

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Jan Rejšek**

Datum narození: **1987**

Studijní program: **Analytická chemie**

Název práce: **Development and applications of ambient mass spectrometry techniques**

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

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

oponentí: **prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci**

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D., AF, Mendelova univerzita Brno

Datum obhajoby: **10.11.2017**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost děkana a tajemníka**

Termín:

řádný

opravný

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. Jakub Hraníček, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D., VFN a 1. LF UK Praha

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

podpis studenta:

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jan Rejšek**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **10. 11. 2017**

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. Bořivoj Klejdus. Mgr. Rejšek zodpověděl oponentem položené otázky. Dále seznámil komisi se svým posudkem prof. Karel Lemr. 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. Zima (1 otázka), prof. Opekar (1 otázka) a doc. Čabala (3 otázky), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Rejšek reagoval velmi zaslíbeně a všechny dotazy objasnil. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Jan Rejšek vypracoval velmi kvalitní disertační práci, která splňuje a překračuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie.

Vzhledem k tomu, že k disertační práci nebyly vzneseny žádné námitky 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. Janu Rejškovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 10. 11. 2017