

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jiří Vojta**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Využití kapalinové chromatografie ve farmaceutické analýze a příprava monolitických stacionárních fází pro tenkovrstvou chromatografii**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PŘF UK Praha**
konzultanti: **doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PŘF UK Praha**

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

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

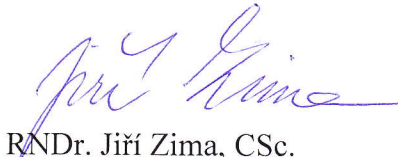
Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 7
záporných hlasů: 0
neplatných hlasů: 0

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


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jiří Vojta**

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 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 doc. Petr Tůma svůj posudek Mgr. Vojta postupně odpověděl na všechny otázky položené oponentem. Dále přečetl svůj oponentský posudek doc. Ivan Jelínek, na jehož dotazy disertant opět zcela uspokojivě odpověděl. Dotazy neuvedené v posudku oponenta vplynuly i z jeho zájmu o v práci řešenou problematiku. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Dále již následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili i ostatní členové komise. Do diskuze vstoupili svými dotazy dr. Kašička, prof. Opekar, prof. Zima a prof. Pacáková, do navazující diskuze zasáhli i další členové komise. Mgr. Vojta zodpověděl všechny položené otázky a dobře reagoval i na upřesňující podotázky. Z doporučení oponentů i z diskuze jednoznačně vplynulo, že Mgr. Jiří Vojta 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 sedmi přítomných členů/členek komise navrhla, aby Mgr. Jiřímu Vojtovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 4. 9. 2015


prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise