



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Kristýna Antošová  
**Identifikační číslo studenta:** 45320251

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Aplikovaná geografie se specializací Fyzická geografie a geoinformatika

**ID studia:** 664423

**Název práce:** Vliv lesního podrostu na průběh časových řad družicových dat Sentinel-2  
**Pracoviště práce:** Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie (3700)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Josef Laštovička, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 28.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

- 1) Prezentace bakalářské práce
- 2) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce
- 3) Reakce na dotazy z posudků - správné odpovědi
- 4) Dotazy komise
  - Proč jsou podmínky důležité pro vegetaci?
  - Jak byla řešena ortorektifikace snímků?
  - Zahrnula jste vliv svažitosti terénu?
  - Co je mediánový kompozit?
  - Jak ovlivňuje podrost spektrální charakteristiku?
- 5) Reakce na dotazy jasné a správné

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Ing. Markéta Potůčková, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen) .....  
Mgr. Lukáš Brůha, Ph.D. (přítomen) .....  
Ing. Miroslav Čábelka (přítomen) .....