

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

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Matěj Rücker  
**Datum narození:** 17.08.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 49521041

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační čísla studia:** 439098

**Název práce:** Stevia rebaudiana – využití v potravinářství a farmacii

**Pracoviště práce:** Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. Martin Drastík, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 18.09.2019      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Průběh obhajoby:** Diplomant obhajoval diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázal, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídal klidně, s přehledem a správně.  
Byly zodpovězeny následující dotazy:  
1. Jaká je cena stévie v porovnání s běžným cukrem? (doc. Lázníčková)  
2. Jaké typy medicínských studií mají nejvyšší a nejnižší výpovědní hodnotu? (Dr. Pullmannová)  
3. Jaký léčivý účinek stévie na lidský organismus je nejlépe prostudovaný? (doc. Klemera)  
4. Nenašel jste nějaký negativní účinek stévie na lidský organismus? (Dr. Bárta)

Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.	.....
	doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.	.....
	Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.	.....
	Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.	.....
	Ing. Martin Drastík, Ph.D.	.....
	Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.	.....