

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Geochemické studium jezerních sedimentů v oblasti zaniklého Komořanského jezera
Jazyk práce:	čeština
Student:	Daniela Valentová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	Mgr. Martínek Karel, Ph.D.
Oponent(i):	doc. PhDr. Beneš Jaromír, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Václav Kachlík CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Stanislav Opluštil Ph.D. doc. RNDr. Jiří Žák Ph.D. doc. RNDr. František Holub CSc. RNDr. Jaroslav Kadlec Dr.
Datum obhajoby:	20.09.2011
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1. zahájení oponentního řízení2. představení kandidáta3. Bc. D. Valentová přednesla these svojí diplomové práce, která je součástí grantového projektu GAČR,4. předseda komise přečetl posudek školitele Mgr. K. Martíнка (omluven z důvodu zkoušení na bak. Zkouškách na UHIGUG), svůj posudek přednesla také odborná konzultantka Mgr. Lenka Lisá, Ph.D.5. oponentský posudek přednesl oponent Doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.6. Bc. D. Valenotová odpověděla na vznesené námítky a otázky školitele, konzultanta a oponenta7. odborná konzultantka a oponent komise vyjádřili svou spokojenost s odpovědí kandidátky8. veřejná diskuze diplomové práci: Doc. Kachlík – proč nejsou využity radiometrická data – odpověď – jsou v příloze, v připravené publikaci budou, Otázka školitele: proč nebyla některá data normalizována, odpověď ke zředění obsahů prvků nedocházelo v kys. prostředí, nevznikaly tam karbonáty Doc. Opluštil – doklady pro přeplavenou slatinu, autorka doplnila sedimentologické i geochemické údaje dokládající přeplavené slatinu.9. porada komise. Komise zhodnotila věcnou, formální stránku diplomové práce a průběh obhajoby (presentaci) a navrhla výsledné hodnocení diplomové práce známkou
Výsledek obhajoby:	Výborně

