

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Radka Štefaníková  
**Rok narození:** 1994  
**Identifikační číslo studenta:** 61626515

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů  
**Identifikační čísla studia:** 556590

**Název práce:** Heterogeneous metal-plasma polymer nanoparticles prepared by means of gas aggregation sources  
**Pracoviště práce:** Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 13.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka v rámci prezentace seznámila přítomné s hlavními výsledky svojí diplomové práce a odpověděla úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studentky v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. ....  
doc. RNDr. Martin Diviš, CSc. ....  
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc. ....  
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. ....  
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc. ....  
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. ....  
prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc. ....

RNDr. Jan Prokeš, CSc. ....

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....

doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc. ....