

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Jana Smolejová
Datum narození: 25.04.1992
Identifikační číslo studenta: 84064099

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 385814
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Studium interferencí při stanovení arsenu pomocí UV-fotochemického generování jeho těkavých specií s AAS detekcí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: RNDr. Václav Červený, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla these své bakalářské práce a úspěšně zodpověděla otázky oponenta. Otázky z pléna:
1. Jak dlouho trvá aktivační efekt bismutitých iontů na stanovení.
2. Literární údaje o interferentech.
3. Správnost reakčního schématu.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen).....
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

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

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

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

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

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