

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Jan Krajíček**  
Studijní program: **Analytická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Komplexní analýza výstražných a obranných látek ploštic vysokoúčinnými separačními metodami**

Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PŘF UK Praha**  
konzultanti: **doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D., PŘF UK Praha**  
**doc. Mgr. Alice Exnerová, Ph.D., PŘF UK Praha**

oponentí: **prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., PŘF UK Praha**  
**prof. Ing. Karel Ventura, CSc., FCHT UP Pardubice**

Datum obhajoby: **6.9.2016**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....6.....  
**záporných hlasů:** .....0.....  
**neplatných hlasů:** .....


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. Tomáš Křížek, Ph.D., PŘF UK Praha  
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D., PŘF UK Praha  
prof. Ing. Karel Ventura, CSc., FCHT UP Pardubice  
doc. RNDr. Ing. Petr Tůma Ph.D., 3. LF UK Praha

  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jan Krajíček**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

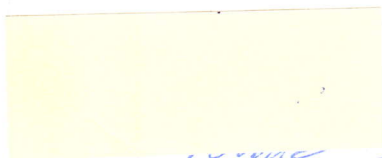
Datum obhajoby: **6. 9. 2016**

### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomné hosty se stručným odborným životopisem doktoranda a tématem jeho disertační práce. Poté doktorand v cca 20 minutách seznámil ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetl oponent prof. Ladislav Feltl svůj posudek a položil otázky. Mgr. Krajíček všechny položené otázky zodpověděl ke spokojenosti oponenta. Poté předseda komise doslovně přečetl posudek omluveného oponenta prof. Ventury. Následně se nad náměty oponenta rozproudila obsáhlá diskuze. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. Poté následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili ostatní členové komise. Do diskuze vstoupili prof. Pacáková, doc. Jelínek, prof. Feltl, prof. Zima, doc. Tůma a dr. Křížek, viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Krajíček projevil velmi dobrou orientaci ve svém oboru a ukázal, že je ve svém vědní oblasti zkušeným odborníkem. V následné uzavřené diskuzi komise kladně hodnotila přínos této analytické práce pro jiný obor, jmenovitě zoologii. Z doporučení oponentů i z diskuze jednoznačně vyplynulo, že Mgr. Jan Krajíček vypracoval kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v oboru 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 hlasy šesti přítomných členů/členek navrhla, aby Mgr. Janu Krajíčkovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 6. 9. 2016



prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
předseda komise