



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Hnízdilová
Identifikační číslo studenta: 15041250

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 641886

Název práce: Vliv úpravy povrchu borem dopovaných diamantových elektrod na elektrochemickou oxidaci 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. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Červený: Jaká byla proudová stabilita?
Byla elektroda leštěna před každým scanem?
Doc. Smrček: Jak jste uchovávala fenoly? Byly stabilní?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

