

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Orak Maralbayev
Datum narození: 04.09.1987
Identifikační číslo studenta: 73289209

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: PALEONTOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 362463
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Uhelně petrografická a technologická charakteristika vybraných uhelných slojí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Alena Kožušníková, CSc.

Datum obhajoby : 27.03.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby diplomové práce Bc. Oraka MARALBAYEVA

Po přednesení výsledků diplomové práce a přečtení posudků školitele (Doc. RNDr. Stanislav OPLUŠTIL, CSc.) a oponentky (ing. Alena KOŽUŠNÍKOVÁ, Ústav geoniky AV ČR, Ostrava - Poruba), odpovídal kandidát na následující dotazy:

- doc. KACHLÍK se zajímal o to, jak vypadá přístupnost těžebních prostor a jaký byl vliv synsedimentární tektoniky pro zahlubování jednotlivých dílčích segmentů sedimentačního prostoru;
- doc. KRAFT se ptal na širší souvislosti geologického vývoje karagandské a ekibastuzské pánve v průběhu svrchního paleozoika;
- doc. FATKA se zeptal na celkovou geologickou stavbu v podloží obou sedimentárních pánví, především na současný stav datování starších sekvencí .

Všechny položené dotazy oponentky i další dotazy v průběhu diskuze byly kandidátem zodpovězeny odpovídajícím způsobem.

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

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise:	doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)
	Mgr. Karel Martínek, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D. (přítomen)