

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Име и презиме | | Марко П. Равић | |
| Звање | | Асистент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | 2017. |
| Ужа научна односно уметничка област | | Клиничка фармација | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2019. | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Клиничка фармација |
| Докторат | | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 2016. | Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу | Медицина |
| Репрезентативне референце | | | |
| 1. | Ravic M , Jakovljevic V, Ristic P, Srejavic I, Vranic A, Babic G, Bolevich S. The effects of valsartan on cardiac function and pro-oxidative parameters in the streptozotocin-induced diabetic rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2018. doi: 10.2478/SJECR-2018-0049 | | |
| 2. | Vranic A, Antovic A, Dragicin N, Andjic M, Ravic M , Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox status in women with rheumatoid arthritis. Ser J Exp Clin. 2018. Res. doi: 10.2478/SJECR-2018-0047 | | |
| 3. | Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Jeremic J, Bradic J, Ravic M , Jakovljevic VL, Jelic D, Radovanovic D, Pechanova O, Zivkovic V. The impact of aerobic and anaerobic training regimes on blood pressure in normotensive and hypertensive rats: focus on redox changes. Mol Cell Biochem. 2018; doi:10.1007/s11010-018-3457-y | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |
| 11. | | | |
| 12. | | | |
| 13. | | | |
| 14. | | | |
| 15. | | | |
| 16. | | | |
| 17. | | | |
| 18. | | | |
| 19. | | | |
| 20. | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | Science Citation Index, Web of Science | |
| | | Scopus | |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) | | 1 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи | |
| | | Међународни | |
| Усавршавања | | | |
| Други релевантни подаци | | | |