

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Kubinec
Datum narození: 09.08.1993

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Zadavatel práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Název práce: Komplexy derivátů 1,4,7-triazacyklononanu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

Datum obhajoby : 27.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Co znamenají čísla v závorkách v tabulkách s bodnotami log beta?
Prof. Coufal: Jak jste získal distribuční diagramy?
Doc. Smrček: Jaký byl výtěžek syntézy?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)