



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Klára Dvořáková  
**Identifikační číslo studenta:** 18566920

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 673807

**Název práce:** Rozsah potenciálového okna borem dopovaných diamantových elektrod v závislosti na jejich předúpravě a složení směsného roztoku elektrolytu

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:  
Dr. Fischer: K jaké reakci dochází na elektrodě v katodické oblasti? Čemu odpovídají píky při redukci kyslíku?  
prof. Hudeček: Proč je práce napsaná tak složitě a některé věty nedávají smysl?

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Václav Červený, Ph.D. ....

RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. ....

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....