

Profesijný životopis predkladaný k habilitačnému konaniu

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Vladimír Frišták, rod.: Frišták RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	19.4.1988 Topoľčany
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2006 – 2009: FPV UCM v Trnave, Bakalárske štúdium, odbor: Chémia-Biotechnológie (Bc.). 2009 – 2011: FPV UCM v Trnave, Magisterské štúdium, odbor: Chémia-Biotechnológie (Mgr.). 2012: FPV UCM v Trnave, Rigorózna skúška, odbor: Chémia (RNDr.) 2011 – 2014: FPV UCM v Trnave, Doktorandské štúdium, odbor: Analytická chémia (PhD.).
Ďalšie vzdelávanie	12/2018 – VKS Ila.(odbor Chémia)
Priebeh zamestnaní	- <i>Energy Department, AIT Austrian Institute of Technology GmbH Tulln, Rakúsko</i> 2014 – 2016 – junior scientist - <i>SE a.s. MO34 Mochovce</i> 2017 – technolog chemických režimov - <i>Katedra chémie, Pedagogická fakulta, Trnavská univerzita v Trnave</i> 2017 - doteraz – odborný asistent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety/roky)	<i>Katedra chémie, Pedagogická fakulta, Trnavská univerzita v Trnave::</i> - Analytická chémia: (prednášky, seminár, laboratórne cvičenie) Bc. štúdium- 2017/2018 - doteraz - Anorganická chémia: (laboratórne cvičenia) Bc. štúdium -2017/2018 - Anorganická chémia: (prednášky, seminár, laboratórne cvičenia) Bc. štúdium -2019/2020-doteraz - Toxikológia a základy lab. práce (prednášky, laboratórne cvičenia) Bc.štúdium – 2018/2019-doteraz - Chémia a životné prostredie (prednášky) Mgr. štúdium – 2018 /2019-doteraz - Spotrebiteľská chémia (prednášky, seminár) Mgr. štúdium – 2020/2021-doteraz

Odborné alebo umelecké zameranie	Environmentálna analýza, sorpčná separácia, metódy termochemickej konverzie.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB,...) podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB - vedecké monografie (2,88 AH) - Pipiška a Frišták: Biouhlie v manažmente životného prostredia I.: technológia produkcie, štruktúra a vlastnosti, 2020 ISBN 978-80-568-0352-3 ACB – vysokoškolské učebnice (1,1 AH) - Daňo, Galamboš, Frišták: Jadrové žiarenie: zákony, meranie, výpočty, štatistika, 2017, ISBN 978-80-223-4085-4 BCI - Skriptá (3,94 AH) -Frišták, Fančovičová: Toxikológia 1: pre učiteľské kombinácie s chémiou, 2019, ISBN978-80-568-0390-5 -Frišták, Fančovičová: Toxikológia 2: pre učiteľské kombinácie s chémiou, 2019, ISBN978-80-568-0391-2 ADC - 19 AFC - 1 ADD - 1 AFD - 10 ADM - 4 AFG - 10 ADN - 4 AFH - 2 ADE - 2 BDF - 1 ADF - 4 BFA - 3 AEC - 1 BEF - 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	WoS/SCOPUS: 331
Kontaktná adresa, e-mail, telefón, fax	Vajanského 6717/5, 91701 Trnava vladimir.fristak@truni.sk, 0904191779


.....
RNDr. Vladimír Frišták, PhD.