

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Matěj Petružálek**
Studijní program: **aplikovaná geologie**
Studijní obor:

Název práce: **Charakterizace procesu porušování migmatitu prostřednictvím
ultrazvukových metod**
Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc., PŘF UK Praha**
konzultanti: **Ing. Tomáš Lokajíček, CSc., GLÚ AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **RNDr. Václav Vavryčuk, DrSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha**
prof. Ing. Pavel Koktavý, CSc., Ph.D., FEKT VUT Brno

Datum obhajoby: **7.9.2015**
Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, místnost č. dv. 117 (1. patro)**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**
záporných hlasů:
neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
neprospěl(a)

Předseda komise:


doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D., PŘF UK Praha

Členové komise:

Ing. Jan Boháč, CSc., PŘF UK Praha
doc. Ing. Karel Drozd, CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Ivan Pšenčík, CSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha
Ing. Milan Brož, CSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha
RNDr. Jiří Málek, Ph.D., ÚSMH AV ČR, v.v.i. Praha
RNDr. Václav Vavryčuk, DrSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc., MFF UK Praha

Oponenti:

RNDr. Václav Vavryčuk, DrSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Pavel Koktavý, CSc., Ph.D., FEKT VUT Brno


doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Matěj Petružálek**

Studijní program: **aplikovaná geologie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **7.9.2015**

Průběh obhajoby:

- 1) Představení události
- 2) Prezentace obsahu disertační práce
- 3) Přednesemí posudků oponentů
- 4) Odpovědi události na dotazy oponentů,
dotazy oponentů, zda jsou společně s odpočtem
- 5) Vyjádření školitele - ANO jsou
- 6) Dotazy a řešení - celkem 7 dotazů bylo
zodpovězeno
- 7) Uzavření diskuse komise + elevování
- 8) Oznámení výsledků -

T. Fischer

doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D.
předseda komise