

| | | | |
|---|---|--|-------|
| Име и презиме | Мирјана Радовић | | |
| Звање | Сарадник у настави | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Факултет медицинских наука , Универзитет у Крагујевцу | | 2016. |
| Ужа научна односно уметничка област | Дечја и превентивна стоматологија | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Област |
|-----------------|--------|---|-----------------------------------|
| Избор у звање | 2017. | Факултет медицинских наука , Универзитет у Крагујевцу | Дечја и превентивна стоматологија |
| Докторат | | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 2015. | Факултет медицинских наука , Универзитет у Крагујевцу | Стоматологија |

Репрезентативне референце

| | |
|-----|--|
| 1. | Kanjevac T, Eric J, Bjelovic Lj, Vasovic M, Sekulic M, Radovic M . Uticaj oralnog zdravlja na svakodnevne aktivnosti skolske dece uzrasta od 12-15 godina u Kragujevcu. 16. Kongres stomatologa sa medjunarodnim ucescem, 2017. Beograd. Zbornik sazetaka op 32, str. 69, 70. |
| 2. | Vasovic M, Radovic M , Sekulic M, Zivanovic S, Acovic A, Papic M. Procena oralne higijene dece uzrasta od 12 do 15 godina na teritoriji grada Kragujevca-studija preseka. 16. Kongres stomatologa sa medjunarodnim ucescem. 2017. Beograd. Zbornik sazetaka op30, str. 67,68 |
| 3. | Kanjevac T, Sekulic M, Radovic M , Vlaskovic A, Acovic A, Zdravkovic D, Milosavljevic Z. Cytotoxic effects of three different oral antiseptic solutions on epithelial cells of buccal mucosa. Mediterr. J. Bio., 2017, 1(5), 190-196. |
| 4. | Sekulic M, Acovic A, Radovic M, Milosavljevic Z, Kanjevac T. The cytotoxicity of the octenidine dihydrochloride on oral keratinocytes. 22nd BASS Congres. 2017. Thessaloniki. Pp376. |
| 5. | B. Radosavljević, B Počuća, S. Pavlović, M. Radović , A. Vlašković, A. Acović. Učestalost oralnih lezija kod dece od 1. do 12. godina starosti u odnosu na pol i hronična oboljenja. I Kongres preventivne stomatologije, Beograd 2016;p 09 |
| 6. | Sekulić M, Zdravković D, Radović M , Tanasković I, Kanjevac T. Čelijski potencijal formativnih tkiva zuba u tkivnom inžinjeringu. 15. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem.2016. Beograd. Zbornik sažetaka OP50, str.58 |
| 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) листе | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи Међународни |
| Усавршавања | | |
| Други релевантни подаци | | |