

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul a vedecká hodnosť	<b>Veronika Kováčová, rod. Kováčová, RNDr., PhD.</b>
Dátum a miesto narodenia	1990, Zlaté Moravce
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2014-2018 <b>Philosophiae doctor – PhD.</b> Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Odbor štúdia: Molekulárna biológia. Štátne záverečné skúšky: Všeobecná biológia, Morfológia živočíchov, Molekulárna biológia. Názov dizertačnej práce: "Účinky amygdalínu na morfológické a molekulárne ukazovatele kosti." 2017 <b>Doktor prírodných vied – RNDr.</b> Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Odbor štúdia: Biológia 2012-2014 <b>Magister – Mgr.</b> Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Odbor štúdia: Biológia. Štátne záverečné skúšky: Biotechnológie rastlín, Ekosystémy Zeme, Biotechnológie živočíchov
Ďalšie vzdelávanie	2015 SCANCO Medical Operator Training Certificate (Odborné školenie zamerané na prácu na prístroji uCT - mikro-počítačová tomografia), Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2022 Leica práca so svetelným a polarizačným mikroskopom, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2022 Leica práca so softvérom LAS X k mikroskopu Leica, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 2022 BioTech práca s invertným fluorescenčným mikroskopom, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
Priebeh zamestnaní	22. 08. 2018 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, Katedra zoológie a antropológie, FPVaI, UKF v Nitre
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied a informatiky, Katedra zoológie a antropológie 2018 – súčasnosť: vedenie bakalárov a diplomantov prednášková činnosť: Všeobecná histológia živočíchov, Špeciálna histológia živočíchov, Toxikologická biológia živočíchov
Odborné alebo umelecké zameranie	Histológia kostí; Bunková a molekulárna biológia kostí; Kosť ako modelový orgán vo výskume účinkov rôznych látok (napr. rizikových faktorov potravinového reťazca, prírodných a syntetických liečiv)
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnice 3. skriptá	<b>1. monografie (1) (3,00 AH)</b> <b>V1MON KOVÁČOVÁ</b> , Veronika [3,00 AH]; <b>OMELKA</b> , Radoslav; <b>MARTINIAKOVÁ</b> , Monika. Bone-related effects of cyanogenic glycoside amygdalin. 1. vyd. – Nitra: UKF, 2023. – 112 s. – ISBN 978-80-558-2119-1. <b>2. učebnice (1) (1,00 AH)</b> <b>P1UVS OMELKA</b> , Radoslav; <b>MARTINIAKOVÁ</b> , Monika; <b>MONDOČKOVÁ</b> , Vladimíra; - <b>KOVÁČOVÁ</b> Veronika [1,00 AH]; <b>BAUEROVÁ</b> , Mária; <b>BRDIČKA</b> , Radim. Analýza a modifikácia génov a genómov. 1. vyd. – Nitra : UKF, 2022. – 126 s. – ISBN 978-80-558-1939-6.

	<p><b>3. skriptá (2) (3,90 AH)</b>  <b>PISKR KOVÁČOVÁ</b>, Veronika [3,00 AH]; <b>BÍRO</b>, Roman;  <b>PÉNZES</b>, Noémi; <b>OMELKA</b>, Radoslav;  <b>MARTINIAKOVÁ</b>, Monika. Histologické praktikum.  1. vyd. – Nitra : UKF, 2023. - 80 s. – ISBN 978-80-558-2120-7.</p> <p><b>BCI MARTINIAKOVÁ</b>, Monika; <b>OMELKA</b>, Radoslav;  <b>ĎÚRANOVÁ</b>, Hana; <b>KRAJČOVIČOVÁ</b>, Vladimíra;  <b>ADAMKOVIČOVÁ</b>, Mária, <b>BOBOŇOVÁ</b>, Ivana;  <b>BURZOVÁ</b>, Martina; <b>KOVÁČOVÁ</b>, Veronika [0,90 AH];  <b>TOMAN</b>, Róbert; <b>HLUCHÝ</b>, Svätoslav; <b>BAUEROVÁ</b>,  Mária. Mikroskopická anatómia živočíchov a človeka –  multimediálna učebná pomôcka, 1. vyd. – Nitra : UKF,  2014. – 182 s. - ISBN 978-80-558-0682-2.</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Celkový počet: 178 Citácie v databázach ISI WOS a SCOPUS: 178 Citácie mimo databáz ISI WOS a SCOPUS: 0
Kontaktná adresa	RNDr. Veronika Kováčová, PhD., Katedra zoológie a antropológie, Fakulta prírodných vied a informatiky, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nábřežie mládeže 91, 949 74 Nitra, vkovacova@ukf.sk