

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

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

Název práce: **Štúdium vplyvu zloženia na sypné a konsolidačné vlastnosti tabletoviny.**  
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2021  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Rigorózní komise 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. Pavel Doležal, CSc,  
PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D., PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D., doc. PharmDr. Andrej Kováčik, PharmDr. Anna Paraskevopoulou, PhD., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 10.01.2023

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové zkušební komise: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.  
doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie  
Otázky zkoušky: Farmaceutické emulze - charakteristika, typy, emulgátory, příprava  
Měkké tobolky - charakteristika, výtoba  
Matricové tablety - charakteristika, typy

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 10.01.2023

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*