

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Adéla Baptistová
Datum narození: 05.10.1991
Identifikační číslo studenta: 47954570

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 453413
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Průtoková injekční analýza prokainu a sulfamethoxazolu se spektrofotometrickou detekcí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Červený, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky při veřejné části obhajoby:
 doc. Jelínek: je vhodné uvádět u hodnoty absorbance jednotku? - např A.U.
 prof. Feltl: jaká je stabilita reakčního produktu?
 Dr. Křížek: statické stanovení s NEDA poskytuje správný výsledek?

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.
 Na základě výsledků hlasování komise doporučila hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)
 RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)