



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Lucia Dulanská
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 41093201

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 516065

Název práce: Optimalizácia modelu kožnej bariéry s obsahom ceramidov izolovaných z ľudského stratum corneum

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

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.

Oponent(i): doc. Dr. rer. nat. Mgr. Jarmila Zbytovská

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. Proč se používal teplotní limit? (ing. Drastík)
2. Kdy se používá Fourierova transformace? (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.

.....