

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Robert Marek
Datum narození: 28.01.1994
Identifikační číslo studenta: 52993783

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
Identifikační číslo studia: 445153

Název práce: Tvorba 3D modelů objektů z dat UAV

Pracoviště práce: Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Eva Štefanová, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Lukáš Brodský, Ph.D.

Datum obhajoby : 22.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

- 1) Prezentace bakalářské práce
- 2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce
- 3) Reakce na dotazy a posudky práce
- 4) Dotazy komise
 - Dodržení parametrů v průběhu letové mise.
 - Určení polohy dronu v prostoru.
- 5) Odpovědi na dotazy: uspokojivé.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: RNDr. Lucie Kupková, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:

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

doc. Ing. Jan Kolář, CSc. (přítomen)

RNDr. Přemysl Štych, Ph.D. (přítomen)

Ing. Eva Štefanová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Lukáš Brodský, Ph.D. (přítomen)