

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Jan Klouda
Datum narození: 30.03.1991
Identifikační číslo studenta: 53388678

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319147
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Elektrochemická oxidace vybraných žlučových kyselin v acetonitrilu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.

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

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Porovnání HPLC s UV detekcí s elektrochemickými metodami.
Doc. Smrček: Využití elektrochemických metod pro reálné vzorky.

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. (nepřítomen)

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

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

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

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)