



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Kateřina Zajícová
Identifikační číslo studenta: 64217003

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzická geografie a geoekologie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
ID studia: 455110

Název práce: The variability of soil organic carbon pool and the potential of ground penetrating radar in its estimating
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Pavel Šamonil, Ph.D.

Associate Professor Matthias Leopold, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Doktorandka prezentovala doktorskou práci, beze zbytku zodpověděla dotazy oponentů a pohotově reagovala na dotazy a připomínky členů komise.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)

RNDr. Mgr. Tereza Zádorová, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Filip Hartvich, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Vlček, Ph.D. (přítomen)