

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Andrea Kobrlová
Datum narození: 11.07.1989
Identifikační číslo studenta: 75109359

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 364007
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Využití bezmembránové elektrolytické cely pro elektrochemické generování těkavých specií přechodných kovů

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

Datum obhajoby : 27.05.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky, připomínky a komentáře při veřejné části obhajoby:
Opekar: jaký je vliv elektrodepozice na generaci těkavé formy zlata;
Jelínek: jaké jsou výhody použití elektrochemické cely bez odděleného katodového a anodového prostoru;
Jelínek: jak jste pracovala s radioaktivním izotopem zlata.

Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl další požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce. Komise v tajném hlasování ohodnotila práci známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

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

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

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)