

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Veronika Kacerovská
Datum narození: 04.11.1992
Identifikační číslo studenta: 14509015

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 476033
Datum zápisu do studia: 20.08.2015

Název práce: Vývoj HPLC-FLD metody pro stanovení žlučových kyselin ve žluči myši

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.

Datum obhajoby : 05.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a pak odpověděla na následující dotazy:
 1) Vliv gradientu na separaci analytů.
 2) Čistota derivatizačního činidla
 3) Jak byly identifikovány píky v chromatogramech.

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

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala (nepřítomen)
 prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
 (nepřítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
 (nepřítomen)
 prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
 (nepřítomen)
 RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)