

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Kristýna Kroupová  
**Datum narození:** 24.01.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 54048106

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Identifikační číslo studia:** 384886  
**Datum zápisu do studia:** 28.08.2012

**Název práce:** Vliv rybářského obhospodařování rybníků, zemědělské činnosti v povodích a změn klimatu na druhové složení vodních květů sinic

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 08.06.2015      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů: Jakými cestami se k nám mohou dostávat nepůvodní druhy z mediteránu? Existují nějaká naměřená data z rybníční soustavy Blatenska, eventuálně z jakého období? V grafu dokládající změny ve složení používaných hnojiv v rybníkářství je patrné, že od ca 70. let je mn. hnojiva přibližně stejné, nicméně produkce ryb stále roste, máte pro to vysvětlení? I přes nepříznivý posudek oponenta uchazečka prokázaval, že se v tématu velmi dobře orientuje.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....  
RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen) .....  
Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen) .....