

Životopis

Osobné údaje

Priezvisko/Meno

Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.

Dátum narodenia

1964

Zamestnanie/Oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímate

Vysokoškolský učiteľ/ Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov, Aplikovaná zoológia, Ekológia živočíchov, Ochrana biodiverzity

Odborná prax

1989 - stále
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene
Vedeckovýskumný pracovník, odborný asistent, docent, profesor/prodekan/dekan/rektor

1987 – 1989
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica
Odborný pracovník

Vzdelávanie a príprava

2005
Názov získanej kvalifikácie

vymenúvacie konanie za profesora, vymenovanie za profesora prezidentom SR
profesor pre aplikovanú zoológiu a poľovníctvo

2002
Názov získanej kvalifikácie

Habilitačná príprava, konanie a vymenovanie za docenta
docent pre aplikovanú zoológiu a poľovníctvo

1990 - 1994
Názov získanej kvalifikácie

Vedecká ašpirantúra
Kandidát poľnohospodársko-lesníckych vied (CSc.)

1983 - 1987
Názov získanej kvalifikácie

Inžinierske štúdium
Lesný inžinier

Riadiaca práca a organizačné zručnosti

2018 – viceprezident Slovenskej rektorskej konferencie
2014 – prezident Slovenskej rektorskej konferencie
2012 – stále – rektor Technickej univerzity vo Zvolene
2007 – 2012 - dekan Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene
2001 – 2007 - prodekan Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene pre vedecko-výskumnú činnosť
- Koordinácia medzinárodných a domácich vedecko-výskumných a mobilityných projektov, doteraz koordinátor 7 národných a 10 medzinárodných projektov za TU resp. SR, organizovanie 23 vedeckých konferencií, z toho 14 ako predseda organizačného výboru
- Autor, resp. spoluautor viac ako 100 publikácií, z toho 10 v karentovaných časopisoch, autor resp. spoluautor 2 učebníc a 7 učebných textov, viac ako 300 ohlasov na publikácie
- Školiteľ 12 úspešne ukončených doktorandov
- Garant, resp. spolugarant študijného programu Aplikovaná zoológia a poľovníctvo v 1.-3. stupni

Práca vo vedeckých a odborných ustanovizniach

2011 – doteraz - člen doménového výboru COST Forests, their products and services
2010 – koordinátor, v rokoch 2001-2010 zástupca koordinátora svetovej výskumnej skupiny IUFRO Wildlife conservation & management
2007 – člen výboru Medzinárodného kongresu biológov zveri (IUGB)
2003 – 2006 - delegát programového výboru 6. RP Sustainable development, global change and ecosystems pri EK, Brusel
1994 – delegát v European Bird Census Council

	2001 – člen Medzirezortnej komisie pre problematiku veľkých šeliem pri MP a MŽP SR
Členstvo vo vedeckých radách	2012 – stále – predseda Vedeckej rady Technickej univerzity vo Zvolene a súčasný, resp. bývalý člen vedeckých rád 9 vedeckých pracovísk v SR a ČR
Práca v redakčných radách časopisov	1999 – 2012 – bývalý a súčasný predseda, resp. člen 8 redakčných rád medzinárodných a slovenských vedeckých a odborných časopisov
Dlhodobé pobyty na zahraničných univerzitách a iných vedeckých a odborných ustanovizniach	2003 – 2006 Belgicko, EC Brusel, pravidelná účasť na zasadnutiach programových výborov za Slovensko pre 6. RP Sustainable development, global change and ecosystems, European Commission (cca 10 zasadnutí ročne) 2001 – Veľká Británia, Oxford University, Department of Zoology, odborná stáž 1996 – Dánsko, University of Copenhagen, Institute of Economics, Copenhagen, práca na projekte v oblasti environmentálnej ekonómie 1992 – 1993 Švajčiarsko, Universität Bern, Institut fuer Zoologie, Abt. fuer Oekologie, odborná stáž 1985 – Spolková republika Nemecko, Hessische Forstliche Versuchsanstalt, Abt. fuer Forstschutz, Hann. Münden, odborná stáž
Ocenenia	Doktorská cena a zlatá medaila za významný vedecký prínos vo výskume v oblastiach sledovaných Medzinárodnou úniou lešnických výskumných organizácií (IUFRO) na svetovom kongrese IUFRO v Kuala Lumpur v Malajzii v roku 2000
5 najvýznamnejších publikácií za ostatných 6 rokov (2008-2013)	<ol style="list-style-type: none"> 1. KORŇAN, M., HOLMES, R.T., RECHER, H.F., ADAMÍK, P., <u>KROPIL, R.</u>, 2013: Convergence in foraging guild structure of forest breeding bird assemblages across three continents is related to habitat structure and foraging opportunities. <i>Comm. Ecol.</i>, 14: 89-100. 2. GASPARIK, J., VENGLARCIK, J., SLAMEČKA, J., <u>KROPIL, R.</u>, SMEHYL, P., KOPECKY, J., 2012: Distribution of lead in selected organs and its effect on reproduction parameters of pheasants (<i>Phasianus colchicus</i>) after an experimental per oral administration. <i>Journal of Environmental Science and Health</i>, 47: 1267 – 1271. 3. GARAJ, P., <u>KROPIL, R.</u>, 2011: Poľovníctvo. Vydavateľstvo TUZVO, 511 pp. 4. RAJSKÝ, M., VODŇANSKÝ, M., HELL, P., SLAMEČKA, J., <u>KROPIL, R.</u>, RAJSKÝ, D. 2008: Influence supplementary feeding on bark browsing by red deer (<i>Cervus elaphus</i>) under experimental conditions. <i>Eur. J. Wild. Res.</i>, 54: 701-708. 5. CELUCH, M., <u>KROPIL, R.</u> 2008: Bats in a Carpathian beech-oak forest (Central Europe): habitat use, foraging assemblages and activity patterns. <i>Folia Zool.</i>, 57: 358–372.
5 najvýznamnejších publikácií za celé obdobie	<ol style="list-style-type: none"> 1. GASPARIK, J., VENGLARCIK, J., SLAMEČKA, J., <u>KROPIL, R.</u>, SMEHYL, P., KOPECKY, J., 2012: Distribution of lead in selected organs and its effect on reproduction parameters of pheasants (<i>Phasianus colchicus</i>) after an experimental per oral administration. <i>Journal of Environmental Science and Health</i>, 47: 1267 – 1271. 2. <u>KROPIL, R.</u> 2005: Cicavce (Mammalia, okrem netopierov Chiroptera), vtáky (Aves, autor a spoluautor 25 druhov). In: POLÁK, P., SAXA, A. (eds.): Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 735 pp. 3. <u>KROPIL, R.</u> 2001: Lesnícka zoológia, NVC. Vydavateľstvo TUZVO, 112 pp. 4. <u>KROPIL, R.</u> 1996: The breeding bird community of the West Carpathians fir-spruce-beech primeval forest (The Dobroč nature reservation). <i>Biologia, Bratislava</i>, 51: 585-598. 5. <u>KROPIL, R.</u> 1996: Structure of the breeding bird assemblage of the fir-beech primeval forest in the West Carpathians (Badín nature reserve). <i>Folia zool.</i>, 45: 311-324.

Vo Zvolene 5. júna 2018