

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Vliv náhlých změn teploty a tlaku vzduchu na úmrtnost

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Eva Plavcová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Oponent/opONENTI: -

Členové komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

místopředseda: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.

expertí MŠMT: RNDr. Josef Keder, CSc.

RNDr. Jan Laštovička, DrSc.

členové: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.

doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc.

Datum obhajoby: 11.11.2010

Průběh obhajoby:

Komise uznala předloženou diplomovou práci na základě skutečnosti, že prokazatelně obsahuje významné původní výsledky originální povahy, zejména v souvislosti s hodnocením náhlých změn teploty a tlaku vzduchu ve vztahu k úmrtnosti. Tyto výsledky byly publikovány, mj. ve významném impaktovaném časopise International Journal of Biometeorology (separát přiložen).

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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