

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Petra Valášková
Datum narození: 15.01.1990
Identifikační číslo studenta: 53920413

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290378
Datum zápisu do studia: 03.09.2009

Název práce: Izolace a charakterizace mikrosomální frakce houby *Pleurotus ostreatus* a její úloha v degradaci 17 α -ethinylestradiolu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Věra Černá, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

Datum obhajoby : 12.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi 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:
Bez otázek.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)