

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Stanovský
Datum narození: 23.02.1993

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie

Zadavatel práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Název práce: 3D rekonstrukce zaniklých plavebních nádrží pomocí UAV fotogrammetrie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Blahůt, Ph.D.

Datum obhajoby : 28.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student předvedl přehlednou, graficky kvalitní prezentaci. Přednes byl srozumitelný. Školitel ocenil inovativnost práce a porovnání s historickými daty o zkoumaných nádržích. Cíle práce byly jasně popsány, nicméně metodický postup nebyl v práci řádně vysvětlen. Dotazy z pléna směřovaly k nedostatečnému porovnání s historickými daty. Práce neobsahovala dokumentační fotografie a student nepracoval pro potřeby diplomové práce v terénu, neměl tedy představu (při prezentaci) o fyzicko-geografických souvislostech.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)
RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lucie Pokorná, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)