



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Bártová
Identifikační číslo studenta: 43531799

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 673805

Název práce: Interakce triazolu terkonazolu s kationty mědi.
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. PhDr. Ing. Jana Jaklová Dytrtová, Ph.D.
Oponent(i): prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák: Jak je terkonazol upraven, aby se rozpouštěl ve fyziologickém prostředí?
Jak jste měřila pH v prostředí o vysokém obsahu methanolu?
Dr. Kozlík: Vy jste studovala stabilitu vašeho komplexu v MS v plynném stavu, jsou nějaké studie, jak by to mohlo vypadat v reálném stavu?
Prof. Coufal: Je role Cu^{2+} pozitivní nebo negativní?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)