



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Denisa Plášilová
Identifikační číslo studenta: 45108160

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 550430

Název práce: Vývoj UHPLC-MS/MS metody ke stanovení rivaroxabanu v krysím séru
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Proč byl v kalibrační závislosti analytu pro krysí sérum nenulový úsek zatímco pro vodu byl téměř nulový?
prof. Coufal: Byla Vaše stacionární fáze hydrofobní? Co znamenají písmena SB a AQ v názvu kolony Poroshell 120?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.