



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Nikola Přívratská

Rok narození: 1999

Identifikační číslo studenta: 41211433

Typ studijního programu: bakalářský

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Studijní obor: Zdravotní laborant

Identifikační čísla studia: 593687

Název práce: Fluorescenční spektra léčiv III

Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Oponent(i): doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:

1. Jaký je účinek studovaných látek luteolinu a apigeninu? Proč se přidávaly ionty Mg do vzorků? (Dr. Kuchařová)
2. Dělali jste statistické hodnocení rozdílů před a po přidání hořčičku ke vzorkům? (doc. Duintjer Tebbens)

Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.