



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Tomáš Hložek, Ph.D.
Identifikační číslo studenta: 18430338

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 646992

Název práce: Eliminace endokrinních disruptorů z odpadních vod: Možnosti využití eutektických kapalin
Pracoviště práce: Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK (12-BIOC)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
prof. Ing. Karel Ventura, CSc.

Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po krátkém představení kandidáta přistoupil Dr. Hložek k obhajobě své disertační práce zaměřené na charakterizaci použití eutektických kapalin při analýze endokrinních disruptorů z kapalin. Následovalo čtení posudků oponentů a rozprava, při které Dr. Hložek zodpověděl dotazy oponentů i komentáře komise. Ta následně na tajném hlasování rozhodla, že Dr. Hložek obhájil svůj doktorský projekt plným počtem 4 přítomných hlasů. Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Kleibl Zdeněk, prof. MUDr., Ph.D.

Členové komise: Macíčková Cahová Hana, Ing., Ph.D.
Obšilová Veronika, RNDr., Ph.D.
Tůma Petr, prof. RNDr. Ing., Ph.D.

Podpis studenta: