

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Martina Mušutová
Datum narození: 22.09.1990
Identifikační číslo studenta: 87025464

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Identifikační číslo studia: 349717
Datum zápisu do studia: 30.08.2011

Název práce: Stanovení olova technikou sekvenční injekční analýzy se spektrometrickou detekcí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.

Datum obhajoby : 08.02.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Shrnutí dosažených výsledků; posudek školitele; posudek oponenta; otázky oponenta uspokojivě zodpovězeny.
Otázky a připomínky komise: toxicita olovnatých iontů; výhody vámi navrhovaného analytického stanovení; mohlo by se změnit složení komplexu v případě vyšší koncentrace Pb?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

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

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

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