

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Terestrické exoplanety a jejich vývoj

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Michaela Káňová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Geofyzika

Vedoucí práce: RNDr. Marie Běhounková, Ph.D.

Oponent: doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. – předseda

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. – místopředseda

prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.

doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.

RNDr. František Gallovič, Ph.D.

RNDr. Josef Pek, CSc.

Datum obhajoby: 8. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Studentka prezentovala výsledky své diplomové práce kultivovaným a přesvědčivým způsobem. Vedoucí i oponent se shodli na tom, že se jedná o vynikající práci s mezioborovým přesahem a publikačním potenciálem. V diskusi bylo rovněž kladně hodnoceno, že práce neobsahuje žádné formální nedostatky, stylisticky je nadprůměrná a z hlediska planetologického bádání v ČR otevírá nový, slibný směr výzkumu. Výpočetní program, který studentka vyvinula, byl již použit nad rámec diplomové práce ke studiu Merkuru a získané výsledky jsou součástí publikace v časopise Geophysical Research Letters.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.