



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Eliška Petržilková
Identifikační číslo studenta: 60801870

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 590025

Název práce: Analýza tetrachlorozlatitanu draselného vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, 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: Jakou roli hraje koncentrace chloridových iontů v distribučním diagramu?
prof. Bosáková: Proč nebyla vyzkoušena stacionární fáze s rozsahem pH 1-11?

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.