

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Ondřej Duben
Datum narození: 01.11.1990
Identifikační číslo studenta: 40734768

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319170
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Studium interferencí při stanovení selenu pomocí UV-fotochemického generování jeho těkavých specií v prostředí kyseliny mravenčí s AAS detekcí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Červený, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladat přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:
Doc. Jindřich: Kolikrát se měřila každá koncentrace kalibračních roztoků?
Doc. Bosáková: Výběr interferentů
Prof. Coufal: Účinek přídatku mravenčanu amonného k měďnatým iontům.

Výsledek obhajoby: výborně

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. (přítomen)

RNDr. Radomír Čabala, 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. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)