

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Markéta Bláhová
Datum narození: 18.04.1989
Identifikační číslo studenta: 80716410

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290488
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Syntéza regioselektivně monosubstituovaných derivátů
γ-cyklodextrinu allylového typu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

Datum obhajoby : 07.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Ušelová: Hodnoty výtěžků
Doc. Bosáková: Praktické využití nově syntetizovaných derivátů gama-cyklodextrinu

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)