

Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Ivan Baláž, doc., Mgr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1976, Nitra
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1994-1999 - Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied – učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov, aprobácia: biológia – ekológia 2000-2003 - Interná forma doktorandského štúdia - vedný odbor Environmentalistika 39-15-9, Dizertačná skúška: 27.11.2001, obhajoba dizertačnej práce „Ekológia a rozšírenie druhov rodu Sorex na Slovensku“ v septembri 2003 2010 - obhajoba habilitačnej práce: Vplyv výškového gradientu na synúzie a Biológiu drobných cicavcov v podmienkach Slovenska (4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny)
Ďalšie vzdelávanie	Certifikát 050328 Projektový manažment (4.2.2005) Vysvedčenie o štátnej jazykovej skúške z jazyka anglického, stupeň B2 (3.7.2007) Osvedčenie o absolvovaní školenia Model CAF a metodika písania samohodnotiacej správy (2.7.2017)
Priebeh zamestnaní	1999-2000 - stredoškolský učiteľ – Gymnázium, Golianova ulica Nitra 2003-2008 - výskumný pracovník, Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied (FPV), Katedra ekológie a environmentalistiky (KEE) 2008-2011 - odborný asistent, KEE, FPV UKF v Nitre od r. 2011 - docent, KEE, FPV UKF v Nitre
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied UKF Nitra: - od akademického roku 1999/2000 prednášanie a cvičenie predmetov: Ekológia environmentálnych systémov poloprírodných, Biogeografia, Ochrana genofondu, Všeobecná biológia, Špeciálna biológia, Všeobecná a špeciálna biológia, Metódy výskumu bioty, Metódy výskumu živočíchov, Všeobecná zoológia II., Ekológia živočíchov - v akademickom roku 2016/2017 prednášanie a vedenie cvičení z predmetov Fauna vo výskume krajiny, Základy biológie pre ekológov, Biológia pre environmentalistov, Základy zoológie pre ekológov, Zoológia pre environmentalistov
Odborné zameranie	Štúdium ekológie a biológie drobných zemných cicavcov (Eulipotyphla, Rodentia) v rôznych typoch prostredia, drobné zemné cicavce ako súčasť krajiny a

	<p>životného prostredia človeka. Výskum drobných zemných cicavcov je zameraný na: 1. monitoring vybraných druhov v súvislosti so zmenou, dynamikou rozšírenia a pod vplyvom využívania krajiny; 2. priestorovú aktivitu; 3. vplyv výškového gradientu na synúzie a habitus drobných cicavcov; 4. monitoring a zisťovanie veľkosti populácií <i>Microtus arvalis</i> na agroecenózach v poľnohospodárskej krajine; 5. vplyv urbanizovaného prostredia na spoločenstvá drobných cicavcov. Významnú časť výskumu predstavuje nielen štúdium drobných zemných cicavcov, ale aj ich ektoparazitov (blchy - Siphonaptera), t.j. štúdium hostiteľsko-parazitologických vzťahov.</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>1. AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>Baláž I., Ambros M., 2005: Biológia, ekológia a rozšírenie druhov rodu <i>Sorex</i> na Slovensku. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 194, 88 s. ISBN 80-8050-906-9. (80%, 3,52 AH)</p> <p>Baláž I., Ambros M., 2007: <i>Rozšírenie, habitus populácie a rozmnožovanie druhov Crocidura Herm. a Neomys Kaup (Mammalia: Eulipotyphla) na Slovensku.</i> Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 277, 99 s. ISBN 978-80-8094-221-2 (80%, 3,96 AH)</p> <p>Hreško J., Pucherová Z., Baláž I., Boltížiar M., Bridišová Z. Bugár G., David S., Jančová A., Kaločaiová M., Košťál J., Mederly P., Mišovičová R., Petluš P., Petrovič F., Rózová Z., Vanková V., Tuhárska K., Ambros M., Bezák P., Ružička M., 2006: Krajina Nitry a jej okolia: Úvodná etapa výskumu. - Nitra: UKF, Edícia Prírodovedec č. 233, 182 s. - ISBN 80-8094-066-5 (5%, 0,455 AH)</p> <p>Baláž I., Ambros M., 2010: Distribution and biology of Muridae family (Rodentia) in Slovakia. 1st part: <i>Chionomys nivalis, Microtus tatricus, Microtus subterraneus, Myodes glareolus.</i> Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 412, 115 s. ISBN 978-80-8094-724-8 (80%, 4,6 AH)</p> <p>Baláž I., Ambros M., Tulis F., 2012: Biology and distribution of the species of the family Muridae (Rodentia) in Slovakia. 2nd part: <i>Apodemus flavicollis, Apodemus sylvaticus, Apodemus uralensis, Apodemus agrarius.</i> Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 518, 174 s. + prílohy. ISBN 978-80-558-0157-5 (40%, 3,48 AH)</p> <p>Baláž I., Ambros M., Tulis F., Veselovský T., Klimant P. & Augustiničová G., 2013: Hlodavce a hmyzožravce Slovenska. Nitra: FPV UKF, edícia</p>

Prírodovedec č. 547, 198 s. ISBN 978-80-558-0437-8 (40%, 3,96 AH)

David, S., Mojses, M., Petrovič, F., Ambros, M., **Baláž, I.**, Gajdoš, P., Gerhátovej K., Hreško, J., Majský, J., Majzlan, O., Matušicová, N., Poláčiková, Z., Ponecová, Z., Šolomeková, T., Bugár, G., Bitušík, P., Muchová, Z., 2013: Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava – pobočka Nitra a KEE, Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, Nitra 154 s. ISBN 978-80-89325-13-9 (4%, 0,308 AH)

Špulerová, J., Štefunková, D., Dobrovodská, M., Bača, A., Barančoková, M., Bezák, P., Bezáková, M., Boltížiar, M., Degro, M., Dubcová, M., Gajdoš, P., Gerhátovej K., Izsóff, M., Kalivoda, H., Kanka, R., Izakovičová, Z., Kenderessy, P., Lieskovský, J., Miklósová, V., Mojses, M., Petrovič, F., Piscová, V., Šatalová, B., Vlachovičová, M., Krištín, A., Dankaninová, L., Kalivodová, E., Majzlan, O., Mihál, I., Stašiov, S., Šteffek, J., Šolomeková, T., Ambros, M., **Baláž, I.**, Hababuk, A., 2017: Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska. Veda, Vydavateľstvo SAV Bratislava, 144 s. ISBN 978-80-224-1570-5 (2%, 0,144 AH)

2. ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

Jakab I., Grežo H., Petluš P., Jakabová S., Vanková V., Tulis F., **Baláž I.**, 2011: Teoretické a empirické poznávanie vo výskume krajiny. FPV UKF v Nitre, edícia Prírodovedec č. 466, 165 s. ISBN 978-80-8094-908-2 (14%, 1,155 AH)

Veselovský T., Tulis F., **Baláž I.**, 2012: Kľúč na určovanie drobných cicavcov na základe kraniologických znakov. FPV UKF v Nitre, edícia Prírodovedec č. 521, 68 s. ISBN 978-80-558-0164-3 (40%, 1,36 AH)

3. BCI Skriptá a učebné texty

Baláž I., Vanková V., Kramáreková H., Hasprová M., 2004: *Biogeografia (učebné texty)*. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 144, 120 s. ISBN 80-8050-741-4. (25%, 1,5 AH)

Hreško J., David S., **Baláž I.**, Bridišová Z., Fehér A., Mišovičová R., 2008: Ecology (Introduction) Individual, species association, ecosystem and landscape. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 352, 105 s. ISBN 978-80-8094-460-5. (16%, 0,84 AH)

Jakab I., Jakabová S., Fenyvesiová L., Vanková V., Petluš P., **Baláž I.**, Zorád L., Grežo H., Turčáni D., Kováč M., 2008: Na vlnách environmentálnych

	<p>aktivít. Multimediálna metodická príručka na realizáciu environmentálnej výchovy na základných školách. Nitra: FPV UKF v Nitre. ISBN 978-80-8094-292-2 (10%, 0,6 AH)</p> <p>Jakab I., Jakabová S., Vanková V., Petluš P., Grežo H., Takáčová T., Fenyvesiová L., Baláž I., Tulis F., 2008: www.prirodovedec.sk/ environmentálna výchova. Multimediálna metodická príručka na realizáciu environmentálnej výchovy na stredných školách. 120 s., Nitra: FPV UKF v Nitre. ISBN 978-80-8094-378-3 (11%, 0,66 AH)</p> <p>Jakab I., Šimková S., Vanková V., Baláž I., 2005: Metodická príručka pre realizáciu environmentálnych výučbových programov. Nitra: FPV UKF v Nitre, edícia Prírodovedec č. 169, 208 s. ISBN 80-8050-843-7. (20%, 2,08 AH)</p> <p>Vanková V., Baláž I., 2005: Ekológia environmentálnych poľnohospodárskych systémov. Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 193, 120 s. ISBN 80-8050-908-5. (50%, 3 AH)</p> <p>Jakab I., Baláž I., Vanková V., Petluš P., Tulis F., Grežo H., Turčáni D., Jakabová S., Málková J., Bogush P., Prajsová E., Koniorczyk M., Oldakowski L., 2010: Metódy výskumu krajiny. Nitra: Občianske združenie Pangaea, 140 s. ISBN 978-80-970530-3-1 (10%, 0,7 AH)</p> <p>Vanková V., Kramáreková H., Baláž I., Hasprová M., 2007: Biogeografia (učebné texty). Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 275, 143 s. ISBN 978-80-8094-192-5 (20%, 1,43 AH)</p> <p>Vanková V., Jakab I., Baláž I., Petluš P., Jahn J., Tuhárska K., 2008: Terénne práce II. Metodická príručka na realizáciu terénnych prác pre vysoké školy so zameraním na krajinno-ekologické a environmentálne vedy. 135 s. Nitra: FPV UKF v Nitre. ISBN 978-80-8094-262-5 (20%, 1,35 AH)</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	156 (citácie v publikáciách evidovaných v databázach ISI WOK a Scopus 50 / mimo 106)
Počet doktorandov: školených ukončených	2 6
Kontaktná adresa	Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied UKF v Nitre Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra ibalaz@ukf.sk