

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Bc. Dominika Kukačková  
**Datum narození:** 09.12.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 72617990

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Ekologie  
**Specializace:** Terestrická ekologie  
**Identifikační číslo studia:** 455568  
**Datum zápisu do studia:** 26.09.2014

**Název práce:** Reprodukční biologie a pohlavní dimorfismus ještěra *Lepidophyma smithii* (Squamata: Xantusiidae)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 12.09.2016      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila s hlavními cíly a výsledky své práce. Přítomný školitel přednesl svůj posudek, poukázal na nedostatky v diskuzi výsledků. Posudek nepřítomného oponenta přednesl člen komise. Kritizuje přílišnou stručnost, díky které jsou nejasné některé metodické kroky, výsledky i diskuze. Náleželo diskuze z pléna. Opravdu si zvířata v chovech udržují vnitřní hodiny, díky nimž se rozmnožují v období dešťů původní domoviny? Ano, udržují to i více než pět let a udržují to i jejich potomci.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře  
**Předseda komise:** prof. David Storch, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. David Hořák, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen) .....