

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Multimodelové srovnání kvality předpovědi počasí

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Ondřej Žáček

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: Mgr. Michal Žák, Ph.D. přítomen

Oponent/opONENTI: RNDr. Radmila Brožková, CSc. přítomna

Členové komise: předseda:	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
místopředseda:	doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.	přítomna
členové:	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	přítomna
	doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.	přítomen
Experti MŠ:	RNDr. Jan Laštovička, DrSc.	přítomen

Datum obhajoby: 12.6.2018

Průběh obhajoby: Po prezentaci hlavních tezí a výsledků práce diplomantem přečetli vedoucí práce a oponent své posudky. Diplomant přiměřeně a vhodně reagoval na v nich obsažené připomínky a dotazy. Obecná diskuse se zaměřila na rozsáhlou problematiku hodnocení úspěšnosti současných meteorologických předpovědí, srovnávání koncepcí a výsledků jednotlivých používaných modelů a prezentaci prognóz v mediální sféře. Komise ocenila veliký rozsah řádně vykonané práce, i když se diplomant nevyhnul některým dílčím nedostatkům (viz posudek oponenta) při exploataci neobyčejně rozsáhlých a strukturně komplikovaných datových souborů.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.