

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Tomáš Vrzal
Datum narození: 29.09.1988
Identifikační číslo studenta: 25642915

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393418
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Charakterizace interakcí fluorované stacionární fáze Rtx-200MS s analyty metodou inverzní plynové chromatografie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

Datum obhajoby : 03.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč ve své prezentaci stručně informoval přítomné o výsledcích své práce. Byly přečteny posudky školitele a oponenta, oba doporučili práci k dalšímu řízení. V následné veřejné diskusi byly vzneseny následující otázky a připomínky:
 Jelínek - Jak se kolona chová při vyšších teplotách, jak velký je bleeding?
 Sobotníková – Jaká je aplikační oblast fluorovaných kapilárních kolon?
 Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou 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)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)