

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Miroslav Suchý
Datum narození: 01.06.1991
Identifikační číslo studenta: 30322342

Typ studijního programu: magisterské
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 342204
Datum zápisu do studia: 04.07.2011

Název práce: Fyzikálně chemické vlastnosti léčiv
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Oponent(i): doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

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. 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. Proč se používalo měření v kyselině i v hydroxidu? Kam bude práce dále směřovat? (Doc. Nováková)
2. Proč metoda nevychází u pyrazimů? (Ing. Drastík)

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.