

Životopis

| | |
|---|--|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul | Martin Morovič, RNDr., PhD. |
| Dátum a miesto narodenia | 1979; Šaľa |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | <p>Magister (Mgr.) - Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, odbor: biológia - chémia, učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov, (štátna skúška); 2003</p> <p>Doktor prírodných vied (RNDr.) - Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, rigorózne konanie odbor: biológia, zameranie: molekulárna biológia, biochémia, (rigorózna skúška); 2006</p> <p>Philosophiae doctor (PhD.) - Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, obhajoba dizertačnej práce, vedný odbor 15-01-9 Všeobecná biológia, zameranie molekulárna biológia; 2009</p> |
| Ďalšie vzdelávanie | <p>Department of Basic Animal and Veterinary Sciences, Faculty of Life Sciences, University of Copenhagen, PhD-course „Bioimaging and Pluripotent cells“, certifikát; 2008</p> <p>Helmholtz Zentrum München, Lehrstuhl für Experimentelle Genetik, Practical course on Gene Expression Detection, certifikát; 2009</p> <p>Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), Ecole Normale Supérieure, Epigenetic Training Course, certifikát; 2010</p> <p>Spektroskopická spoločnosť Jana Marka Marci, Luhačovice, Česká republika, Škola hmotnostnej spektrometrie, Kurz hmotnostnej spektrometrie, osvedčenie</p> <p>Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, Praktický kurz vysokorozlišovacej MS, certifikát; 2018</p> |
| Priebeh zamestnaní | <p>1.10. 2003 – 30.9. 2006 - Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, pozícia: doktorand</p> <p>15.10. 2006 – 30.4. 2007 - Výskumný Ústav Vodného Hospodárstva, pozícia: výskumný pracovník</p> <p>2.5. 2007 – 1.5. 2010 - Agricultural Biotechnology Center, Gödöllő, Maďarsko, pozícia: výskumný pracovník</p> <p>3.5. 2010 – doposiaľ - Katedra Zoológie a Antropológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, pozícia: odborný asistent</p> |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | Pozícia odborný asistent - vedenie prednášok a seminárov z predmetov Bioanalytické metódy v medicínskom výskume, Morfológia živočíchov, Systematická zoológia 1, Fauna a zoogeofond, Ekológia živočíchov a ochrana zoogeofondu, Všeobecná ekológia, Génové banky, hodnotenie študentov, vedenie a oponentúra záverečných prác, výskumná činnosť, člen štátnicových komisíí |

| | |
|---|---|
| Odborné alebo umelecké zameranie | Vedecko-výskumná činnosť v oblasti reprodukčnej biológie hospodárskych zvierat a proteomiky |
| 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 | <p style="text-align: center;">1. Monografie</p> <p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách počet záznamov: 2 spolu: 3,49 AH AAB001 Laurinčík Jozef, -Morovič Martin, Benc Michal, Strejček František, Murín Matej, Sirotkin Alexander, Chrenek Peter, Makarevich Alexander V., Luck Martin R., Vajta Gábor, Pendovski Lazo, Ostrup Oľga: Embryotechnology 2-Nitra : UKF, 2018. - 200 p. - ISBN 978-80-558-1337-0. Morovič Martin (31%) – 3,1 AH</p> <p>AAB002 Strejček František, Bauerová Mária, Bartková Alexandra, Benc Michal, Besenfelder Urban, Brem Gottfried, Havlicek Vitezslav, Hyttel Poul, Laurinčík Jozef, Martiniaková Monika, Morovič Martin, Murín Matej, Niemann Heiner, Omelka Radoslav, Pendovski Lazo, Petersen Bjoern, Petkov Stoyan, Rath Detlef, Sandoe Peter, Christiansen Stine B., Trandžik Jozef: Animal Biotechnology III. - Nitra: UKF, 2018. - 157 s. - ISBN 978-80-558-1336-3. Morovič Martin (5%) – 0,39 AH</p> <p style="text-align: center;">2. Učebnica</p> <p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách počet záznamov: 1 spolu: 4,75 AH ACB001 Martin Morovič: Bioanalytické metódy v medicínskom výskume (časť Proteomika). – Edícia Prírodovedec č. 715, 2020. – 95 s. ISBN 978-80-558-1515-2 Morovič Martin (100%) – 4,75 AH</p> <p style="text-align: center;">3. Skriptá</p> <p>počet záznamov: 1 spolu: 3,1 AH BCI Skriptá a učebné texty BCI001 Martin Morovič: Cvičenia z bioanalytických metód (časť Proteomika). – Edícia Prírodovedec č. 716, 2020. – 62 s. ISBN 978-80-558-1516-9 Morovič Martin (100%) – 3,1 AH</p> |
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu | WoS a Scopus: 36 Ostatné: 13 Spolu: 49 |
| Kontaktná adresa | RNDr. Martin Morovič, PhD. Katedra zoológie a antropológie FPV UKF v Nitre Nábřežie Mládeže 91 949 01 Nitra mmorovic@ukf.sk |