



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Eva Petrásková

Rok narození: 1993

Identifikační číslo studenta: 46920278

Typ studijního programu: navazující magisterský

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách

Identifikační čísla studia: 593767

Název práce: Sledování poškození plicní funkce infekčním onemocněním COVID-19 pomocí spirometrie

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou 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.

Byly zodpovězeny následující dotazy:

1. Nebylo by vhodné měření zopakovat po delším časovém úseku? (ing. Kubíček)
2. Jak jste používala Excel pro statistické hodnocení? Jak jste kontrolovala shodu rozptylů? (doc. Duintjer Tebbens)

Předložená diplomová 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.