

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Hana Krouská
Datum narození: 16.03.1989
Identifikační číslo studenta: 44341618

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 423034
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: HPLC studie chemických reakcí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:

Vedoucí: RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, 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: jaká je přesnost určování rychlostních konstant?

Dr. Nesměrák: jak byla kontrolována teplota při určování rychlostních konstant? (Pozn.) nepřesnosti při udávání literatury.

Dr. Křížek: jaké je vysvětlení vzniku maxima rychlostní konstanty při 55°C?

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 výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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)