

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Alena Čunátová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 49925872

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 464300

Název práce: Fluktuace hladin mastných kyselin v tkáních náhle zemřelých osob a srovnání s hodnotami u patologických stavů
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Datum obhajoby: 17.09.2020 **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. Nedá se vyloučit, zda rozdíly v hodnotách hladin mastných kyselin nejsou způsobeny rozdílnou dietou dárců? Bylo řešeno, jaká je výtěžnost vaší metody? (Ing. Drastík)
2. Jaký je správný název F-testu? (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. Monika Kuchařová, Ph.D.
Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

.....

Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

.....