

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

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Bc. Andrea Paulů  
**Datum narození:** 09.06.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 15634801

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Identifikační číslo studia:** 453461  
**Datum zápisu do studia:** 19.09.2014

**Název práce:** Nároky na klíčení vzácných a hojných druhů rostlin Krkonoš

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Lenka Moravcová, CSc.

**Datum obhajoby :** 07.06.2016      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Jaká semena byla považována za vyklíčená? Jak se určovalo % vyklíčených jedinců? Semena procházela teplotní stratifikací, co je touto stratifikací myšleno? Pracovalo se nějak s velikostí populací druhů, u kterých jste testovali klíčivost? Co jiného, kromě teploty, může ovlivňovat klíčení? Zabývali jste se korelací mezi klíčivostí a vzcházením klíčků? Jedním z výsledků práce je, že hojnější druhy mají více semen - je to vztaženo na populaci, nebo jedince? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak vysoké odborné předpoklady.

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

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

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

Ing. Luboš Matějčėk, Ph.D. (přítomen) .....