

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Filip Scheiner  
**Datum narození:** 25.09.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 55253171

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geologie  
**Studijní obor:** Geologie  
**Specializace:** Paleontologie  
**Identifikační číslo studia:** 420672  
**Datum zápisu do studia:** 20.09.2013

**Název práce:** Carbon and Oxygen Stable Isotope Ratio from Foraminiferal Tests as a Key to the Paleoenvironmental Interpretations in the Middle Miocene of the Carpathian Foredeep (Central Paratethys)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.

**Datum obhajoby :** 08.06.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Po přednesení výsledků diplomové práce, vyjádření školitelky (doc. RNDr. K. Holcová, CSc.) a přečtení posudku oponenta (doc. RNDr. J. Soták, DrSc. - AVSR Banská Bystrica), odpovídal kandidát na následující dotazy:

- doc. Košťák: (1) dle jakého klíče byly vybrány rovnice použité pro interpretace;

(2) jakým hloubkám sedimentačního prostoru asi odpovídají analyzované vzorky.

- doc. Kachlík – jaké jsou možnosti použití dalších informací pro bližší určování hloubky prostředí.

- doc. Fatka se zeptal na to, jak vypadá stupeň bioturbace ve studovaném profilu.

Všechny otázky zahrnuté v oponentském posudku i dotazy položené členy komise byly kandidátem zodpovězeny náležitým způsobem.

Na základě průběhu obhajoby a následné diskuze se komise usnesla hodnotit diplomovou práci známkou výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:**

doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jaroslav Marek, CSc. (nepřítomen).....

doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen).....

prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen) .....