



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karolína Leifertová
Identifikační číslo studenta: 62603911

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Ochrana životního prostředí
ID studia: 673831

Název práce: Nové perfluorované látky v životním prostředí
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala výchozí teze, hypotézy a výsledky své diplomové práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném rozsahu. Oponent ve svém posudku položil několik dotazů, na které studentka velmi uspokojivě odpověděla. Z pléna zazněly další dotazy: Mohla byste trochu detailněji popsat experiment? Nově publikované práce na tisk buněčných kultur by mohly pomoci. Na prvním obrázku s výsledky jste nám nevysvětlila a ani v popisku není napsáno, co znamenají šipky dolů. Hrozí dravým rybám – jako je právě pstruh duhový, na jehož tkáňových kultur byly látky testovány – reálné nebezpečí? Na dotazy z pléna reagovala studentka rovněž velmi uspokojivě a prokázala výborné odborné znalosti.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)

