

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Tomáš Svitek**
Studijní program: **aplikovaná geologie**
Studijní obor:

Název práce: **Laboratorné štúdium 3D elastickej anisotropie hornín**
Jazyk práce: **slovenský**

školitel: **Ing. Tomáš Lokajíček, CSc., GLÚ AV ČR, v.v.i. Praha**
konzultanti: **RNDr. Václav Vavryčuk, DrSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D., PřF UK Praha**
RNDr. Ivan Pšenčík, CSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **2.6.2015**
Místo obhajoby: **PřF UK, Albertov 3, Praha 2, posluchárna A3 - přízemí**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁵.....
záporných hlasů:⁰.....
neplatných hlasů:⁰.....

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

Předseda komise:

doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc., PřF UK Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D., 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. Vladimír Rudajev, DrSc., GLÚ AV ČR, v.v.i. Praha
RNDr. Jiří Málek, Ph.D., ÚSMH AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D., PřF UK Praha
RNDr. Ivan Pšenčík, CSc., GFÚ AV ČR, v.v.i. Praha

doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Tomáš Svitek**

Studijní program: **aplikovaná geologie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **2.6.2015**

Průběh obhajoby:

Předseda komise přivítal přítomné, uvítal je
a průběhem obhajoby, představil učarce a komisi.
Mgr. Svitek polí prezentoval výsledky práce.

Polí Dr. Penička doc. Fischer mandovali komisi se svým
pracím.

Následně Mgr. Svitek postupně rozdávající všechny údaje.

Mimo jiné vysvětlil, že měří grafickou rychlost - což je
dávno velice těžké a předpokladem Ebnegomů
materiálu srovnání. Paralelně pracují o modelování silu
rychlými anisotropie, kterými měří S a H a odhadnout
jen 15 elab. komit.

Opomenuti myšlenky spojující s odpovědnými učarce.

Polí probírala obecná díla - sice přítomní diskutují
lépe. Kvalitně charakterizovali učarce podal
vedoucí práce Ing. Lohajček.

Polí na nevědomémasedání komise probírala
Hlasování - sice kápis a hlasování.

Předseda učaril obhajobu vyhlášením výsledků.



doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc.
předseda komise