

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Ensemblové experimenty s málo-dimenzionálními atmosférickými modely

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Hynek Bednář

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: RNDr. Aleš Raidl, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc – předseda	- přítomen
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	- přítomna
doc. RNDr. Michal Baťka, DrSc.	- přítomen
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.	- přítomen
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	- nepřítomen
doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc.	- přítomen
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	- nepřítomna
RNDr. Martin Setvák, CSc.	- nepřítomen
RNDr. Jan Laštovička, DrSc. (MŠMT)	- nepřítomen

Datum obhajoby: 13.9.2010

Průběh obhajoby:

Po obsáhlé prezentaci tezí a výsledků diplomové práce byla komise seznámena s pozitivními posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na připomínky oponenta a komise vyslovila s touto reakcí plné uspokojení a zároveň ocenila velice dobrou kvalitu celkového vystoupení diplomanta. Následující diskuze byla věnována teoretickým mezím prediktability atmosférických procesů a diplomant vhodně a kvalifikovaně reagoval na všechny dotazy a přednesené podněty.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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