

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Matematický model proudění ovlivněného cirkulačními vrty
Jazyk práce: čeština

Student: Jakub Nedvěd
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Geologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.
Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D.
RNDr. Jaromír Šantrůček

Datum obhajoby: 04.05.2016
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle rigorózního řádu UK v Praze a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.