

Univerzita Karlova v Praze

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
(PROTOKOL O OBHAJOBĚ)**

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Cyklizační reakce zprostředkované tranzitními kovy

Jazyk práce: čeština

Student: Mgr. Eliška MATOUŠOVÁ

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Studijní program: Organická chemie, obor Bioorganická chemie

Školitel: Prof. RNDr. Milan Pour, PhD.

Oponenti: Doc. Ing. Filip Bureš, PhD.

Ing. Jiří Šrogl, PhD.

Předseda komise: Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.

Členové komise: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Prof. RNDr. Milan Pour, PhD.

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD.

PharmDr. Karel Palát, CSc.

Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.

PharmDr. Marcel Špulák, PhD.

Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

Prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.

Datum obhajoby: 15. 12. 2011

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise v úvodu seznámila přítomné se členy komise, oponenty DP a představila kandidátku. Stanovisko pracoviště k obhajobě práce přečetla doc. Klimešová, posudek školitele prof. Pour. Mgr. Matoušová přednesla teze své disertační práce. Poté přečetli oponenti své posudky a Mgr. Matoušová odpovídala na dotazy a připomínky z posudků vyplývajících. V následující diskusi vznesli na doktorandku dotazy doc. Bureš, Ing. Šrogl, prof. Sedlák, prof. Dvořák, dr. Palát, doc. Vávrová. Všechny otázky byly zodpovězeny. V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 9 členů komise hlasovalo 8 (prof. Pour nehlasoval). Z 8 odevzdaných hlasů bylo 8 kladných.

Výsledek obhajoby: PROSPĚLA

[předseda komise]