

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky

Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Michal Nedvěd
Datum narození: 02.06.1994
Identifikační číslo studenta: 56213183

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 482683

Název práce: Charakterizace planárních a porézních borem dopovaných diamantových filmů pro elektroanalýzu

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
 Doc. Kubíček: Jak si představujete pí-interakci u použitých komplexů ruthenia a železa?
 Prof. Coufal: Proč se u komplexů ruthenia a železa vyjadřuje mocenství dvěma čísly?
 Doc. Vyskočil: Jsou v tabulkách, ukazujících parametry charakterizovaných elektrod, správně uvedeny jednotky proudů píků?

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)

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

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

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

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

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

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