

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Englmaierová
Datum narození: 01.07.1992
Identifikační číslo studenta: 48848232

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Kartografie a geoinformatika
Identifikační číslo studia: 485739

Název práce: Detekce terénních hran s využitím nástroje sky view faktor

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 : 22.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

- 1) Presentace diplomové práce
- 2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta
- 3) Reakce na posudky vedoucího a oponenta
- 4) Dotazy komise
 - Jaké byly výstupy ze Sky-view faktor metody?
 - K čemu byl využit histogram?
 - Stačilo by k nalezení hran využít první krok - SWF?
 - Proč je závěr práce jen v rozsahu jednoho odstavce?
- 5) Odpovědi neobjasnily v rámci rozsáhlé diskuze dotazy oponenta k metodickému postupu, byly nedostatečné. Diplomová práce má neodpovídající terminologii, která snižuje možnost porozumění. Vhodnost postupů a uchopení tématu není zcela zřejmá. kapitola závěr neodpovídá na otázku splnění cílů.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

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

Členové komise:

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

RNDr. Přemysl Štych, Ph.D. (přítomen)

Ing. Markéta Potůčková, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Lucie Kupková, Ph.D. (přítomen)

