

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Ing. Eva Zborníková**

Datum narození: **1983**

Studijní program: **Analytická chemie**

Název práce: **Vývoj nové metody analýzy nukleotidového fondu v bakteriálních buňkách**

školitel: **Ing. Dominik Rejman, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

konzultanti: **prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PŘF UK Praha**

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

**RNDr. Petr Kozlík, Ph.D., PŘF UK Praha**

Datum obhajoby: **5.9.2019**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, zasedací místnost děkana**

Výsledek obhajoby:  **prospěl(a)**

**neprospěl(a)**

***Předseda:***

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

***Členové:***

prof. RNDr. František Opekar, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc. PŘF UK Praha

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PŘF UK Praha

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

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

doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

**podpis studenta/ky:**

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Ing. Eva Zborníková**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **5. 9. 2019**

### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise s doktorandkou a tématem její disertační práce. Poté doktorandka seznámila v prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc. Ing. Zborníková adekvátně reagovala na oponentkou položené otázky a zodpověděla je vyčerpávajícím způsobem. Dále seznámil komisi se svým posudkem RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny odpovídajícím způsobem. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. K předložené disertační práci se pochvalně vyslovil i přítomný školitel Ing. Dominik Rejman, CSc. Poté byla otevřena diskuze členů komise, do které se svými dotazy vstoupili prof. Opekar (2 otázky), doc. Navrátil (2 otázky) a prof. Zima (1 otázka), viz připojené diskuzní lístky. Ing. Zborníková na všechny dotazy odpověděla velmi přesvědčivým způsobem. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Ing. Eva Zborníková vypracovala kvalitní disertační práci, která splňuje 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 Ing. Evě Zborníkové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 5. 9. 2019