

## 1. Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Peter Urban, doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1962, Brezno
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1981 – 1985: Lesnícka fakulta VŠLD Zvolen, odbor lesné inžinierstvo, diplomová práca: „Vyhodnotenie introdukcie kamzíka v Nízkych Tatrách“, akademický titul: inžinier (Ing.) 2000: Ústav ekológie lesa SAV Zvolen: externé doktorandské štúdium; odbor Ekológia; dizertačná práca: „K ekológii vydry riečnej ( <i>Lutra lutra</i> ) na Slovensku“, akademický titul: Philosophiae doctor (PhD.) 2011: Fakulta prírodných vied UKF v Nitre: habilitácia; odbor ochrana a využívanie krajiny; habilitačná práca „Ekologické a environmentálne faktory priestorového rozšírenia vydry riečnej na Slovensku“, vedecko-akademická hodnosť: docent (doc.)
Priebeh zamestnaní	1986 – 1993: Správa CHKO Poľana Zvolen, odborný pracovník – zoológ, vedúci oddelenia 1993 – 2000: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica, odborný pracovník – zoológ, vedúci oddelenia 2000 – 2007: Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica, odborný pracovník – zoológ, vedúci oddelenia, riaditeľ Centra ochrany prírody a krajiny, námestník pre odbornú-metodické riadenie 2007 – 2011: Katedra krajinnej ekológie, resp. Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, odborný asistent 2011 – doposiaľ: Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, docent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra environmentálnej výchovy (súčasná katedra životného prostredia), Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 2000 – 2005 ✓ Biomonitoring, Mgr., 2000/2001 – 2005/2006 (prednášky, cvičenia – externá výučba, resp. čiastočný úväzok, Ochrana prírody, Mgr., 2004/2005 – 2005/2006 (semináre) – externá výučba, resp. čiastočný úväzok Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici 2007 – 2010 Št. odbor 4.2.1 Biológia, 4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií, št. program Systematická biológia a ekológia: ✓ Systém a ekológia živočíchov 2 (cvičenia), Ekosozológia (prednášky, cvičenia), Manažment chránených území (semináre), Terénne cvičenia zo zoológie 2007 – 2015 Št. odbor 4.3.5 Synekológia, št. program Systémová ekológia: ✓ Ekologický monitoring (prednášky, cvičenia), Terénne cvičenia z ekologického monitoringu, Ochrana prírody, Metódy výskumu stavovcov, Čítanie ekologickej literatúry, Komplexné terénne cvičenia 2015 – doposiaľ Št. odbor 4.3.5 Synekológia, resp. 7. Ekologické a environmentálne vedy, št. program Ekológia a ochrana ekosystémov (Bc. a Mgr.):

	<p>✓ Ekologický monitoring, Terénne cvičenia z ekologického monitoringu, Legislatíva v ochrane prírody, Ekológia suchozemského prostredia, Metódy výskumu stavovcov, Komplexné terénne cvičenia Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied UKF v Nitre 2020 – 2021 Št. odbor 7. Ekologické a environmentálne vedy ✓ Základy zoológie pre ekológov, Základy zoológie</p> <p>Zavedenie, garantovanie a výučba nových študijných predmetov v študijnom odbore 4.3.5 Synekológia (v súčasnosti 7. Ekologické a environmentálne vedy), v št. programoch Ekológia a ochrana ekosystémov (Bc. a Mgr.) a Evolúcia ekosystémov a ich ochrana (doktorandské): ✓ Akademické vademecum, Aplikovaný biomonitring, Biologické základy ochrany prírody, Manažment chránených druhov živočíchov, Metódy výskumnej práce, Ochránárska biológia, Metodológia a etika vedeckej práce</p> <p>Vedenie záverečných prác: ukončení 4 doktorandi, obhájených 48 bakalárskych prác, 48 diplomových prác a 9 rigorózných prác</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Zoológia, biológia ochrany prírody, dynamická ekológia, história ochrany prírody
<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 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p><b>Menný zoznam publikácií</b> <b>1) Monografia</b> <b>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</b> <b>Počet záznamov: 2, spolu: 8,42 AH</b> <u>Urban P.</u>, Kadlečík J., Topercer J. &amp; Kadlečíková Z. 2010. Eurasian otter (<i>Lutra lutra</i> L.) in Slovakia : distribution, biology, risks and conservation. FPV UMB, Banská Bystrica, 132 pp. ISBN 978-80-557-0030-4. Peter Urban (60 %) = 4,62 AH <u>Urban P.</u>, Kadlečík J., Topercer J., Kadlečíková Z. &amp; Hájková P. 2011. Vydra riečna (<i>Lutra lutra</i> L.) na Slovensku rozšírenie, biológia, ohrozenie a ochrana. FPV UMB, Banská Bystrica, 165 pp. ISBN 978-80-557-0284-1. Peter Urban (50 %) = 3,8 AH <b>ABA Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</b> <b>Počet záznamov: 1, spolu: 0,4 AH</b> Ulrych L., Guttová A., <u>Urban P.</u>, Hindáková A., Kučera J., Kučera V., Šibík J. &amp; Mútňanová M. 2019. Biodiversity of Slovakia. Chapter 9. In Global biodiversity. Volume 2, Selected countries in Europe. Apple Academic Press, Oakville Pp. 325-374. ISBN 978-1-77188-717-5. Peter Urban 13% = 0,4 AH <b>ABB Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách</b> <b>Počet záznamov: 5, spolu: 10,92 AH</b> Urban P. 2015. História ochrany prírody na Poľane (stredné Slovensko): 1. časť (od najstarších čias do vyhlásenia biosférickej rezervácie). Quaestiones rerum naturalium 2(2): 8-89. Peter Urban 100% = 4,05 AH Urban P. 2016. História ochrany prírody na Poľane (stredné Slovensko) : 2. časť (od roku 1990 po súčasnosť). Quaestiones rerum naturalium 3(1): 42-123. Peter Urban 100% = 4,11 AH <u>Urban P.</u> &amp; Malina R. 2017. Reštitúcia kamzíka vrchovského tatranského (<i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>) do Nízkyh Tatier (stredné Slovensko). Quaestiones rerum naturalium 4(1): 51-134. Peter Urban (60 %) = 2,49</p>

	<p>ABB04  Dlapa P., Gaál Ľ., Gaálová K., Galko I., Glejdura S., Guttová A., Hrivnák R., Juráni B., Lapin M., Máliš F., Mihál I., Pišút I., Rapavý P., Slezák M., <u>Urban P.</u> &amp; Zimnikovalová B. 2018. Príroda. S. 17-111. In Kokava nad Rimavicou : vlastivedná monografia. Obecný úrad, Kokava nad Rimavicou. ISBN 978-80-973041-5-7. Peter Urban (5,88 %) = 0,12 AH</p> <p>ABB05  Ferenc Š., Barto P., Jeleň S., Turisová I., Uhliarová E., <u>Urban P.</u> &amp; Lichý A. 2019. Príroda. 50-95. In Malachov : živé striebro medzi medenou Bystricou a zlatou Kremnicou : monografia obce. Obec. Malachov. ISBN 978-80-570-0729-6. Peter Urban (26 %) = 0,15 AH</p> <p><b>2) Učebnica</b>  <b>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách</b>  <b>Počet záznamov: 4, spolu: 18,42 AH</b>  Sabo P., <u>Urban P.</u>, Turisová I., Považan R. &amp; Herian K. 2011. Ohrozenie a ochrana biodiverzity : vybrané kapitoly z globálnych environmentálnych problémov. CVV a FPV UMB, Banská Bystrica, 320 pp. ISBN 978-80-968989-6-5. Vyšlo aj na CD, ISBN 978-80-557-0077-9. Peter Urban (24 %) = 3,34 AH</p> <p>Urban P. 2013. Manažment chránených druhov živočíchov: vybrané problémy. Belianum, Banská Bystrica, 101 pp. ISBN 978-80-557-0627-6. Peter Urban (100 %) = 3,8 AH</p> <p>Urban P. 2019. Manažment chránených druhov živočíchov: vybrané problémy. Belianum, Banská Bystrica, 212 pp. ISBN 978-80-557-1543-8. Peter Urban (100 %) = 8,42 AH</p> <p>Sabo P., <u>Urban P.</u>, Malina R., Švajda J. &amp; Turisová I. 2020. Úvod do systémovej ekológie I: od environmentálnej krízy k princípom ekologickej zložitosti a organizácie ekologických systémov. Belianum, Banská Bystrica, 286 pp. ISBN 978-80-557-1728-9. Peter Urban (20 %) = 2,86 AH</p> <p><b>3) Skriptá</b>  <b>BCI Skriptá a učebné texty</b>  <b>Počet záznamov: 4, spolu: 36,15 AH</b>  Urban P. 2015. Vybrané kapitoly z ekologického monitoringu. FPV UMB, Banská Bystrica, 130 pp. ISBN 978-80-557-0864-5. Peter Urban (100 %) = 11,5 AH</p> <p><u>Urban P.</u>, Mezei A., Saxa A., Klaučo M., Balková N. &amp; Švajda J. 2015. Všeobecné aspekty ochrany prírody a krajiny. Belianum, Banská Bystrica. 186 pp. ISBN 978-80-557-0959-8. Peter Urban (32 %) = 2,98 AH</p> <p><u>Urban P.</u>, Škodová M., Mezei A., Saxa A. &amp; Švajda J. 2015. Prípadové štúdie z ochrany prírody a krajiny a starostlivosti o prírodné zdroje. Belianum, Banská Bystrica, 151 s. ISBN 978-80-557-0958-1. Peter Urban (46 %) = 3,47 AH</p> <p>Škodová M. &amp; <u>Urban P.</u> 2015. Národný systém ochrany prírody a krajiny na Slovensku. Vysokoškolské skriptá. FPV UMB, Banská Bystrica, 156 pp. ISBN 978-80-557-0960-4. Peter Urban (30 %) = 2,34 AH</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Spolu: 314 WOS a SCOPUS: 74 Ostatné: 240
Počet doktorandov	školených 1, ukončených 4
Kontaktná adresa	Katedra biológie a ekológie Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika, e-mail: PeterUrban@umb.sk, urbanlutra@gmail.com