

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutické technologie

Školitel: PharmDr. Pavel Ondrejček, PhD.

Posluchač: Mgr. Vojtěch Grande

Název rigorózní práce: Vývoj nového modelu pro hodnocení kompresní fáze lisovacího procesu

Oprava:

Původní text: str. 13 a následující strana 14. Na str. 13 Samotný lisovací proces je poté možné popsat a následně hodnotit základními energetickými parametry této metody - $E1$, $E2$ a $E3$. Str. 14 obrázek č. 5.1. jsou parametry popsány jako E_p , E_l , E_e .

Oprava textu: Obrázek č. 5.1. parametry $E1$, $E2$ a $E3$.

Původní text: str. 21. Sleduje ale celý lisovací proces (kompresní i dekompresní fázi) za pomocí.

Oprava textu: Sleduje ale celý lisovací proces (kompresní i dekompresní fázi) za pomocí značného množství parametrů.

Původní text: str. 57. Graf 7 – Hodnoty parametru t_3 testu stresové relaxace

Oprava textu: Graf 7a – Hodnoty parametru t_3 testu stresové relaxace

Původní text: str. 57. Graf 7 – Hodnoty parametru P_1 testu stresové relaxace

Oprava textu: Graf 7b – Hodnoty parametru P_1 testu stresové relaxace

Původní text: str. 69. V některých případech se v případě použitých materiálů může jednat o lineární závislost (viz. graf č. 18 nebo 25).

Oprava textu: V některých případech se v případě použitých materiálů může jednat o lineární závislost (viz. graf č. 18 nebo 23).