

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Lenka Rydlová
Datum narození: 13.04.1993
Identifikační číslo studenta: 60120896

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 485764
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Enzymové modifikace biologicky aktivních flavonoidů
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
Oponent(i): prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc.

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) Co je to autentický standard?
2) Přesnost měření výsledků.
3) Rozdíly ve složení sledovaných preparátů potravinových doplňků.

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

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

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

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