



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Eliška Jiroušková
Identifikační číslo studenta: 73120691

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 636589

Název práce: Elektrochemické vlastnosti syntetických drog 3-fluorophenmetrazinu a 4-methylpentedronu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Bosáková:
Jak jste volila koncentrační řadu?
Budete Vaši metodu testovat i v praxi?
Prof. Coufal:
Proč se používal v referentní elektrodě LiCl a ne KCl?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)