

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití extrapolace radarového echa pro kvantitativní předpověď srážek

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Petr Frolík

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: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. (přítomen)
RNDr. Josef Keder, CSc. (přítomen)
RNDr. Josef Lařtovička, DrSc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 13.6.2011

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Práce prokazatelně obsahuje původní vědecké výsledky, které byly využity pro publikaci v časopise s IF a jsou využívány v praxi ČHMÚ.

Předseda nebo místopředseda komise:
13.6.2011 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 přilořte k zápisu o státní závěrečné zkouřce. Současne vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.