

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Mgr. Bc. Ivana Turňová
Datum narození: 11.07.1987
Identifikační číslo studenta: 63990523

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační číslo studia: 487608
Datum zápisu do studia: 22.09.2015

Název práce: Stanovenie mastných kyselín v ľudských tkanivách
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

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. Jaká navážka vzorku byla použita pro analýzu? (Ing. Kubiček)
2. Proč nelze kvantifikovat množství mastných kyselín ve vzorcích? Jakým způsobem bylo děláno statistické hodnocení? (Ing. Drastík)
3. Jak byli vybíráni pacienti do skupiny zdravých pacientů? (Mgr. Bárta)
4. Jaký se používal test normality? (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
Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.