

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Vladimíra Jandovská
Datum narození: 15.11.1990
Identifikační číslo studenta: 59488786

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 453522
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Stanovení biologicky aktivních látek ve chmelu metodou LC/HR-MS

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zdeněk Spáčil, 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: jaké byly použity postupy ověření stability standardů? V textu práce nejsou uvedeny čistoty chemikálií. Na Obr. 4.1. chybí údaj o jednotce plochy.
 -prof. Žima: jaká je specifikace použitých vzorků chmele?
 -Dr. Dejmková: jaká je opakovatelnost měření difúze do agaru?

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)

.....