

**UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Akademický rok: 2017/2018

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 3. 11. 2017

Jméno a příjmení: Markéta Prusková

Studijní obor: Makromolekulární chemie

Název rigorózní práce: Uspořádání Ag a Au nanočástic pomocí oligomerů na bázi terpyridinu: Vztah mezi morfologií a spektrálními charakteristikami

Předseda komise: Prof. RNDr. Karel Procházka, Dr.Sc.

Členové komise: Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Doc. Jan Sedláček, Ph.D.

Průběh obhajoby:

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

Výsledek: uznáno

V Praze dne: 3.11.2017