



ИЗВЈЕШТАЈ

о оцјени подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство за израду докторске дисертације / докторског умјетничког рада¹

1. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ	
Орган који је именовео комисију: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	
Датум именовања комисије: 15.04.2026. године	
Број одлуке: 18/3. 272/26	
Чланови комисије ² :	
1. Бојанић Јања	Редовни професор
Презиме и име	Звање
Медицина, Епидемиологија	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	Предсједник Комисије
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
2. Родић Вукмир Нина	Ванредни професор
Презиме и име	Звање
Медицина, Епидемиологија	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	Члан Комисије
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
3. Мулић Маида	Ванредни професор
Презиме и име	Звање
Медицина, Социјална медицина	
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Медицински факултет Универзитета у Тузли	Члан Комисије
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
4.	
Презиме и име	Звање

¹ У даљем тексту „дисертација / умјетнички рад“.

² Чланови Комисије морају испуњавати минималне услове у складу са чланом 31 [Правила студирања на трећем циклусу студија од септембра 2022. године](#) и чланом 3 [Правила о измјенама и допунама Правила студирања на трећем циклусу студија од фебруара 2023. године](#).

Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији
5. Презиме и име	Звање
Научно поље и ужа научна/умјетничка област	
Установа у којој је запослен/а	Функција у комисији

2. ПОДАЦИ О СТУДЕНТУ

Име, име једног родитеља, презиме: Јелена, Живорад, Ђаковић Девић

Датум рођења: 09.03.1979. године

Мјесто и држава рођења: Бања Лука, БиХ

2.1. Студије првог циклуса или основне студије или интегрисане студије

Година уписа:	1998	Година завршетка:	2006	Просјечна оцјена током студија:	8,27
---------------	------	-------------------	------	---------------------------------	------

Универзитет: Универзитет у Бањој Луци

Факултет/Академија: Медицински факултет

Студијски програм: медицина

Стечено звање: доктор медицине

2.2. Студије другог циклуса или мастер студије

Година уписа:		Година завршетка:		Просјечна оцјена током студија:	
---------------	--	-------------------	--	---------------------------------	--

Универзитет:

Факултет/Академија:

Студијски програм:

Назив завршног рада другог циклуса или мастер тезе, датум одбране:

Ужа научна/умјетничка област завршног рада другог циклуса или мастер тезе:

Стечено звање:

2.3. Студије трећег циклуса					
Година уписа:	2019	Број ECTS бодова остварених до сада:		Просјечна оцјена током студија:	9,17
Факултет/Академија: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци					
Студијски програм: Биомедицинске науке					
2.4. Приказ научних, стручних односно умјетничких радова студента					
Р. б.	Основни подаци о научном раду			Цитатна база	
Навести појединачно радове, уколико их студент има, са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела.					
Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци у 2.4.					
1.	Aćimović J, Mijović B, Mašić S, Petković M, Sladoje D, Knežević D, Dević J , Spaić D, Vladičić-Mašić J, Bokonjić D, Palo M, Vaughan A, Pebody R, Nardone A, Škrbić R. The second round of a population-based seroprevalence study of anti-SARS-CoV-2 antibodies and COVID-19 vaccination assessment in the Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina. <i>Influenza Other Respi Viruses</i> . 2025;19:e70053. doi: 10.1111/irv.70053.			SCOPUS	
2.	Božić L, Knežević D, Travar M, Miljuš N, Petković M, Aćimović J, Dević JD , Stojiljković MP, Bokonjić D, Škrbić R. The comparison of SARS-CoV-2 antibody levels in medical personnel induced by different types of vaccines compared to the natural infection. <i>Cent Eur J Immunol</i> . 2023;48(1):35-42. doi: 10.5114/ceji.2023.125239. Epub 2023 Feb 23. PMID: 37206589; PMCID: PMC10189579.			SCOPUS	
3.	Mijović B, Mašić S, Petković M, Knežević D, Aćimović J, Djaković-Dević J , Puhalo-Sladoje D, Zeljković B, Spaić D, Bokonjić D, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies and knowledge, attitude and practice toward COVID-19 in the Republic of Srpska-Bosnia & Herzegovina: A population-based study. <i>PLoS One</i> . 2022 Jan 28;17(1):e0262738. doi: 10.1371/journal.pone.0262738. PMID: 35089944; PMCID: PMC8797215.			SCOPUS	
4.	Mijović B, Aćimović J, Đaković Dević J , Kralj J, Joksimović B, Lučić Samardžija V, et al. Knowledge, attitudes and practices of parents regarding antibiotic use among children: differences between urban and rural areas in the Republic of Srpska. <i>Scr Med</i> 2022 Mar;53(1):4-12			DOAJ	
5.	Mijović B, Aćimović J, Đaković Dević J , Kralj J, Lučić Samardžija V, Djermanović M, Milić M, Vujić-Aleksić V, Perić Simić S, Joksimović B. Knowledge, Attitudes and Practices of Parents and Pediatricians Regarding Antibiotic Use among Children: Differences in Relation to the Level of Education of the Parents in the Republic of Srpska Bosnia and			SCOPUS	

	Herzegovina. Antibiotics (Basel). 2022 Sep 28;11(10):1325. doi: 10.3390/antibiotics11101325. PMID: 36289983; PMCID: PMC9598196.	
6.	Knežević D, Petković M, Božić L, Miljuš N, Mijović B, Aćimović J, Djaković-Dević J , Puhalo-Sladoje D, Mašić S, Spaić D, Todorović N, Pilipović-Broćeta N, Petrović V, Bokonjić D, Stojiljković MP, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies among primary healthcare workers in the Republic of Srpska, Bosnia & Herzegovina: A cross-sectional study. Acta Microbiol Immunol Hung. 2022 Feb 14;69(1):18-26. doi: 10.1556/030.2022.01706. PMID: 35156939.	SCOPUS
7.	Aćimović J, Jandrić Lj, Daković Dević J , Bojanić J, Subotić B, Radojčić T, et al. Epidemiological characteristics of COVID-19 infection in the Republic of Srpska: a hundred days survey. Scr Med 2020;51(2):74-80.	DOAJ
Оцјена релевантности научне, стручне односно умјетничке активности студента за предложену тему дисертације / умјетничког рада:		
Студент се у оквиру епидемиологије стручно бави имунизацијом те је у претходном периоду имао научне активности у овој области.		
Да ли студент испуњава прописане услове?		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

3. ПОДАЦИ О ПРВОМ МЕНТОРУ

Име и презиме: Биљана Мијовић

Академско звање: Редовни професор

Научно поље и ужа научна/умјетничка област: Медицина, Епидемиологија

Матична институција стицања избора у звање: Медицински факултет Фоча Универзитет у Источном Сарајеву

Биографија (до 300 ријечи):

Проф. др Биљана Мијовић је помоћник декана за пројекте и међународну сарадњу на Медицинском факултету Фоча Универзитета у Источном Сарајеву са звањем редовног професора. Рођена је 20.04.10962. у Говзи, општина Фоча. Школовање је започела у основној школи „Никола Марковић Нина“ у Миљевини у којој је била ученик генерације. Након завршетка гимназије, 1981. године уписује Медицински факултет Универзитета у Сарајеву, где је и дипломирала 1986. године. У периоду од 1987. до 1992. године радила је у Дому здравља Фоча, као доктор у служби опште медицине и кућног лечења. Специјализацију из епидемиологије уписала је 1992. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, а звање специјалисте епидемиологије стекла је 1995. године. Посао директора Регионалног завода за јавно здравље Фоча обављала је у периоду од 1993.

до 1996. године. У периоду од 1996. до 2017. године радила је у Заводу за јавно здравље Ужице, где је од 2007. до 2016. године такође била директор.

Магистарске студије уписала је 2000. године на Медицинском факултету у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, где је 2003. године одбранила магистарски рад под називом „Фактори ризика за настанак болничких инфекција у интензивној њези“ и тиме стекла звање магистра медицинских наука. Докторску дисертацију под називом „Испитивање фактора ризика за настанак болничких уринарних инфекција“ одбранила је 2007. године, такође на Медицинском факултету у Фочи.

На Медицинском факултету у Фочи запослена је од 2000. године, најпре у звању асистента и вишег асистента, а затим од 2008. године у звању доцента. За ванредног професора изабрана је 2013. године, док је звање редовног професора стекла 2019. године. У периоду од 2017. до 2019. је обављала дужност Продекана за науку, а тренутно ради као Помоћник Декана за пројекте и међународну сарадњу.

Радови из научне/умјетничке области којој припада приједлог теме дисертације / умјетничког рада:

Р. б.	Навести појединачно радове, са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела. Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци.	Цитатна база
1.	Mijović B , Mašić S, Petković M, Knežević D, Aćimović J, Djaković-Dević J, Puhalo-Sladoje D, Zeljković B, Spaić D, Bokonjić D, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies and knowledge, attitude and practice toward COVID-19 in the Republic of Srpska-Bosnia & Herzegovina: A population-based study. PLoS One. 2022 Jan 28;17(1):e0262738. doi: 10.1371/journal.pone.0262738. PMID: 35089944; PMCID: PMC8797215.	SCOPUS
2.	Mijović B , Aćimović J, Đaković Dević J, Kralj J, Lučić Samardžija V, Djermanović M, Milić M, Vujić-Aleksić V, Perić Simić S, Joksimović B. Knowledge, Attitudes and Practices of Parents and Pediatricians Regarding Antibiotic Use among Children: Differences in Relation to the Level of Education of the Parents in the Republic of Srpska Bosnia and Herzegovina. Antibiotics (Basel). 2022 Sep 28;11(10):1325. doi: 10.3390/antibiotics11101325. PMID: 36289983; PMCID: PMC9598196.	SCOPUS
3.	Knežević D, Petković M, Božić L, Miljuš N, Mijović B , Aćimović J, Djaković-Dević J, Puhalo-Sladoje D, Mašić S, Spaić D, Todorović N, Pilipović-Broćeta N, Petrović V, Bokonjić D, Stojilković MP, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies among primary healthcare workers in the Republic of Srpska, Bosnia & Herzegovina: A cross-sectional study. Acta Microbiol Immunol Hung. 2022 Feb 14;69(1):18-26. doi: 10.1556/030.2022.01706. PMID: 35156939.	SCOPUS

4.	Sokolović D, Drakul D, Joksimović B, Lalović N, Avram N, Milić M, Nogo-Živanović D, Mijović B . Consumption of Antibiotics in Primary Care Setting before and during COVID-19 Pandemic in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. <i>Antibiotics</i> 2022;11(10):1319.	SCOPUS
5.	Drakul D, Joksimović B, Milić M, Radanović M, Dukić N, Lalović N, Nischolson D, Mijović B , Sokolović D. Public Knowledge, Attitudes, and Practices towards Antibiotic Use and Antimicrobial Resistance in Eastern Region of Bosnia and Herzegovina in the COVID-19 Pandemic. <i>Antibiotics</i> 2023;12(8):1274.	SCOPUS
6.	Radulović D, Mašić S, Stanisavljević D, Bokonjić D, Radević S, Rajović N, Milić NV, Simić Vukomanović I, Mijović B , Vuković M, Dubravac Tanasković M, et al. A Complex Relationship between Quality of Life, Anxiety, and Depression among General Population during Second Year of COVID-19 Pandemic: A Population-Based Study. <i>Journal of Clinical Medicine</i> 2024;13(13):3874.	SCOPUS
7.	Mijović B , Aćimović J, Đaković Dević J, Kralj J, Joksimović B, Lučić Samardžija V, et al. Knowledge, attitudes and practices of parents regarding antibiotic use among children: differences between urban and rural areas in the Republic of Srpska. <i>Scr Med</i> 2022 Mar;53(1):4-12	DOAJ
Да ли ментор испуњава прописане услове? ³		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

4. ПОДАЦИ О ДРУГОМ МЕНТОРУ

Име и презиме: Стела Стојисављевић

Академско звање: доцент

Научно поље и ужа научна/умјетничка област: Медицина, Социјална медицина

Матична институција стицања избора у звање: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Биографија другог ментора (до 300 карактера):

Др сци. мед. Стела Стојисављевић је рођена 1969. године у Бањалуци гдје је завршила Гимназију и Медицински факултет. Школовање је наставила на Мастер студијама здравствене политике и менаџмента на Медицинском факултету у Београду које је успјешно завршила 2011. године одбраном Мастер тезе под насловом „Импликација резултата Глобалног истраживања пушења код младих на креирање политика и програма контроле дувана оријентисаних према младима“. На Медицинском факултету у Београду је у јуну 2018. године завршила Докторске студије из јавног

³ У складу са члановима 29 и 30 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

здравља одбраном Докторске тезе под називом „Истраживање стигматизације, дискриминације, социјалних и биолошких фактора ризика за инфекцију ХИВ-ом у популацији хомосексуалних мушкараца“. У децембру 2016. године је на Медицинском факултету у Бањалуци одбранила специјалистички рад и стекла звање специјалисте социјалне медицине са организацијом и економиком здравствене заштите. Од 2010. до 2023. године је била запослена у Институту за јавно здравство Републике Српске гдје је обављала дужности специјалисте социјалне медицине са организацијом и економиком здравства. Тренутно је запослена у канцеларији Свјетске здравствене организације у Босни и Херцеговини. на позицији стручњака за јавно здравство и контролу болести. У периоду од марта 2010. до јануара 2016. године обављала је функцију координатора за превенцију ХИВ-а у Републици Српској и била члан Државног координационог тијела за превенцију ХИВ-а и ТБ-а у Босни и Херцеговини. Учествовала је у више од 20 истраживања и један је од коаутора више научних публикација.

Оснивач је Удружења јавног здравља Републике Српске и члан Европске и Свјетске Асоцијације јавног здравља. Од 2016. до 2019. године је била акредитовани доктор женског одбојкашког клуба „Инова“ из Бањалуке. Удата је и мајка двоје дјеце.

Радови из научне/умјетничке области којој припада приједлог теме докторске дисертације:

Р. б.	Навести појединачно радове са навођењем DOI бројева, односно концерте / снимљена дјела. Додати потребан број редова. Користити исти стил за навођење свих референци.	Цитатна база
1.	Stojisavljević, S., Đikanović, B., & Matejić, B. (2017). "The devil has entered you": A qualitative study of men who have sex with men (MSM) and the stigma and discrimination they experience from healthcare professionals and the general community in Bosnia and Herzegovina. PLOS ONE, 12(6), e0179101. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179101	SCOPUS
2.	Stojisavljević, S., Grabež, M., & Stojanovski, K. (2020). Unmet health needs of Roma women in the two biggest Roma communities in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Frontiers in Public Health, 8, 30.	SCOPUS
3.	Stojisavljević, S., Djikanović, B., & Matejić, B. (2021). Today one partner, tomorrow another one, and no one is suspicious that you are gay: Qualitative study of understanding HIV-related risk behaviour among MSM in Bosnia and Herzegovina. Journal of Homosexuality, 68(1–18).	SCOPUS
4.	Rudić Grujić, V., Grabež, M., Stojisavljević, S., Novaković, B., & Popović Pejičić, S. (2017). Pregnancy body mass index and the risk of gestational diabetes. Serbian Archives of Medicine. https://doi.org/10.2298/SARH160411036R	DOAJ
5.	Stojisavljević, S., Đikanović, B., Vončina, L., Scott, K., Shroff, Z., Manigoda, D., Štrbac, S., Bosančić, B., & Mathauer, I. (2022). The challenge of ensuring elderly	SCOPUS

	people can access their health insurance entitlements: A mixed methods study on the Republic of Srpska's Protector of Patients' Health Insurance Entitlements. <i>BMJ Global Health</i> , 7(Suppl 6), e009373. https://doi.org/10.1136/bmjgh-2022-009373	
6.	Todorović, I., Cheng, F., Stojisavljević, S. , Marinković, S., Kremenović, S., Savić, P., Golić-Jelić, A., Stojaković, N., Stoisavljević-Šatara, S., Igić, R., & Škrbić, R. (2022). Prevalence of cigarette smoking and influence of associated factors among students of the University of Banja Luka: A cross-sectional study. <i>Medicina (Kaunas)</i> , 58(4), 502. https://doi.org/10.3390/medicina58040502	SCOPUS
7.	Cilović-Lagarija, Š., Musa, S., Stojisavljević, S. , Hasanica, N., Kuduzović, E., Palo, M., Majdan, M., Scherzer, M., Habersaat, K. B., Smallwood, C., Tahirukaj, A., & Nitzan, D. (2022). Satisfaction with health care services in the adult population of the Federation of Bosnia and Herzegovina during the COVID-19 pandemic. <i>Medicina (Kaunas)</i> , 59(1), 97. https://doi.org/10.3390/medicina59010097	SCOPUS
Да ли други ментор испуњава прописане услове? ⁴		<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

5. ПРЕДСТАВЉАЊЕ ТЕМЕ И ПРОГРАМА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ / УМЈЕТНИЧКОГ РАДА⁵

Орган који је именовано комисију: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Датум именовања комисије: 15.04.2026

Број одлуке: 18/3. 272/26

Навести титулу, име и презиме, институција чланова комисије

1. проф. др Јања Бојанић, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци (предсједник комисије)
2. проф. др Нина Родић Вукмир, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
3. проф. др Маида Мулић, Медицински факултет Универзитета у Тузли
- 4.
- 5.

Јавном представљању присуствовао први и/или други ментор⁶

ДА

НЕ

⁴ У складу са чланом 29 или 30 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

⁵ У складу са чланом 32 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

⁶ У складу са чланом 32 [Правила студирања на трећем циклусу студија, септембра 2022. године.](#)

6. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ

6.1. Формулација назива дисертације / умјетничког рада: (наслова)

Истраживање знања, ставова и понашања здравствених радника у примарној здравственој заштити у вези са имунизацијом

Да ли је наслов дисертације / умјетничког рада: подобан?

ДА

НЕ

6.2. Научно поље и ужа научна/умјетничка област

Медицина, Епидемиологија

Да ли су научно поље и ужа научна/умјетничка област исти као код првог ментора/другог ментора?

ДА

НЕ

6.3. Предмет истраживања

Током 2020. и 2021. године, које је обиљежила пандемија COVID-19, глобално је евидентиран највећи пад покривености имунизацијом у посљедњих 30 година. У Републици Српској подаци Института за јавно здравство Републике Српске показују пад покривености вакцинацијом и постојање значајних разлика у обухвату зависно од врсте вакцина и географских подручја. Пораст оклијевања у вези са вакцинацијом су неке од пријетњи напорима да се дјеца благовремено вакцинишу. Пропусти у вакцинацији представљају отворена врата за појаву заразних болести које се могу спријечити вакцинама, омогућавајући им да се шире међу невакцинисаним особама. Истраживања показују да на одлуку о вакцинацији утичу многи фактори, укључујући политички, друштвени, научни, религијски и географски контекст окружења у којем појединци живе те да се здравствени радници глобално сматрају најпоузданијим извором информација о темама везаним за вакцине. Будући да у Републици Српској не постоје научни подаци о знању, ставовима и понашању здравствених радника у вези са вакцинама које се налазе у календару обавезне и препоручене имунизације, указала се потреба за овом врстом истраживања. Ово истраживање ће омогућити да се квалитативном студијом сагледају баријере и фактори који утичу на процес вакцинације као и да се идентификују варијабле, које ће се искористити за израду упитника за спровођење квантитативног истраживања специфичног за наш контекст а намјењеног за здравствене раднике на примарном нивоу пружања здравствене заштите, који учествују у процесу имунизације и највише утичу на ставове родитеља око вакцинације.

Да ли је предмет истраживања релевантан и у складу са предложеним насловом?

ДА

НЕ

6.4. Релевантност и савременост коришћених референци и литературе са списком литературе

Референце су релевантне, од којих је 86% објављено у посљедњих пет година.

Да ли су коришћена литература и референце релевантне у погледу обима, садржаја и савремености.

ДА

НЕ

6.5. Циљеви истраживања

1. идентификовати баријере и покретаче са којима се здравствени радници суочавају у активностима пружања услуга вакцинације дјече,
2. утврдити знање, ставове и понашање здравствених радника на примарном нивоу пружања здравствене заштите у вези са вакцинама које се налазе у календару обавезне и препоручене имунизације,
3. утврдити који фактори утичу на то да здравствени радници на примарном нивоу здравствене заштите заговарају и препоручују вакцинацију,
4. утврдити да ли међу здравственим радницима на примарном нивоу здравствене заштите постоји неповјерење у вакцине,
5. на основу резултата дати основе за доношење препорука у овој области.

Да ли су циљеви истраживања јасно дефинисани и усклађени са предметом истраживања?

ДА

НЕ

6.6. Хипотеза истраживања: главна и помоћне хипотезе⁷

1. Код здравствених радника на примарном нивоу здравствене заштите се идентификује већи број баријера у активностима пружања услуга вакцинације дјече,
2. Међу здравственим радницима на примарном нивоу здравствене заштите има оних који се не осјећају довољно сигурно да препоручују вакцинацију,
3. Фактори као што су: расположиве стручне информације, расположивост едукативног материјала, присуство едукацијама, довољно времена, расположив простор утичу на то да здравствени радници на примарном нивоу здравствене заштите заговарају и препоручују вакцинацију,
4. Међу здравственим радницима на примарном нивоу здравствене заштите има оних који исказују неповјерење у вакцине.

Да ли је хипотеза истраживања јасно дефинисана?

ДА

НЕ

6.7. Очекивани резултати

⁷ Попуњава се само за научни докторат.

Разлози због чега људи одлучују да се не вакцинишу су сложени и специфични за контекст, те варирају у зависности од времена, мјеста и типа вакцина. Ово је прво истраживање у Републици Српској које ће дати научно засноване податке о баријерима и покретачима за давање препорука у вези са вакцинацијом, факторима који међу здравственим радницима утичу на прихватање и њихову спремност да промовишу и препоруче вакцинацију као и о знању, ставовима и понашању здравствених радника у вези са вакцинацијом. Прикупљени подаци ће се анализирати те извући закључци који се могу користити за развој прилагођених стратегија за повећање обухвата вакцинацијом. На основу резултата истраживања и података добијених из овог истраживања, припремиће се препоруке за даље унапређење капацитета здравствених радника у области имунизације у Републици Српској. Ова студија ће омогућити научну базу за дефинисање циљаних тренинг програма и интервенција као и побољшање имплементације вакциналних пракси у будућности.

Да ли је образложен научни/ умјетнички значај и/или потенцијална примјена очекиваних резултата?

ДА

НЕ

6.8. План рада и временска динамика

1. Урадити детаљну анализу резултата добијених у квалитативном истраживању уз идентификацију варијабли од интереса које ће се инкорпорирати у квантитативну студију.

Детаљна анализа резултата ће се обавити у оквиру мјесец дана од одобрења теме докторске дисертације од стране Медицинског факултета Бања Лука.

2. Израдити упитник за спровођење квантитативне студије на основу утврђених варијабли из квалитативне студије и спровести пилотирање упитника.

Израда упитника и његово пилотирање ће се обавити у оквиру другог мјесеца од одобрења теме докторске дисертације од стране Медицинског факултета Бања Лука.

3. Спровести квантитативно истраживање међу здравственим радницима на примарном нивоу пружања здравствене заштите у временском оквиру од шест мјесеци,

4. Урадити статистичку анализу резултата добијених у квантитативној студији у временском периоду од два мјесеца.

Да ли су предложени одговарајући план рада и временска динамика израде дисертације?

ДА

НЕ

6.9. Материјал и методологија рада

Метод рада

Тип студије у овом истраживању: У овом истраживању ће се спровести квалитативно-квантитативна студија.

Квалитативна студија у Републици Српској се спроводи у шест подручја Републике Српске, које су одређене према сједиштима регионалних центара Института за јавно здравство Републике Српске: Бања Лука, Зворник, Добој, Фоча, Источно Сарајево и Требиње. Студија обухвата двије фокус групе и дубинске интервјуе са педијатрима и медисинским сестрама/техничарима који су укључени у процес имунизације. Квалитативна студија се базира на прилагођеном моделу Способност-Мотивација-Прилика за промјену понашања (СОМ-В модел). У оквиру квалитативне студије ће се анализирати подаци добијени од здравствених радника на примарном нивоу здравствене заштите и идентификовати варијабле које могу утицати на то како здравствени радници заговарају и препоручују вакцинацију. На основу добијених варијабли урадиће се упитник, који ће бити инструмент истраживања у квантитативној студији. Квантитативна студија ће се по типу експлоративне студије пресека спровести међу здравственим радницима домова здравља Републике Српске.

Циљна популација и узорак

Квалитативна студија

Узорковање испитаника у квалитативној студији се спровело кроз два корака. Први корак се односио на циљани одабир здравствених установа у изабраним општинама које имају субоптимални обухват вакцинацијом (мање од 80%) и најмање 100 дјеце планиране за вакцинацију на годишњем нивоу. У другом кораку су се методом случајног одабира и на основу доступности бирали здравствени радници.

Квантитативна студија

Студија ће укључити здравствене раднике на примарном нивоу пружања здравствене заштите у свим домовима здравља и то докторе медицине, специјалисте породичне медицине и медицинске сестре/техничаре који раде у амбулантама породичне медицине, педијатре и медицинске сестре/техничаре који раде у педијатријским амбулантама као и гинекологе у гинеколошким амбулантама.

Инструмент истраживања

Квалитативно истраживање је спроведено путем фокус група и дубинских интервјуа који су вођени уз помоћ водича за вођење дискусије који је развијен у сарадњи са Свјетском здравственом организацијом.

Инструмент истраживања у квантитативном истраживању биће упитник, посебно структурисан на основу варијабли и резултата добијених анализом података из квалитативне студије. Прије започињања главног истраживања спровешће се валидација упитника.

Методe прикупљања и анализе резултата

Квалитативна студија

Подаци су прикупљени путем двије фокус групе (по 9 испитаника у обе) и 28 појединачних дубинских интервјуа са здравственим радницима а у складу са водичем за вођење дискусије. Подаци ће се анализирати кориштењем методологије процеса брзе анализе (енгл- Rapid Assessment Process - РАП), коју је развила Регионална канцеларија Свјетске здравствене организације за Европу, гдје се подаци из аудио снимака уносе у Excel листе које обухватају кључне теме повезане са факторима СОМ-В модела.

Квантитативна студија

Подаци ће бити прикупљени у папирнатом облику путем упитника, те ће се касније бити унесени у електронску базу података. Варијабле у радним сетовима података ће се кодирати и анализирати помоћу статистичког софтвера SPSS-23. Користиће се дескриптивна и инференцијална статистика уз кориштење параметријских и непараметријских тестова. Статистички значајном ће се сматрати Р вриједност <0,05. У циљу идентификације предиктивне вредности различитих фактора који утичу на знање, ставове и понашања о имунизацији међу здравственим радницима, биће спроведена мултипла логистичка регресија.

Да ли су предвиђени материјал и методологија рада одговарајући?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
---	--	-----------------------------

6.10. Мјесто, лабораторија и опрема за експериментални рад⁸

Да ли су предвиђени одговарајуће мјесто, лабораторија и опрема за експериментални рад?	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	-----------------------------	-----------------------------

Да ли је планирана сарадња са другим институцијама у земљи и иностранству?	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	-----------------------------	-----------------------------

Да ли је тема подобна?	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
------------------------	-----------------------------	-----------------------------

6. ЗАКЉУЧАК

Да ли студент испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
--	--	-----------------------------

Да ли је тема подобна?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
------------------------	--	-----------------------------

⁸ Попуњава се само за научни докторат.

Да ли први ментор испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
Да ли други ментор испуњава прописане услове?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ

Мјесто и датум: Бањалука, 4.5.2026.

Проф. др Јања Бојанић, с.р. редовни
професор

Предсједник комисије

Проф. др Нина Родић Вукмир, с.р.
ванредни професор

Члан

Проф. др Маида Мулић, с.р. ванредни
професор

Члан

Име и презиме, титула и звање

Члан

Име и презиме, титула и звање

Члан

ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ: Члан комисије који не жели да потпише извјештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да у извјештај унесе образложење, то јест разлоге због којих не жели да потпише извјештај.

У прилогу извјештаја доставити:

1. Одлука Умјетничко-научно-наставног / научно-наставног вијећа чланице Универзитета о именовању комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство;
2. Одлука Умјетничко-научно-наставног / научно-наставног вијећа чланице Универзитета о усвајању извјештаја комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство;
3. Пријава приједлога теме докторске дисертације – Образац 1;
4. Извјештај комисије за оцјену подобности студента, теме и испуњеност услова за менторство – Образац 2.