

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Timotej Strmeň
Datum narození: 03.03.1992
Identifikační číslo studenta: 25213210

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 453528
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Strukturální analýza přírodních látek s větvenými alifatickými řetězci pomocí hmotnostní spektrometrie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, poté zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:
 Doc. Bosáková: Byly již nějaké jiné derivatizační techniky použity pro derivatizaci alkoholů?
 Doc. Čabala: Bylo pro určení štěpení vyzkoušeno ladění ionizační energie okolo 72 eV?
 Jaký GC detektor by byl vhodný pro určení větvení a polohy dvojných vazeb?

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

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
 (přítomen)
 prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
 doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
 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. (nepřítomen)

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

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