



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Eliška Švárová  
**Identifikační číslo studenta:** 89848244

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 664703

**Název práce:** Modifikace borem dopované diamantové elektrody elektrochemickou oxidací *p*-aminonobenzové kyseliny

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

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

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

**Datum obhajoby:** 12.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:

Dr. Kozlík: Jak může ovlivnit leštění elektrody různými lidmi?

Dr. Hraníček: Jak byste kontrolovala povrch elektrody?

Dr. Nováková: Jakým způsobem funguje modifikace elektrody?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. ....

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. ....

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. ....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.	.....
RNDr. Václav Červený, Ph.D.	.....
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.	.....
RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)	.....
doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.	.....
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.	.....
RNDr. Eliška Nováková, Ph.D. (přítomen)	.....