

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jana Krasulová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Analytical chemistry unravels the diversity and function of chemicals used for communication and defence in termite societies**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PŘF UK Praha**
konzultant: **doc. RNDr. Irena Valterová, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha**
prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík, FPaBT VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **4.9.2015**
Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry analytické chemie
č.dv. 117**

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

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

Předseda komise:

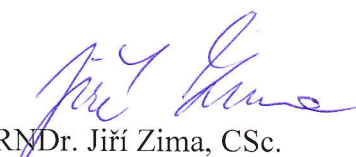
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha
prof. RNDr. František Opekar, CSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D., PŘF UK Praha
RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha
RNDr. Václav Kašička, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha
prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík, FPaBT VŠCHT Praha


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

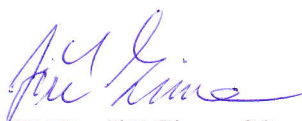
Student: **Mgr. Jana Krasulová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **4. 9. 2015**

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 cca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla oponentka prof. Věra Pacáková posudek, na který doktorandka věcně reagovala. Dále přečetl oponentský posudek prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík, na jehož dotazy disertantka odpověděla opět vyčerpávajícím způsobem. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Po vyjádření k práci konzultantkou doc. Irenou Valterovou následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili i ostatní členové komise. Celkem byly zodpovězeny dva dotazy prof. Opekara, další dotaz prof. Lapčíka, dva dotazy prof. Zimy, dotaz dr. Kašičky a dotaz doc. Jelínka. Doktorandka odpověděla na všechny položené otázky, a následně i na dílčí dotazy vzešlé z diskuze k otázkám základním, které vyplynuly ze zájmu o řešenou problematiku. Z doporučení oponentů i z diskuse jednoznačně vyplynulo, že Mgr. Jana Krasulová vypracovala výjimečně kvalitní disertační práci s mnoha výstupy do renomované chemické literatury, kde se na těchto publikačních výstupech podílela výrazným způsobem.

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 hlasy sedmi přítomných členů/členek komise navrhla, aby Mgr. Janě Krasulové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 4. 9. 2015


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise