

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Tushar Raghunath Shinde**
Studijní program: **fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Ruthenium alkylidenes immobilized on mesoporous molecular sieves as catalysts for olefin metathesis**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **RNDr. Hynek Balcar, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha**
doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc., FCHT VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **4.3.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a fyzikální chemie**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 9
záporných hlasů: 0
neplatných hlasů: 0

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

Předseda komise:


prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PŘF UK Praha
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Jan Roda, CSc., VŠCHT Praha
prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., FCHT UP Pardubice

Oponenti:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha
doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc., FCHT VŠCHT Praha


prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Príloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Tushar Raghunath Shinde**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **4.3.2015**

Průběh obhajoby:

- ① Předložil zprávu, Prof. K. Procházka zvala jej předvést a představit svou zprávu a referenci.
- ② T. Shinde předvedl svou 20 minutovou referenci před komisí s přetchem práce a jejími hlavními výsledky.
- ③ Školitel, Dr. H. Balcar přednesl doporučení k hodnocení práce.
- ④ Oponenti doc. Jaroslav Kočala, (VŠCHT Praha) a prof. Jiří Volklík (PTF UK) předložili své poznámky (doporučení) a položili několik otázek k práci - otázek.
- ⑤ Tushar Shinde úspěšně zodpověděl všechny otázky oponentů.
- ⑥ Všeobecná diskuse - práce byla (viz diskuse níže) T. Shinde úspěšně zodpověděl všechny otázky a vynechal diskutované problémy.
- ⑦ Hlasování (uzavření jednání):
členové komise se shodli, že se jednání může uzavřít experimentální prací.
Výsledky hlasování: 3 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 hlasů zdrž.
Volba K.
- ⑧ Předložil zprávu a předložil prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. předseda komise
výsledky obhajoby a předložil práci k hodnocení.