

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE a ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Stanovení tokového retenčního potenciálu silikátů pro makrogol 400 a propylenglykol**
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Adriana Jandáčková**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Konzultant:
Oponent:

Předseda komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.
Členové komise: Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.
PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.9. 2019
Průběh obhajoby: Komise pro rigorózní řízení oboru Farmaceutická technologie uznala nadpoloviční většinou hlasů diplomovou práci jako rigorózní.

Výsledek hlasování: pro: 9 proti: 1 zdržel se: 0
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 7.1. 2021
Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie
Otázky zkoušky: Slizy - charakteristika, příprava, příklady a využití
Perorální prášky - charakteristika, pomocné látky, příprava
Čípkové základy - typy, vlastnosti

Výsledek hlasování: pro: 3 proti: 0 zdržel se: 0
Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise