

**UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Akademický rok: 2016/2017

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 4. 8. 2017

Jméno a příjmení: Veronika Sutrová

Studijní obor: Fyzikální chemie

Název rigorózní práce: Optimization of new active surfaces based on plasmonic nanoparticle assemblies for SERS, SERRS and surface-modified luminescence studies of selected molecules

Předseda komise: Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Průběh obhajoby:

Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek: uznáno

V Praze dne: 4.8.2017