

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Ing. Jana Karaová**

Datum narození: **1981**

Studijní program: **Analytická chemie**

Název práce: **Voltammetric and Amperometric Determination of Nitrophenols Using Boron-Doped Diamond Film Electrode**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., PřF UK Praha**

konzultanti: **RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D., PřF UK Praha**

opONENTI: **doc. Ing. Renáta Šelešovská, Ph.D., OOŽP FCHT Pardubice**

**doc. RNDr. PhDr. Ing. Jana Jaklová Dyrťová, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i Praha**

Datum obhajoby: **7.12.2018**

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

doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., PřF UK Praha

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

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D., PřF UK Praha

prof. Ing. Lubomír Němec, CSc., VŠCHT Praha

RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

**podpis studenta/ky:** .....

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Ing. Jana Karaová**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **7. 12. 2018**

### **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 v cca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka doc. Renáta Šelešovská. Ing. Karaová odpověděla na oponentkou položené otázky. Dále seznámila komisi se svým posudkem doc. Jana Dytrtová. Rovněž otázky druhé oponentky byly zodpovězeny adekvátním 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. Němec (2 otázky), prof. Opekar (3 otázky), doc. Vyskočil (2 otázky), viz připojené diskuzní lístky. Ing. Karaová odpovídala fundovaně a všechny otázky zodpověděla odpovídajícím způsobem. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Ing. Jana Karaová 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. Janě Karaové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 7. 12. 2018