

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Michal Rosůlek
Datum narození: 12.12.1990
Identifikační číslo studenta: 96702595

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319536
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Studium konformačních změn proteinů pomocí hmotnostní spektrometrie.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Konvalinka: WSG je poměrně nesespecifické činidlo, jak jste zabránili nesespecifickým reakcím?

Hodek: Vysvětlil pravidla psaní velkých písmen za číslovkami a požádal o citaci k obrázkům. Jak jste zabránili vazbě přes dvojmocné kationty?

Obšil: účel použití deuterovaných činidel.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)