

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Magda Dohunová**

Datum narození: **1991**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **Nelineární jevy v elektrokinetické chromatografii**

školitel: **Mgr. Pavel Dubský, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **RNDr. Mgr. Dušan Koval, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D., PŘF UP Olomouc

Datum obhajoby: **11.9.2019**

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. Bohuslav Gaš, CSc. PŘF UK Praha

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. PŘF UK Praha

prof. RNDr. Ivan Němec Ph.D. PŘF UK Praha

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

RNDr. Václav Kašička, CSc. ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka VŠCHT Praha

podpis studenta/ky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Magda Dvorníková**

Datum narození: **1991**

Studijní program: **Fyzikální chemie**


Datum obhajoby: **11.9.2019**

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda komise představil kandidátku a zahájil obhajobu.
- 2) Kandidátka přednesla referát, se kterou správně hlaví výsledky své práce.
- 3) Oponenti přednesli své poznámky a položili své dotazy. Kandidátka uspokojivě odpověděla na vše.
- 4) Školitel přednesl své hodnocení kandidátky.
- 5) Diskuse se členy komise, kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy.
- 6) Hlasování.



podpis člena komise



prof. RNDr. Tomáš Obšil, PhD.
podpis předsedy komise