

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Analogue and numerical simulations of the geodynamical systems - insights from the models of the Earth collision tectonics and Martian mudflows

Jazyk práce:

Student: Ondřej Krýza
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Geologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.
Členové komise: doc. Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Dizertační práce byla dle rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.