



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Karolína Smítková
Identifikační číslo studenta: 83927223

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 633139

Název práce: Porovnání zlaté mikroelektrody a konvenční elektrody pro stanovení sacharidů pulzní ampérometrií
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D.
Datum obhajoby: 31.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Coufal:
Proč se vyhodnocuje výška píku a ne plocha píku?
Myslela jste oxid zlatný nebo zlatnatý?
Prof. Bosáková:
Šly by oxidovat i další OH skupiny glukosy?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.