

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Hana Šmejkalová
Datum narození: 22.09.1988
Identifikační číslo studenta: 94371422

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362498
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Velkoplošná uhlíková filmová elektroda – nový senzor pro voltametrické stanovení elektrochemicky oxidovatelných organických sloučenin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hana Dejmková

Datum obhajoby : 28.05.2013 **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:

Nesměrák: otázka výpočtu plochy elektrody;

Opekar: nevadí přítomnost kyslíku v redukční oblasti;

Feltl: znáte charakteristiky použitého grafitu.

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. (přítomen)

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