

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Ondřej Hillmich
Datum narození: 07.04.1991
Identifikační číslo studenta: 45879423

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 485550
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Konstrukce a porovnání elektrochemických cel pro stanovení olova technikou generování těkavých sloučenin

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

Datum obhajoby : 30.05.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informoval přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.
Otázky a připomínky při veřejné části obhajoby:
Dr. Nesměrák: diskuse na téma zdali je PbH₄ generován chemicky nebo elektrochemicky; Jaké jsou meze detekce ve srovnání s ostatními analytickými metodami?
Dr. Křížek: jak byl určován objem detekčních cel? Jak bylo optimalizováno složení základního elektrolytu?

Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré položené otázky, nikdo za přítomných nevznnesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.

Výsledek tajného hlasování o známce za obhajobu je následující:
Celkový počet hlasů: 5
Počet platných hlasů: 5
Počet neplatných hlasů: 0
Hodnocení 1: -
Hodnocení 2: 5x
Hodnocení 3: -
Hodnocení 4: -
Průměr: 2,0
Navržená známka: velmi dobře

Výsledek obhajoby:

velmi dobře

Předseda komise:

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise:

prof. doc. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.
(přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (nepřítomen)