

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

Uchazeč: **Mgr. Daniela Širajová**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Příprava polymerních fluorescenčních nanočástic**  
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2021  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Komise pro rigorózní řízení oboru Farmaceutická technologie uznala nadpoloviční většinou hlasů diplomovou práci jako rigorózní.**

Předseda rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc, PharmDr. Eva Šnejdřová, 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, PhD., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	7
Počty hlasů proti:	2
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	3

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 30.09.2021

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

Členové zkušební komise: PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Funkce polymerů v lékových formách

Pasty- charakteristika, příprava, příklady

Nanočástice - význam, typy, příprava

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

Výsledek zkoušky:    Prospěla

V Hradci Králové dne: 30.09.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*