

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Srovnání leukokrátních granitoidů divergentních a konvergentních rozhraní
Jazyk práce:	čeština
Student:	Renata Janoušková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geologie
Studijní obor:	Geologie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Kachlík Václav, CSc.
Oponent(i):	Mgr. Trubač Jakub
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:	Studentka prezentovala základní teze práce na výborné úrovni. Prezentace měla logickou strukturu, velice pěknou grafickou úroveň a přednes byl také velmi dobrý a zřetelný. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v zastoupení. Studentka reagovala uspokojivě na připomínky oponenta. V následné diskusi adekvátně reagovala na vznesené dotazy. Diskuse: Textury leukokrátních granitoidů Granity odvozené z ultrabazik pláště Nejmladší granitoidy v ČM
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Petr Kraft CSc.