

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Modelování turbulence modelem WRF
Jazyk práce:	čeština
Student:	Zuzana Peštová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Belda Michal, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Halenka Tomáš, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. doc. RNDr. Jan Wild, CSc.
Datum obhajoby:	12.09.2017
Průběh obhajoby:	Po zahájení obhajoby vystoupila uchazečka se zdařilou prezentací, ve které seznámila členy komise s hlavními výsledky své práce. Předseda komise pak přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. V diskusi pak uchazečka odpověděla výborně na položené dotazy - co je to WRF (prof. Podolský), vliv zástavby v Praze na rozložení teploty (prof. Malý), porovnávání výsledků s jinými modely a skutečností (doc. Soldán).
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.