

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Svoboda
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 39865807

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Kartografie a geoinformatika
Identifikační čísla studia: 522797

Název práce: Normalizace dat časových řad Landsat metodou IR-MAD

Pracoviště práce: Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie (3700)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Jan Kolář, CSc.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:
1) Prezentace diplomové práce
2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce
3) Reakce na posudky vedoucího a oponenta práce
4) Dotazy komise
Lze z výsledků určit stárnutí senzorů?
5) Reakce na dotazy komise - uspokojivé

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise:
Ing. Miroslav Čábelka (přítomen)
RNDr. Lucie Kupková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Mgr. Jakub Lysák, Ph.D. (přítomen)
Ing. Markéta Potůčková, Ph.D. (přítomen)