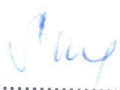


### Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Veronika Svitková, Svitková Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	18.05.1991 Galanta
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><b>2019 Doktor filozofie</b> – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Odbor <i>Analytická chémia</i></p> <p><b>2015 Inžinier</b> – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Odbor <i>Technická chémia</i></p> <p><b>2013 Bakalár</b> – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Odbor <i>Chémia, medicínska chémia a chemické materiály</i></p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2023 <b>Kvalifikačný stupeň II.a</b> udelený Komisiou Slovenskej akadémie vied</p> <p>2018 <b>Výskumná stáž</b> Università degli Studi di Firenze, Taliansko</p> <p>2017 <b>Výskumná stáž</b> State University of New York at Potsdam, USA</p> <p>2016 <b>Výskumná stáž</b> Karlova Univerzita v Prahe, Česká republika</p>
Priebeh zamestnaní	<p><b>2023-súčasnosť</b> Vedecko-výskumný pracovník Oddelenie anorganickej technológie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p><b>2023-súčasnosť</b> Projektový manažér, MicroPoll s.r.o.</p> <p><b>2019-2023</b> Vedecko-výskumný pracovník Ústav analytickej chémie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><i>Oddelenie anorganickej technológie, FCHPT STU:</i></p> <p>2024 Prednáška Bioelektrochémia</p>

	<p>Ústav analytickej chémie, FCHPT STU:</p> <p>2022-2023 Prednáška Vyhodnocovanie spektier v analytickej chémii</p> <p>2021-2023 Prednáška Miniaturizované a lab-on-chip systémy pre elektroanalytické merania</p> <p>2022-2023 Seminár Vyhodnocovanie spektier v analytickej chémii</p> <p>2020-2023 Seminár z Analytickej chémie II</p> <p>2021-2023 Laboratórne cvičenie z analytických metód</p> <p>2019-2021 Laboratórne cvičenia z inštrumentálnych metód analýzy</p> <p>2015-2023 Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>Senzory a Biosenzory</p> <p>Nanomateriály</p> <p>Analytická chémia</p> <p>Chemické technológie</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB,...) podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>ACB 1 – 6AH (podiel 90%)</p> <p>ADC 16</p> <p>ADN 1</p> <p>AFC 3</p> <p>AFD 8</p> <p>AFG 2</p> <p>AFH 12</p> <p>BEE 9</p> <p>BEF 5</p> <p>BFA 5</p> <p>BFB 5</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>SCOPUS: 128 (110)</p> <p>WoS: 112 (101)</p> <p>Google Scholar: 155</p>
Kontaktná adresa	<p>Šancová 32</p> <p>811 05 Bratislava</p>

V Bratislave 26.09.2024

  
.....  
Podpis uchádzača