



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Lucie Dendisová  
**Identifikační číslo studenta:** 16188923

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 707993

**Název práce:** Adsorpční vlastnosti borem dopovaných diamantových elektrod při interakci s estronem  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jan Fischer, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
prof. Bosáková: jak jste určovala povrchové pokrytí jednotlivých elektrod?  
Dr. Červený: Jaká je selektivita elektrochemického stanovení estronu? Co se ve struktuře estronu oxiduje a jakým mechanismem?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** Červený Václav, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Dejmková Hana, RNDr., Ph.D.  
Fischer Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Hraníček Jakub, RNDr., Ph.D.  
Kozlík Petr, doc. RNDr., Ph.D.  
Kubíčková Anna, RNDr., Ph.D.  
Nováková Eliška, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

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

Nesměrák Karel, doc. RNDr., Ph.D.