

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **RNDr. Veronika Gajdošová**

Datum narození: **1991**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **New pathways to plasmonic nanoparticle assembling into 2D and 3D hybrid active systems for SERS of graphene and SERS, SERRS and GERS + SERS of aromatic molecules**

školitel: **prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., PřF UK Praha**

konzultant: **RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D., PřF UK Praha**

RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

opONENTI: **prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., PřF UK Praha**

RNDr. Mgr. Martin Michl, Ph.D., FJFI ČVUT Praha

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: **RNDr. Veronika Gajdošová**

Datum narození: **1991**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Datum obhajoby: **11.9.2019**

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil kandidátku a oponenty práce.
- 2) Kandidátka představila referát, se kterým představila hlavní výsledky své disertační práce.
- 3) Oponenti přednesli své poznámky. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy oponentů.
- 4) Diskuse s členy komise. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny.
- 5) Školitelka představila své hodnocení kandidátky.
- 6) Hlasování komise.

.....
podpis člena komise

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