

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| Student: | Robert Šrejma | | |
| Datum narození: | 14.06.1992 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 35772329 | | |
| Typ studijního programu: | magisterské | | |
| Studijní program: | Farmacie | | |
| Forma studia: | prezenční | | |
| Studijní obor: | Farmacie | | |
| Identifikační číslo studia: | 342159 | | |
| Datum zápisu do studia: | 04.07.2011 | | |
| Název práce: | Granulometrie nanočástic z kopolymerů alifatických hydroxykyselin. | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | Farmaceutická technologie | | |
| Vedoucí: | doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc. | | |
| Oponent(i): | PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby : | 15.09.2016 | Místo obhajoby : | Hradec Králové |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | <p>Diplomant přednesl stručné teze své práce. Následoval posudek školitele a oponenta. Na všechny připomínky správně a v dostatečném rozsahu reagoval. V diskusi mu byly položeny následující dotazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Možnosti upřesnění údajů v literatuře, uvedení ISSN •Molekulová hmotnost použitých polymerních nosičů •Větvení molekul, vysvětlit možnosti a výhody •Volba emulgátorů, kritéria pro výběr <p>Na všechny dotazy a připomínky diplomant reagoval požadovaným způsobem, čímž svoji práci obhájil.</p> | | |
| Výsledek obhajoby: | velmi dobře | | |
| Předseda komise: | doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. | | |
| Členové komise: | doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc. | | |
| | PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D. | | |