

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Petra Anýžová
Datum narození: 26.03.1989
Identifikační číslo studenta: 81037934

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393556
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: In-matrix esterifikace polárních karboxylových kyselin v moči

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Jaroslav Mráz, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

Datum obhajoby : 15.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a v diskusi reagovala na následující dotazy:
Doc. Smrček: Jaká je výhoda esterifikace polárních karboxylových kyselin in-matrix než jejich esterifikace po extrakci?
Prof. Coufal: Jaká byla kritéria při výběru všech sledovaných analytů?

Výsledek obhajoby: dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen).....
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen).....
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen).....

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)

Prof. RNDr. Ivan Němec, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)