



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Filip Horký  
**Identifikační číslo studenta:** 60910292

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Anorganická chemie  
**Studijní obor:** Anorganická chemie  
**ID studia:** 563014

**Název práce:** Electronically dissymmetric ferrocene bisphosphines  
**Pracoviště práce:** Katedra anorganické chemie (2400)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Michal Horáček, Ph.D.  
prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc.

**Datum obhajoby:** 15.11.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** V úvodu jednání představil předseda komisi a uchazeče. Uchazeč poté prezentoval teze své disertační práce. Posléze přednesl svůj posudek přítomný oponent (Mgr. Michal Horáček Ph.D.). Posudek druhého oponenta oponenta (prof. Šebesta), který nebyl obhajobě přítomen, přednesl v zastoupení předseda komise. Na vznesené dotazy uchazeč adekvátně reagoval. Své doporučující stanovisko prezentoval školitel a posléze následovala všeobecná diskuze. Diskutovali prof. Hermann, Dr. Grüner, doc. Dostál a prof. Němec. Dotazy uchazeč zodpověděl kvalifikovaně. Následovalo uzavřené zasedání, na kterém komise rozhodovala o výsledku.

|                           |   |       |
|---------------------------|---|-------|
| <b>Výsledek obhajoby:</b> | prospěl/a (P)   |       |
| <b>Předseda komise:</b>   | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)              | ..... |
| <b>Členové komise:</b>    | prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.<br>(přítomen) | ..... |
|                           | doc. Ing. Libor Dostál, Ph.D. (přítomen)              | ..... |
|                           | RNDr. Bohumír Grüner, CSc. (přítomen)                 | ..... |
|                           | prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. (přítomen)              | ..... |