

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Angelina Andronova**  
Studijní program: **organická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Diastereoselektivní syntéza helikálně chirálních látek pro enantioselektivní katalýzu**

Jazyk práce: **český**

Školitel: **RNDr. Irena Stará, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**  
Školitel - konzultant: **RNDr. Ivo Starý, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

Oponenti: **doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc., FCHT VŠCHT Praha**  
**doc. Dr. Ullrich Jahn, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

Datum obhajoby: **10.9.2012**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....<sup>7</sup>  
**záporných hlasů:** .....<sup>0</sup>  
**neplatných hlasů:** .....<sup>0</sup>

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

**Předseda komise :**


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

**Členové komise:**

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. UK PřF Praha  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., UK PřF Praha  
RNDr. Jan Veselý, Ph.D., UK PřF Praha  
doc. Ing. Michal Hocek, DSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha  
prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc., FPBT VŠCHT Praha  
doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc., FCHT VŠCHT Praha  
doc. Dr. Ullrich Jahn, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

**Oponenti:**

doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc., FCHT VŠCHT Praha  
doc. Dr. Ullrich Jahn, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

  
prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Angelina Andronova**

Studijní program: **organická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **10.9.2012**

**Průběh obhajoby:**

Disertantka předala ten svůj práce.  
Poté byly všechny komitace o otázce, opnebí.  
Ua ne odpadela obědne s při spoluposti  
opnebí.  
Uásledovala udejni diplome a otázky +  
nacl hntu. Ua vecl, otázky disertaku  
odpředila uspoložně.



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