

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

Uchazeč: **Mgr. Barbora Tučková**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická analýza

Název práce: **Využití kapalinové chromatografie ve farmaceutické analýze VI.**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2020
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Rigorózní komise pro obor Farmaceutická analýza projednala žádost Mgr. Barbory Tučkové o uznání její diplomové práce jako práce rigorózní a s uznáním souhlasí.**

Předseda rigorózní komise: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
Členové rigorózní komise: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.; prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.;
doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D. doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.;
PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.; doc. Ing. Miloš Hroch, Ph.D.; PharmDr. Vít Šesták, Ph.D.;
PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 19.02.2025

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.
Členové zkušební komise: doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., PharmDr. Vít Šesták, Ph.D., MBA

Předmět zkoušky: Vývoj separační metody ve farmaceutické analýze
Využití chemických zkoušek pro hodnocení čistoty léčiv - příklady
Specifika analýzy léčiv v biologickém materiálu a oblasti využití

Výsledek hlasování: 3 kladné hlasy

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 19.02.2025

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise