



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lucie Linhartová
Identifikační číslo studenta: 23072135

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Environmentální vědy
Studijní obor: Environmentální vědy
ID studia: 563061

Název práce: Endokrinně disruptivní účinky a degradabilita mikropolutantů s antimikrobiální aktivitou
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
Oponent(i): prof. doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.
doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: 1. Presentace doktorské práce (jasná, přehledná, logická). Solidní grafická úroveň. Dobrý přednes. Spisovné a správné vyjadřování. Výsledky práce průběžně publikovány v IF časopisech. 2. Posudek školitele - vysoké pracovní nasazení, pracovitost, odpovědnost 3. Posudek oponenta (dr. Uhlík) - odpovídající reakce studentky na 3 dotazy z posudku. 4. Posudek oponenta (dr. Kočí) - jedna otázka, položena v zastoupení (Klusoň) - uspokojivá reakce doktorandky, jasná odpověď. 5. Všeobecná diskuse, dr. Frouz - velmi nízká koncentrace ED ve vodách, co to znamená - chronické otravy? Jsou testy pro dlouhodobé sledování? dr. Hovorka - distribuce ED ve vodné fázi, nízká rozpustnost ED v polárních rozp., dr. Matějček - dlouhodobý vývoj znečištění vod ED, dr. Klusoň - mechanismus rozkladu modelových ED, dr. Uhlík - pufovací síla a vliv na degradabilitu ED.

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)
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
	prof. doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.
	Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. (přítomen)