

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Markéta Krejčová
Datum narození: 19.06.1991
Identifikační číslo studenta: 90465642

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 420754
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Stanovení butylhydroxyanisolu na elektrodách modifikovaných uhlíkovými nanotrubičkami

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

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:
doc. Rychlovský: (pozn.) chybné barevné značení křivek v kalibračních závislostech.
Dr. Nesměrák: (pozn.) nízká čitelnost barevných obrázků. Bylo by vhodné uvést chybové úsečky v kalibračních závislostech. Formální chyby při citaci literatury.
Dr. Křížek: jaké byly použity způsoby vyloučení odlehlých výsledků?

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznnesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.
komise v tajném hlasování navrhuje hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
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)