

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Miroslava Čerňová**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Functionalization of pyrimidine nucleobases by direct C-H arylations**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. Ing. Michal Hocek, DSc., PŘF UK Praha**

oponentí: **prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., ÚOCH VŠCHT Praha**
Ing. Stanislav Rádl, CSc., Zentiva a.s. 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:**7.....
záporných hlasů:0.....
neplatných hlasů:0.....

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

Předseda komise:


prof. RNDr. Martin Kotora, CSc., PŘF UK Praha

Členové:

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:

prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., ÚOCH VŠCHT Praha
Ing. Stanislav Rádl, CSc., Zentiva a.s. Praha


prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Miroslava Čerňová**

Studijní program: **organická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **11.9.2015**

Průběh obhajoby:

Dizertaci přečetla a přednesla textové
práce a následně odpovídala na dotazy
a případné opočetky.

Miroslava veřejně sebrala, během které
odpovídala na dotazy a dala přítomné
veřejnosti.

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
předseda komise