

<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>František Čacho</b> , rod.: Čacho
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1981
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	3. 9. 2020
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	Konanie nebolo prerušené
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<b>Ing.</b> - 2006: FChPT STU Bratislava, odbor: Analytická chémia <b>PhD.</b> - 2011: FChPT STU Bratislava, odbor: Analytická chémia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<u>Ústav analytickej chémie, FCHPT STU:</u> 9/2009 – 11/2011 vedecý pracovník s VŠ vzdelaním 12/2011 – 12/2015 vedeckovýskumný pracovník VKS IIb 1/2016 – doteraz odborný asistent PhD. <u>Istran, spol. s r.o. Bratislava:</u> 8/2009 - doteraz technický pracovník <u>Pedagogická činnosť – ÚACH FCHPT STU:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatizácia v analytickej chémii: (predn. Ing. štúdium) 2010/2011 - doteraz</li> <li>• Analytická spektrometria: (predn + sem. Ing. štúdium) 2016/2017 - doteraz</li> <li>• Analýza štruktúry tuhých látok, ich povrchov a tenkých vrstiev: (sem. Ing. štúdium) 2018/2019 - doteraz</li> <li>• Laboratórne cvičenie z analytickej chémie 2: (Bc. štúdium) 2006/2007 - doteraz</li> <li>• Laboratórne cvičenie z analytickej chémie 1: (Bc. štúdium) 2008/2009 – 2012/2013, 2019-2020</li> <li>• Laboratórne cvičenie z analytických metód 1: (Ing. štúdium) 2016/2017 - doteraz</li> <li>• Špecializované laboratórne cvičenie: (lab. Bc. štúdium) 2015/2016 - doteraz</li> </ul> <u>V minulosti:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analytické metódy v technológii: (predn. Ing. štúdium) 2014/2015</li> <li>• Analytická chémia 1 (sem. Bc. štúdium): 2011/2012 - 2016/2017</li> <li>• Analytická chémia 2 (sem. Bc. štúdium): 2012/2013 - 2014/2015</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratórne cvičenie z analytickej chémie: (Bc. Štúdium) 2006/2007 – 2013/2014</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	Atómová spektrometria, elektrochemická prietoková analýza, automatizácia v analytickej chémii
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	BCI – skriptá: 2 (31,3 AH) - Hercegová a kol.: Praktikum z analytickej chémie. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2011. 242 s. ISBN 978-80-227-3555-1. - Purdešová a kol.: Praktikum z analytickej chémie. 2. prepracované vydanie Bratislava Vydavateľstvo Spektrum STU 2016. 264 s. ISBN 978-80-227-4639-7. ADC - 17                      AFD - 24 ADD - 1                        AFE - 1 ADE - 4                        AFF - 1 ADF - 5                        AFG - 23 ADM - 1                        AFH - 30 ADN - 2                        AFK - 2 AEC - 1                        AFL - 2 AED - 6                        BEE - 4 AEE - 1                        BEF - 4 AEF - 3                        BFA - 2 AFB - 1                        BFB - 1 AFC - 3
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	SCI: 115 Knižné: 2 Iné: 7
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<b>Analytická chémia</b>
Téma habilitačnej práce	Stanovenie nekovových a polokovových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou a prietokovými elektroanalytickými metódami.
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	<u>Predseda:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. . ÚACH FCHPT STU, Bratislava</b></li> </ul> <u>Členovia:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., PriF UK, Bratislava</li> <li>• Ing. Ján Tkáč, DrSc., Chemický ústav SAV, Bratislava</li> </ul> <u>Oponenti:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Peter Tomčík PhD., PdF KU, Ružomberok</li> <li>• prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., Přf UK, Praha, CZ</li> <li>• prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.. Přf MU, Brno, CZ</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="#">Prof. Tomčík</a> <a href="#">Prof. Barek</a> <a href="#">Prof. Kanický</a>

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	21. 1. 2021 o 11,00 hod. online prostredníctvom platformy Zoom. 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	Kalinčiakova 4640/48, Senec. frantisek.cacho@stuba.sk