

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Vladimíra Jandovská
Datum narození: 15.11.1990
Identifikační číslo studenta: 59488786

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319158
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Stanovení železa v pivu metodou atomové absorpční spektroskopie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
Oponent(i): Mgr. František Frantík

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:
1. Jaká je koncentrace peroxidu v pivu s ohledem na Fentonův cyklus.
2. Porovnání plamenové a bezplamenové AAS, vliv pozadí.
3. Filtrace přes florisil.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

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

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

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

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