

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Andrea Malovaná
Datum narození: 28.08.1991
Identifikační číslo studenta: 74783997

Typ studijního programu: magisterské
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 342221
Datum zápisu do studia: 04.07.2011

Název práce: Zjednodušení HPLC analýzy terbinafinu ve vzorcích na bázi biodegradabilních polyesterů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: Ing. Martin Drastík, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **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. 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.

Byly zodpovězeny následující dotazy:
 1. Co znamená robustnost metody? (Mgr. Kuchařová)
 2. Bylo počítáno s nečistotami vzorku? (Doc. Nováková)

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Členové komise:
 doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
 doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
 doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.
 Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Dr. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens,
Th.D., Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.