



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Kamila Šrédlová
Identifikační číslo studenta: 42934561

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Environmentální vědy
Studijní obor: Environmentální vědy
ID studia: 490901

Název práce: Mechanismus mikrobiální biodegradace polychlorovaných bifenylů
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.
prof. doc. Ing. Tomáš Macek, CSc.

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

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

Průběh obhajoby: 1. Obhajoba disertační práce jasná, srozumitelná, logická, názorná. Prezentace pěkně připravená, přednes na vysoké úrovni, jazyk spisovný, vhodné formulace. Solidní grafická úroveň. Přesvědčivé výsledky, jejich interpretace i činěné závěry. Práce byla průběžně publikována v odborných časopisech s velmi vysokým IF faktorem. 2. Stanovisko školitele - velmi pozitivní, chvála. 3. Posudek oponenta (dr. Macek) - velmi kladné hodnocení, prakticky bez připomínek, položeny 2 dotazy, odpovědi uspokojily tazatele. 4. Posudek oponenta (dr. Kočí) - v zastoupení přečetl dr. Klusoň - velmi kladné hodnocení, položena jedna otázka, bez potíží studentka poskytla přesvědčivou a obsáhlou odpověď. 5. Všeobecná rozprava - dr. Hovorka - inhibice a použité modely, dr. Frouz - bioreaktor, podmínky jeho praktického provozu, dr. Uhlík - mechanismus degradace, název práce vs. skutečný obsah, dr. Klusoň - kinetický model

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)