



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Kubešová
Identifikační číslo studenta: 63442687

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 749955

Název práce: Voltametrie a kapalinová chromatografie cholesterolu, jeho
prekurzorů a oxidačních produktů
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Simona Baluchová, Ph.D.
Datum obhajoby: 27.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla
dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Bosáková: Proč jste pro HPLC analýzy používala chloristan
sodný?
Dr. Červený: Jak jste zaokrouhlovala čísla? Je nutné respektovat
stejný počet platných číslic.

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)