



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Lucie Lebertová
Identifikační číslo studenta: 63270265

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 590021

Název práce: Analýza tetrachlorozlatitanu draselného kapilární elektroforézou
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
doc. Sedláček: Jak se bude tetrachlorozlatitan vázat na polyanilín?
prof. Bosáková: Pro jaký účel byla metoda vyvinuta? Bude dostatečně citlivá pro daný účel?

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.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.