

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Bakalářský studijní program: Geologie

Bakalářský studijní obor: Geologie

PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE

v akademickém roce 2010/2011

Jméno a příjmení **Tereza Jandová**

Za studijní oddělení

UNI:

ICR:


Přírodovědecká fakulta
Univerzita Karlova v Praze
Mládežnická 25
128 00 Praha 2
ČR
2010

Název bakalářské práce: **Termální a hydrodynamické modelování intruzivních těles**

Název bakalářské práce v AJ: **Thermal and hydrodynamic modeling of intrusive bodies**

PROTOKOL O ČÁSTI SZK: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
v akademickém roce 2010/2011

Obhajoba konaná dne 19. 9. 2011

Vedoucí práce **Mgr. David Dolejš, Ph.D.**

Oponent práce **RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.**

Průběh obhajoby:

Studentka předvedla prezentaci o principech solus fluid
a porušech mřížek a představila výsledky vlastního
numerického modelování. Uchazečka úspěšně
reagovala na připomínky opozenta a zodpověděla
dotazy přítomných.

Klasifikace: výborně velmi dobře – dobře - neprospěl/a

Předseda zkušební komise: David Dolejš (jméno ...)

Členové komise:

Mgr. Petr Jerábek
Doc. František Holub