

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

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

**Student:** Mgr. Karin Košíková  
**Datum narození:** 28.04.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 74076160

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geografie  
**Studijní obor:** Fyzická geografie a geoekologie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 362426  
**Datum zápisu do studia:** 19.09.2011

**Název práce:** Morfologické projevy vývoje údolí Králického Sněžníku

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Marek Křížek, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petra Štěpančíková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 19.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** A) Rozpis programu obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení vedoucího práce a oponenta (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponenta a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.

B) Résumé průběhu obhajoby: Karin Košíkovou výborně připravená a velmi dobře přednesená prezentace metodických postupů, cílů a výsledků diplomové práce byla doplněna solidními odpověďmi na četné připomínky oponenta. V diskuzi se členové komise zabývali zejména vztahem mezi podrobným zpracováním morfometrie a historicko-genetickým pojetím výzkumu povrchových tvarů sledovaného území Králického Sněžníku. Byla konstatována velmi dobrá práce autorky při terénních pracích a morfometrické analýze, slabší částí hodnocené studie je interpretace získaných regionálních (či lokálních) údajů.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen) .....

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

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen) .....

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen) .....

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