



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Kodříková
Identifikační číslo studenta: 40963979

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 682590

Název práce: Atomizácia hydridotvorných prvkov v plazmových výbojoch s dielektrickou bariérou

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Aleš Hrdlička, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Bosáková:
Byly zkoumány i interferenty bismutu?
Prof. Vyskočil:
Jaká byla hodnota konstantní frekvence?
Lze hodnotu frekvence na použitém přístroji ladit?
Proč jste používala střídavé napětí a ne stejnosměrné?
Prof. Ryšlavá:
Proč není v samostatné diskusi zhodnocení a porovnání výsledků s literárními údaji?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)