

<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	Michal Horňáček
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1980
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	10. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2003 Bc. v odbore chemická technológia</li> <li>- 2005 Ing. v odbore organická technológia a petrochémia</li> <li>- 2009 PhD. v odbore organická technológia a technológia palív</li> <li>- 2009-2013 vedecký pracovník KS II.b.</li> <li>- 2013-doteraz Odborný asistent vysokej školy</li> </ul>
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (01/2009-08/2013) vedecký pracovník KS II.b. na Oddelení technológie ropy a petrochémie FCHPT STU</li> <li>- (09/2013-doteraz) Odborný asistent vysokej školy na Oddelení organickej technológie, katalýzy a ropy</li> </ul> Priebeh pedagogickej činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petrochémia (2013-doteraz)</li> <li>- Technológia palív a mazív (2017-2018)</li> <li>- Katalýza (2020-doteraz)</li> <li>- Sofistikované materiály (2022 -doteraz)</li> <li>- Laboratórium odboru II (2006-2015)</li> <li>- Laboratórium odboru III (2010-2015)</li> <li>- Seminár k diplomovej práci (2011-doteraz)</li> <li>- Chemická informatika (2013-2014)</li> <li>- Laboratórium chemických technológií I II III (2015-doteraz)</li> <li>- Špecializované laboratórne cvičenia (2015-doteraz)</li> <li>- Technológia palív a mazív (2017-2018)</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Technológia palív, katalýza
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a	<b>ADC</b> - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 13 <b>ADD</b> - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch: 4 <b>ADE</b> - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch: 0

<p>kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p><b>ADF</b> – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch: 2  <b>ADM</b> - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 1  <b>ADN</b> - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 6  <b>AFC</b> - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách: 17  <b>AFD</b> - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 32  <b>AFG</b> - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií: 37  <b>AFH</b> - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 8  <b>BCI</b> - Skriptá a učebné texty: 1  <b>BFA</b> - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí: 39  <b>FAI</b> - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru: 8</p>						
<p>Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu</p>	<p>citácie:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>SCI (spolu):</td> <td style="text-align: right;">290</td> </tr> <tr> <td>SCI (bez autocitácií):</td> <td style="text-align: right;">250</td> </tr> <tr> <td>Google Scholar:</td> <td style="text-align: right;">408</td> </tr> </table>	SCI (spolu):	290	SCI (bez autocitácií):	250	Google Scholar:	408
SCI (spolu):	290						
SCI (bez autocitácií):	250						
Google Scholar:	408						
<p>Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>Chemické technológie</p>						
<p>Téma habilitačnej práce</p>	<p>Selektívne heterogénne katalyzátory a ich aplikácie v petrochemických procesoch</p>						
<p>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>	<p><b><u>Predseda:</u></b>  prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚBOCHKP FCHPT STU v Bratislave  odbor: organická chémia  <b><u>Členovia:</u></b>  prof. RNDr. Michal Galamboš, PhD., PriF UK v Bratislave  odbor: jadrová chémia  prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., PriF UK v Bratislave  odbor: organická chémia  doc. Ing. Tomáš Hlinčík, PhD., FTOP VŠCHT, Praha, CZ  náhradník  odbor: organická technológia  zahraničný odborník  <b><u>Oponenti:</u></b>  prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB TU Ostrava, CZ  odbor: chemické inžinierstvo  zahraničná odborníčka  prof. Ing. David Kubička, PhD., MBA, FTOP VŠCHT, Praha, CZ  odbor: organická technológia  zahraničný odborník  prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc., PriF UPJŠ v Košiciach  odbor: anorganická chémia</p>						
<p>Oponentské posudky</p>	<p>Ako pdf alebo link</p>						
<p>Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore</p>	<p><b><u>stanovisko (scan)</u></b></p>						

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.	Ako link
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<b><u>uznesenie (scan)</u></b>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<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.
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	

Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	<b>udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od</b>
Kontaktná adresa habilitanta	Ústav organickej chémie, katalýzy a petrochémie Oddelenie organickej technológie, katalýzy a ropy Radlinského 9 812 37 Bratislava michal.hornacek@stuba.sk