



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Vojtěch Pilnáček
Identifikační číslo studenta: 86168571

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Environmentální vědy
ID studia: 455064

Název práce: Identifikace a studium klíčových biologických a abiotických faktorů v procesu biosušení čistírenských kalů
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Petra Najmanová, Ph.D.
Ing. Jakub Wrzecionko, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.03.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby školitelka stručně představila Kandidáta, vyzdvihla jeho pracovní nasazení a invenčnost, jakož i schopnost řešení nestandardních situací během práce na projektu. Následně kandidát přednesl prezentaci shrnující výsledky jeho výzkumu v délce 30. minut. Následně byly přečteny a vypořádány posudky oponentů. Oba oponenti hodnotili práci velmi kladně, doporučili ji k udělení titulu PhD. Následně proběhla veřejná diskuse nad výsledky (viz příložené diskusní lístky). Poté proběhlo uzavřené jednání komise a tajné hlasování, jehož výsledek byl kladný.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.	
	prof. doc. Ing. Tomáš Macek, CSc. (přítomen)
	Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Marek Šváb, Ph.D. (přítomen)