

<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	<b>Tomáš Soták</b> , rodený Soták
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1985
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	10.7.2020
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	Ing. – 2009, FCHPT STU, odbor: organická technológia a petrochémia PhD. – 2013, FCHPT STU, odbor: organická technológia a technológia palív
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	07- 08/2009 - Vedecký pracovník vo VÚCHT, a. s. 09/2013-08/2014 - Postdoktorandské štúdium na Oddelení organickej technológie, katalýzy a ropy FCHPT STU 09/2014-doteraz - Vedecký pracovník KS II.b. na Oddelení organickej technológie, katalýzy a ropy FCHPT STU  <i>Chemickoinžinierske výpočty pre technológov - prednášky aj cvičenia (2016-doteraz)</i> <i>Laboratórium chemických technológií I, II a III (2015-doteraz)</i> <i>Seminár k diplomovej práci (2014-doteraz)</i> <i>Špecializované laboratórne cvičenie (2015-doteraz)</i> <i>Laboratórium odboru I, II a III (2013-2015)</i> <i>Laboratórne cvičenie z fyziky (2015-2016)</i> Informatika (2012 a 2014)
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Organická technológia Katalýza
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>ADC</b> - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 18 <b>ADD</b> - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch: 1 <b>ADE</b> - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch: 1 <b>AFC</b> - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách: 3 <b>AFD</b> - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 14 <b>AFG</b> - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií: 20

	<p><b>AFH</b> - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 1</p> <p><b>BFA</b> - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí: 1</p> <p><b>BEF</b> - Odborné práce v domácich zborníkoch: 5</p> <p>Elektronický učebný text: 1</p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<p>SCI (spolu): 414</p> <p>SCI (bez autocitácií): <b>372</b></p> <p>Google Scholar: 489</p>
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<b>Chemické technológie</b>
Téma habilitačnej práce	Nanoštruktúrované katalyzátory pre selektívnu konverziu lignocelulózy
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><u>Predseda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚOCHKP FCHPT STU, Bratislava</b></li> </ul> <p><u>Členovia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc., PriF UPJŠ, Košice</li> <li>• prof. Ing. Libor Červený, DrSc., FCHT VŠCHT, Praha, CZ</li> </ul> <p><u>Oponenti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D., FChT Univerzita Pardubice, CZ</li> <li>• prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB – TU Ostrava, CZ</li> <li>• Ing. Olga Šolcová, DSc., ÚCHP AV ČR, Praha, CZ</li> </ul>
Oponentské posudky	<p><a href="#">Prof. Obalová</a></p> <p><a href="#">Prof. Čapek</a></p> <p><a href="#">Dr. Šolcová</a></p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-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.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na	

prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#"><u>prezenčná listina zo zasadnutia VR FCHPT 29.9.2020</u></a> <i>(Originálny doklad prezenčnej listiny je uložený k nahliadnutiu u tajomníčky VR. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka)</i>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	24. 02. 2021 o 10,00 hod. online prostredníctvom platformy Google Meet. Link pre verejnosť s možnosťou sledovania a zapojenia sa do habilitačnej prednášky bude zverejnený na webovom sídle FCHPT.
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa habilitanta	ÚOCHKP, Oddelenie organickej technológie, katalýzy a ropy, FCHPT STU, Radlinského 9 812 37 Bratislava tomas.sotak@stuba.sk