

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Štěpán Šubík
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 25505139

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Meteorologie a klimatologie
Identifikační čísla studia: 597677

Název práce: Study of Thermal Comfort in the Urban Environment
Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Eva Holtanová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Zahradníček, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise a následovalo vystoupení diplomanta, jenž prezentoval hlavní body a výsledky svojí práce. Potom byly prezentovány posudky vedoucí práce a oponenta. Oba byly do značné míry kritické a shodly se na návrhu klasifikace dobře. Upozorňovaly na řadu nedostatků souvisejících především s nedostatečnou interpretací a kritickou analýzou některých výsledků; především těch, které možno označit za neobvyklé. Diplomant se oběma posudkům vyjádřil, uznal oprávněnost výtek a k některým poskytl svoje vysvětlení. Na interpretaci a věrohodnosti výsledků se zaměřila následující diskuse, do níž se diplomant vhodně zapojoval. Diskuse směřovala k tomu, že diplomovou práci možno jako takovou uznat, neboť přináší nové zajímavé poznatky, ale úroveň svého zpracování odpovídá pouze průměru. Po diskusi následovalo uzavřené jednání komise s hlasováním o výsledku.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.
Mgr. Peter Huszár, Ph.D.
Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.