

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Lenka Benešová
Datum narození: 23.01.1991
Identifikační číslo studenta: 76651162

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Identifikační číslo studia: 318356
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Voltametrická detekce stigmasterolu na borem dopované diamantové elektrodě ve smíšeném prostředí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Referát o výsledcích bakalářské práce; posudek školitele; posudek oponenta; otázky oponenta uspokojivě zodpovězeny. Otázky komise: nejsou.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)