



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Natálie Živná
Identifikační číslo studenta: 98657038

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 627392

Název práce: Syntéza nových látek s potenciálním radioprotektivním účinkem
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Lukáš Górecki, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Coufal: Jak se plánuje, že se budou používat v praxi Vámi syntetizované deriváty?
Doc. Ryšlavá: Jak se zjišťuje radioprotektivní účinek látek v praxi?
Na jakém principu je založeno přečištění látky?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

