

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Stabilita a efektivita nového sorbentu na bázi Mn oxidu v kontrastních půdách
Jazyk práce: čeština

Student: Vladislav Knytl
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Geologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.
doc. RNDr. Aleš Vaněk, Ph.D.
prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D.
doc. Mgr. Petr Drahota, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.11.2016
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.