

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Ondřej Hodek**

Datum narození: **1990**

Studijní program: **Analytická chemie**

Název práce: **Determination of proteinogenic amino acids by high-performance separation techniques**

školitel: **RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D., PŘF UK Praha**

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

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

**doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., 3. LF Praha**

Datum obhajoby: **20.6.2019**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost děkana**

Výsledek obhajoby:  **prospěl(a)**

**neprosp**

**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. Tomáš Křížek, Ph.D., PŘF UK Praha

doc. Ing. Kamil Záruba, Ph.D., VŠCHT Praha

doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., 3. LF UK Praha

**podpis studenta/ky:**

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Ondřej Hodek**  
Studijní program: **analytická chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **20. 6. 2019**

### **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 seznámil v prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc. Mgr. Hodek reagoval na oponentem položené otázky velmi dobře a vše doprovodil připravenými grafickými vysvětleními. Dále seznámil komisi s posudkem omluveného druhého oponenta doc. RNDr. Ing. Petra Tůmy, Ph.D. (přebírání titulu profesor) předseda komise. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny odpovídajícím způsobem, jak konstatovali všichni přítomní členové komise. 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), doc. Záruba (5 otázek), prof. Pacáková (2 otázky) a prof. Zima (1 otázka), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Hodek se všech dotazů zhostil bez jakýchkoliv problémů. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Ondřej Hodek vypracoval kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie.

Na závěr jednání členové komise doporučili předsedovi oborové rady Analytická chemie navrhnout Mgr. Ondřeji Hodkovi ocenění jeho doktorské práce „Cum laude“.

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. Ondřeji Hodkovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 20. 6. 2019

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
předseda komise