

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Ing. Lucie Řehová**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **New Carbanion Rearrangement of Sulfur Compounds and Its Application**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. Ullrich Jahn, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., ÚOCH VŠCHT Praha**
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PřF UK Praha

Datum obhajoby: **11.9.2015**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, seminární místnost chemické sekce CH10**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**8.....
záporných hlasů:0.....
neplatných hlasů:0.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**něprospěl(a)**~~

Předseda komise:


prof. Ing. Michal Hocek, DSc., PřF UK Praha

Členové:

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc., PřF UK Praha
prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D., PřF UK Praha
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. PřF UK Praha
doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc., PřF UK Praha
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D., PřF UK Praha
RNDr. Starý Ivo, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha
doc. Ing. Josef Hájíček, CSc., Zentiva a.s. Praha
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., FaF UK Hradec Králové

Oponenti:

doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., ÚOCH VŠCHT Praha
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PřF UK Praha


prof. Ing. Michal Hocek, DSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Ing. Lucie Řehová**


Studijní program: **organická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **11.9.2015**

Průběh obhajoby:

Disertantka předala text disertace,
pošl' byly přechy posudy a
disertantka odpověděla na připomínky
a dotazy oponentů. V další volné
diskuzi disertantka odpověděla na
další dotazy členů komise.



prof. Ing. Michal Hocek, DSc.
předseda komise