

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Černá
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 88679323

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550412

Název práce: VÝVOJ UHPLC-MS/MS METODY KE STANOVENÍ
NILOTINIBU V KRYŠÍM SÉRU
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Co je to automatická optimalizace v MS?
Co znamená pojem absolutní intenzita?
Doc. Vyskočil: Jaký je rozdíl mezi RSD a RE?

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.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

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

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)