

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Lagrangeovský disperzní model

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Lukáš Lejdar

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

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

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Členové komise: předseda - prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (předsednictví obhajoby J. Kalvová)	přítomen
místopředseda - doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	přítomna
RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	nepřítomna
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Petr Piřoft, Ph.D.	přítomen
Experti Mř: RNDr. Jan Lařtoviřka, DrSc.	přítomen

Datum obhajoby: 14. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Diplomant prezentoval základní teze a výsledky svojí diplomové práce. Potom byly přeřteny posudky vedoucího práce a oponenta. Diplomant následně reagoval na dotazy vedoucího a oponenta obsažené v posudcích. Oba vyjádřili nad jeho reakcí svoje uspokojení. Obecná diskuse k diplomové práci se zaměřila na problematiku srovnání vlivu různých numerických metod na výsledky modelu. Byly rovněž diskutovány otázky návaznosti modelu na modely turbulentního proudění.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.
prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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 přilořte k zápisu o státní závěrečné zkouřce. Souřasně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.