



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karolína Smítková
Identifikační číslo studenta: 83927223

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 749959

Název práce: Světlem podmíněný katalytický rozklad vybrané skupiny běžných antibiotik a související HPLC analýza
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc.
Oponent(i): Ing. Pavel Krystyník, Ph.D.
Datum obhajoby: 27.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Bosáková: Počítá se, že metoda bude vyzkoušena i pro větší objemy vzorků?
Dr. Fischer: Jaká je životnost jedné vrstvy katalyzátoru?
Dr. Nováková: Je nějaký jiný způsob, jak odstraňovat léčiva z odpadních vod.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (přítomen)