



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lukáš Feber
Identifikační číslo studenta: 52678466

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Kartografie a geoinformatika
ID studia: 520412

Název práce: Návrh datové reprezentace s podporou spojitému modelování úrovní geometrického detailu prostorových objektů
Pracoviště práce: Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie (3700)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lukáš Brůha, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Prezentace diplomové práce
- 2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce
- 3) Reakce na dotazy vedoucího a oponenta práce
 - Jaká je přenositelnost metody na data vzniklá jinou generalizační metodou?
 - Jak vaše metoda funguje pro různou hustou zástavby?
 - Jak funguje metoda nejbližšího souseda?
- 4) Odpovědi jasné, správné, vyčerpávající.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Přemysl Štych, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D. (přítomen)
doc. Ing. Jan Kolář, CSc. (přítomen)
Ing. Miroslav Čábelka (přítomen)
Mgr. Lucie Červená, Ph.D.