



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Adéla Ondrová  
**Identifikační číslo studenta:** 39445371

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 706315

**Název práce:** Vliv připojení borem dopované diamantové elektrody na elektrochemické chování dopaminu a kyseliny askorbové  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Anton Lytvynenko

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

**Datum obhajoby:** 05.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:  
prof. Bosáková: Proč jste používala roztok ferro/ferri kyanidového iontu?  
Co se děje s kyselinou askorbovou v čase?  
Dr. Nováková: Jakými jinými způsoby by se dal čistit povrch elektrody?

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** Červený Václav, RNDr., Ph.D.

Dejmková Hana, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Fischer Jan, RNDr., Ph.D.

Hraníček Jakub, RNDr., Ph.D.

Kozlík Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Kubičková Anna, RNDr., Ph.D.

Nováková Eliška, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Coufal Pavel, prof. RNDr., Ph.D.

Nesměrák Karel, doc. RNDr., Ph.D.