

UNIVERZITA KARLOVA**Přírodovědecká fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

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 : 05.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:
1) Prezentace bakalářské práce
2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce
3) Reakce na posudky vedoucího a oponenta práce
4) Dotazy komise
5) Odpovědi na dotazy komise
Student nedokázal odpovědět uspokojivě na dotazy komise. Práce nesplnila cíle dané v zadání. Práci je nutné přepracovat po formální i odborné stránce.
Je nutné zapracovat připomínky z posudků vedoucího i oponenta práce.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a

Předseda komise: doc. Ing. Jan Kolář, CSc. (přítomen)

Členové komise:
doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Přemysl Štych, Ph.D. (nepřítomen)
Ing. Miroslav Čábelka (přítomen)
Ing. Eva Štefanová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lukáš Brůha, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Lysák, Ph.D. (přítomen)

.....