

ERRATA

UNIVERZITA KARLOVA

Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra farmaceutické technologie

Jméno a příjmení: *Jana Soukupová*

Název diplomové práce: **Adhezivní vlastnosti tenkých filmů na bázi plastifikovaných polyesterů**

Školitel: *PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.*

1) Dublovaná citace č. 13 (=citace č. 26)

13. Peppas, N.A.; Sahlin, J.J. Hydrogels as mucoadhesive and bioadhesive materials: a review. *Biomaterials* 1996, 17, 1553–1561.

26. Peppas, N.A.; Sahlin, J.J. Hydrogels as mucoadhesive and bioadhesive materials: a review. *Biomaterials* 1996, 17, 1553–1561.

Oprava: chybný přenos citace č. 26 z citačního programu, citace č. 13 v pořádku

13. Peppas, N.A.; Sahlin, J.J. Hydrogels as mucoadhesive and bioadhesive materials: a review. *Biomaterials* 1996, 17, 1553–1561.

26. Roy, S.; Pal, K.; Anis, A.; Pramanik, K.; Prabhakar, B. Polymers in Mucoadhesive Drug – Delivery Systems: A Brief Note. *Designed Monomers and Polymers* 2009, 12 (6), 483-495.

2) Není zcela jasné, zda je citace č. 53 knihou či článkem

53. Patel, J.; Patel, A. Artificial Neural Networking in Controlled Drug Delivery. In *Artificial Neural Network for Drug Design, Delivery and Disposition*; Elsevier, 2016; pp. 195–218.

Oprava:

53. Patel, J.; Patel, A. Artificial Neural Networking in Controlled Drug Delivery. In *Artificial Neural Network for Drug Design, Delivery and Disposition*; Academic Press, 2016; 195–218; ISBN 9780128015599

3) Chybně uvedeno jméno autorky:

70. Chiazor, U.O. Testing of adhesive properties of plasticized polyesters using rotational rheometer, Diplomová práce, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, 2017, 79s.

Oprava:

70. Ogadah, Ch.U. Testing of adhesive properties of plasticized polyesters using rotational rheometer, Diplomová práce, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, 2017, 79s.