</p>
Oponentské posudky	Ako pdf alebo link
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	<b>stanovisko (scan)</b>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-	Ako link

<p>pedagogického titulu, „docent“, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a 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, ktorej je fakulta súčasťou 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><b><u>uznesenie (scan)</u></b></p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p><b><u>prezenčná listina</u></b> originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky VR . Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.</p>
<p>Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14</p>	
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania</p>	<p><b>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od</b></p>
<p>Kontaktná adresa habilitanta</p>	<p>Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied, Katedra chémie, Námestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava zita.tokarova@ucm.sk</p>