



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Málková
Identifikační číslo studenta: 76110507

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 707999

Název práce: Voltametrické stanovení nitrofurantoinu na pracovní elektrodě z ultračistého grafitu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Baroch, 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: Bude Vaše vypracovaná metoda stanovení nitrofurantoinu uplatnitelná v praxi?
Dr. Nováková: Nevadily Vám pro spektrometrické stanovení částičky léčiva?
Dr. Fischer: Jsou rozdíly mezi metodami významné? Znáte intervaly spolehlivosti pro jednotlivé popsané metody?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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.

Kubičková Anna, RNDr., Ph.D.

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

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

Nesměrák Karel, doc. RNDr., Ph.D.