



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Marie Bejčková
Identifikační číslo studenta: 41461245

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
ID studia: 638411

Název práce: Změny koncentrací organických látek v kontextu hydrologických extrémů v pramenných oblastech

Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Lukáš Vlček, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přehledně a srozumitelně prezentovala svoji magisterskou práci. Její práce byla současně součástí širěji zaměřeného projektu. Studentka byla aktivní a pravidelně docházela na konzultace. Rešeršní část je poměrně obsáhlá. Oponent přednesl větší množství dotazů a připomínek, které byly celkem uspokojivě zodpovězeny. Výhrady byly ke kapitole Diskuze, která mohla být bohatší. Nejasnost byla ohledně skutečnosti, jaké části dělala studentka sama a co bylo přejato. Výhrady byly i k použitým statistickým metodám.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)