

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

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Miroslav Hakl  
**Datum narození:** 16.12.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 96299342

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Geografie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Geografie a kartografie  
**Identifikační číslo studia:** 412639  
**Datum zápisu do studia:** 31.08.2013

**Název práce:** KLASIFIKACE LOKALIT PŘIROZENÝCH LESŮ ČR DLE  
PODMÍNEK PROSTŘEDÍ

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Luděk Šefrna, CSc.

**Datum obhajoby :** 08.09.2016      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Po prezentaci hlavních výsledků své bakalářské práce a přečtení posudků vedoucího práce a oponenta M. Hakl zodpověděl dotazy oponenta, týkající se (i) zpracování dat tvořených dvěma oddělenými polygony, (ii) hrubé generalizace některých proměnných, (iii) interpretace role reaktivity hornin v některých shlucích a (iv) spojení lesů ve velmi odlišných regionech do jednoho shluku. Některé odpovědi nebyly přesvědčivé a zejména vysvětlení grafů zobrazujících reaktivitu hornin ukázalo na jen dílčí porozumění studenta provedeným statistickým analýzám. Na dotazy a kritické připomínky členů komise týkající se shlukové analýzy a jejich výsledků (zdůvodnění volby počtu shluků, vyhodnocení homogenity shluků, výběr proměnných a zhodnocení jejich kolinearity) student reagoval nedostatečně; jeho odpovědi nenasvědčily o dostatečném porozumění problematice.

**Výsledek obhajoby:** dobře  
**Předseda komise:** RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Filip Hartvich, Ph.D. (přítomen) .....