

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

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

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290473
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Stanovení vybraných chromatografických a termodynamických parametrů perfluorovaných organických kyselin metodou plynové chromatografie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.

Datum obhajoby : 19.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své bakalářské práce a zodpověděl otázky oponentky.

Otázky z pléna:

1. Co bylo stacionární fázi - byl to film na nosiči? Existuje preferenční interakce analytů se stacionární fází? (prof. Hudeček)
2. Vliv fluorizace na rozpustnost perfluorovaných kyselin? (Doc. Bosáková)

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)