

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Malová
Datum narození: 18.01.1995
Identifikační číslo studenta: 88925777

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 444465

Název práce: Prionové nemoci – úloha iontů přechodných kovů
Pracoviště práce: Katedra biochemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
Oponent(i): RNDr. Tibor Moško, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Šulc: U syntézy ze sloučenin 9 a 4 jste zmínila, že analýzou produktu jste získala spektrum s mnoha neidentifikovanými píky. Jedná se o směsné spektrum, a pokud ano, pokusila jste se o separaci směsi produktů a jejich charakterizaci odděleně?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen)

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

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)

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