

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Petr Kozlík**  
Studijní program: **analytická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Moderní trendy ve vysokoúčinné kapalinové chromatografii a jejich aplikace**

Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PřF UK Praha**  
konzultanti: **prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha**

oponenti: **prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PřF UK Praha**  
**doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D., MBÚ AV ČR, v.v.i. PřF UK Praha**

Datum obhajoby: **9.9.2014**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Seminární místnost chemické sekce**

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

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

**Předseda komise:**

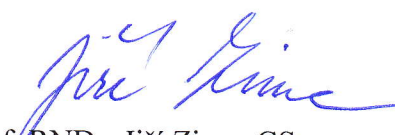
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., PřF UK Praha

**Členové komise:**

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PřF UK Praha  
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PřF UK Praha  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., ÚOCHB 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  
doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D., MBÚ AV ČR, v.v.i. PřF UK Praha

  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Petr Kozlík**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

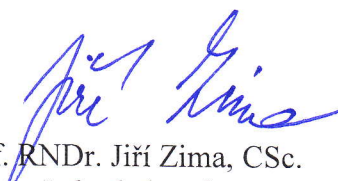
Datum obhajoby: **9. 9. 2014**

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 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 přečetla oponentka prof. V. Pacáková posudek, na který doktorand věcně reagoval. Poté předseda komise přečetl oponentský posudek doc. RNDr. Tomáše Cajthamla, Ph.D., který byl z jednání omluven. Mgr. Kozlík vyčerpávajícím způsobem odpověděl na všechny vznesené dotazy. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Po vyjádření k práci školitelkou doc. Bosákovou následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili i ostatní členové komise. Celkem byly zodpovězeny čtyři dotazy prof. Feltla, tři dotazy doc. Cvačky, dva dotazy prof. Zimy a jeden dotaz dr. Kašičky. Doktorand zodpověděl všechny položené otázky, a to i dílčí dotazy vzešlé z diskuze k otázkám základním. Jak z doporučení oponentů, tak i z diskuse jednoznačně vyplynulo, že Mgr. Petr Kozlík zpracoval kvalitní disertační práci a podílel 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 hlasy šesti přítomných členů (doc. Smrček omluven) komise navrhla, aby Mgr. Petru Kozlíkovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 9. 9. 2014

  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
předseda komise