

**Přírodovědecká fakulta**

## **Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Student: **Sviatoslav Hladysh**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Novel conjugated polymers of the metallo-supramolecular and polyelectrolyte class**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (KFMCH PŘF UK)**

opONENTI: **Ing. Adam Strachota, Ph.D. (ÚMCH AV ČR, v.v.i.)**

**doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (KFMCH PŘF UK)**

Datum obhajoby: **19. 9. 2017**

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

Výsledek obhajoby: **prospěl**

Předseda komise:

doc. Jan Sedláček, Dr.

PŘF UK

Členové:

prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

VŠCHT

doc. Jindřich Jindřich, Ph.D.

PŘF UK

prof. Ing. Jan Roda, CSc.

VŠCHT Praha

RNDr. František Rypáček, CSc.

ÚMCH AV ČR

RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc.

ÚMCH AV ČR

doc. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

PŘF UK

RNDr. Petr Štěpánek, Dr.Sc.

ÚMCH AV ČR

Ing. Petr Vlček, Dr.Sc.

ÚMCH AV ČR

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

PŘF UK

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Sviatoslav Hladys**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **19. 9. 2017**

**Průběh obhajoby:**

- 1) Předseda přivítal přítomné a představil žmu Elenu Kouřil a doktoranda včetně jeho CV.
- 2) Mgr. S. Hladys přednesl výsledky své práce v rámci disertačního projektu.
- 3) Stoučené hodnocení práce doktoranda jako kandidata.
- 4) Pozvatky recenzentů a diskuse k nim. Recenzenti byli a odpovědi plus upřesnění.
- 5) Křeslené diskuse, během níž S. Hladys uspořádal odpovědi dotazy Eleny Kouřil a diskutoval návrhy textů.
- 6) Konečné hlasování Kouřil a hlasování.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby.