

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Bc. Lucie Rozkocová  
**Datum narození:** 27.05.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 79517493

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**Identifikační číslo studia:** 422683  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** VÝVOJ METOD VYSOKOÚČINNÉ KAPALINOVÉ  
CHROMATOGRFIE KE STANOVENÍ VÝZNAMNÝCH  
SLOŽEK TABÁKU

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Analytická chemie  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 05.09.2016      **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:

-Dr. Nesměrák: jaký je původ vzorků tabáku? Je reálně možno vystopovat původ tabáku na základě chemického složení? Chybí uvedení původu vzorku nikotinu.

prof. Zima: jaký je rozdíl mezi kvercitrinem a kvercetinem? Jak se od sebe liší výsledky reprodukovatelné a opakovatelné?

Dr. Dejmková: chybí širší přehled metod stanovení nikotinu.

Obhajující uspokojivě reagovala na položené dotazy, nikdo z přítomných nevznesl další připomínky, jež by bylo nutné uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.

V tajném hlasování komise doporučila obhajobu diplomové práce ohodnotit známkou velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře  
**Předseda komise:** doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen) .....

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

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen) .....