

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Hana Adamusová**  
Studijní program: **Analytická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Využití vysokoúčinných separačních metod pro analýzy biologicky  
aktivních látek**

Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PřF UK Praha**  
konzultant: **RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D., PřF UK Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PřF UK Praha**  
**doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., 3. LF UK Praha**

Datum obhajoby: **8.9.2017**

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

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  
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PřF UK Praha  
RNDr. Václav Červený, Ph.D., PřF UK Praha  
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D., VFN a 1. LF UK Praha  
doc. RNDr. Ing. Petr Tůma Ph.D., 3. LF UK Praha

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Hana Adamusová**  
Studijní program: **analytická chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **8. 9. 2017**

### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomné tři hosty s doktorandkou a tématem její disertační práce. Poté doktorandka v cca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté seznámil přítomné se svým posudkem oponent doc. Petr Tůma. Mgr. Adamusová odpověděla na všechny položené otázky vyčerpávajícím způsobem. Dále přečetl svůj posudek doc. Ivan Jelínek. I otázky druhého oponenta byly zodpovězeny správným způsobem. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. Dále následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili doc. Čabala (4 otázky), dr. Červený, prof. Zima (2 otázky), dr. Nesměrák, prof. Pacáková, viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Adamusová reagovala velmi dobře a všechny dotazy objasnila. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Hana Adamusová vypracovala velmi kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie.

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 navrhla, aby Mgr. Haně Adamusové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 8. 9. 2017