

# ZÁPIS O UZNÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE JAKO RIGORÓZNÍ A O PRŮBĚHU STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Uchazeč: **Mgr. Adélka Semrádová**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Acidorezistentní polymerní nanočástice: příprava a hodnocení**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 06.06.2019  
Výsledek obhajoby: **prospěla**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Komise pro rigorózní řízení oboru Farmaceutická technologie uznala nadpoloviční většinou hlasů diplomovou práci jako rigorózní.**

Předseda rigorózní komise: doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.  
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D., PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D., PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D., PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 22.06.2021

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.

Členové zkušební komise: PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.

PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Suspenze - charakteristika, příprava, stabilita

Potahované tablety - typy, PL, výroba

Nanočástice - typy, význam

Výsledek hlasování: pro: 3 proti 0 zdržel se: 0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 22.06.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*