

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Mechanismy exhumace vysokotlakých hornin podél suturních zón v kolizních orogénech
Jazyk práce:	čeština
Student:	Miroslav Burjak
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Žák Jiří, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Holub František, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Kraft CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Stanislav Opluštil Ph.D. doc. RNDr. Martin Košťák Ph.D. doc. RNDr. Jiří Žák Ph.D. doc. RNDr. František Holub CSc.
Datum obhajoby:	15.09.2011
Průběh obhajoby:	Student prezentoval základní teze práce. Prezentace měla logickou strukturu, výbornou grafickou úroveň, přednes byl zřetelný. Posudky byly předneseny přímo školitelem a oponentem. Student adekvátně reagoval na připomínky oponenta. V následné diskusi adekvátně reagoval na vznesené dotazy. Diskuse: Termín Gföhlský oceán – definice Pegmatity v podolském komplexu Relativní pohyb jednotek ČM
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Petr Kraft CSc.