**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Момир Миков | | | |
| **Звање** | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Фармакологија и токсикологија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | 1999. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Фармакологија и токсикологија |
| Докторат | | 1986. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Фармакологија и токсикологија |
| Диплома | | 1980. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Медицина (доктор медицине) |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | Биохемијска фармакологија | | | | | | | Докторске студије Биохемије | |
| 2. | Наноматеријали у медицини | | | | | | | Докторске студије Биохемије | |
| 3. | Дејства хемикалија на биолошке системе | | | | | | | Докторске студије Биохемије | |
| 4. | Клиничка токсикологија | | | | | | | Докторске студије Биохемије | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | |
|  | Trifunović J, Borčić V, Vukmirović S, Mikov M, Goločorbin-Kon S. Retention data of bile acids and their oxo derivates in characterization of pharmacokinetic properties and in silico ADME modeling. Eur J Pharm Sci 2016;92:184-202. | | | | | | | | |
|  | Raskovic A, Pavlovic N, Kvrgic M, Sudji J, Mitic G, Capo I, Mikov M. Effects of pharmaceutical formulations containing thyme on carbon tetrachloride-induced liver injury in rats. BMC Complement Altern Med. 2015; 15(1): 442. | | | | | | | | |
|  | Тrifunović J., Borcic V.,  Vukmirovic S.,  Golocorbin-Kon S., Mikov M. Retention data of bile acids and their oxo derivatives in characterization of pharmacokinetic properties and in silico ADME modeling. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 2016;92:184-202 | | | | | | | | |
|  | Lalic-Popovic M.,  Paunkovic J.,  Grujic Z.,  Golocorbin-Kon S.,  Milasinovic Lj.,  Al-Salami H.,  Mikov M. The Effect of Diabetes and Hypertension on the Placental Permeation of the Hydrophilic Drug, Ranitidine. PLACENTA, 2016;48:144-150 DOI:10.1016/j.placenta.2016.11.001 | | | | | | | | |
|  | Djanic M, Pavlovic N, Stanimirov B, Vukmirovic S, Nikolic K, Agbaba D, Mikov M. The influence of bile salts on the distribution of simvastatin in the octanol/buffer system. Drug Dev Ind Pharm. 2016;42(4):661-7. | | | | | | | | |
|  | Mooranian A, Negrulj R.,Mikov M, Golocorbin-Kon S, Arfuso F, Al-Salami H. Novel chenodeoxycholic acid-sodium alginate matrix in the microencapsulation of the potential antidiabetic drug probucol. An in vitro study. J Microencapsul.2015;32(2):151-6. | | | | | | | | |
|  | Mooranian A,. Negrulj R., Mathavan S., Martinez J., Sciarretta J., Chen-Tan N., Mukkur TK.,Mikov M.,Lalic-Popovic M.,Stojancevic M., Golocorbin-Kon S., Al-Salami H. An advanced microencapsulated system: a platform for optimized oral delivery of antidiabetic drug-bile acid formulations. Pharm. Dev.Technol. 2015;20(6):702-9. | | | | | | | | |
|  | Lalic-Popovic M, Paunkovic J, Grujic Z, Golocorbin-Kon S, Milasinovic Lj, Al-Salami H and Mikov M. Decreased placental and transcellular permeation of cefuroxime in pregnant women with diabetes. Journal of Diabetes. 29. jun 2015. DOI: 10.1111/1753-0407.12288 | | | | | | | | |
|  | Stankov K, Popović S, Mikov M. C-kit signaling in cancer treatment. Curr Pharm Design. 2014;20(17):2849–80. | | | | | | | | |
|  | Mooranian A, Negrulj R, Chen-Tan N, Al-Sallami HS, Fang Z, Mukkur T, Mikov M, Golocorbin-Kon S, et al. Microencapsulation as a novel delivery method for the potential antidiabetic drug, Probucol. Drug Des DevelTher. 2014;8:1221-30. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 644 (Матица Српска дец 2016) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 104 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | 1987-1989 Ипериал Колеџ Лондон  2004-2008 Фармацеутски факултет Нови Зеланд | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Објављен велики број књига и монографија међународног и националног значаја. | | | | | | | | | |