

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ivo Brýdl
Datum narození: 03.01.1989
Identifikační číslo studenta: 97261139

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Kartografie a geoinformatika
Identifikační číslo studia: 393518

Název práce: Automatická generalizace 3D modelů budov
Pracoviště práce: Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lukáš Brůha, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: 1)Prezentace DP - přehledná, srozumitelná
2)Představení posudků školitele a oponenta
3)Reakce studenta na otázky školitele a oponenta - odpovědi správné, vyčerpávající
4)Doplňující otázky: Jak byl řešen průnik objektů?
Jak vyvinutý model řeší složité objekty typu kostelů?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: Ing. Markéta Potůčková, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Jan Kolář, CSc. (nepřítomen)

doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Přemysl Štych, Ph.D. (přítomen)

Ing. Lukáš Brodský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Lysák, Ph.D. (přítomen)