

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Gabriela Kučerová** Datum narození: **1989**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **Charakterizace chirálních a achirálních chromatografických separačních systémů**

školitel: **prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha**

konzultant: **RNDr. Květa Kalíková, Ph.D., PřF UK Praha**

oponent: **doc. RNDr. Radomír Čabala, Dr., I. LF UK Praha**

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D., PřF UP Olomouc

Datum obhajoby: **7.9.2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce**

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

neprospěl(a)

Předseda komise:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK Praha

Členové:

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., PřF UK Praha

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

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PřF UK Praha

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D., PřF UP Olomouc

RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

podpis studenta/ky:6...6...5

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Gabriela Kučerová**

Datum narození: **1989**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Datum obhajoby: **7.9.2018**

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda komise představil komisi a oponenty práce.
- 2) Doktorandka představila hlavní výsledky své práce.
- 3) Oponenti přednesli své poznatky a vznášeli své dotazy.
- 4) Doktorandka uspokojivě odpověděla na dotazy oponentů.
- 5) Doktorandka dále odpověděla na další dotazy členů komise.
- 6) Školitelka přednesla své stanovisko ke doktorandce.
- 7) uzavření jednání, hlasování.



prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
podpis předsedy komise