

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

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Daniel Višňovský  
**Rok narození:** 1996  
**Identifikační číslo studenta:** 76457854

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační čísla studia:** 464414  
**Specializace:** Farmaceutická technologie

**Název práce:** Hodnotenie tokových vlastností, lisovateľnosti a vlastností tabliet v zmesiach mikrokryštalickej celulózy a TRI-CAFOS® 200-7.  
**Pracoviště práce:** Katedra farmaceutické technologie (16-16210)  
**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

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

**Průběh obhajoby:** Student seznámil přítomné členy komise s tezemi své diplomové práce, jejím průběhem a zjištěnými výsledky. Po přečtení posudku školitelky PharmDr. Petry Svačinové, Ph.D. přečetla svůj posudek oponentka Mgr. Monika Smékalová, Ph.D. Student reagoval na poznámky a připomínky a odpověděl na dotazy. Ve všeobecné diskusi reagoval na dotazy a připomínky členů komise i ostatních přítomných, např. :  
Co znamená číslo 200-7 v názvu použité látky?  
Jsou pro energie lisování nějaké limity? V jakých jednotkách jsou energie udávány?  
Jakou vlastnost tablet ovlivňuje energie plastické deformace?  
U kterých typů plniv je vyšší citlivost ke kluzným látkám?  
Jak byla čištěna matrice během měření vysouvací síly?

V závěru komise konstatovala, že student odpověděl na položené dotazy i připomínky dostatečně a předloženou diplomovou práci obhájil. Zároveň byla práce doporučena k uznání jako práce rigorozní.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.	.....
	PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.	.....
	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.	.....