

**Univerzita Karlova v Praze**  
Pedagogická fakulta  
Katedra biologie a environmentálních studií

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Srovnání přirozených a člověkem ovlivněných společenstev měkkýšů obce Krasíkov a jeho využití při výuce biologie.

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Bc. Veronika Šířinová  
**Fakulta:** Pedagogická  
**Studijní program:** Učitelství pro střední školy

**Vedoucí:** Mgr. Dagmar Říhová  
**Oponentka:** Mgr. Štěpánka Podroužková (PřF UK Praha)

**Předseda komise:** Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc. (přítomen)  
**Členové komise:** Ing. Jan Andreska, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Jan Mourek, Ph.D. (přítomen)  
PhDr. Petr Novotný, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Dagmar Říhová (přítomna)

**Hosté:** doc. RNDr. Lubomír Hrouda, CSc.

**Datum obhajoby:** 13. ledna 2014

**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila komisi pomocí PPT prezentace s hlavními tezemi své diplomové práce, věnující se měkkýšům Krasíkovska a jejich využití ve výuce přírodopisu a biologie. V první části obhajoby seznámila posluchače a komisi s výsledky svého inventarizačního malakozoologického průzkumu. Ve druhé části předvedla možnosti využití měkkýšů coby modelové skupiny při výuce biologie a přírodopisu. V závěru obhajoby zodpověděla oba dotazy oponentky i ostatních členů katedry, kteří se zapojili do obsáhlé diskuse o tvorbě zjednodušeného malakozoologického klíče.

**Výsledek obhajoby:** Doporučena k obhajobě – výborně.

Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.  
Předseda