

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

Název práce: **Příprava polymerních farmaceutických nanočástic: optimalizace procesu**  
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Michal Bárta**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Konzultant:  
Oponent:

Předseda komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.  
PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.4. 2020  
Průběh obhajoby: Komise pro rigorózní řízení oboru Farmaceutická technologie uznala diplomovou práci jako rigorózní a doporučila připuštění uchazeče k ústní zkoušce

Výsledek hlasování: pro: 5 proti: 5 zdržel se: 1  
Výsledek obhajoby: **prospěl**

Datum zkoušky: 1.10. 2020  
Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie  
Otázky zkoušky: Masti - dělení, příklady; Měkké tobolky  
Infuze; Deriváty celulosy a jejich využití v lékových formách

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

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*