

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

Název práce: **Studium vlivu koncentrace cholesterolu na monovrstevné modely**  
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Eliška Šrámová**  
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: 15.6. 2020  
Průběh obhajoby: Komise pro rigorózní řízení oboru Farmaceutická technologie uznala nadpoloviční většinou hlasů diplomovou práci jako rigorózní.

Výsledek hlasování: pro: 8 proti: 1 zdržel se: 0  
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 7.1. 2021  
Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie  
Otázky zkoušky: Krémy - charakteristika, typy, příprava, příklady  
Tvrdé tobolky - charakteristika, výroba a plnění, lékopisné zkoušky  
Potahované tablety - charakteristika, pomocné látky, výroba

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

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*