

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Dana Fischerová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Voltammetric Determination of Selected Nitrated Heterocyclic Compounds
Using Various Amalgam-Based Electrodes**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., PřF UK Praha**
konzultant: **RNDr. Karolina Pecková, Ph.D., PřF UK Praha**

oponentí: **prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc., FCHT Univerzita Pardubice**
doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **11.4.2014**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry analytické chemie**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁷.....
záporných hlasů:⁰.....
neplatných hlasů:⁰.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
neprospěl(a)

Členové komise :

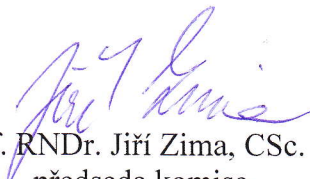
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., UK PřF Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., UK PřF Praha
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., CSc., UK PřF Praha
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc., UK PřF Praha
doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha
doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc., VŠCHT Praha

Oponenti:

prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc., FCHT UP Pardubice
doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

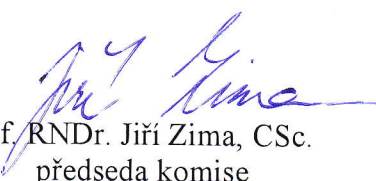
Student: **Mgr. Dana Fischerová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **11.4.2014**

Průběh obhajoby:

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomné hosty s odborným životopisem doktorandky a tématem její disertační práce. Poté doktorandka v ca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetl oponent prof. K. Vytřas posudek, na který doktorandka věcně reagovala. Poté předseda komise přečetl oponentský posudek doc. Ing. Tomáše Navrátila, Dr., který byl z jednání omluven. Mgr. Fischerová opět vyčerpávajícím způsobem odpověděla na všechny vznesené dotazy/připomínky. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Poté následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili ostatní členové komise či hosté (viz přiložený seznam otázek). Mgr. Fischerová zodpověděla na všechny položené otázky, a to i na dílčí dotazy vzešlé z diskuze k otázkám základním. Jak z doporučení oponentů, tak i z diskuse jednoznačně vyplynulo, že Mgr. Fischerová zpracovala kvalitní disertační práci a podílela se majoritním podílem na jejích publikačních výstupech.

Vzhledem k tomu, že k disertační práci nebyly vzneseny žádné námítky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace a k práci nedošly žádné externí připomínky, mohla komise na neveřejném zasedání zhodnotit průběh obhajoby a přistoupit k hlasování. Na základě tajného hlasování komise všemi sedmi hlasy navrhla, aby Mgr. Daně Fischerové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 11.4.2014


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise