

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Kinematický vývoj rozhraní tepelsko-barrandienské jednotky a moldanubika během svrchního devonu a spodního karbonu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Filip Tomek
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Žák Jiří, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Babuška Vladislav, DrSc.
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.
Datum obhajoby:	20.09.2011
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">zahájení oponentního řízenípředstavení kandidáta předsedou komise Doc. KachlíkemBc. F. Tomek přednesl these svojí diplomové práceškolitel Doc. J. Žák seznámil přítomné s průběhem diplomové práce a dosaženými výsledkyoponent Dr. Babuška přednesl posudek diplomové práce.Bc. F. Tomek odpověděl na vznesené námitky a otázky školitele a oponentačlenové komise a oponent vyslovili spokojenost s reakcemi uchazeče na výtky v oponentském posudku.veřejná diskuze diplomové práci: doc. Kachlík: Jak vysvětlíte přítomnost (U)HP hornin v blízkosti kontaktu s moldanubikem ? uvažuje oboustrannou subdukcí, prozatímni data zatím nejsou jednoznačná Doc. Kachlík nenalezl jste doklady pro levostranné pohyby na střížných zónách? Ve studovaném komplexu nebyly zjištěny žádné struktury indikující levostranný pohyb.porada komise. Komise zhodnotila věcnou, formální stránku diplomové práce a průběh obhajoby (presentaci) a navrhla výsledné hodnocení diplomové práce známkou
Výsledek obhajoby:	Výborně

