

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Robert Valenta
Datum narození: 30.08.1987
Identifikační číslo studenta: 59157798

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 327124
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Kinetické vlastnosti β -N-acetylhexosaminidasy z rostlin tabáku

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

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

Otázky:

Hudeček: Jak jste určil pík (molekulovou hmotnost) hovězího sérového albuminu? Jakým způsobem je proložena křivka? Doplnění opravného lístku.

Hodek: Proč jste byly v průběhu purifikace zařazeny kroky frakcionace síranem amonným? Entlicher: Jaký byl obsah sacharidů ve vašem preparátu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

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

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

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

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen).....

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

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

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