

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Charakteristiky proudění a difúze velikosti mikroměřítku uvnitř městské zástavby

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Libor Kukačka

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.

Členové komise: Předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (přítomen)

Místopředseda: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)

Členové: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. (přítomen)

RNDr. Josef Keder, CSc. (přítomen)

RNDr. Jan Lařtovička, DrSc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 3.5.2011

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Komise uznala předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci vzhledem k tomu, že zřejmým způsobem obsahuje originální vědecké výsledky, které byly prokazatelně publikovány na významných mezinárodních konferencích.

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

3.5.2011

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