

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Tynchtyk Amatov**

Studijní program: **Organická chemie**

Studijní obor:

Název práce: **New Thermal and Oxidative Radical Cyclization Methodology and Application to the Total Synthesis of Bridged Diketopiperazine Alkaloids**

Jazyk práce: **anglický**

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

opONENTI: **prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., FaF UK Hradec Králové**
doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., ÚOCH VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **27.5.2016**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce (3.patro)**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 7

záporných hlasů: 0

neplatných hlasů: 0

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(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

prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., FCHT VŠCHT Praha

prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., FaF UK Hradec Králové

Oponenti:

prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., FaF UK Hradec Králové

doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., ÚOCH VŠCHT Praha

prof. Ing. Michal Hocek, DSc.
předseda komise

M. KOTORA
(v zastoupení)

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Tynchtyk Amatov**

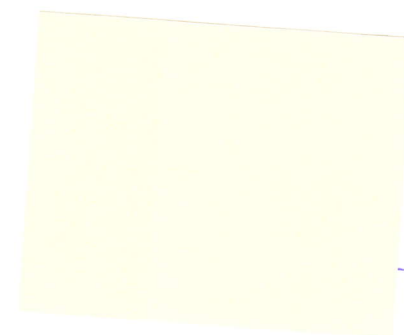
Studijní program: **Organická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **27.5.2016**

Průběh obhajoby:

Diplomant přednesl text své disertační práce.
Odpovídal na otázky a připomínky opONENTŮ.
V následující diskusi odpovídal na dotazy
& dal určitě odpovědi. Vše proběhlo
bežně a spokojeně.



M. KOYOKA
(v zastoupení)

prof. Ing. Michal Hocek, DSc.
předseda komise