

<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	Juraj Labovský
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1981
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	25. 10. 2021
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	<b>2004</b> - Ing. – št. odbor: chemické inžinierstvo a riadenie procesov <b>2008</b> - PhD. - vedný odbor: 28-30-9 chemické inžinierstvo a riadenie procesov
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<u>Pracovisko:</u> OCHBI UCHEI STU, Bratislava <u>Prednášky:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiarne inžinierstvo (2011/2012,2014/2015)</li> <li>• Algoritmy a nástroje chemickoinžinierskych výpočtov II (od 2015/2016 - doteraz)</li> <li>• Algoritmy a nástroje chemickoinžinierskych výpočtov III (od 2015/2016 - doteraz)</li> <li>• Algoritmy a nástroje chemickoinžinierskych výpočtov VI (od 2015/2016 - doteraz)</li> </ul> <u>Semináre, resp. laboratórne cvičenia:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiálové bilancie (2005/2006, 2006/2007)</li> <li>• Protivýbuchová prevencia (2005/2006-2014/2015)</li> <li>• Chemickoinžinierske výpočty na PC II (2006/2007-2011/2012)</li> <li>• Chemickoinžinierske výpočty na PC I (2007/2008-2011/2012)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z hydrodynamiky a prestupu tepla (2007/2008-2008/2009)</li> <li>• Projekt zo zariadení chemického a potravinárskeho priemyslu (20017/2008-20017/2008)</li> <li>• Tok tekutín (2010/2011-doteraz)</li> <li>• Chemické inžinierstvo (2010/2011-2017/2018)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z chemického inžinierstva (2010/2011-2017/2018)</li> <li>• Chemické inžinierstvo II (2011/2012-2011/2012)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z chemického inžinierstva II (2011/2012)</li> <li>• Kvantitatívne hodnotenie rizika (2011/2012)</li> <li>• Požiarne inžinierstvo (2011/2012-2014/2015)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z chemického inžinierstva I (2012/2013)</li> <li>• Bezpečnosť chemických procesov (2013/2014-2014/20105)</li> <li>• Laboratórne cvičenie z toku tekutín (2013/2014-2015/2016)</li> <li>• Bezpečnostné inžinierstvo (2015/2016-doteraz)</li> <li>• Prestup hybnosti (2015/2016-doteraz)</li> </ul>

	<p><u>Vedenie študentských prác:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bakalárske práce (od šk. roku 2007/2008-doteraz): 17</li> <li>• diplomové práce (od šk. roku 2009/2010-doteraz): 11</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikácia nebezpečenstva chemických procesov</li> <li>• Bezpečnostná analýza, hodnotenie rizika a vypracovanie bezpečnostnej správy prevádzok chemického podniku</li> <li>• Modelovanie, simulácia a bezpečnostná analýza rúrového reaktora</li> <li>• CFD simulácie</li> </ul>
<p>Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) a 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>ABC</b>-Kapit. vo ved. monogr. v zahraničí: <b>1</b>  <b>ACB</b>-VŠ učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: <b>1</b>  <b>ADC</b>-Ved. práce v zahraničných karent. časopisoch: <b>11</b>  <b>ADD</b>-Ved. práce v domácich karent. časopisoch: <b>4</b>  <b>ADE</b>-Ved. práce v ostat. zahraničných časopisoch: <b>1</b>  <b>ADF</b>-Ved. práce v ostat. domácich časopisoch: <b>3</b>  <b>AEC</b>-Ved. práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách: <b>9</b>  <b>AEE</b>-Ved. práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách: <b>1</b>  <b>AFC</b>-Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách: <b>19</b>  <b>AFD</b>-Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: <b>10</b>  <b>AFG</b>-Abstr. príspevkov zo zahraničných konferencií: <b>11</b>  <b>AFH</b>-Abstr. príspevkov z domácich konferencií: <b>22</b>  <b>BEE</b>-Odborné práce v zahraničných zborníkoch: <b>1</b>  <b>BEF</b>-Odborné práce v domácich zborníkoch: <b>3</b>  <b>BFA</b>-Abstr. odb. prác zo zahraničných podujatí: <b>1</b>  <b>GII</b>-Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií: <b>3</b></p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Citácie SCI: <b>211</b>
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Chemické inžinierstvo
Téma habilitačnej práce	Systémy na identifikáciu nebezpečenstva a následkov závažných priemyselných havárií
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>  <b>prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.</b>, ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava</p> <p><u>Členovia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB – TU v Ostrave, CZ</li> <li>• prof. Ing. Miroslav Šooš, Ph.D., ÚCHI VŠCHT v Prahe, CZ</li> </ul> <p><u>Oponenti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Roman Prokop, CSc., FAI UTB, Zlín, CZ</li> <li>• doc. Ing. Miloš Ferjenčík, Ph.D., Univerzita Pardubice, CZ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Igor Schreiber, CSc., FCHI VŠCHT, Praha, CZ</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="#">Prof. Prokop</a> <a href="#">Doc. Ferjenčík</a> <a href="#">Prof. Schreiber</a>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	<a href="#">Správa HK</a>
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.	<a href="#">Prezenčná listina VR FCHPT zo dňa 20.4.2021</a>
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="#">Uznesenie</a>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="#">prezenčná listina zo zasadnutia VR FCHPT 26. 01. 2021</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	22. 4. 2021 o 13,00 hod. online formou. Link pre verejnosť s možnosťou sledovania a zapojenia sa do habilitačnej prednášky bude zverejnený na webovom sídle FCHPT STU, v záložke Habilitácie a inaugurácie – obhajoby online.
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	Udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 14.06.2021
Kontaktná adresa habilitanta	ÚCHEI, FCHPT STU Bratislava, Radlinského 9, 812 37 Bratislava, e-mail: <a href="mailto:juraj.labovský@stuba.sk">juraj.labovský@stuba.sk</a> , tel.: 0949502040