



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Uhrin
Identifikační číslo studenta: 56224210

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ochrana životního prostředí
ID studia: 708053

Název práce: Inovativní sanační metody v ČR
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student standardní formou představil hlavní teze a výsledky své bakalářské práce, která měla charakter literární rešerše. Posudky školitelky i oponenta byly předneseny v plném znění. Na dotazy oponenta student reagoval uspokojivě. Nanoremediace vs bioremediace, jak vidíte jejich budoucnost, která z metod bude více používána? Vraťme se k tabulce: metody v ní zmíněné jsou současné inovativní metody, dovedl byste říct, jaký trend remediačních technik lze očekávat? Nebál byste se toxicity nanomateriálů? Z pléna zazněly další dotazy: Ve vyhledávání zdrojů, proč jste nepoužíval databázi RIV, kde jsou výstupy aplikovaného výzkumu? Jak si máme představit, že Vaše výsledky budou využity státní správou? Jsou všechny nanotechnologie toxické? Na dotazy reagoval student uspokojivě, prokázal, že se v tématu velmi dobře orientuje.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)