

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Ing. Pavel Kielkowski**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **New functionalized nucleic acids for application in chemical biology**
Jazyk práce: **anglický**

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

opONENTI: **prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha**
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **31.10.2014**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce**

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

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

Předseda komise:

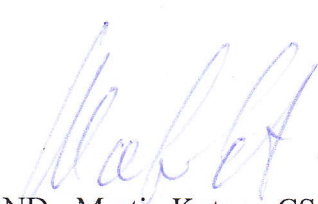
prof. RNDr. Martin Katora, CSc., PŘF UK Praha

Členové:

prof. Ing. Michal Hocek, DSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. PŘF UK Praha
doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Starý Ivo, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., FCHT VŠCHT Praha
doc. Ing. Josef Hájíček, CSc., Zentiva a.s. Praha

Oponenti: členové:

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha

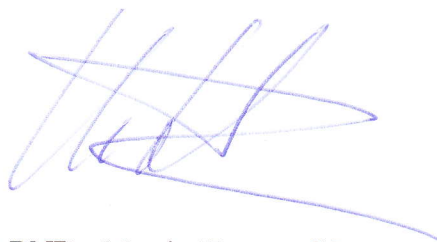

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.,
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Ing. Pavel Kielkowski**
Studijní program: **organická chemie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **31.10.2014**

Průběh obhajoby:

Disertant předvedl řešení své úlohy podle
odpovědí na dotazy a připomínky opakuje.
V následné úloze dále odpovídal
na dotazy a tak pokračuje v úloze



prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
předseda komise