

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Groborz
Datum narození: 17.12.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie

Zadavatel práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Název práce: Chelating Polymers for the Haemochromatosis Treatment

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil výsledky bakalářské práce.
Byl přečten posudek školitele - navrhovaná klasifikace 1.
Byl přečten posudek oponenta - navrhovaná klasifikace 1.
Student zodpověděl uspokojivě dotaz oponenta.

Dotazy členů komise:
Doc. Vyskočil: Jaký je účinek hematochromatózy? Jaký je vliv příjmu železa na jeho úroveň v organismu?
Dr. Košovan: Jaký je význam chyb v obrázku biologické účinnosti studovaných materiálů? Jak byla proložena kinetika komplexačních reakcí? Jaký je význam oxidačních čísel železa na kinetiku komplexace?
Doc. Kubíček: Jaké je předpokládané množství polymeru, které je aplikované pro pacienta?
Student zodpověděl uspokojivě dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
(přítomen)
RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)