

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Drabová
Datum narození: 17.04.1995
Identifikační číslo studenta: 62174767

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 551574

Název práce: Efekt kosmetických přípravků s různým pH na vlastnosti kůže mužů a žen

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

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2019 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má vcelku dobré znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala správně, jen s drobnými nedostatky. Předložená diplomová práce rámcově odpovídá zpracováním i prezentací výsledků požadovaným kritériím, a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm
v e l m i d o b ř e.

V průběhu obhajoby byly zodpovězeny následující dotazy:
1. Liší se složení mikroorganismů na různých částech těla? (Dr. Drastík)
2. Jakým způsobem se měří pH kůže? (Dr. Drastík)
3. Byla prezentovaná data naměřena nebo převzata z literatury (doc. Duintjer Tebbens)

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.