

## Seznam všech bakalářských, magisterských a doktorských studentů (školitel M. Horský)

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

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

### A) Obhájené práce

jméno studenta / rok obhájení / název práce

Monika Ruprechtová / 2005 / Malakofauna středoevropských skleníků na příkladu botanické zahrady v Brně

Blanka Švaňhalová / 2006 / Biologie hlubenky skryté - *Aphelocheirus aestivalis* (Heteroptera, Nepomorpha) a aktuální stav rozšíření v České republice

Kristýna Ketmanová / 2006 / Faktory ovlivňující vertikální distribuci hlístic (Nematoda) v hyporeálu tekoucích vod

Vendula Kroupalová / 2006 / Distribuce makrozoobentosu a stanovištní preference na pěnovcových prameništích

Nicole Černohorská / 2006 / Vztahy mezi počtem druhů měkkýšů (Mollusca) a vzorkovací plochou na příkladu prameništích slatinišť

Sylvie Růžičková / 2006 / Společenstva měkkýšů lesních lokalit v různých sukcesních stádiích na území CHKO Bílé Karpaty

Adam Lacina / 2007 / Vliv lesnatého okolí na skladbu společenstev měkkýšů otevřených slatinišť

Eva Svobodová / 2007 / Závislost mezi velikostí vzorkovací plochy a počtem druhů/kusů suchozemských plžů v lesních ekosystémech

Jana Dvořáková / 2007 / Společenstva měkkýšů lučních stanovišť CHKO Bílé Karpaty

Jana Škodová / 2009 / Rozšíření a konchometrie zrnovky alpské (*Pupilla alpicola*) v Západních Karpatech

Vanda Rádková / 2009 / Diverzita a variabilita EPT taxonů v pramenných stružkách vápničných slatinišť

### B) Probíhající práce

jméno studenta / rok zadání / název práce

Eva Tajovská / 2009 / Bělokarpatská lesní prameniště - potenciální refugia lesní malakofauny?

Veronika Schenková / 2009 / Společenstva měkkýšů na slatiništích jižní Skandinávie: změny podél gradientu minerální bohatosti

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

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

### **A) Obhájené práce**

jméno studenta / rok obhájení / název práce

Nicole Černohorská / 2008 / Analýza vztahu druhové bohatosti měkkýšů (Mollusca) a velikostí vzorkovací plochy na minerotrofních slatiništích

Vendula Křoupalová / 2008 / Prostorová variabilita makrozoobentosu: srovnání dvou minerálně odlišných prameništ'

Sylvie Růžičková / 2008 / Faktory ovlivňující sukcesi lesních malakocenóz na území CHKO Bílé Karpaty

Jana Dvořáková / 2009 / Společenstva rostlin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí

Adam Lacina / 2010 / Okrajový efekt jako fenomén určující skladbu malakofauny otevřených vápnatých slatiništ' na kontaktu s lesními stanovišti

### **B) Probíhající práce**

jméno studenta / rok zadání / název práce

Eva Svobodová / 2007 / Srovnání vztahů druhové bohatosti suchozemských plžů a velikosti vzorkovací plochy mezi lesními a slatiništními ekosystémy

Jana Škodová / 2009 / Rozšíření, ekologie a konchometrie mokřadních zrnovek *Pupilla alpicola* (Charpentier, 1837) a *P. pratensis* (Clessin, 1871) v České republice a Západních Karpatech

Vanda Rádková / 2009 / Makrozoobentos pramenných stružek slatiništ' moravsko-slovenského pomezí

**(3) 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