

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

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

**Student:** Bc. Radka Kalinová  
**Datum narození:** 13.05.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 84879541

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geologie  
**Studijní obor:** Aplikovaná geologie  
**Zaměření:** INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)  
**Identifikační číslo studia:** 375958  
**Datum zápisu do studia:** 18.07.2012

**Název práce:** Sestavení digitální modelové inženýrskogeologické 3D mapy v M 1:5 000 pro území listu 6 - 8 Kralupy nad Vltavou

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. Petr Kycl  
**Oponent(i):** RNDr. doc. Pavel Pospíšil, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 08.09.2014      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka přednesla prezentaci o délce 10 minut. Dále byl přednesen oponentní posudek (oponent nepřítomen) a posudek vedoucího (vedoucí práce se dostavil). V diskusi se diskutovala možnost 3D metod, přínosy práce, obsáhlost dat, které musela diplomantka zpracovat.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** Ing. Jan Boháč, CSc. (přítomen) .....

doc. Ing. Karel Drozd, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Jan Král (přítomen) .....

Ing. Zdeněk Kudrna, CSc. (přítomen) .....

Ing. Petr Kycl (přítomen) .....

RNDr. Jan Marek, CSc. (přítomen) .....

Ing. Jiří Mühl (nepřítomen) .....

Ing. Jan Novotný, CSc. (přítomen) .....

Mgr. Jiří Rout (nepřítomen) .....

RNDr. Josef Stemberk, CSc. (nepřítomen) .....