

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok: 2014/2015

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 10.12.2014

Jméno a příjmení: Mgr. Klára Kalousová

rodné příjmení:

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní (diplomová) práce dodána dne:

název (diplomové) rigorózní práce: Studium vnitřní dynamiky Marsu na základě topografie
a gravitačního pole

studijní program: Fyzika

studijní směr: Geofyzika

jméno konzultanta příp. školitele: doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. ,
(vedoucí diplomové práce)

oponent (diplomové) rigorózní práce: RNDr. Marie Běhounková, Ph.D.

předseda státní rigorózní komise: doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Studium vnitřní dynamiky Marsu na základě topografie a gravitačního pole

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Klára Kalousová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Geofyzika

Oponent/opONENTI: RNDr. Marie Běhounková, Ph.D.

Členové komise: Předseda	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	přítomen
Místopředseda	prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.	přítomen
Členové	doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.	přítomna
	RNDr. František Gallovič, Ph.D.	přítomen
	RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.	přítomen

per rollam se vyjádřil:

RNDr. Josef Pek, CSc.

Datum jednání komise: 10.12.2014

Výsledek jednání komise:

Uvedení členové komise se k žádosti Mgr. Kláry Kalousové o uznání její práce diplomové jako práce rigorózní vyjádřili kladně. Oceňují zejména, že podstatné části práce byly publikovány v mezinárodním časopise Geophysical Journal International.

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi: