

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

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

**Student:** Mgr. Tomáš Kysilka  
**Datum narození:** 11.09.1986  
**Identifikační číslo studenta:** 51064595

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geografie  
**Studijní obor:** Fyzická geografie a geoekologie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 329721  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Polohové a klimatické faktory  
ovlivňující morfologické charakteristiky polygonů ledových klínů  
arktické zóny

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Marek Křížek, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Ondřej Marvánek

**Datum obhajoby :** 19.09.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Student představil nejprve teoretický základ svojí práce a zdůvodnil výběr lokalit. Práce se vyznačuje velkým množstvím zpracovávaných dat. Student prokázal znalosti zpracovávané tematiky na různých místech světa (včetně Marsu). Výsledkem byla některá nová zjištění, jež dosud nebyla v odborné literatuře publikována. Součástí práce byla stáž na prestižní McGill Univerzity v Montrealu. Za velmi kvalitní byl označen přístup studenta ke studiu. T. Kysilka prozatím publikoval jeden článek a výsledky dosavadní práce budou připraveny pro publikování. Podle oponenta je slabinou práce nestejnorodá kvalita geologických a klimatických podkladů z jednotlivých lokalit. Student prokázal kreativitu při zpracování tématu a velmi dobře pracoval s literaturou. T. Kysilka zodpověděl detailně a uspokojivě dotazy oponenta.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen) .....  
RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen) .....  
Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen) .....