

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

Uchazeč: **Mgr. Pavlína Moravcová**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Analytická chemie

Název práce: **Vývoj HPLC metody pro stanovení vybraných fenolických kyselin a flavonoidů v Tokajských vínech**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 06.06.2019  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Komise souhlasí s uznáním diplomové práce jako práce rigorózní**

Předseda rigorózní komise: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.; doc. PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D.; PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D.; doc. RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D.; doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.; doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.; doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.; doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.; prof. RNDr. Petr Solich, CSc.; prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.; RNDr. Petr Sadílek, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	11
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 01.02.2021

Předseda zkušební komise: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
Členové zkušební komise: doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.  
doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.

Předmět zkoušky: Analytická chemie - bioanalytické metody:

1. Kapalinová chromatografie v analýze fenolických látek ve vínech
2. Pokroky ve vývoji stacionárních fází v HPLC z hlediska chemismu a fyzikálních vlastností, core-shell technologie, hybridní částice, polymery, CAD a ELSD detektory
3. Přehled chromatografických metod - TLC, GC, HPLC vs. UHPLC a detekční techniky v těchto metodách

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 01.02.2021

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*