

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **RNDr. Karel Škoch**  
Studijní program: **Anorganická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Funkční fosfinoferrocenové ligandy**  
Jazyk práce: **anglický**

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

opONENTI: **RNDr. Bohumír Grüner, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy**  
**doc. Ing. Libor Dostál, Ph.D., FCHT UP Pardubice**

Datum obhajoby: **12.9.2016**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** ..... <sup>6</sup>  
**záporných hlasů:** ..... <sup>0</sup>  
**neplatných hlasů:** ..... <sup>0</sup>

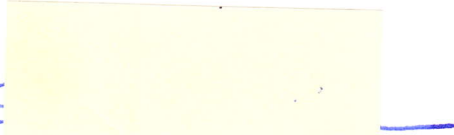
Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**  
**neprospěl(a)**

**Předseda komise:**

prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

**Členové komise:**

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Petr Hermann, Dr., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. PŘF UK Praha  
prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice  
RNDr. Bohumír Grüner, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy

  
prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Karel Škoch**

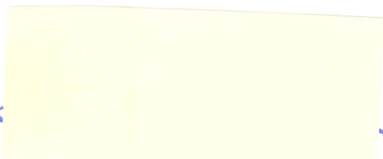
Studijní program: **Anorganická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **12.9.2016**

**Průběh obhajoby:**

V úvodu obhajoby poděkoval předseda komise účastníkům  
zřemí a představitel uchazeče. Poté mu udělil slovo,  
aby prezentoval své hlavní výsledky své disertační práce.  
Po vystoupení uchazeče přednesl své vyjádření školitel  
a dva přítomní oponenti. Na jejich dotazy a pří-  
poměrky diskutoval v navazující diskusi adekvátně  
a uspokojivě reagoval. Obdobně přelhl i pro navazující  
obecnou diskusi. V závěrečné části poté komite  
vzhledem k výsledkům v tajnému hlasování.



prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.  
předseda komise