

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Navrátil
Datum narození: 17.03.1994
Identifikační číslo studenta: 89335189

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Anorganická chemie
Identifikační číslo studia: 520251

Název práce: Komplexy lehkých platinových kovů s ferrocenovým N-fosfinoamidem

Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Výsledky diplomové práce byly předneseny za cca 15 min. Školitel studenta pochválil za dobrou práci v laboratoři i při sepisování práce (hodnocení "výborně"). Oponent nebyl přítomen, posudek přečetl předseda komise. Oponent v něm měl připomínky pouze k formální stránce práce a několik dotazů, které byly snadno zodpovězeny (hodnocení "výborně").

Další otázky z pléna:
 1) Dá se komentovat "disorder" v komplexu 6? (doc. Vojtíšek) 2) Lze více interpretovat vzdálenosti v chelátovém kruhu? (prof. Hermann) 3) Vysvětlíte interpretaci píků v MS? (doc. Kubíček)

Komise se shodla na hodnocení "výborně" (5:0:0).

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Ivana Císařová, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)
 doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.
(nepřítomen)