

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Yulia Zhernakova
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 11822391

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 545761

Název práce: Příprava polyacetylenů s N-benzyliden-2-hydroxyanilinovými skupinami

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): doc. Ing. Eliška Vyskočilová, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, odpověděla na dotazy oponentky a pak zodpověděla následující dotazy:
Doc. Mosinger: Jaké jsou optické vlastnosti připravených materiálů?
Jsou tyto materiály barevné?
Prof. Coufal: Jaká byla očekávaná hodnota specifického povrchu materiálu?
Doc. Smrček: Pro jaký typ katalýzy jsou materiály určeny?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)