

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Kateřina Bartošová
Datum narození: 02.09.1987
Identifikační číslo studenta: 28193706

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Geologie
Specializace: Paleontologie
Identifikační číslo studia: 420779
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Taxonomie, ekologie a paleogeografický význam rodu *Euorthisima* (Brachiopoda) v pražské pánvi

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Geologie
Vedoucí: doc. RNDr. Michal Mergl, CSc.
Oponent(i): Mgr. Jan Sklenář

Datum obhajoby : 10.02.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby diplomové práce Bc. Kateřiny BARTOŠOVÉ

Po přednesení výsledků diplomové práce a přečtení posudků školitele (doc. RNDr. Michal MERGL, CSc., Západočeská Univerzita Plzeň) a oponenta (Mgr. Jan SKLENÁŘ, PHD., Národní muzeum Praha), odpovídala kandidátka na následující dotazy:

- doc. MAREK se ptal na možnosti morfologické variability s ekologickými podmínkami (salinita, dostatek potravy, atd.);
- doc. KACHLÍK by předpokládal původ železa ze synchronního vulkanismu, nikoli z křivoklátsko-rokycanského pásma;
- doc. HOLCOVÁ doporučuje pro případnou publikaci otestovat hodnoty použité pro konstrukci grafů nezávislým testem;
- doc. KOŠTÁK se ptal proč je předpokládána hloubka prostředí kolem 100 metrů.

Všechny dotazy položené v průběhu diskuze byly kandidátkou zodpovězeny odpovídajícím způsobem.

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

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)

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

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

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

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