

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Monika Martiniaková, rod. Martiniaková, doc., RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1977, Čadca
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2000 Magister (Mgr.) - odbor učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov Matematika - Biológia 2002 Doktor prírodných vied (RNDr.) - odbor Špeciálna biológia a ekológia 2004 Philosophiae doctor (PhD.) - odbor 15-01-9 Všeobecná biológia 2008 docent (doc.) - odbor 4.2.1 Biológia
Ďalšie vzdelávanie	2001 - účasť na workshope „Osteons“ na Institut für Zoologie und Anthropologie, Georg - August Universität v Göttingene (SRN) 2003 - 2010 - absolvovanie 8 vedecko - výskumných pobytov na Institut für Zoologie und Anthropologie, Georg- August Universität v Göttingene (SRN) 2006 - účasť na workshopoch „Genetic aspects of osteoporosis“, „Pharmacogenetics“ v rámci medzinárodnej vedeckej konferencie poriadanej pod záštitou International Osteoporosis Foundation (IOF) v Toronte (Kanada) 2007 - účasť na workshope „Genetics of bone diseases“ v rámci medzinárodnej vedeckej konferencie poriadanej pod záštitou European Calcified Tissue Society (ECTS) v Kodani (Dánsko); účasť na workshopoch „The role of osteocytes in bone remodeling“ a „Molecular biology of the osteoclasts“ v rámci medzinárodnej vedeckej konferencie poriadanej pod záštitou International Bone and Mineral Society (IBMS) v Montreale (Kanada); účasť na workshope „Bone specimens“ v rámci medzinárodnej vedeckej konferencie poriadanej pod záštitou Animal Paleopathology Working Group of ICAZ v Kaunase (Litva) 2007 - účasť na kurze „Projektový management“ v rámci projektu Nitrianska mladá veda (FPV UKF v Nitre) 2009 - účasť na ECTS tréningovom kurze „Bone histomorphometry and related approaches to the study of bone“ vo Viedni (Rakúsko) 2010 - 2013 - absolvovanie 4 vedecko - výskumných pobytov na Pedagogickej univerzite v Krakowe (Poľsko)
Priebeh zamestnaní	1. 9. 2003 - 31. 8. 2005 Výskumný pracovník; Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 1. 9. 2005 - 31. 3. 2008 Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent; Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 1. 4. 2008 - súčasnosť Vysokoškolský učiteľ – funkcia docent; Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre 1. 3. 2013 - 30. 6. 2013 Hostujúci profesor, Pedagogická Univerzita v Krakowe
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1. 9. 2000 - 31. 8. 2003 Katedra zoológie a antropológie FPV UKF v Nitre (interný doktorand); predmety: Histológia živočíšnych tkanív, Biológia dieťaťa a dorastu, Entomológia, Epidemiológia a Imunológia 1. 9. 2003 - 31. 8. 2005 - Katedra zoológie a antropológie FPV UKF v Nitre (výskumný pracovník); predmety: Imunológia, Epidemiológia, Histológia živočíšnych tkanív,

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Monika Martiniaková, rod. Martiniaková, doc., RNDr., PhD.
	<p>Cytológia a histológia živočíchov, Mikroskopická a preparačná technika, Mikroskopická technika, Histológia a morfológia živočíchov</p> <p>1. 9. 2005 - 31. 3. 2008 Katedra zoológie a antropológie FPV UKF v Nitre (vysokoškolský učiteľ – odborný asistent); predmety: Imunológia, Epidemiológia, Špeciálna histológia a histopatológia, Histológia živočíšnych tkanív, Cytológia a histológia živočíchov, Mikroskopická a preparačná technika, Mikroskopická technika</p> <p>1. 4. 2008 - súčasnosť: Katedra zoológie a antropológie FPV UKF v Nitre (vysokoškolský učiteľ – funkcia docent); predmety: Histológia živočíchov, Morfológia živočíchov, Mikroskopická anatómia živočíchov, Imunobiológia živočíchov a človeka, Viroológia a imunológia, Anatómia a morfológia živočíchov; garantovanie bakalárskeho študijného programu vo vednom odbore 4.2.1 Biológia</p> <p>1. 3. 2013 – 30. 6. 2013 Katedra zoológie stavovcov a biológie človeka, Pedagogická Univerzita v Krakowe (hostujúci profesor); predmety: Biomedicínske základy vývinu, diplomový seminár a magisterský seminár</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Morfológia živočíchov a človeka, ekotoxikológia, imunobiológia
<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>1.</p> <p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách ... 3 (11,3 AH)</p> <p>Martiniaková, Monika: Differences in Bone Microstructure of Mammalian Skeletons. - Nitra : UKF, 2006. - 115 s. - ISBN 80-8094-048-7. (6,5 AH)</p> <p>Omelka, Radoslav - Galbavý, Drahomír - Krajčovičová, Vladimíra - Martiniaková, Monika - Bauerová, Mária: Analýza polymorfizmov v kandidátskych génoch vo vzťahu k osteoporóze. - Nitra : UKF, 2010. - 114 s. - ISBN 978-80-8094-778-1. (1,5 AH)</p> <p>Martiniaková, Monika - Chovancová, Hana - Boboňová, Ivana - Omelka, Radoslav: Účinky rizikových látok na štruktúru kostného tkaniva potkanov. - Nitra : UKF, 2013. - 187 s. - ISBN 978-80-558-0295-4. (3,3 AH)</p> <p>2</p> <p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách ... 4 (8,7 AH)</p> <p>Martiniaková, Monika - Omelka, Radoslav - Bauerová, Mária - Sirotkin, Alexander V.: Všeobecná imunológia. - Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 142, 2004. - 126 s. - ISBN 80-8050-740-6. (2,7 AH)</p> <p>Boleček, Peter - Gogoláková, Anna - Kuna, Roman - Martiniaková, Monika - Matejovičová, Barbora - Sandanusová, Anna - Schlarmannová, Janka - Štrba, Peter: Jedovaté a nebezpečné organizmy. - Nitra : UKF, 2008. - 243 s. - ISBN 978-80-8094-423-0. (1,5 AH)</p> <p>Martiniaková, Monika - Kuna, Roman - Omelka, Radoslav - Jančová, Alena - Massányi, Peter: Všeobecná cytológia a histológia. - Nitra : UKF, 2008. - 204 s. - ISBN 978-80-8094-198-7. (1,5 AH)</p> <p>Martiniaková, Monika - Omelka, Radoslav - Lukáč, Norbert - Massányi, Peter - Stawarz, Róbert - Bauerová, Mária: Imunobiológia živočíchov a človeka. - Nitra : UKF, 2011. - 166 s. - ISBN 978-80-8094-891-7. (3,0 AH)</p>

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Monika Martiniaková, rod. Martiniaková, doc., RNDr., PhD.
	<p>BCB Učebnice pre základné a stredné školy ... 1 (1,8 AH) Omelka, Radoslav - Martiniaková, Monika - Luptáková, Lenka - Smoláriková, Vladimíra - Bauerová, Mária - Hraška, Štefan: Dynamické procesy v molekulárnej biológii a genetike 1 : učebná pomôcka pre podporu výučby biológie na stredných školách. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2007. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-80-8094-255-7.</p> <p>3. BCI Skriptá a učebné texty ... 6 (11,6 AH) Bauerová, Mária - Omelka, Radoslav - Bauer, Miroslav - Boleček, Peter - Martiniaková, Monika: Návody na laboratórne cvičenia z molekulárnej biológie. - Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 190, 2005. - 100 s. - ISBN 80-8050-898-4. (3,0 AH) Martiniaková, Monika - Kuna, Roman - Omelka, Radoslav: Manuál zo všeobecnej cytológie a histológie. - Nitra : UKF, 2006. - 82 s. - ISBN 80-8094-050-9. (2,3 AH) Vondráková, Mária - Matejovičová, Barbora - Sandanusová, Anna - Schlarmannová, Janka - Slošková, Adriana - Martiniaková, Monika - Petrovičová, Ida - Jančová, Alena: Špecifická spracovania záverečných prác z biológie. - Nitra : UKF, 2006. - 62 s. - ISBN 80-8050-926-3. (0,4 AH) Omelka, Radoslav - Martiniaková, Monika - Luptáková, Lenka - Smoláriková, Vladimíra - Bauerová, Mária - Hraška, Štefan: Dynamické procesy v molekulárnej biológii a genetike 2 : učebná pomôcka pre podporu výučby biológie na vysokých školách. - Nitra : UKF, 2007. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-80-8094-256-4. (2,0 AH) Martiniaková, Monika - Omelka, Radoslav: Multimediálna učebná pomôcka k praktickým cvičeniam z cytológie a histológie. - Nitra : UKF, 2008. - 239 s. - ISBN 978-80-8094-390-5. (3,1 AH) Omelka, Radoslav - Bauer, Miroslav - Chrenek, Peter - Strejček, František - Martiniaková, Monika - Capcarová, Marcela - Bauerová, Mária - Hraška, Štefan: Nové smery v genetike a biotechnológiách. - Nitra : UKF, 2011. - 90 s. - ISBN 978-80-8094-893-1. (0,8 AH)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie v publikáciách evidovaných v databázach ISI WOK a Scopus: 72 Citácie v publikáciách evidovaných mimo databáz ISI WOK a Scopus: 14
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	v príprave: 2 (po dizertačnej skúške: 1) ukončení: 1
Ďalšie informácie	<i>Členstvo v organizáciách, radách a volených orgánoch:</i> - člen Slovenskej antropologickej spoločnosti, 2001-2010 - člen Animal Paleopathology Working Group of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), 2007-súčasnosť - člen American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), 2008 - člen International Osteoporosis Foundation (IOF), 2010 - člen redakčnej rady časopisu Anthropology (OMICS Publishing Group) - člen odborovej komisie doktorandského študijného programu Aplikovaná biológia, študijný odbor 4.2.5 Zoológia, 4.2.6 Botanika (medzioborový) na FPV UKF v Nitre

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Monika Martiniaková, rod. Martiniaková, doc., RNDr., PhD.
	<p><i>Ocenenia:</i> 2005 - Cena rektora UKF za publikačné aktivity v kategórii práce publikované v zahraničných vydavateľstvách a periodikách 2006 - Cena rektora UKF za publikačné aktivity v kategórii monografické diela v cudzom jazyku 2010 - Cena dekana FPV UKF a Cena rektora UKF za práce publikované v zahraničných vydavateľstvách a periodikách 2011 - Cena rektora UKF za medzinárodne akceptovanú publikačnú činnosť 2012 - Cena dekana FPV UKF za príspevok v zahraničnom karentovanom časopise a Cena rektora UKF za medzinárodne akceptovanú publikačnú činnosť</p> <p><i>Recenzovanie vedeckých článkov pre zahraničné karentované a indexované časopisy:</i> Journal of Anatomy (2006) Ecological Chemistry and Engeneering (2008, 2009) Anatomia, Histologia, Embryologia (2010, 2011) Forensic Science International (2010, 2011) Medical and Biological Engeneering and Computing (2011) Journal of Environmental Science and Health, part A (2011) Food and Chemical Toxicology (2011) Toxicological and Environmental Chemistry (2012) Polish Journal of Environmental Studies (2012) Environmental Monitoring and Assessment (2012) International Journal of Osteoarchaeology (2012) Environmental Pollution (2012, 2013) BioMedical Engineering Online (2013) International Journal for Vitamin and Nutrition Research (2013) In Vitro Cellular and Developmental Biology – Animal (2013)</p>
Kontaktná adresa	Katedra zoológie a antropológie Fakulta prírodných vied Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Nábřežie mládeže 91 949 74 Nitra tel. 037 6408 718; e-mail: mmartiniakova@ukf.sk

.....