

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

за кандидата: Ивану Пантелић

Име и презиме ментора: Снежана Савић

Звање: доцент

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Savic S, Lukic M, Jaksic I, Reichl S, Tamburic S, Müller-Goymann C. An alkyl polyglucoside-mixed emulsifier as stabilizer of emulsion systems: The influence of colloidal structure on emulsions skin hydration potential, *Journal of Colloid and Interface Science* 2011; 358: 182–191.
2. Kovacevic A, Savic S, Vuleta G, Mueller R, Keck C. Polyhydroxy surfactants for the formulation of lipid nanoparticles (SLN and NLC): Effects on size, physical stability and particle matrix structure, *International Journal of Pharmaceutics* 2011; 406 (1-2): 163-172.
3. Savic S, Tamburic S, Savic M. From conventional towards new - natural surfactants in drug delivery systems design: current status and perspectives (Review), *Expert Opinion on Drug Delivery* 2010; 7 (3): 353-369.
4. Savic S, Weber C, Tamburic S, Savic M, Mueller-Goymann C. Topical Vehicles Based on Natural Surfactant/Fatty Alcohols Mixed Emulsifier: The Influence of Two Polyols on the Colloidal Structure and In Vitro/In Vivo Skin Performance. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 2009; vol. 98: 2073-2090.
5. Savic S, Weber C, Savić M, Müller-Goymann C. Natural surfactant-based topical vehicles for two model drugs: Influence of different lipophilic excipients on in vitro/in vivo skin performance. *International Journal of Pharmaceutics* 2009; 381 (2): 220-230.
6. Savic S, Savic M, Tamburic S, Vuleta G, Vesic S, Mueller-Goymann C. An alkylpolyglucoside surfactant as a prospective pharmaceutical excipient for topical formulations: The influence of oil polarity on the colloidal structure and hydrocortisone in vitro/in vivo permeation. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 2007; vol. 30: 441-450.
7. Savic S, Savic M, Vesic S, Vuleta G, Mueller-Goymann C. Vehicles based on a sugar surfactant: Colloidal structure and its impact on in vitro/in vivo hydrocortisone permeation. *International Journal of Pharmaceutics* 2006; vol. 320: 86-95.

Заокружити одговарајућу опцију (А, Б, В или Г):

Категорија	Опис категорије
А	У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији техничко-технолошких, природно-математичких и медицинских наука ментор треба да има најмање три рада са SCI, SSCI, AHCI или SCIE листе, као и Math-Net.Ru листе.
Б	У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији друштвено-хуманистичких наука ментор треба да има најмање три рада са релевантне листе научних часописа (Релевантна листа научних часописа обухвата SCI, SSCI, AHCI и SCIE листе, као и ERIH листу, листу часописа које је Министарство за науку класификовало као M24 и додатну листу часописа коју ће, на предлог Универзитета, донети Национални савет за високо образовање. Посебно се вреднују и монографије које Министарство науке класификује као M11, M12, M13, M14, M41 и M51).
В	У случају израде докторске дисертације према ранијим прописима за кандидате који су стекли академски назив магистра наука ментор треба да има пет радова (референци) које га, по оцени Већа научних области, квалификују за ментора односне дисертације.
Г	У случају да у ужој научној области нема квалификованих наставника, приложити одлуку Већа докторских студија о именовању редовног професора за ментора.

14.03.2012.

МП

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

 Проф. др Нада Ковачевић