



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Eliška Kočárová
Identifikační číslo studenta: 76060422

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 707997

Název práce: Voltametrické stanovení tadalafilu na uhlíkové kompozitní elektrodě
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, 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:
Dr. Nováková: Když jste stanovila léčivo elektrochemicky, vyšlo Vám okolo 240 % Cím to je způsobeno?
Dr. Červený: Jaká byla vlnová délka spektrofotometrického stanovení léčiva?
prof. Bosáková: Vzhledem k získaným výsledkům, je elektrochemická metoda vůbec vhodná pro stanovení daného léčiva?

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)
Hraniček Jakub, RNDr., Ph.D.
Kozlík Petr, doc. RNDr., Ph.D.
Kubičková Anna, RNDr., Ph.D.

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

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

Nesměrák Karel, doc. RNDr., Ph.D.