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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Велибор Васовић | | |
| **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 са токсикологијом | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | 2013 | | Медицински факултет, Нови Сад | | | | | фармакологија са токсикологијом |
| Докторат | | 1998 | | Медицински факултет, Нови Сад | | | | | фармакологија |
| Специјализација | | 1998, 2009 | | Медицински факултет, Нови Сад  Медицински факултет, Нови Сад | | | | | ургентна медицина  клиничка фармакологија |
| Магистратура | | 1996 | | Медицински факултет, Нови Сад | | | | | фармакологија |
| Диплома | | 1991 | | Медицински факултет, Нови Сад | | | | | општа медицина |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | врста студија | | | |
| 1. | општа фармакологија  специјална фармакологија  специјална фармакологија 1 и 2 | | | | | Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије Основне академске студије здравствене неге  Основне академске студије медицинске рехабилитације  Интегрисане академске студије фармације | | | |
| 2. | токсиколошка хемија | | | | | Интегрисане академске студије фармације | | | |
| 3. | ургентна медицина | | | | | Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије, специјалистичке студије | | | |
| 4. | Актуелности у ургентној медицини | | | | | Докторске академске студије – Клиничка истраживања | | | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | |
|  | Тrifunovic J, Borcic V, Vukmirovic S, Vasovic V, Mikov M. Bile acids and their oxo derivatives: environmentally safe materials for drug design and delivery. Drug Chem Toxicol. 2016. http://dx.doi.org/10.1080/01480545.2016.1244680 | | | | | | | | |
|  | Lalić-Popović M, Paunković J, Grujić Z, Goločorbin-Kon S, Vasović V, Hani Al-Salami, Mikov M. The Effect of Diabetes and Hypertension on the Placental Permeation of the Hydrophilic Drug, Ranitidine. Placenta 2016; 48:144 - 50. | | | | | | | | |
|  | Jokšić-Mazinjanin R, Jokšić M, Vasović V, Mikov M, Saravolac S, Đuričin A, Šaponja P. Location of out-of hospital cardiac arrest as a determinat in the survival of patients. Srp Arh Celok Lek. 2016;144(9-10):485-9. | | | | | | | | |
|  | Vasović V, Vukmirović S, Mikov M, Mikov I, Budakov Z, Stilinović N, Milijašević B.Influence of bile acid derivates on morphine analgesic effect in mice. Vojnosanitetski pregled 2014;71(8): 767-71. | | | | | | | | |
|  | Vasović V, Rašković A, Mikov M, Mikov I, Milijašević B,Vukmirović S, Budakov Z.Effect of aqueous solution of stevioside on pharmacological properties of some cardioactive drugs.Vojnosanitetski pregled 2014;71(7): 667-72. | | | | | | | | |
|  | Lalić-Popović M, Vasović V, Milijašević B, Goločorbin-Kon S, Hani Al-Salami, Mikov M. Deoxycholic Acid as a Modifier of the Permeation of Gliclazide through the Blood Brain Barrier of Rat. Journal of Diabetes Research 2013;2013:8.(Article ID 598603, doi:10.1155/2013/598603, impact factor 1,2) | | | | | | | | |
|  | Vapa I, Milić-Tores V, Đorđević A, Vasović V, Srđenović B, Dragojević-Simić V, Popović K. J. Effect of fullerenol C60(OH)24 on lipid peroxidation of kidneys, testes and lungs in rats treated with doxorubicine. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics 2012;37(4): 301-7. | | | | | | | | |
|  | Mikov I, Stankov K, Vasović V, Mikov A, Goločorbin-Kon S, Mikov M. Effect of simultaneous exposure to benzene and ethanol on urinary thioether excretion. Int J Occup Saf Ergon. 2012;18(1): 107-11. | | | | | | | | |
|  | Rašković A, Stilinović N, Kolarović J, Vasović V, Vukmirović S, Mikov M. The protective effects of silymarin against doxorubicin-induced cardiotoxiciti and hepatotoxicity in rats. Molecules 2011;16(10): 8601-13. | | | | | | | | |
|  | Ičević I, Vukmirović S, Srđenović B, Suđi J, Đorđević A, Injac R, Vasović V. Protective effects of orally applied fullerenol nanoparticles in rats after a single dose of doxorubicin. Hem. Ind. 2011;65(3): 329-37. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 191 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 20 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни - | |
| Усавршавања | | | Бројни међународни и домаћи научни скупови | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Ментор четири одбрањене докторске дисертације, ментор два одбрањена магистарска рада, ментор бројних студентских, дипломских и специјалистичких радова | | | | | | | | | |