

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Gabriel Galčan  
**Rok narození:** 1995  
**Identifikační číslo studenta:** 21502957

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační čísla studia:** 467668

**Název práce:** Redukce nitroskupiny s využitím platinového katalyzátoru v průtokovém reaktoru  
**Pracoviště práce:** Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy (16-16190)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 01.06.2020      **Místo obhajoby:** Hradec Králové

**Průběh obhajoby:** 1) Student seznámil komisi a přítomné s hlavními tezemi své diplomové práce.  
2) Školitel přednesl své hodnocení včetně hodnocení konzultanta.  
3) Oponent přečet 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 – kolik experimentů jste provedli za den a zda bylo nutno provádět statistické vyhodnocení získaných dat?  
- Mgr. Demuth – jaké je porovnání výtěžků a čistoty finálních produktu z vsádkového reaktoru a v průtokovém systému? Jaký je rozdíl v časové náročnosti přípravy látky při použití vsádkového reaktoru a průtokového systému?  
- prof. Zimčík – uvažovalo se o optimalizaci syntézy ve vsádkovém reaktoru?  
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.	.....