

**ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE**  
**a**  
**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE**

Název práce: **Možnosti kapilární elektroforézy pro separaci boswellových kyselin**  
Jazyk práce: čeština

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

Konzultant: .  
Oponent: -

Předseda komise: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
Členové komise: Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D., PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.6.2020  
Průběh obhajoby: Komise nadpoloviční většinou 10 hlasů uznala rigorózní práci v oboru Analytická chemie na základě úspěšné obhajoby diplomové práce a na základě kvalitní obhajoby a získaných výzkumných výsledků

Výsledek hlasování: pro: 10 proti: 0 zdržel se: 3  
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 10.6.2020  
Předmět zkoušky: Analytická chemie  
Otázky zkoušky: 1. Trendy v chromatografických metodách 2. Trendy v oblasti kapilárně elektroforetických technik 3. Plynová chromatografie - principy separace a detekční techniky

Výsledek hlasování: pro: 3 proti: 0 zdržel se: 0  
Výsledek zkoušky: **prospěla**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*