

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **RNDr. Michal Řezanka**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor: **bez oboru**

Název práce: **Syntéza a vlastnosti monosubstituovaných derivátů cyklodextrinů**
Jazyk práce: **český**

Školitel: **doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., UK PŘF Praha**
Školitel - konzultant: **prof. RNDr. Martin Katora, CSc., UK PŘF Praha**

Oponenti: **prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc., FCHT VŠCHT Praha**
Mgr. Tomáš Kraus, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **10.4.2012**
Místo obhajoby: **v místnosti chemické sekce UK PŘF, Hlavova 8, Praha 2**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁶.....
záporných hlasů:⁰.....
neplatných hlasů:⁰.....

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

Předseda komise:


prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. UK PŘF Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Martin Katora, CSc., UK PŘF Praha
doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D., UK PŘF Praha
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc., UK PŘF Praha
prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc., FPBT VŠCHT Praha
prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc., FCHT VŠCHT Praha
Mgr. Tomáš Kraus, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc., FCHT VŠCHT Praha
Mgr. Tomáš Kraus, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha


prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
předseda zkušební komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Michal Řezanka**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor: bez oboru
Datum obhajoby: **10.4.2012**

Průběh obhajoby:

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce


RNDr. Michala Řezanky

„Syntéza a vlastnosti monosubstituovaných derivátů cyklodextrinů“

konané 10. 4 2012

1. Předseda komise prof. Trnka přivítal hosty i fakultní členy komise
2. Předseda komise představil doktoranda a konstatoval, že jmenovaný splnil všechny studijní povinnosti v termínu.
3. Školitel Doc. Jindřich Jindřich seznámil přítomné se stanoviskem školitele.
4. RNDr. Řezanka přednesl teze své disertační práce.
5. Oponenti Prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. a RNDr. Tomáš Kraus, CSc. přečetli svá hodnocení předložené práce. Oba oponenti zdůraznili kvalitu práce, množství získaných výsledků i perspektivnost tématu. Velkou péči autor věnoval formální stránce práce.
6. Všeobecná rozprava.
7. Komise se v neveřejné diskusi shodli na vysoce kladném hodnocení dosažených výsledků
8. Hlasování 6 hlasů kladných, 0 záporných, 0 se zdržel hlasování.

zapsal Trnka


prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
předseda zkušební komise