

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Michaela Vlková
Datum narození: 22.06.1990
Identifikační číslo studenta: 12407310

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 423059
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Příprava a testování kapilárních monolitických kolon pro hydrofilní interakční chromatografii

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

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:

dr. Nesměrák: čím je způsobena nestabilita základní linie na chromatogramech? Může být retenční faktor záporné číslo?

dr. Křížek: (pozn.) diskutabilní nízká zátěž životního prostředí. Čím je způsobena lámavost kapilárních kolon?

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)