

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Berzédiová
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 64360981

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 559998

Název práce: Polymerní nanočástice generující singletový kyslík

Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, odpověděla na dotazy oponenta a pak zodpověděla následující dotazy:
Doc. Bosáková: Jak byla měření týkající se stability nanočástic v čase realizována?
Doc. Sedláček: Zkoušela jste taky statický rozptyl světla?
Doc. Smrček: Je něco obecně známo o agregaci nanočástic?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)