

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Michal Hlína**

Datum narození: **1977**

Studijní program: **Analytická chemie**

Název práce: **Využití hybridně stabilizovaného oblouku pro zplyňování biomasy a degradaci ve vodě rozpustných organických látek**

školitel: **prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha**

konzultanti: **doc. RNDr. Milan Hrabovský, CSc., ÚFP AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PŘF UK Praha**

**prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc., FE ČVUT Praha**

Datum obhajoby: **27.4.2018**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, zasedací místnost děkana (č.dv.127, 1.patro)**

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

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

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PŘF UK Praha

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. PŘF UK Praha

RNDr. Václav Kašička, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Pra

**podpis studenta/ky:**

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Michal Hlína**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **27. 4. 2018**

### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise s doktorandem 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 svůj posudek oponent prof. Stanislav Pekárek. Mgr. Hlína zodpověděl oponentem položené otázky. Dále seznámil komisi se svým posudkem doc. Ivan Jelínek. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. Poté byla otevřena diskuze členů komise, do které se svými dotazy vstoupili prof. Opekar (2 otázky), prof. Zima (1 otázka), dr. Kašička (1 otázka), doc. Jelínek (1 otázka) a prof. Feltl (1 otázka), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Hlína reagoval velmi informovaně a všechny otázky zodpověděl odpovídajícím způsobem. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Michal Hlína vypracoval kvalitní disertační práci, která splňuje a 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. Michalovi Hlínovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 27. 4. 2018