



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Marek Burdych
Identifikační číslo studenta: 70740291

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Hydrologie a hydrogeologie
Studijní obor: Povrchová a podzemní voda
ID studia: 664815

Název práce: Měření průtoku povrchových toků chemickou metodou
Pracoviště práce: Ústav aplikací matematiky a výpočetní techniky (7100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Slavík, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč v prezentaci představil cíle, metody a praktické výsledky bakalářské práce. Následně reagoval na posudky a vznesené dotazy, které konstatovaly řadu problematických aspektů výsledků, které nebyly zcela objasněny. Hlavní nejistoty byly konstатовány v příčinách rozdílů výsledků měření chemickou metodou oproti přímému měření.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)

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

Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D. (přítomen)