

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Ing. Martin Maxmilian Kaiser**

Studijní program: **organická chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Preparation of novel types of acyclic nucleoside phosphonates for study of their interaction with enzymes of metabolism of nucleic acids**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **Ing. Zlatko Janeba, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PřF UK Praha**

Ing. Kamil Parkan, Ph.D., FPBT VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **19.1.2015**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁵.....

záporných hlasů:³.....

neplatných hlasů:¹.....

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

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 Hájiček, CSc., Zentiva a.s. Praha

prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., FPBT VŠCHT Praha

Oponenti:

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., PřF UK Praha

Ing. Kamil Parkan, Ph.D., FPBT VŠCHT Praha



prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Ing. Martin Maxmilian Kaiser**

Studijní program: **organická chemie**

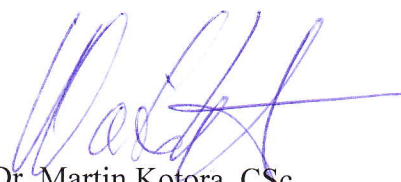
Studijní obor:

Datum obhajoby: **19.1.2015**

Průběh obhajoby:

Disertant přednesl text své disertační práce.
Následovalo čtení proslulu^o a odpovědi disertantu na
úponinky a dotazy.

Po té následovala veřejná diskuse a dotazy z řad
kouzce a přítomných hostů.



prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
předseda komise