



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Dominika Giampaglia
Identifikační číslo studenta: 69085258

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 637292

Název práce: Stanovení kreatininu pomocí pulsní amperometrie
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Coufal: Na jakém principu je založena Jaffeho metoda?
prof. Bosáková: Jaká je výhoda Vaší metody oproti stávajícím Jaffe nebo enzymatickým metodám?
Dr. Červený: Pokrývá lineární rozsah Vaší metody variabilitu v praxi se vyskytující koncentrací kreatininu v moči?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.