

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Syntéza specificky substituovaných heterocyklů katalytickými reakcemi</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>mgr. Jiří Kratochvíl</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Organická chemie
Obor	Bioorganická chemie
Školitel	prof. RNDr. Milan Pour, PhD.
Oponenti	prof. ing. Dalimil Dvořák, CSc., VŠCHT v Praze; prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.; UK v Praze, Přírodovědecká fakulta
Předseda komise	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, PhD.
Členové komise	prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc. prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc. PharmDr. Karel Palát, CSc. PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.
Datum obhajoby	24. září 2015

## Průběh obhajoby

Pan Jiří Kratochvíl seznámil komisi s obsahem své disertační práce. Vystoupení doplnil názornou prezentací se zahrnutím schémat studovaných reakcí. Po přečtení posudků školitele a oponenta se vyjádřil k připomínkám, vzneseným k předloženému obsahu. V následné diskusi vystoupili prof. Waisser s dotazem na původ katalytických schopností Pd a prof. Matějka (host, VŠCHT Praha) s komentářem týkajícím se kovových nanočástic.

Vystupování uchazeče svědčilo o tom, že zadanou problematiku zvládl na vysoké úrovni.

## Výsledek obhajoby

**prospěl**

---

předseda komise