

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Adéla Pravdová
Datum narození: 02.11.1994
Identifikační číslo studenta: 95084140

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 449480
Datum zápisu do studia: 12.09.2014

Název práce: Optimalizace elektroforetického stanovení proteinogenních aminokyselin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martina Riesová, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a pak odpověděla na následující dotazy:
 1) Musí se hydroxyethylceluloza přidávat při analýze k roztoku?
 2) Použila autorka nějaký software pro určení pořadí aminokyselin při analýze elektroforézou?
 3) Jaká je při elektroforéze rozlišovací schopnost při analýze aminokyselin?

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
 prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
 RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

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

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)

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

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