

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Filip Koucký
Datum narození: 07.10.1993
Identifikační číslo studenta: 56295536

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 411166
Datum zápisu do studia: 27.08.2013

Název práce: Kontrastní látky pro ¹⁹F MRI
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:

Vedoucí: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

Datum obhajoby : 15.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné s výsledky své BP. Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1. Dotazy oponenta: diskrepance v názvu syntézy vs. skutečná identita připravené látky, čemu tedy přísluší charakterizační data, nezvyklý adukt s Cu(AcO)₂. Další dotazy: Kubíček: pološířky ¹⁹F NMR signálů. Obšil: optimální délka T₁. Vojtíšek: koordinační vlastnosti perfluorocyklenu. Martínek: toxicita Ni(2+). Veselý: problém vzniku HI. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)