

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **RNDr. Jiří Schulz**
Studijní program: **anorganická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Polar ferrocene amidophosphines for catalytic applications**
Jazyk práce: **anglický**

Školitel: **prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., UK PŘF Praha**

Oponenti: **prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice**
Ing. Jan Čermák, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy

Datum obhajoby: **10.12.2012**
Místo obhajoby: **knihovna katedry anorganické chemie, UK PŘF, Hlavova 8, Praha 2**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**6.....
záporných hlasů:0.....
neplatných hlasů:0.....

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

Předseda komise :

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., UK PŘF Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., UK PŘF Praha
doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc., PŘF MU Brno
prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D., PŘF MU Brno
Ing. Jan Šubrt, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy

Oponenti:

prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice
doc. Ing. Jan Čermák, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha


doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Jiří Schulz**

Studijní program: **anorganická chemie**

Studijní obor:

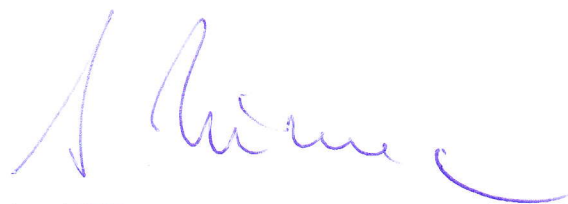
Datum obhajoby: **10.12.2012**

Průběh obhajoby:

Po představení uchazeče RNDr. Jiří Schulz referoval o své disertační práci. Po přečtení posudku oponentů uchazeč reagoval na otázky připomínky oponentů. V následné diskusi (viz. příložené diskusní listy) uchazeč vyčerpávajícím způsobem reagoval na jednotlivé problémy.

V závěrečné části zasedání byla člena komise zdůvodněna vysoká kvalita práce a úroveň prezentace výsledků.

Následné hlasování jednomyšlně podpořilo usnesení zanev disertačního řízení.



doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
předseda komise