

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Magdalena Serkis-Rodzeń**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Multicomponental polyurethane systems with targeted properties. Preparation and characterization.**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **Ing. Milena Špírková, CSc. (ÚMCH AV ČR, v.v.i.)**

opONENTI: **Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D. (PřF UK)**
Ing. Zdeňka Sedláková, CSc. (ÚMCH AV ČR, v.v.i.)

Datum obhajoby: **19. 6. 2017**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

Výsledek obhajoby: **prospěla**
~~**neprospěla**~~

Předseda komise:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PřF UK Praha

Členové:

RNDr. Jiří Pflieger, CSc.

prof. RNDr. Karel Procházka, Dr.Sc.

RNDr. František Rypáček, CSc.

doc. Jan Sedláček, Dr.

doc. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

RNDr. Petr Štěpánek, Dr.Sc.

RNDr. Petr Vlček, Dr.Sc.

ÚMCH AV ČR Praha

PřF UK Praha

ÚMCH AV ČR Praha

PřF UK Praha

PřF UK Praha

ÚMCH AV ČR Praha

ÚMCH AV ČR Praha

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Magdalena Serkis-Rodzeń**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **19. 6. 2017**

Průběh obhajoby:

- 1) Představa práce zahájil předseda komise, přičemž přítomnost a představitel kandidátky Magdaleny Serkis-Rodzeń a vedoucí představa poté kvantitativně na základě formálních kritérií jsou splněny a obhajoba může začít.
- 2) Obhajovatelka M. Serkis-Rodzeń předvedla hlavní výsledky svého svého příspěvku.
- 3) Školitelka Dr. H. Špičková vyjádřila své uznání a poděkování a práci M. Serkis-Rodzeń a vedoucí shrdnutela její práci.
- 4) Opovněti předvedla všechny partie svých příspěvků adeptka odpovídala dotazy opovněti a její přípravy. Adeptka odpovídala na dotazy opovněti nasvěceně věcně a stručně. Opovněti byli s odpovněti spokojeni.
- 5) Vedoucí diskuse Z. Ševčíková M. Serkis-Rodzeń - Rodzeń. Hlavní částí jsou přítomnými. Dotazy byly zodpovězeny rovněž kvalitně.
- 6) Navržené závěrečné řešení + komentáře
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby.

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
předseda komise