

Přírodovědecká fakulta

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

---

Student: **Radoslava Sivkova**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Příprava a vlastnosti nových polymerů substituovaných acetylenů**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PřF UK Praha**

konzultanti: **RNDr. Jiří Zedník, Ph.D., PřF UK Praha**

**doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PřF UK Praha**

oponentí : **Ing. Adam Strachota, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**

**doc. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., UTB Zlín**

Datum obhajoby: **8.9.2016**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** ..... 8

**záporných hlasů:** ..... 0

**neplatných hlasů:** ..... 0

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~neprospěl(a)~~

**Předseda komise:**

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK Praha

**Členové:**

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

prof. RNDr. Karel Procházka, Dr.Sc. PřF UK Praha

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. PřF UK Praha

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. PřF UK Praha

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., PřF UK Praha

RNDr. Jiří Pflieger, CSc., ÚMCH AV ČR Praha

prof. Ing. Jan Roda, CSc., VŠCHT Praha

RNDr. František Rypáček, CSc. ÚMCH AV ČR Praha

prof. Ing. Jaromír Šňupárek, CSc., UP Pardubice

RNDr. Petr Vlček, Dr.Sc., ÚMCH AV ČR Praha

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Radoslava Sivkova**


Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **8.9.2016**

**Průběh obhajoby:**

1. Předseda konstatoval, že všechny formální náležitosti k obhajobě jsou splněny a dále představil kandidátní, školitele práce a oba oponenty.
2. Kandidátka představila hlavní výsledky své práce.
3. Oponenti přednesli své posudky a vznесли své otázky. Kandidátka odpověděla na všechny položené dotazy.
4. V obecné diskusi kandidátka odpověděla na všechny položené dotazy.
5. Hlasování.



prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
předseda komise