

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Vliv atmosférické cirkulace na přízemní klimatické prvky v Evropě

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Lucie Pokorná

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Oponent/opONENTI:

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

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

Členové: RNDr. Josef Keder, CSc. (přítomen)

RNDr. Jan Laštovička, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (nepřítomen)

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

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

Datum jednání komise: 27.9.2011

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Komise posoudila předloženou práci a uznala, že splňuje po formální i obsahové stránce všechny požadavky, aby mohla být uznána za rigorózní práci ve studijním programu/oboru Fyzika/Meteorologie a klimatologie.

Předseda nebo místopředseda komise:

27.9.2011 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 podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.