



UNIVERZITA KARLOVA  
Farmaceutická fakulta  
v Hradci Králové

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Adam Reguli  
**Identifikační číslo studenta:** 42150408

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**ID studia:** 499644  
**Specializace:** Farmaceutická analýza

**Název práce:** Vývoj UHPLC-MS/MS metody pro stanovení vybraných léčiv v biologickém materiálu  
**Pracoviště práce:** Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy (16-16190)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.  
**Oponent(i):** PharmDr. Lukáš Lochman, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 10.09.2021      **Místo obhajoby:** Hradec Králové  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

- 1) Student seznámil komisi a přítomné s hlavními tezemi své diplomové práce.
- 2) Posudek školitelky přečetl v zastoupení doc. Kučera.
- 3) Oponent přečetl svůj posudek a diplomant reagoval na položené dotazy a připomínky plynoucí z posudku. Oponent byl s odpověďmi spokojen.
- 4) Následovala diskuse, ve které student odpovídal na dotazy členů komise a ostatních přítomných:
  - prof. Doležal – jak je to s chirální stabilitou studovaných látek? Dá se vyvinutá metoda k tomuto účelu použít a testovali jste chirální stabilitu?
  - doc. Kučera – dá se účinnost racemátu vysvětlit přítomností mezofomy? V případě HLB sorbentu, je vyšší signál způsoben lepší zadrží látky na kolonce nebo jak jste uvedl za vyšší signál detektoru může potlačením matricového efektu?Na položené dotazy diplomant reagoval a tazatelé byli s odpověďmi spokojeni.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.	.....
	doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.	.....
	doc. PharmDr. Jan Zitko, Ph.D.	.....