

PŘEHLED OBHÁJENÝCH DOKTORSKÝCH PRACÍ NA KEŽP
(studijní obor garantovaný Katedrou ekologie a životního prostředí PřF UP)

Rok	Autor	Téma doktorské práce	Obor/Univ.
1997	Pivec Jan	Sezónní a denní variabilita složek energetické bilance v lužním lese	Ekol/UP
	Krejčová-Šťastná Pavla	Vliv fotoperiody na životně důležité znaky u hraboše polního <i>Microtus arvalis</i>	Zool/MU
	Rulík Martin	Dynamika organických látek v sedimentech dna malého nížinného toku	Ekol/UP
2000	Bryja Josef	Demografická charakteristika populace hraboše polního (<i>Microtus arvalis</i>) na jižní Moravě	Zool/MU
	Sweeney Sandra	The World Water Vision and the Morava River	Ekol/UP
2001	Měkotová Jarmila	Biopická diverzita jako předmět a cíl revitalizací	Ekol/UP
	Jeziorski Petr	Biopická vazba vážek (Odonata) nivy řeky Moravy v úseku Moravičany-Olomouc-Charváty	Ekol/UP
	Kočárek Petr	Nekrobiontní hmyz v účasti na dekompozičních procesech	Ekol/UP
	Kostkan Vlastimil	Ekologická nika bobra evropského v chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví	Ekol/UP
	Kuras Tomáš	Ekologie okáčů <i>Erebia sudetica</i> a <i>E. epiphron</i> v pohoří Hrubého Jeseníku (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyridae)	Ekol/UP
2002	Tuf Ivan H.	Stonožky (Chilopoda) lužních lesů postižených letní záplavou	Ekol/UP
2003	Wolf Petr	Vliv stanoviště na drobné hlodavce na	Ekol/UP

		rozhraní lesa a louky	
2005	Merta Lukáš	Strategie přežívání vodních bezobratlých v jarní periodické tůni	Ekol/UP
	Axmanová Šárka	Dynamika rozpuštěného organického uhlíku v hyporheických sedimentech toku	Ekol/UP
2006	Jánová Eva	Změna kvality jedince v průběhu populačního cyklu u hraboše polního	Zool/MU
	Spáčil Robert	Extracelulární enzymatická aktivita, bakteriální produkce a respirace v hyporheických sedimentech toku Sítka	Ekol/UP
	Součková Eva	Anaerobní respirace a metanogeneze v hyporheické zóně říčních sedimentů	Ekol/UP
2007	Lisická Lenka	Population indices in studying dynamics of small mammals	Ekol/UP
	Losík Jan	Modelování demografických procesů v populacích drobných savců	Ekol/UP
	Lisická Lenka	Population indices in studying dynamics of small mammals	Ekol/UP
	Banaš Marek	Subalpínská vegetace Hrubého Jesníku a její změny pod vlivem lidské činnosti	Ekol/UP
	Koutný Jan	Hyporheické biofilmy: prostorová distribuce a struktura bakteriálních společenstev	Ekol/UP
2008	Bartošová– Bubeníková Ivana	Biochemické charakteristiky pro hodnocení kvality zemědělských půd	
	Třebatická Lenka	Life history variation in small mammals with fluctuating numbers: from individual decisions to population dynamics	Ekol/UP
2009	John František	Habitatselection by beavers: methodological aspects and results for a reintroduced beaver (<i>Castor fiber L.</i>) population in the Morava river basin	Ekol/UP

	Ožanová Jana	Ekologie mnohonožek v podmínkách středoevropského opadavého lesa	Ekol/UP
	Véle Adam	Vliv abiotických a biotických faktorů na změnu společenstva mravenců v lesních porostech různého stáří	Ekol/UP
2011	Černá-Kroupová Karolína	Diverzita motýlů alpských bezlesí Vysokých Sudet: vliv plochy a míry izolovanosti	Ekol/UP
2012	Drozdová-Krčová Michaela	Prostorové a časové změny predáčního tlaku na hmyzí společenstva	Ekol/UP
	Kočař Jan	The Effect of Different Pollution Levels in Fluvisols on the Accumulation of Heavy Metals in Carrots (<i>Daucus carota</i> L.) and Spring Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Ekol/UP
	Kopecký Jan	Regulation of branched-chain amino acid synthesis in actinomycetes	Ekol/UP
	Laška Vratislav	Vliv vybraných charakteristik půdy na diverzitu edafonu	Ekol/UP
	Maloň Jaroslav	Ekologie bobra evropského v podmínkách střední Evropy	Ekol/UP
2013	Brablcová Lenka	Mikrobiální biofilmy tekoucích vod a jejich význam pro metanogenezi	Ekol/UP
	Buriánková Iva	Analýza přírodních biofilmů tekoucích vod pomocí molekulárních metod	Ekol/UP
	Mikula Jan	Použití půdních bezobratlých jako indikátorů kvality půdy	Ekol/UP