

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Nedvěd
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 56213183

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 597147

Název práce: Vliv terminace povrchu borem dopované diamantové elektrody na elektrochemické chování fenolu a jeho derivátů
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Na co se oxiduje methoxyskupina? Lze to?
Doc. Nesměrák: Kde jste získal Hammettovy konstanty?
Znáte i jiné, modernější konstanty?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.