

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Eva Slováková**
Studijní program: **makromolekulární chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Konjugované porézní polymery odvozené od diethynylarenů řetězovou polymerizací a polycyklotrimerizací**

Jazyk práce: **český**

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

opONENTI: **Ing. Jan Merna, Ph.D., ÚP VŠCHT Praha**
prof. Ing. Libor Červený, DrSc., ÚOT VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **24.9.2015**
Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**
záporných hlasů:
neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
neprospěl(a)

Předseda komise:
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PřF UK Praha

Členové komise:
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., PřF UK Praha
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PřF UK Praha
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PřF UK Praha
prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha
RNDr. Petr Vlček, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Jan Roda, CSc., VŠCHT Praha
prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., FCHT UP Pardubice

Oponenti:
Ing. Jan Merna, Ph.D., ÚP VŠCHT Praha
prof. Ing. Libor Červený, DrSc., ÚOT VŠCHT Praha

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Eva Slovákova**

Studijní program: **makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **24.9.2015**

Průběh obhajoby:

Předseda komise představil kandidátku, která následně přednesla referát o průběhu řešení a výsledcích své disertační práce. Její práci stručně zhodnotil školitel, poté přečetli posudky oba oponenti a kandidátka uspokojivě odpovídala na jimi položené dotazy. Stejně tak odpovídala na dotazy položené členy komise.

Dále proběhlo hlasování o výsledku:
7 (hlasů) (pro), 0 (hlasů) (proti), 0 (hlasů) (reflektuje)
Jelikož - viz protokol o hlasování.
Předseda informoval kandidátku o výsledku.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise