

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

Uchazeč: **Mgr. Kristýna Koukolová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Studium tabletovin a tablet s retardující složkou obsahující hypromelosu a sodnou sůl karmelosy.**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2022
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, Ph.D., PharmDr. Anna Paraskevopoulou, Ph.D., PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	4

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 31.10.2022

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

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

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Slizy - charakteristika, pomocné látky, příprava, využití

Krémy - charakteristika, příprava

Potahované tablety - charakteristika, důvody potahování, pomocné látky

Výsledek hlasování: pro: 2 proti: 0 zdržel se: 1

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 31.10.2022

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise