

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Markéta Bolíková
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 26147024

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550411

Název práce: Degradace aktivní farmaceutické látky canagliflozinu pomocí elektrochemické oxidace
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Srovnávala jste výsledky Vaší elektrochemické oxidace s výsledky oxidace peroxidem?
Dr. Hraníček: Proč se elektrochemická oxidace provádá v průtoku?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.