



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

| | |
|--------------------------------------|--|
| Jméno a příjmení studenta: | Justýna Václavková |
| Identifikační číslo studenta: | 11761462 |
| Typ studijního programu: | bakalářský |
| Studijní program: | Ochrana životního prostředí |
| ID studia: | 664805 |
| Název práce: | Metody detekce mikroplastů v environmentálních vzorcích. |
| Pracoviště práce: | Ústav pro životní prostředí (7500) |
| Jazyk práce: | čeština |
| Jazyk obhajoby: | čeština |
| Vedoucí: | prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. |
| Oponent(i): | RNDr. Petra Innemanová, Ph.D. |
| Datum obhajoby: | 09.09.2024 |
| Termín: | Místo obhajoby: Praha řádný |
| Průběh zkoušky: | Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze a výsledky své bakalářské práce, která má charakter literární rešerše. Posudky školitele i oponentky byly předneseny v plném znění. Na dotazy oponentky studentka reagovala uspokojivě. Z pléna zazněly další dotazy: Máte představu, jak se mohou mikro- a nanoplasty šířit v ovzduší? Jak se v atmosféře chovají? Jak lze analyzovat mikroplasty v rybách? Jsou všechny MP a NP stejně škodlivé? Byla byste schopna říct, na základě nastudované literatury, zda se liší vhodnost metod detekce u různých typů analyzovaných matric (půda, voda, vzduch, biomasa..). Na dotazy reagovala studentka velmi uspokojivě, prokázala, že se v tématu výborně orientuje. |
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) |
| Předseda komise: | Frouz Jan, prof. Mgr. Ing., CSc. (přítomen) |
| Členové komise: | Hovorka Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen) |
| | Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen) |
| | Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen) |
| | Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) |