

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Radka Míková**

Studijní program: **Analytická chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Analýza lipidů novorozeneckého mázku chromatografickými metodami a hmotnostní spektrometrií**

Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

konzultanti: **prof. RNDr. Pavel Coufal, 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: **6.9.2016**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**

záporných hlasů:

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

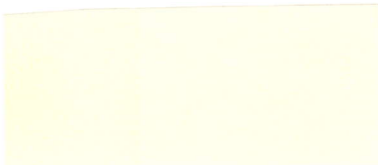
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., PŘF UK Praha

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. Radka Míková**

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 doktorandky a tématem její disertační práce. Poté doktorandka v cca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetl oponent doc. Petr Tůma svůj posudek a Mgr. Míková odpověděla na všechny jeho položené otázky. Dále následoval oponentský posudek doc. Ivana Jelínka. Rovněž dotazy druhého oponenta byly jasně zodpovězeny. 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 ostatní členové komise. Do diskuze vstoupili prof. Feltl, dr. Křížek a prof. Zima, viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Míková velmi dobře reagovala i na upřesňující podotázky a prokázala, že je ve svém vědním oboru již vyzrálou odbornicí. Z doporučení oponentů i z diskuse jednoznačně vyplynulo, že Mgr. Radka Míková vypracovala 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. Radce Míkové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 6. 9. 2016



prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise