


| | | | |
|--|--|--|---|
| Универзитет у Нишу Медицински факултет | КОМПЕТЕНТНОСТ | |  |
| Лични подаци | | | |
| Име и презиме | Соња Новак | | |
| Звање | Асистент да докторатом | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Ужа научна област |
| Избор у садашње звање | 2023. | Медицински факултет Ниш | Епидемиологија – НБ УКЦ Ниш |
| Докторат | 2019. | Медицински факултет Ниш | Примењена епидемиологија |
| Специјализација | 2007. | Медицински факултет Ниш | Епидемиологија |
| Магистратура | 2004. | Универзитет у Бирмингему, Велика Британија | Примењена епидемиологија |
| Диплома | 2000. | Медицински факултет Ниш | Медицина |
| Институција у којој наставник ради са пуним радним временом | | | |
| Назив | Медицински факултет Ниш | | |
| Датум заснивања радног односа | 01.02.2024. | | |
| Списак предмета на којима је наставник ангажован | | | |
| | назив предмета | | студијски програм * |
| 1. | Епидемиологија | | ИАСП |
| 2. | Епидемиологија | | ОССП |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) * | | | |
| 1. | Maја Simonović, Nikola M Stojanović, Sonja Novak, Mirjana Radisavljević, Olivera Žikić, Tatjana Milenković. Choosing a COVID-19 vaccination site might be driven by anxiety and body vigilance. <i>Open Med (Wars)</i> 2024; 19(1):20240958. IF: 1.7 (M23) | | |
| 2. | Novak S. Milovancevic M. Applying neural networks to health care quality parameters. <i>Acta Medica Medianaе</i> 2023; 62(3):17-23. (M52) | | |
| 3. | Novak Sonja, Djordjevic Nebojsa. Information system for evaluation of healthcare expenditure and health monitoring <i>Physica A-Statistical Mechanics And Its Applications</i> 2019; 520:72-80. IF: 2.924 (M22) | | |
| 4. | Stankovic S, Zivic S, Ignjatovic A, Stojanovic M, Bogdanovic D, Novak S, Vucic J, Stankovic M, Saranac Lj, Cvetkovic V, Miljkovic P, Vorgucin I. Comparison of weight and length at birth of non-Roma and Roma newborn in Serbia. <i>Int J Public Health</i> 2016; 61(1):69-73. IF: 2.327 (M21) | | |
| 5. | Jovanović R, Nikolovski D, Radulović O, Novak S. Uticaj fizičke aktivnosti na stanje uhranjenosti dece predškolskog uzrasta. <i>Acta Medica Medianaе</i> 2010; 49(1):17-21. (M52) | | |
| 6. | Novak S. Lekari kliničari u procesu upravljanja. <i>Zdravstvena zaštita</i> 2010; 1:49-54 (M53) | | |
| 7. | Santric Milicevic M, Matejic B, Terzic-Supic Z, Dedovic N, Novak S. An approach to assess trends of pharmacist workforce production and density rate in Serbia. <i>Cah Sociol Demogr Med</i> 2010; 50(3):299-318. (M51) | | |
| 8. | Novak S. Needs Assessment: A Case Study on Aid Delivery to Serbian Health Sector. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2010; 27(1): 5-11. (M53) | | |
| Подаци о објављеним радовима | | | |
| Укупан број цитата, без ауоцитата | | | 19 |
| Укупан број радова са SCI листе | | | 3 |
| Укупан број радова у часописима цитираним у Medline | | | 2 |
| Укупан број радова у часописима еквивалентних база података | | | 2 |
| Тренутно учешће на пројектима | | | |
| Статус на пројекту | Назив пројекта | Врста пројекта ** и финансијер | Трајање пројекта |
| Руководилац (Р) Истраживач (И) | | | |
| | | | |
| Усавршавања | | | |
| Установа | | Држава | Трајање |
| Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona Biomedical Research Park, 28.3-1.4.2022. | | Шпанија | 5 дана |
| Institute of Public Health, University of Heidelberg, 4-16.4. 2011. | | Немачка | 13 дана |
| Clinical and Descriptive Epidemiology Unit CSPO – Istituto Scientifico Prevenzione Oncologica, Firenze, Italy, 11-17.2.2007. | | Италија | 7 дана |
| IDD, University of Birmingham, 01.10.2003-20.12.2004. | | Велика Британија | 15 месеци |

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Janković S, Novak S. Epidemiology use in health policy. In: Applied epidemiology. Core module. Editor Jankovic S. Teaching material – Master in Health policy and management. Belgrade. Medical faculty University of Belgrade, 2010.
2. Novak S, Janković S. Use of epidemiology in health management. In: Applied epidemiology. Core module. Editor Jankovic S. Teaching material – Master in Health policy and management. Belgrade. Medical faculty University of Belgrade, 2010.
3. O'Rourke M, Novak S. Health Human Resources Management. In: Health Management Guides, Readings and References for Serbia. Project Traing in Health Service Management. Beograd: Kuća Štampe plus. 2011; 85-107.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** Тип пројекта

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживањау области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије