

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marta Kadeřábková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 97239524

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 582233

Název práce: Optimalizace analýzy lipopeptidů pomocí kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hubálek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Novák, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Coufal: Proč Vás zajímala právě myristoylace?
Dr. Kozlík: Projevila se nějak změna gradientu v intenzitě iontů?
Doc. Bosáková: Mohla byste pro separaci použít i fenylyl-hexylovou stacionární fázi?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.