

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

Uchazeč: **Mgr. Katarína Moravcová (roz. Kostíková)**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Studium vlivu povrchově aktivních látek na parametry polymerních nanočástic**
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2021

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 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, PhD., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
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: Perorální roztoky - výhody, typy, pomocné látky, příprava
Krémy - základy, typy, příprava
Pelety - charakteristika, 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