

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Hana Axmannová
Datum narození: 25.10.1990
Identifikační číslo studenta: 33100223

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 404484
Datum zápisu do studia: 15.07.2013

Název práce: Chromatografické stanovení nitrofenylhydrazinů a jejich hydrazonů s duální amperometrickou detekcí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.09.2015 **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. Rychlovský: chybí chybové úsečky v grafech; co způsobuje oscilace na chromatogramech?
Dr. Křížek: kalibrační grafy - proč je uvedena výška píků a nikoliv plocha píků?
Dr. Nesměrák: proud nemůže být záporný; nebyla detailně provedena optimalizace složení mobilní fáze.

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.
komise v tajném hlasování navrhuje hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)