

## K dokladům osvědčujícím pedagogickou praxi

Přehled pravidelné výuky (čl. 4 odst. 5 písm. b) za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení

### (A) Přednášky

Předmět	typ stud.	semestr	prog/obor	hod/týd	od	do
1. Systém a fylogeneze bezobratlých	Bc	1	B-BI/BISE, UB	3	2004/2005	dosud
2. Speciální zoologie bezobratlých	Mgr	1	B-BI/BISE	2	2005/2006	dosud
3. Malakozoologie	Mgr	2	B-BI/BISE	2	2007/2008	dosud
4. Úvod do terénní zoologie bezobratlých	Bc	2	B-BI/BISE	dvě 2 hod. přednášky	2008/2009	dosud

### (B) Cvičení a laboratorní cvičení

Předmět	typ stud.	semestr	prog/obor	hod/týd	od	do
1. Speciální zoologické cvičení v terénu	Bc, Mgr	2	B-BI/BISE	5 D	2003/2004	2007/2008
2. Speciální botanicko-zoologické cvičení v terénu	Bc, Mgr	2	B-BI/BISE	5 D	2008/2009	dosud
3. Terénní cvičení ze zoologie	Bc	2	B-BI/BISE, UB	5 D	2004/2005	dosud
4. Ekologie rašelinišť - cvičení	Bc, Mgr	1 (jen v sudých letech)	B-BI/BISE, UB	4 D	2004/2005	dosud
5. Terénní cvičení z entomologie	Mgr	2	B-BI/BISE	3 D	2006/2007	dosud
6. Determinační cvičení z bezobratlých	Mgr	2	B-BI/BISE	jeden 4 hod. kurz	2007/2008	dosud

### (C) Semináře

0

Vedení závěrečných prací (čl. 4 odst. 5 písm. c))

(D) *Bakalářské práce* (počet za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení)

13 vedených prací = 11 úspěšně obhájených+0 neúspěšně obhajované+2 zatím neobhajované

(E) *Diplomové práce* (počet za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení)

8 vedených prací = 5 úspěšně obhájených+0 neúspěšně obhajované+3 zatím neobhajované

**(F) Disertační práce** (úplný výčet bez časového omezení)

**1. Mgr. Nicole Černožorská**

Fakulta / VŠ Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita  
Program DSP Biologie od 2008/2009  
Obor Ekologie  
Téma Úloha potravní aktivity ježovek jako významného faktoru v populační dynamice zév (*Tridacna* spp.)  
Stav práce ve zpracování

**2. Mgr. Vendula Křoupalová**

Fakulta / VŠ Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita  
Program DSP Biologie od 2008/2009  
Obor Hydrobiologie  
Téma Časoprostorová distribuce makrozoobentosu: variabilita a ekologické vztahy na malé škále  
Stav práce ve zpracování

**3. Mgr. Jana Dvořáková**

Fakulta / VŠ Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita  
Program DSP Biologie od 2009/2010  
Obor Ekologie  
Téma Ekologické vztahy mezi společenstvy suchozemských plžů a vegetací: mnohoškálové srovnání napříč rozdílnými typy stanovišť  
Stav práce ve zpracování

**4. Mgr. Jan Myšák**

Fakulta / VŠ Přírodovědecká fakulta / Masarykova univerzita  
Program DSP Biologie od 2009/2010  
Obor Ekologie  
Téma Variabilita druhové skladby suchozemských plžů na malých škálách: vliv stanovištní heterogenity a velikosti vzorkované plochy  
Stav práce ve zpracování

**Členství v komisích pro státní zkoušky, oborových radách (OR) a oborových komisích (OK) DSP (čl. 4 odst. 5 písm. d)) za posledních 5 let vč. roku zahájení řízení**

Masarykova univerzita

	<b>komise</b>	<b>funkce</b>	<b>typ prog.</b>	<b>prog.</b>	<b>obor</b>	<b>od</b>	<b>do</b>
1.	SZZ	člen	Bc	Biologie	Systematická biologie a ekologie	2005	dosud
2.	SZZ	člen	Mgr	Biologie	Systematická biologie a ekologie, zaměření Zoologie	2005	dosud
3.	SZZ	člen	Mgr	Biologie	Učitelství pro střední školy	2008	dosud
4.	Rigor.	člen	RNDr.	Biologie	Zoologie	2005	dosud
5.	DSP	člen	PhD	Biologie	Zoologie	2009	dosud

Univerzita Karlova

	<b>komise</b>	<b>funkce</b>	<b>typ prog.</b>	<b>prog.</b>	<b>obor</b>	<b>od</b>	<b>do</b>
1.	SZZ	člen	Mgr	Biologie	Zoologie	2008	dosud

V Brně..... dne .....  
školy

děkan fakulty / rektor vysoké

(pro výuku na MU se potvrzení nepožaduje)