

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavel Dvořák
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 16989408

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 597138

Název práce: Voltametrie s předřazenou extrakcí jako nový přístup pro rychlé stanovení formaldehydu v dřevěných výrobcích
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté odpověděl na následující dotazy:
Prof. Hudeček: Jaký je benefit Vaší metody oproti stávající normované metodice?
Doc. Bosáková: Byla měření prováděna v triplikátu?
Prof. Coufal: Kolik měření lze provést za hodinu?

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. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.