

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Jiří Šimůnek
Datum narození: 27.03.1992
Identifikační číslo studenta: 15007697

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351777
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Studium interakce fosducinu s proteinem 14-3-3
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Miroslava Kopecká

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své bakalářské práce a úspěšně odpověděl na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděl následující dotazy z pléna:
1. Jak bylo přesně postupováno při měření Stern-Volmerovy závislosti.
2. Nedostatečnost legend u obrázků. Jsou na obr. 6.11 opravdu absorpční spektra?
3. Měření chromatogramu znázorněného na obr. 6.5.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

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

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

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

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

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

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