

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kouřil
Datum narození: 03.01.1993
Identifikační číslo studenta: 19562838

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 422371

Název práce: HPLC analýza léčiv
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Oponent(i): Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Datum obhajoby : 20.09.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomant obhajoval diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázal, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídal klidně, s přehledem a správně.

Byly zodpovězeny následující dotazy:

1. Proč je mrtvý čas u slitého vzorku tak dlouhý? (Ing. Drastík)
2. Jakým způsobem byla volena kolona pro chirální separaci? (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

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

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

.....

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

.....