



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tereza Kadlecová
Identifikační číslo studenta: 91469979

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Hydrologie a hydrogeologie
Studijní obor: Povrchová a podzemní voda
ID studia: 664822

Název práce: Reziduální kontaminace půd umělými radionuklidy Sr-90 a Cs-137
Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky (4500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Barbora Sedlářová
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka představila cíle, metody a hlavní výsledky bakalářské práce. Přehlednou formou byly shrnuty rešeršní a metodické poznatky a představeny výsledky praktické části práce. Uchazečka zodpověděla vznesené dotazy oponenta a členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D.