



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eva Stonawski
Identifikační číslo studenta: 19375221

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
ID studia: 637840

Název práce: Prioritní mikropolutanty ze skupiny farmak v kontextu ČR a návrhu
Rámcové směrnice o vodách
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc.
Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze a výsledky své bakalářské práce, která má charakter rešerše doplněné o praktickou část. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent v posudku položil 5 dotazů, Oponent položil doplňující dotaz na rozsah zpracovaných dat. Na otázky studentka velmi uspokojivě odpověděla. Z pléna zazněly další dotazy: Co to je mikropolutant? Co si máme představit pod distribucí - rozšíření léku mezi obyvatelstvem? Proč se distribuce léku a jejich koncentrace liší? Roční průměry jsou hodnoty z kolika měření? Měla data normální rozdělení, aby z nich šlo udělat průměry? V jakých jednotkách jsou limity detekce? Když byly vyřazeny pod limitem detekce, nezvýšila se tím průměrná hodnota? Studentka reagovala na dotazy uspokojivě a prokázala výborné odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.

RNDr. Olga Vindušková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)