

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Petr Brož**  
Studijní program: **geologie**  
Studijní obor:

Název práce: **Small-scale volcanoes on Mars: image analysis, numerical modeling and comparison with terrestrial analogs**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. Mgr. David Dolejš, Ph.D., PřF UK Praha**

opONENTI: **Prof. David A. Rothery, The Open University UK Milton Keynes**  
**Dr. David Baratoux, University of Toulouse**

Datum obhajoby: **23.9.2015**

Místo obhajoby: **PřF UK, Albertov 6, Praha 2, Petrologické praktikum (č. dv. 203)**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....6.....  
**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 :**

prof. RNDr. Miroslav Štemprok, CSc., PřF UK Praha

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

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

prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D., PřF UK Praha

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


Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D., GLÚ AV ČR, v.v.i. Praha

Mgr. Prokop Závada, Ph.D., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha

**Oponenti:**

Prof. David A. Rothery, The Open University UK Milton Keynes

Dr. David Baratoux, University of Toulouse

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

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Petr Brož**  
Studijní program: **geologie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **23.9.2015**

**Průběh obhajoby:**

Prezentace též PhD práce ~ v 30 minutovém příspěvku objasnil, cíle a výsledky práce  
prezentace byla jasná, doplněná obrázky a grafy: vulkány na Zemi a na Marsu

Vyjadření Školitele: Doc. D. Dolejš se vyjádřil k postupu práce během studia  
vyjádření je v příloze.

Oponenti: prof. D. Poltavský: přečetl jeho posudek. Otázky (v příloze)  
byly zodpovězeny v setkání

posudek D. Baratoux přečetl Dr. Prokeš Závada. Otázky  
opponenta jsou v jeho posudku a byly zodpovězeny

Otázky členů komise: doc. Ackerman, prof. Štejný, doc. Lexa



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