

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Eva Svobodová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor: bez oboru

Název práce: **Aplikace analytických metod pro analýzu barviv využívaných v uměleckých dílech**
Jazyk práce: **český**

Školitel: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., UK PŘF Praha**
Školitel – konzultant: **prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., UK PŘF Praha**

Oponenti: **prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., UK PŘF Praha**
Ing. Ivana Kopecká, Národní technické muzeum Praha

Datum obhajoby: **8.9.2011**
Místo obhajoby: v **knihovně katedry analytické chemie UK PŘF, Hlavova 8, Praha 2**

Hlasování komise o výsledku: **pro:**⁴
proti:⁰
zdrželo se:⁰
neplatný:⁰

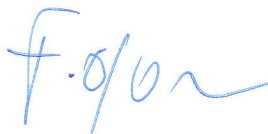
Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:
prof. RNDr. František Opekar, CSc. UK PŘF Praha

Členové komise:
prof. Ing. Karel Štulík, DrSc., UK PŘF Praha
prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., UK PŘF Praha
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D., UK PŘF Praha
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., UK PŘF Praha
Ing. Miroslav Kuchař, DrSc., Zentiva, a.s. Praha

Členové komise a oponenti:
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., UK PŘF Praha

Oponenti:
Ing. Ivana Kopecká, Národní technické muzeum Praha


prof. RNDr. František Opekar, CSc.
předseda zkušební komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Eva Svobodová**

Studijní program: **analytická chemie**

Datum obhajoby: **8.9.2011**

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomné hosty s životopisem doktorandky, tématem její disertační práce a způsobem zveřejnění výsledků. Doktorandka poté ve 20-ti minutové presentaci seznámila přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Po přečtení posudků oponentů zodpověděla vznesené dotazy a připomínky. Všechny posudky byly zakončeny doporučením práce jako podkladu k udělení titulu PhD. Mgr. Eva Svobodová zodpověděla i dotazy které zazněly v bohaté obecné diskusi a patřičně zareagovala na všechny poznámky a připomínky. Jak z odpovědí oponentů, tak i z diskuse jednoznačně vyplývá, že Mgr. Eva Svobodová vypracovala a obhájila kvalitní práci a je specialistou v daném oboru.

Na neveřejném zasedání byl průběh obhajoby komisí zhodnocen a na základě tajného hlasování komise navrhla, aby Mgr. Evě Svobodové byl udělen akademický titul Doktor (PhD). Nebyly vzneseny žádné námítky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace. Rovněž nebyly obdrženy žádné externí připomínky.

Z obhajoby se písemně omluvila oponentka ing. Ivana Kopecká, posudek přečetl předseda komise.



prof. RNDr. František Opekar, CSc.
předseda zkušební komise