

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Tomáš Faulner**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Ionic polyacetylene type polymers and polymer networks by catalyst-free quaternization polymerization**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **RNDr. Jiří Zedník, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **RNDr. Hynek Balcar, CSc., ÚFCH JH 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:**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. Tomáš Faulner**

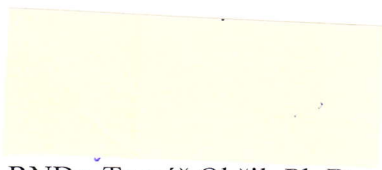
Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **8.9.2016**

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise konstatoval, že jsou splněny všechny formální náležitosti pro obhajobu práce.
2. Předseda představil kandidáta, školitele a oponenty práce.
3. Kandidát přednesl hlavní výsledky své práce.
4. Oponenti přednesli své poznámky a položili své dotazy. Kandidát na všechny otázky odpověděl.
5. Obecná diskuse, kandidát odpověděl na všechny položené otázky.
6. Hlasování.


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