

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Filip Tomek**
Studijní program: **geologie**
Studijní obor:

Název práce: **Magnetic fabric, magma flow and tectonic deformation in volcano-plutonic systems**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Žák, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **RNDr. Jaroslav Lexa, CSc., GÚ SAV Bratislava**
Michael Petronis, Ph.D., New Mexico Highlands University

Datum obhajoby: **3.9.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, Velká Paleontologická posluchárna**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**7.....
záporných hlasů:0.....
neplatných hlasů:0.....

Výsledek obhajoby: prospěl(a)
neprospěl(a)

Předseda komise:

prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

doc. RNDr. František Holub, CSc., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc., PŘF UK Praha

doc. Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Kryštof Verner, Ph.D., ČGS Praha

RNDr. Martin Svojtka, Ph.D., GLÚ AV ČR, v.v.i Praha


doc. RNDr. Jaromír Ulrych, DrSc., GLÚ AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Vladislav Babuška, DrSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

RNDr. Jaroslav Lexa, CSc., GÚ SAV Bratislava

Michael Petronis, Ph.D., New Mexico Highlands University


prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Filip Tomek**

Studijní program: **geologie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **3.9.2015**

Průběh obhajoby:

Presentace hlavních téz práce ~ metody výzkum, oblasti studia - geologická stavba
Štavnický vulkano-plutonický komplex, Katedrový komplex Sierra
Nevada, Magmaté jehel rozhraní Tepelko-harranetsvenske jednotky

vyjádření Celkový závěr, implikace pro geotektonický režim
školicího: prof. J. Žáka

vyjádření oponentu: Dr. J. Lexa přečetl posudek a připomínky ke
práce, převážně o geologické stavby Štavnických vulkánů.
Uchazeč odpověděl na jednotlivé připomínky postupně
a diskutoval s oponentem.

Posudek Prof. Petronisa přečetl doc. Lexa:

F. Tomek odpověděl na otázky a připomínky

Otázky z pléna: diskusní listky jsou přiloženy:
Oba recenzity byly uspokojeno zodpovědení

doc. Ulbrich

doc. Dolejš

doc. Kadlčík

doc. Lexa, O.

prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc
předseda komise