

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Bc. Petra Raymanová  
**Datum narození:** 13.06.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 98273629

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Demografie  
**Studijní obor:** Demografie se sociální geografii  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 291600  
**Datum zápisu do studia:** 07.09.2009

**Název práce:** Populační vývoj euroregionů Šumava a Silva Nortica po roce 2000

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Dagmar Bartoňová, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Květa Kalibová, CSc.

**Datum obhajoby :** 06.09.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** V úvodu prezentace uchazečka seznámila komisi s důvody, proč si vybrala dané téma, představila cíle a pracovní hypotézy, přiblížila metody zpracování, zmínila prameny dat a posléze představila hlavní výsledky analýzy včetně typologie okresů sledovaných euroregionů. Vedoucí práce kladně hodnotila přehled autorky o tématu, systematickosti zpracování, dobrý popis analytických metod a zhodnocení nalezených souvislostí. Vyzdvihla invenci autorky, její samostatnost a aktivitu. V posudku oponentky zaznělo ocenění originality práce a širšího záběru práce. Oba posudky ocenily aktuálnost práce a dobrou orientaci autorky v problematice euroregionů. V otevřené diskusi členové komise kladně hodnotili výběr tématu, zazněla doporučení k dalšímu zpracování tématu vztahující se k porovnání analyzovaných ER s dalšími euroregiony v obdobných závěrečných pracích, dotazy se týkaly shlukové analýzy a typologie okresů, autorka na vznesené dotazy a připomínky aktivně reagovala. Práce byla klasifikována známkou „výborně“.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D. (přítomen) .....  
**Členové komise:** RNDr. Dagmar Bartoňová, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Květa Kalibová, CSc. (přítomen) .....  
RNDr. Luděk Šídlo, Ph.D. (přítomen) .....