

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Anna Makrlíková
Datum narození: 25.08.1990
Identifikační číslo studenta: 90095035

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 420634
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Stanovení vybraných komponent v lidské moči elektroforézou v krátké kapiláře.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: prof. RNDr. František Opekar, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

Datum obhajoby : 01.06.2015 **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:
prof. Feltl - proč je přidáván crown-ether do nosného elektrolytu?
prof. Zima - vysvětlíte pozorované rozdvojení píků na záznamech.
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 navrhla známku výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)