

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Tomáš Mlejnek
Datum narození: 12.02.1989
Identifikační číslo studenta: 87079028

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 265206
Datum zápisu do studia: 10.09.2008

Název práce: Stanovení vybraných přechodných kovů metodou elektrochemického generování těkavých sloučenin s detekcí AAS

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

Datum obhajoby : 06.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své bakalářské práce a úspěšně zodpověděl otázky oponenta.

Otázky z pléna:

1. Standardní roztok zinku.
2. Citace.
3. Optimální podmínky.

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. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

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

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