



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Hudek
Identifikační číslo studenta: 99157774

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Meteorologie a klimatologie
ID studia: 627440

Název práce: Reprezentácia kontinentality v regionálnych klimatických modeloch
Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michal Belda, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Huszár, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise, uvítal přítomné, představil diplomanta, vedoucího práce a oponenta. Diplomant ve svém vystoupení přednesl teze a hlavní výsledky svojí diplomové práce. Následovala prezentace posudků vedoucího práce a oponenta. Diplomant reagoval na v nich obsažené připomínky a oba s tím posléze vyjádřili svoje uspokojení. Následovala obecná diskuse k předložené práci, která se především zaměřila na interpretace klimatických modelů ve vztahu ke klasickým klimatickým charakteristikám. Následovalo uzavřené zasedání komise, která se usnesla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Mgr. Michal Belda, Ph.D.
Mgr. Vladimír Fuka, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.
Mgr. Peter Huszár, Ph.D.

Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D.

.....

Mgr. Michal Žák, Ph.D.

.....