

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------|
| Student: | Jan Kubinec | | |
| Datum narození: | 09.08.1993 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 52739605 | | |
| Typ studijního programu: | bakalářské | | |
| Studijní program: | Klinická a toxikologická analýza | | |
| Forma studia: | prezenční | | |
| Studijní obor: | Klinická a toxikologická analýza | | |
| Identifikační číslo studia: | 412094 | | |
| Datum zápisu do studia: | 28.08.2013 | | |
| Název práce: | Koordinační vlastnosti monoamidu NOTA | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | | | |
| Vedoucí: | doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. | | |
| Oponent(i): | RNDr. Irena Matulková, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby : | 07.09.2016 | Místo obhajoby : | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponentky a pak odpověděl na následující dotazy: Prof. Hudeček: Odpovídají výsledky Irwin-Williamsonově řadě? Doc. Smrček: Proč byly konstanty stability určeny za fyziologických podmínek? Prof. Coufal: Jaký je rozdíl mezi komplexačními vlastnostmi Mn ²⁺ a Cd ²⁺ ? | | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | | |
| Předseda komise: | doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen) | | |
| Členové komise: | prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) | | |
| | doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen) | | |
| | doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) | | |
| | doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) | | |
| | prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) | | |
| | doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen) | | |

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

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)