

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Modelování atmosférické cirkulace exoplanet

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Mgr. Jiří Novák

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.		přítomen
Místopředsedkyně: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.		přítomna
Členové: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.		přítomen
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.		přítomen
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.		přítomen
doc. RNDr. Petr Piřoft, Ph.D.		přítomen
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.		nepřítomna
RNDr. Martin Setvák, CSc.		přítomen
MŠMT: RNDr. Jan Lařtoviřka, DrSc.		přítomen

Datum obhajoby: 27.5.2014

Průběh obhajoby:

Po prezentaci tezi a hlavních výsledků diplomové práce byly přeřteny posudky vedoucího práce a oponenta (oba přítomni). Diplomant posleze reagoval na připomínky a dotazy obsažené v posudcích. Oponent i komise vyjádřili s těmito reakcemi formální uspokojení, avřak bylo konstatováno, že některé výstupy použitého modelu jsou zřejmě zatíženy určitými nejasnostmi a nepřesnostmi a budou vyžadovat další rozsáhlejší rozpracování. Na toto konstatování přímo navázala obecná diskuse, která se především soustředila na další pokračování a metody řešení tématu modelování dynamiky atmosférických systémů exoplanet.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda komise: Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 podepiřte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkouřce. Současne vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.