

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Nováková
Datum narození: 20.03.1993
Identifikační číslo studenta: 57479640

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Meteorologie a klimatologie
Identifikační číslo studia: 504681

Název práce: Zhodnocení přínosu zahrnutí urbanizace do předpovědního modelu počasí

Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.
Oponent(i): Mgr. Michal Žák, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po prezentaci tezí a výsledků diplomové práce diplomantkou byly přečteny zásadní části posudků vedoucího diplomové práce a oponenta. Diplomantka potom podrobně reagovala na obsažené připomínky a zodpověděla dotazy. Oponent i vedoucí vyjádřili s tím svoji spokojenost. Následovala obecná diskuse k diplomové práci. Byla věnována problémům zahrnutí antropogenních faktorů do soudobých technologií předpovědi počasí, souvisejícím otázkám vztahů lokálního počasí, místního klimatu a urbanizace. Diskuse svědčila o evidentní přínosnosti obhajované diplomové práce. Po skončení zasedání následovalo uzavřené zasedání komise.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.
doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.
RNDr. Martin Setvák, CSc.