

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

PROTOKOL O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Charakterizace lisovacího procesu parametry rovnic lisování
Jazyk: čeština

Student: Mgr. Tomáš Rysl
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní obor: Farmaceutická technologie

Školitel: Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
Oponenti: Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
Ing. Vladimír Špaček, CSc.

Předseda komise: Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Členové komise: Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
RNDr. Dušan Chlapek, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Komárek, CSc.
RNDr. Marie Musilová, CSc.
RNDr. Vlasta Procházková, CSc.
Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.

Datum obhajoby: 10.11.2010

Průběh obhajoby:

V úvodu seznámil předseda komise všechny přítomné se členy komise, školitelem, oponenty disertační práce a představil kandidáta. Poté přednesl kladné stanovisko pracoviště k průběhu a ukončení doktorské přípravy Mgr. T. Rysla, kladný byl rovněž posudek školitele doc. Řehuly. Následně Mgr. T. Rysl přednesl teze své disertační práce. Po přednesení posudků obou oponentů doktorand odpověděl na dotazy a připomínky vyplývající z posudků.

V následující rozpravě vystoupili doc. Doležal, prof. Ďoubal, doc. Dittrich, doc. Rabišková a doc. Řehula. Všechny odpovědi doktoranda prokázaly potřebnou znalost problematiky, detailních faktů i širších vědeckých souvislostí své práce a všechny dotazy v úplnosti a na vysoké odborné úrovni zodpověděl.

Mgr. T. Rysl je spoluautorem 3 publikací, 2 z nich jsou impaktované

V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 9 členů komise hlasovalo 8 (doc. Řehula nehlasoval), z 8 odevzdaných hlasů bylo všech 8 kladných.

Výsledek obhajoby: **PROSPĚL**

Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
předseda komise