

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Petra Darebná
Datum narození: 18.08.1990
Identifikační číslo studenta: 96647195

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319559
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Využití kyselých proteáz z láčkovek pro účely vodík/deuteriové výměny.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Man, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Stráňava

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hodek: Poznámky k nejednotné nomenklatuře, a dále položil otázku, proč byly proteázy aktivovány nízkým pH.

Hudeček: Kritizoval chybějící interpunkci.

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)

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. (nepřítomen)