

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Sabina Stahlová**
Studijní program: **Makromolekulární chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Funkcionalizované mikroporézní polymerní sítě připravené z ethynylarenů**
Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PŘF UK Praha**
konzultanti: **RNDr. Hynek Balcar, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., Praha**

oponentí: **RNDr. Mgr. Tomáš Etrych, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**
prof. Ing. Libor Červený, DrSc., ÚOT VŠCHT Praha

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:** 9
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: **Mgr. Sabina Stahlová**

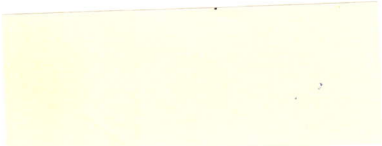
Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **8.9.2016**

Průběh obhajoby:

1. Předseda konstatoval, že jsou splněny všechny formální náležitosti pro rovnání obhajoby práce a představil kandidátku, školitele a oponenty práce.
2. Kandidátka představila hlavní výsledky své práce.
3. Oponenti představili své poznatky a množství své otázky. Kandidátka odpověděla na všechny dotazy.
4. Obecná diskuse. Kandidátka odpověděla na položené otázky.
5. Hlasování.



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