



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavla Zurynková
Identifikační číslo studenta: 55546314

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
ID studia: 455479

Název práce: HG-AAS s atomizací v plazmovém výboji s dielektrickou bariérou: optimalizace metody a analytické aplikace
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Datum obhajoby: 01.06.2016 **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 při veřejné části obhajoby:

Dr. Křížek: co bylo zdrojem pozitivní interference?

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.
Na základě výsledků hlasování komise doporučila hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
	RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)