

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul a vedecká hodnosť	Andrea Vojs Staňová, rod. Staňová RNDr., PhD. (VKS IIa)
Dátum a miesto narodenia	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Mgr. - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odbor analytická chémia [2005]  RNDr. - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odbor analytická chémia [2006]  PhD. - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odbor analytická chémia [2011]  Vedecký kvalifikačný stupeň IIa – Komisia Slovenskej akadémie vied pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov, Bratislava [2014]
Ďalšie vzdelávanie	2007 – mesačná stáž na Institute of Bioanalysis, Faculty of Medicine, University of Pécs, Maďarsko v rámci -- projektu CEEPUS  2009 – mesačná stáž na Katedre analytické chemie, Prírodovedecká fakulta Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika, v rámci projektu CEEPUS  2010 – 6 týždňová stáž na Katedre analytické chemie, Prírodovedecká fakulta Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika, na pozvanie prijímajúcej organizácie  2/2017 až 7/2018 – posdoktorská pozícia na Jihočeskej univerzite v Českých Budějovicích, ČR – Laboratoř environmentální chemie a biochemie, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Fakulta rybářství a ochrany vod  2012 - Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými látkami a zmesami a veľmi toxickými látkami a zmesami, RÚVZ SR  2015 - škola vákuové techniky - písomná skúška
Priebeh zamestnaní	2005 - 2009 – interný doktorand, Katedra analytickej chémie PriF UK v Bratislave 2009 - 2010 – vedecký pracovník, Katedra analytickej chémie PriF UK v Bratislave 2011 - trvá – odborný asistent, Katedra analytickej chémie PriF UK v Bratislave. Od roku 2014 vedúca skupiny hmotnostnej spektrometrie, Katedra analytickej chémie PriF UK v Bratislave.  2017 - trvá – vedecký pracovník, Laboratoř environmentální chemie a biochemie, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  2005 - 2013 – projektový manažér medzinárodných a domácich projektov, Kancelária programov EÚ, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><b>Katedra analytickej chémie, PrIF UK:</b>  Analytická chémia 1,  Analytická chémia 2,  Úvod do hmotnostnej spektrometrie  Hmotnostná spektrometria v analytickej chémii,  Úvod do chemometrie  Pokročilé metódy chemometrie,  Laboratórna technika,  Identifikácia a kvantifikácia chemických látok,  Princípy merania chemických látok pre biológov,  Trendy analytickej chémie</p> <p><b>Vedenie záverečných prác (obhájené + rozpracované práce):</b>  <b>Bakalárske</b> – 17 +1  <b>Diplomové</b> – 9 + 1  <b>Rigorózne</b> - 3  <b>Dizertačné</b> – 2 + 2</p> <p>Podrobnosti k pedagogickej činnosti v prílohe (d) žiadosti o udelenie titulu docent</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Analytická chémia</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z.z.  1. monografia  2. učebnica  3. skriptá</p>	<p><b>Vysokoškolská učebnica (ACB)</b>  Mackuľak, T., - Tichý, J. - Hanusová, A. - Špalková, V. - Vojs, M. - Marton, M. - Behúl, M. - Gál, M. - Semerád, M. - Takáčová, A. - Ryba, J. - Grabic, Roman - <b>Vojs Staňová, A. [3,8 AH]:</b>  <b>Environmentálne vedy - výskyt a možnosti degradácie polutantov.</b>  1. vyd. - Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, 2016. - 368 s. [16,7 AH]  ISBN 978-80-89597-33-8</p> <p><b>ADC -39</b>  <b>ADD -1</b>  <b>ADM -1</b></p> <p>Podrobnosti k publikačnej činnosti v prílohe (f) žiadosti o udelenie titulu docent</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Počet citácií podľa Scopus k 23.10.2020  celkovo: 319  bez autocitácií: 280  h index = 11</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	

Podpis uchádzača