

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Nikola Pavelková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 44802278

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 464370

Název práce: Vplyv teploty a koncentrácie roztoku na vlastnosti sprejovo pripravenej laktózy s využitím trysky o priemere 2 mm.
Pracoviště práce: Katedra farmaceutické technologie (16-16210)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.

Datum obhajoby: 04.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Studentka seznámila přítomné členy komise s tezemi své diplomové práce, jejím průběhem a zjištěnými výsledky.
Po přečtení posudku školitelky PharmDr. Petry Svačinové, Ph.D. přečetl svůj posudek oponent PharmDr. Andreje Kováčik, Ph.D.
Studentka reagovala na poznámky a připomínky a odpověděla na dotazy.
Ve všeobecné diskuzi reagovala na dotazy a připomínky členů komise i ostatních přítomných, např. :
Je proces sprejového sušení aseptický? Jak je definován aseptický proces?
Může zbytková vlhkost ovlivnit teplotu skelného přechodu?
Jaká byla výtěžnost?
Jak byly připraveny vzorky pro mikroskopické hodnocení?
Byla určena nějaká cílová velikost částic?

V závěru komise konstatovala, že studentka odpověděla na položené dotazy i připomínky dostatečně a předloženou diplomovou práci obhájila.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Členové komise:	PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.
	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.
	PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.