

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Petr Novák
Datum narození: 05.10.1990
Identifikační číslo studenta: 17202718

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 423365
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Nový atomizátor pro AAS na principu plazmového výboje typu dielectric barrier discharge

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Datum obhajoby : 08.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informoval 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. Nesměrák: jaké je praktické opodstatnění ultrastopové analýzy As? Vyskytují se formální chyby v citacích.
 doc. Rychlovský: kolik prototypů atomizátorů bylo k dispozici?
 dr. Křížek: proč byl použit NaOH jako sušidlo?

Obhajující uspokojivě zodpověděl 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 výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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)