

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lidmila Nováková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 15685545

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 464365

Název práce: HPLC analýza vybraných isoflavonů
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
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. Je možno na chromatografu od sebe rozlišit genistin a genistein? Proč byla kalibrační křivka dělána jen ze tří bodů? Neuvažovala jste o použití předseparační metody? (Ing. Drastík)
2. Při jaké vlnové délce předpokládáte přesnější výsledky? Podle čeho se lze rozhodnout? (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.

.....