

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Monika Novotná
Datum narození: 25.11.1994

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie

Zadavatel práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Název práce: Stanovení hladin mastných kyselin v tkáních zdravých, náhle zemřelých a polymorbidních pacientů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **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. Byly identifikovány všechny píky, které jsou vidět na chromatografu? (Ing. Drastík)
2. Jaký je princip použité metody? Co se stane v průběhu analýzy s tuky ve vzorcích? (Dr. Pullmannová)
3. Při jaké teplotě byla prováděna plynová chromatografie? (doc. Lázníčková)

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: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.
Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.