

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Медицински факултет



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**  
**О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**  
**НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.100-19/25 од 30. 01. 2025. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

19. 02. 2025. године Глас Српске и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Медицински факултет

Ужа научна област:

Дјечија и превентивна стоматологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Бранислав Глишић	редовни професор	Ортопедија вилица
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Смиљка Цицмил	редовни професор	Стоматологија, орална хирургија и медицина
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Амила Зукановић	редовни професор	Дјечија и превентивна стоматологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Стоматолошки факултет са стоматолошким клиничким центром, Универзитет у Сарајеву	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Проф. др Оливера Долић, ванредни професор

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Оливера (Душан и Грозда) Долић	16. јуни 1975. године, Бања Лука, Босна и Херцеговина
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
асистент виши асистент доцент ванредни професор	
Радна мјеста	
Комора доктора стоматологије Републике Српске Европско удружење за дентално јавно здравље (European Association of Dental Public Health) Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци	доктор стоматологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2001. године	8,91
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци	магистар стоматолошких наука
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2007. године	Испитивање фактора ризика за настанак оралних обољења на територији Бањалуке
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Дјечија и превентивна стоматологија	10
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци	Бања Лука, 2012. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Анализа повезаности каријес ризика трудница са каријес ризиком њихове дјеце
Назив докторске дисертације
Дјечија и превентивна стоматологија
Научна област/умјетничка област
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2002. година Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2008. година Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2013. година Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, ванредни професор, 2019. година
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

### III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

#### а) Наставни рад и доказане наставничке способности

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током cjелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)			
Академска година	Назив предмета		Оцјена
x 2021/2022	+ -	ИСС07ДС Дјечија стоматологија	4.67
x 2023/2024	+ -	ИСС07ДС Дјечија стоматологија	4.57
			<b>Укупна просјечна оцјена:</b> 4.62
			<b>Број бодова:</b> 9.2

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)	
Публикација	бод
<p>Eric J, Davidovic B, Mladenovic R, Milosavljevic M, Miljevic ID, Bjelovic L, Jankovic S, <b>Dolic O</b>, Davidovic B. Prevalence of Dental Fear and Its Association with Oral Health Status Among School Children in Bosnia and Herzegovina: A Cross-Sectional Study. <i>Medicina</i>. 2025;61(1):55. doi:10.3390/medicina61010055 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Циљ истраживања био је испитати преваленцију стоматолошког страха код школске дјеце у Босни и Херцеговини, анализирати дистрибуцију денталне анксиозности према полу, старости и мјесту становања у односу на перципиране изворе страха, те оцијенити њихову повезаност са статусом оралног здравља. Узорак је обухватио 355 школараца узраста од 12 до 15 година. Подаци су прикупљени упитником за самопроцјену, кратким клиничким оралним прегледом и Скалом истраживања страха код дјеце - дентална подскала (CFSS-DS). Клиничким прегледима утврђено је да је 87,61% дјеце имало каријес, са Кир 3,75 (SD = 2,93). Преваленција зубног каријеса била је значајно већа у старијој групи у односу на млађу групу (p &lt; 0,01). Страх од зуба био је присутан код 21,7% дјеце, са просјечним CFSS-DS од 27,50 (SD = 13,85). Најстрашнији аспект међу дјецом било је „гушење“ (73,8%), затим „Инјекције“ (63,7%) и „Бука бушилице“ (52,1%). Дјеца са денталним страхом имала су значајно већи број покварених и екстрахованих зуба, више КЕП резултате и лошије здравље гингиве и оралну хигијену у поређењу са онима без страха (p &lt; 0,01), чак и након прилагођавања социодемографским факторима. Студија је утврдила умјерен ниво денталног страха међу босанскохерцеговачким школцима, при чему млађа дјеца и дјеца из урбаних средина показују већи страх од инјекција. Такође је показала везу између денталне анксиозности и клиничких фактора као што су каријес, болести десни и орална хигијена, чак и након прилагођавања социодемографским факторима.</p>	10

2	<p><b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, , Knezevic N, Trtic N, Veselinovic V, Arapovic-Savic M, Umicevic-Davidovic M, Krcic V. Traumatic Dental Injuries in Children and Adolescents from a Major Dental Clinic in Bosnia and Herzegovina: A 5-Year Retrospective Study. <i>Medicina</i>. 2024;60(11):1843. doi: 10.3390/medicina60111843 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Циљ овог истраживања био је да се испита епидемиологија траума зуба (ТДИ) у јавној стоматолошкој амбуланти у Бањој Луци, Босна и Херцеговина, од 2019. до 2024. године. Ово истраживање је спроведено као ретроспективна студија попречног пресека. Подаци су анализирани и упоређени између повријеђених млијечних и сталних максиларних и мандибуларних зуба. Прегледом стоматолошке документације 73 пацијента (49 дјечака и 24 дјевојчице) су имала трауме зуба, са 55 млијечних и 64 стална зуба. Већина пацијената (27 пацијената, 36,98%) била је узраста 7 -9 година. Главни узрок ТДИ су падови у обе дентиције (81,81% повријеђених млијечних зуба и 73,43% повријеђених сталних зуба). Вријеме доласка после ТДИ у стоматолошку амбуланту у већини случајева било је после 24 сата у обе дентиције, за 45,45% повријеђених млијечних зуба и 48,43% сталних зуба. За обе дентиције преломи глеђи били су најчешћа повреда тврдих зубних ткива, а некроза централног максиларног сјекутића најчешћа компликација. Веома је важно унаприједити збрињавање траума зуба и повећати знање јавности о доласку на стоматолошки третман повријеђених зуба на вријеме.</p>	10
3	<p><b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Jankovic S, Davidovic B, Knezevic N, Sukara S. Attitudes and Knowledge of Dental Students in Bosnia and Herzegovina Towards Child Abuse and Neglect. <i>European Journal of Dental Education</i>. 2024;28(4):1036-1046. doi: 10.1111/eje.13038 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Циљ овог истраживања био је процијенити ставове и знање студената стоматологије из Босне и Херцеговине о жртвама насиља, злостављања и занемаривања у стоматолошким ординацијама. Истраживање је спроведено међу 263 студента стоматологије са два јавна универзитета у Босни и Херцеговини. Испитаници су одговорали на 31 питање на тему насиља и злостављања у стоматолошким ординацијама. Студијска популација је категорисана према години студија у шест група. Резултати су показали да је 10,26% од укупног броја учесника током студија упознато са одређеним знања о овој теми, 17,87% је читало о томе у стручној стоматолошкој литератури, а 8,74% имало је неки вид едукације и обуке на ту тему. Преко 50% учесника је тачно одговорило на сва питања о друштвеним индикаторима о насиљу, злостављању и занемаривању. Утврђено је да је знање учесника студије недовољно у вези са неким физичким знацима насиља, злостављања и занемаривања који се налазе у орофацијалној регији. На значајан број питања чест одговор је био „не знам“. Ниво знања студената стоматологије из Босне и Херцеговине о жртвама насиља, злостављања и занемаривања у стоматолошким ординацијама је недовољан. Важна стратегија за побољшање јесте повећање нивоа образовања и обуке о злостављању и занемаривању дјете у наставним плановима и програмима стоматологије.</p>	10
4	<p>Lovrić J, Marković M, Bulajić M, Zeljković S, Ilić J, <b>Dolić O</b>. The impact of dental varnishes on the immediate surface microhardness and roughness of restorative dental materials: an <i>in vitro</i> study. <i>Vojnosanit Pregl</i>. 2023;80(12):1022 -1027. doi: 110.2298/VSP230530049L Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Циљ студије био је да се истражи начин на који се зубни лакови, један који садржи флуорид и други који садржи казеин фосфопептид аморфни калцијум фосфат (CPP-ACP), утичу на микротврдоћу и храпавост три најчешће коришћена рестауративна материјала у дјечијој стоматологији (смолом модификовани гласјономер цемент (RM GIC), гласјономер цемент високог вискозитета (HV GIC) и микрохбридни композит (MHCMP)). Студија је обухватила 60 округлих дискова и 60 дискова облика квадра, по 20 округлих дискова и по 20 дискова облика квадра од сваког наведеног материјала. Након припреме, инкубације и основних мјерења микротврдоће и храпавости узорци су подијељени на двије подгрупе. Сви узорци су третирани лаком са флуором или лаком са CPP-ACP према прецизно утврђеном протоколу. Након третмана лаковима, сви узорци поново су тестирани на микротврдоћу и храпавост. Резултати су показали да је примјена лакова са флуором и лакова са CPP-ACP повећала је микротврдоћу MHCMP и RM GIC, а смањила микротврдоћу HV GIC. Храпавост је била израженија код композитног материјала, као и код RM GIC. Профилактички лакови који садрже флуор и калцијум имају потенцијал да промијене микротврдоћу и храпавост рестауративних испуна на зубима те је важно пажљиво одабрати одговарајући лак.</p>	10

5	<p>Obradović M, <b>Dolić O</b>, Milovanović V, Karaman N, Mišić M, Miljević V, Sukara S, Kaurin P, Knežević N, Regoda-Šeranić M, Mijatović D, Galić-Pejić B. Caries Experience in Primary and Permanent Dentition in Children Up to 15 Years of Age from Bosnia and Herzegovina --A Retrospective Study. <i>Children</i>. 2023;10(4):754. doi: 10.3390/children10040754</p> <p>Цитатна база Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</p> <p>Циљ истраживања је био да се анализира преваленција каријеса у млијечној и сталној дентицији код дјеце до 15 година старости. Истраживање је спроведено као ретроспективна студија пресека. Анализе и поређења каријес индекса (кеп/КЕП) вршене су међу групама формираним према полу и узрасту: прва група дјеца ≤5 година; друга група 6 -8 година; трећа група 9 -11 година; четврта група 12 -15 година. Резултати су показали да је укупна преваленција каријеса у млијечној дентицији износила 89,1%, док је у сталној дентицији износила 60,7%. Укупан кеп индекс код дјечака је био 5,4, док је код дјевојчица износио 5,1. Насупрот томе, већи КЕП индекс установљен је код дјевојчица (КЕП=3,0) него код дјечака (КЕП=2,7). Студија је показала да је висока преваленција каријеса у свим испитиваним групама. У млијечној дентицији, дјечаци прегледани током студије имали су већи кеп и средњи број нелијечених каријесних млијечних зуба, док су дјевојчице имале већи КЕП сталних зуба.</p>	10
6	<p>Knezevic N, Obradovic M, <b>Dolic O</b>, Veselinovic V, Kojic Z, Josipovic R, Arapovic-Savic M. Clinical Testing of Walking Bleach In-Office, and Combined Bleaching of Endodontically Treated Teeth. <i>Medicina</i>. 2023;59(1):18. doi: 10.3390/medicina59010018</p> <p>Цитатна база Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</p> <p>Циљ ове студије је био да се утврде резултати избјељивања ендодонтски лијечених зуба, ординацијски и комбинованом техником, употребом 30% карбамид пероксида и 35% водоник пероксида те да се утврди утицај етиолошких фактора и вријеме протекло након ендодонтског третмана на успјех избјељивања. Истраживање је обухватило 30 ендодонтски лијечених зуба код здравих пацијената. Ретроалвеоларни рендгенски снимци су направљени да би се провјерио квалитет обтурације канала коријена. Ендодонтски третман и обтурација су обављени на авиталним зубима промијењене боје, без претходног ендодонтског третмана. Прије избјељивања из канала коријена је уклоњено два милиметра испуна и сам улазак у канал је заштићен гласјономер цемента. Зуби су подијељени у три групе, у зависности од технике избјељивања: „walking bleach“ техника (10 пацијената), техника у ординацији (10 пацијената) и комбинована техника (10 пацијената). Поступак избјељивања је поновљен код свих пацијената три пута. Боја свих зуба је одређена на основу Vita Classic водича прије и после избјељивања. Резултати су показали статистички значајну разлику између успјеха избјељивања и времена протеклог након ендодонтског третмана. Нису уочене статистички значајне разлике између успјеха избјељивања и етиолошких фактора, техника избјељивања или средстава за избјељивање. Закључено је да на ефикасност невиталног избјељивања зуба утиче вријеме протекло након ендодонтског третмана.</p>	10
7	<p>Zore A, Abram A, Učakar A, Godina I, Rojko F, Štukelj R, Škapin AS, Vidrih R, <b>Dolic O</b>, Veselinovic V, Bohinc K. Antibacterial Effect of Polymethyl Methacrylate Resin Base Containing TiO2 Nanoparticles. <i>Coatings</i>. 2022;12(11):1757. doi: 10.3390/coatings12111757</p> <p>Цитатна база Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</p> <p>Рестаурације у стоматологији морају имитрати боју природних зуба пацијента и бити нетоксичне, биокompatibilне и имати добра механичка својства да би дуже трајале. Рестаурације су у сталном контакту са микроорганизмима који могу да приањају и формирају биофилм. Циљ ове студије био је да се утврди степен адхезије <i>Streptococcus mutans</i> на бази полиметил метакрилат (ПММА) смоле која садржи наночестице TiO2. У истраживању су мјерени храпавост, контактни угао, зета потенцијал и СИЕ параметри боје. У студији је утврђено да се максимални затезни напон модификоване ПММА смоле смањује са повећањем количине TiO2 наночестица. Повећана количина TiO2 смањује храпавост и узрокује контактне углове на граници између хидрофилних и хидрофобних површина. Све проучаване површине су негативно наелектрисане и додаток наночестица TiO2 има тенденцију да повећа зета потенцијал. Додатак наночестица TiO2 повећава свјетлину и смањује интензитет црвене и жуте боје.</p>	10

8	<p><b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Trtic N, Sukara S, Knezevic N, Veselinovic V. Caries increment in Bosnian women associated with caries risk factors according to the Cariogram during pregnancy. A four-year longitudinal study. <i>European Journal of Paediatric Dentistry</i>, 2022;23(1):69-72. doi: 10.23804/ejpd.2022.23.01.13</p> <p>Цитатна база Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</p> <p>Циљ овог истраживања био је да се ?тврди пораст каријеса код жена након четири године од трудноће повезан са факторима ризика за настанак каријеса према?Кариограму током трудноће. Испитивана популација се састојала од 96 трудница између 20 и 42 године старости на почетку студије. Послије четири године, 80 жена је поново прегледано од стране основног испитивача користећи исту процедуру која је кориштена на почетку. Преваленција каријеса регистрована је према критеријумима СЗО и представљена КЕП индексом. Тестови пљувачке су обављени према упутствима произвођача. Девет фактора/варијабли је унијето у Кариограм да би се добио индивидуални ризик за настанак каријеса. Шанса да се избегне каријес је подијељена у пет категорија према Кариограм ризику. Резултати су показали да је повећање каријеса код жена послије четири године значајно?повезано са факторима ризика од каријеса према Кариограму током трудноће.</p>	10
9	<p>Bohinc K, Tintor E, Kovačević D, Vidrih R, Zore A, Abram A, Kojić Ž, Obradović M, Veselinović V, <b>Dolić O</b>. Bacterial Adhesion on Glass -Ionomer Cements and Micro/Nano Hybrid Composite Dental Surfaces. <i>Coatings</i>, 2021;11(2):235. doi: 10.3390/coatings11020235</p> <p>Цитатна база Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</p> <p>Денталне рестаурације морају репродуковати аспект природних зуба пацијента и морају бити нетоксичне, биокompatбилне и имати добра механичка својства како би могле да трају. Циљ наше студије био је да се утврди степен бактеријске адхезије <i>Streptococcus mutans</i> на површину четири различита дентална материјала, два гласономер цемента (конвенционални и хибридни) и два керамичка композита (микро хибридни композит и нано хибридни композит). Да би се разумјела бактеријска адхезија на ова четири различита материјала, измјерена су различита својства површине: храпавост, контактни угао, параметри боје и зета потенцијал. Резултати су показали највећи степен пријањања за нано хибридни композит. Изражена адхезија је узајамни однос између релативно високе храпавости и хидрофилности нано хибридне композитне површине.</p>	10
10	<p>Trtić N, Bošnjak AP, Arbutina R, Nikolić T, Marin S, Veselinović V, Kojić Ž, Adamović T, <b>Dolić O</b>. Subgingival air-polishing treatment in patients with aggressive periodontitis. <i>Vojnosanitetski pregled</i>. 2021Feb 10;78(1):77-86. doi: 10.2298/VSP190129044T</p> <p>Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Терапија одржавања пародонталног ткива је важна фаза цјелокупне терапије пародонталних обољења. Циљ овог истраживања био је да утврди ефикасност субгингивалног ваздушног полирања глицинским прахом у смањењу наводних паропатогена, индекса плака, индекса гингивалног крварења и дубине сондирања. Истраживањем су обухваћена 44 пацијента са агресивним пародонтитисом оба пола, старости од 21 до 50 година, подијељених у двије групе. У првој групи је примијењено субгингивално ваздушно полирање, а у контролној (другој) сонично скалирање. Узорци биофилма су узети из 5 најдубљих пародонталних џепова прије терапије те 3 и 15 мјесеци након терапије. PCR анализом откривени су паропатогени <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>, <i>Porphyromonas gingivalis</i>, <i>Tannerella forsythia</i>, <i>Prevotella intermedia</i>, <i>Treponema denticola</i>. Вриједности паропатогена су смањене након примијењених третмана. Дошло је до статистички значајног смањења средње вриједности плака (FMPS), са 43,00 на 14,90 (прва група) и са 44,71 на 15,54 (друга група), крварења (FMBS) са 42,55 на 13,85 (прва група) и са 43,04 на 15,17 (друга група), као и у дубини сондирања са 3,40 на 2,64 (прва група) и са 3,85 на 2,91 (друга група), три мјесеца након терапије. Субгингивално ваздушно полирање успјешно смањује паропатогене и клиничке параметре три мјесеца након третмана.</p>	10

11	<p><b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Trtic N, Sukara S, Knezevic N, Veselinovic V. Validation of Cariogram in Caries Prediction in Women and Their Children 4 Years After Pregnancy -Longitudinal Study. Risk Management and Healthcare Policy. 2020;13:549-557. doi: 110.2147/RMHP.S243907 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Кариограм - софтверски модел кориштен је за процјену ризика за настанак каријеса код различитих група. Циљ наше студије је био процијенити ризик код трудница, и упоредити га са каријес инциденцијом четири године након трудноће код мајки и дјеце, те утврдити повезаност каријес ризика четворогодишње дјеце и мајки у вријеме трудноће. На самом почетку студије узорак је чинило 96 трудница (просјечна старост <math>27,4 \pm 7,2</math> године). Четири године након трудноће у даљи ток испитивања укључено је 80 парова мајки и дјеце (из исте трудноће). Каријес ризик је процјењиван помоћу Кариограма. Инциденција каријеса је процијењена помоћу кеп/КЕП индекса. Израчуната је осјетљивост, специфична вриједност, позитивна предиктивна вриједност (ППВ) и негативна предиктивна вриједност (НПВ) за двије граничне варијабле како би се исказао исход. Резултати су показали јаку везу између категорија ризика за настанак каријеса трудница и њихових потомака, као и између инциденције каријеса код потомака и категорија ризика за настанак каријеса. Кариограм је био валидан у предвиђању ризика за настанак каријеса код дјеце на основу процјене ризика за настанак каријеса њихових мајки у трудноћи.</p>	10
12	<p>Obradović M, <b>Dolić O</b>, Sukara S, Knežević N, Kojić Ž. Identifying risk factors of severe early childhood caries in infants from Bosnia and Herzegovina. Central European Journal of Public Health. 2020;28(4):279-285. doi: 110.21101/cejph.a6126 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p> <p>Циљ студије био је истражити факторе ризика за настанак компликоване форме каријеса раног дјетињства код новорођенчади до 24 мјесеца. Студија пресјека је укључила 192 дјеце до 24 мјесеца. Прије сваког стоматолошког прегледа дјеце урађен је интервију са родитељем. Након прикупљања података, испитиване варијабле су представљале: присуство/одсуство каријеса раног дјетињства (дјеца са најмање једном активном раном кариозном лезијом на глатким површинама предњих максиларних зуба/дјеца без каријеса) и интензитет каријеса (без каријеса, почетни каријес и уочљив кариозни кавитет). Резултати студије показали су да је 22,9% новорођенчади имало почетни каријес, док је 12,0% (95% CI: 8,1 -17,3) новорођенчади имало најмање један кариозни кавитет. Мултиваријантна логистичка регресијска анализа показала је да су варијабле старост новорођенчади (<math>p &lt; 0,001</math>) и мјесечни приход породице (<math>p = 0,003</math>) били статистички значајни предиктори за развој каријеса. Ово истраживање открило је да су најважнији предиктори за настанак и развој (интензитет) каријеса раног дјетињства код новорођенчади млађих од 24 мјесеца били ниски мјесечни приходи родитеља и старост новорођенчета.</p>	10
Укупно:		120
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	<p><b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Knezevic N, Trtic N, Veselinovic V, Sukara S. Impact of the COVID-19 Pandemic on Paediatric Dental Treatment: A Retrospective Study in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;19(19):12292. doi: 10.3390/ijerph191912292 Цитатна база: <i>SCOPUS, MEDLINE, PubMed</i>,</p> <p>Циљ ове студије био је да се оцијени утицај пандемије COVID-19 на лијечење зуба код дјеце у Денталној клиници Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, те да се упореде резултати прије и током прве и друге године пандемије. Анализирани су сви стоматолошки картони дјеце у периоду од марта 2019. до марта 2022. године. Подаци о одабраним процедурама лијечења зуба подељени су у три групе по годину дана и упоређени. Резултати током прве године пандемије COVID-19 показали су смањење појединачних третмана у односу на годину раније, док је у другој години дошло до повећања неких интервенција као што су обука оралне хигијене и мотивација пацијената, вађење млијечних зуба и испуни од гласјономер цемената. Иако се број стоматолошких третмана у клиници у другој години скоро вратио на ниво прије пандемије, превентивне и рестауративне интервенције су најприкладнија стратегија за побољшање оралног здравља дјеце након пандемије COVID-19.</p>	8



2	<p>Veselinović V, Marin S, Tatić Z, Trtić N, <b>Dolić O</b>, Adamović T, Arbutina R, Šćepanović M, Todorović A. Application of Semipermanent Cements and Conventional Cement with Modified Cementing Technique in Dental Implantology. Acta stomatol Croat. 2021;55(4):367-379. doi: 10.15644/asc55/4/4 Цитатна база: <i>ESCI, SCOPUS, PubMed, DOAJ</i></p> <p>Циљ ове студије био је да се процијени утицај старења на силу ретенције оригиналних полутрајних цемента, као и могућност коришћења конвенционалних цемента за полутрајно цементирање уз адекватну модификацију протокола цементирања. Чetrдесет круница од легуре CoCrMo подијељено је у четири групе (свака група по 10) и фиксирано са два полутрајна цемента (цементи на бази смоле и на бази гласјомера) и једним конвенционалним (цинк фосфат), употребом конвенционалних и модификованих техника цементирања на титанијумским абатментима. Узорци су чувани у влажним условима 24 сата на 37°C и подвргнути термоциклирању (500 циклуса) и механичком цикличном оптерећењу (симулација функције 7 дана, 3, 6, 9 и 12 мјесеци). Ливене крунице су уклоњене и забиљежена је сила задржавања. Резултати су показали да је највећа почетна сила ретенције измјерена за цинк-фосфатни цемент - конвенционално цементирање (198,00±61,90 Н), а затим у опадајућем редослиједу слиједе цинк-фосфатни цемент - модификована техника цементирања (152,00±45,42 Н), дуготрајни привремени цемент - <i>GC Fuji Temp LT</i> (57,70±20,40 Н), и полутрајни цемент - <i>Telio CS Cem Implant</i> (56,10±18,68 Н). Послије 12 мјесеци, највећа измјерена сила ретенције била је за цинк-фосфатни цемент - конвенционално цементирање (88, 90±14, 45 Н), затим за цинк-фосфатни цемент - модификовано цементирање (48, 15±14,41Н), полутрајни цемент <i>GC Fuji Temp LT</i> (16,55±3,88 Н) и <i>Telio CS Cem Implant</i> (15,55±5,52 Н). Цинк-фосфатни цемент - модификована техника цементирања и оригинални полутрајни цементи могу се препоручити за условно трајно цементирање круница са имплантатима.</p>	8
Укупно:		16
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Публикација		бод
1	<p>Lovrić J, Vukajlović D, Ćulibrk B, Dimitrijević P, Rađan-Gajić M, Adamović T, Jankovic O, Bukara Radujkovic G, Arlov G, <b>Dolic O</b>. The beneficial effect of yoghurt containing <i>Lactobacillus rhamnosus</i> on caries prevention in children with diabetes mellitus type 1. Scripta Medica. 2022;53(3):213-9. doi: 10.5937/scriptamed53-37538 Цитатна база: <i>SCOPUS, Directory of Open Access Journals (DOAJ)</i></p> <p>Сматра се да дјеца са дијабетес мелитусом типа 1 имају повећан ризик од каријеса. Ова студија је имала за циљ да испита краткорочни ефекат (шездесет дана) употребе комерцијално доступног јогурта који садржи пробиотичку културу <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (ЛГГ јогурт) на орални број <i>Streptococcus mutans</i> и пуферски капацитет пљувачке код дјеце са дијабетес мелитусом типа 1. Дјеца су подијељена у двије групе: експерименталну и плацебо групу. Обе групе чинило је по 50 дјеце са јувенилним дијабетесом, узраста 10-15 година, са контролисаним нивоом глукозе и нередовном оралном хигијеном. На првом прегледу за свако дијете је процијењен ризик од каријеса. Из узорка нестимулисане пљувачке прије употребе јогурта и након прања зуба утврђен је број колонија <i>Streptococcus mutans</i> и пуферски капацитет пљувачке (<i>Saliva-Check Buffer Testing Mat GC America</i>). Исти поступак је поновљен након 14 дана, 30 дана и 60 дана након третмана пробиотичким јогуртом. Резултати су показали смањење броја колонија <i>Streptococcus mutans</i> на контролном прегледу од 60 дана у групи са пробиотиком. Студија је такође показала значајно повећање пуферски капацитет пљувачке у обје групе након 60 дана. Свакодневна конзумација ЛГГ јогурта може побољшати превенцију каријеса код дјеце са дијабетес мелитусом типа 1.</p>	5

2	<p>Knežević N, <b>Dolić O</b>, Obradović M, Kojić Ž, Đeri A, Veselinović V, Sukara S. The degree of tooth colour change after using different concentrations of carbamide peroxide. Scripta Medica. 2019;50(4):161-166. doi: 110.5937/scriptamed50-23132</p> <p>Цитатна база: SCOPUS, Directory of Open Access Journals (DOAJ)</p> <p>У зависности од узрока промјене боје, материјала за бијељење и других фактора, виталне технике бијељења зуба могу бити професионалне (бијељење зуба у ординацији), бијељење код куће и комбиновано. Главни циљ ове студије био је да се <i>in vitro</i> утврди промјена боје зуба примјеном спољашних-виталних техника бијељења зуба са 16% и 30% гелом карбамид пероксида и да се истражи утицај концентрације гела на успјех бијељења. Ова студија је обухватила 20 извађених интактних хуманих зуба. Зуби су подијељени у двије групе, по десет: прва група је бијељена са 16%, а друга група са 30% гелом карбамид пероксида. Поступак је поновљен три пута за сваки зуб. Постојећа боја на сваком зубу је забиљежена помоћу ВИТА класичног водича за нијансе А1-Д4 прије третмана, након сваког третмана и након завршетка избјељивања. Пронађена је значајна разлика (<math>p &lt; 0,01</math>) између првог и другог третмана за обе концентрације. Такође је била присутна значајна разлика (<math>p &lt; 0,05</math>) између другог и трећег третмана, док није утврђена статистички значајна разлика између првог и трећег третмана бијељења, за обе концентрације. Техника бијељења зуба 16% гелом карбамид пероксида и техника бељења зуба 30% гелом карбамид пероксида показале су исту ефикасност у промјени боје зуба.</p>	5
Укупно:		10
научни рад објављен у тематском зборнику (3 бода)		
Публикација		бод
1	<p>Кojiћ Ж, <b>Дoлић О</b>, Тртић Н, Кнежевић Н, Андрија Бошњак А. Ефикасност фибрина богатог тромбоцитима (PRF) у зарастању донорског мјеста након узимања слободног мукогингивалног ауотрансплантата (СМАТ) Савремени материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скупови, Књига LII, Бања Лука, 2020, стр. 289-299.</p> <p>Тврдо непце представља уобичајено донор мјесто заслободни мукогингивални ауотрансплантат (СМАТ) при пародонтоло-шким и имплантолошким захватима пластичне хирургије. Предностикориштења СМАТ технике су висока предвидљивост и реалтивно лакатехника рада. Процес зарастања донор мјеста одвија се секундарно илигранулацијом ткива и траје три до четири седмице, зависно од ширине идебљине уклоњеног ткива. Многи пацијенти на донор мјесту осјећајутрауматску и построперативну нелагоду са повременим крварењем ипродуженим зарастањем. Фибрин богат тромбоцитима (енгл. PRF - pla-telet rich fibrin) је одлична опција за покривање ране донорског мјестанакон узимања СМАТ-а у циљу смањења болне перцепције пацијентаибржег зарастања ране. Након узимања СМАТ-а, експерименталној гру-пи (n = 15) постављена је на непчану рану PRF мембрана фиксирана хо-ризонталним полипропиленским шавовима 5-0, а контролној групи (n =15) није постављено ништа. Landry-јев индекс зарастања рана (енгл.LWHL - Landry wound healing index) и тестови мјехурића H2O2 запро-цјену нивоа епителизације ране (енгл. CWE - complete wound epitelizati-on) примјењивани су у 1., 2. и 3. седмици након операције. Свипацијен-ти су биљежили вриједности визуелене аналогне скале (VAS) за процје-ну бола током 7 дана након узимања СМАТ-а. Вриједности LWHL сусезначајно побољшале у обје групе2 седмице након операције у односу на1 седмицу (<math>p &lt; 0,05</math>). Статистички значајне разлике су постојале измеђугрупа у првој и у другој седмици. Вриједности CWE након прве седмицесу износили 61,3% у експерименталној и 11,8% у контролној групи. Удругој седмици CWE је био 100% уексперименталној групи, а у кон-тролној групи 35,7%. Значајно већа вриједност VAS-а је била у контрол-ној групи први дан након операције (<math>p &lt; 0,05</math>). Статистички значајнихразлика није било између група 4. дана након захвата. PRF палатинанал-на мембрана значајно смањује постоперативни бол и нелагодност,теубрзава епителизацију у раном периоду (14 дана).</p>	3

2	<p>Кнежевић Н, Којић Ж, <b>Долић О</b>, Обрадовић М, Сукара С, Ђери А. Ефикасност водоник пероксида у бијељењу виталних зуба. Савремени материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скупови, Књига LII, Бања Лука, 2020, стр.163-175.</p> <p>У амбулантној техници бијељења виталних зуба користе се високе концентрације водоник пероксида. Гел за бијељење може бити активиран хемијским путем, топлотом или свјетлошћу. Циљ овог рада је да се испита ефикасност бијељења виталних зуба помоћу хемијске и свјетлосне активације водоник пероксида. У студији је учествовало 20 пацијената са добром оралном хигијеном, без присутних кариозних лезија, великих композитних испуна у фронталној регији и гингивитиса. Код свих пацијената је одређења боја зуба по кључу боја <i>Shade guide Ivoclar A-D (Ivoclar Vivadent, Лихтенштајн)</i>. Код 10 пацијената је вршена амбулантна техника бијељења виталних зуба са <i>Pola office plus (37,5% водоникпероксид, SDI, Аустралија)</i> у двије сеансе. Апликација гела у току једне сеансе је вршена 2 пута по осам минута. Код 10 пацијената је вршено амбулантно бијељење зуба примјеном <i>Signal Professional (38% водоник пероксид)</i> са лед лампом за свјетлосну активацију (<i>Easy Lamp Plus, Signal, Италија</i>) средства за бијељење. Анализа добијених резултата је показала да је у амбулантној техници бијељења са хемијском активацијом гела дошло до промјене боје након првог третмана за четири нијансе, док је у другој сеанси дошло до промјене боје за три нијансе. Резултати су показали да је у амбулантној техници бијељења са свјетлосном активацијом такође дошло до промјене боје након првог третмана за четири нијансе, док је у другој сеанси дошло до промјене боје за три нијансе. Обе технике бијељења су показале једнаку ефикасност у процесу бијељења.</p>	8
---	---	---

Укупно: 11

активно учешће на међународном научном скупу од посебног значаја (7 бодова)

Публикација		бод
1	<b>Dolic O, Obradovic M, Kojic Z, Knezevic N, Trtic N.</b> Traumatic Dental Injuries in Children from the Dental Clinic University of Banja Luka; Bosnia and Herzegovina, The 28th European Association of Dental Public Health Congress, October 3-5 2024, Creta, Greece. Community Dental Health. 2024;41(4):S1Book of abstracts, pp 301. doi; 10.1922/CDH_EADPHAbstracts2024.	7
2	<b>Dolic O, Obradovic M, Kojic Z, Knezevic N, Sukara S.</b> Treatment Needs and Treatment Provided for Children in the Dental Clinic University of Banja Luka; Bosnia and Herzegovina in 2019-2022. The 27th European Association of Dental Public Health Congress, September 14-16 2023, Riga, Latvia. Community Dental Health. 2023;40:S1 -S61. Book of abstracts, pp 169. doi:10.1922/CDH_EAPDHAAbstracts2023	7
3	<b>Dolic O, Obradovic M, Kojic Z, Knezevic N, Sukara S.</b> Impact of COVID-19 pandemic on paediatric dental treatment: a retrospective study in Banja Luka. The European Association of Dental Public Health Conference, September 8-10 2022, Montpellier, France. Community Dental Health. 2022;39:S1 -S57. Book of abstracts, pp 66. doi: 10.1922/CDH_EADPHAbstracts2022.	7
4	Misic M, <b>Dolic O</b> , Karaman N, Milovanovic V, Obradovic M, Sukara S. Dental anxiety/fear and its determinants in 6-15-year-old children in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. IAPD 20 Virtual Congress. 2020. Book of abstracts, pp 361. <a href="https://iapdworld.org/wp-content/uploads/2020/09/IAPD20-Virtual-Abstract-Book-_compressed.pdf">https://iapdworld.org/wp-content/uploads/2020/09/IAPD20-Virtual-Abstract-Book-_compressed.pdf</a>	7

Укупно: 28

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)

Публикација		бод
1	Веселиновић В, Тртић Н, <b>Долић О</b> , Латинчић Т, Марин С, Ђери А, Кнежевић Н, Мирјанић В. The influence of the addition of TiO <sub>2</sub> nanoparticles on antimicrobial activity and surface properties of denture base polymethyl methacrylate material. XVII међународни научни скуп Савремени материјали. 2024. ПП 55.	3
2	Веселиновић В, Адамовић Т, Тртић Н, <b>Долић О</b> , Арбутина Р, Кнежевић Н, Јанковић О, Сукара С. Evaluation of surface hardness and color stability of maxillofacial silicone elastomer modified with ZNO nanoparticles: the effect of artificial ageing. XIII међународни научни скуп Савремени материјали. 2020. ПП 62.	3
3	Веселиновић В, Тртић Н, Адамовић Т, <b>Долић О</b> , Арбутина Р, Кнежевић Н, Сукара С. Influence of chemical plaque control agents on the color stability of hybrid nanoceramics. XII међународни научни скуп Савремени материјали. 2019. ПП 52.	3

Укупно: 9

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Публикација	бод	
1 Ланковић С, Ивановић М, Давидовић Б, Ивановић Д, <b>Долић О</b> . Увод у стоматологију. Фоча: Медицински факултет; 2019. Аутори: Ланковић Свјетлана, Ивановић Мирјана, Давидовић Бојана, Ивановић Драган, Долић Оливера, Назив уџбеника: Увод у стоматологију. Година издања: 2024. Издавач: Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву.  CIP - Научна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 616.31-075-8 ISBN 978-99976-795-0-5 COBISS.RS-ID 8386840 *аутори су дали једнак допринос	10	
Укупно:		10

објављена монографија републичког значаја (3 бода)		
Публикација	бод	
1 Аутори: <b>Долић Оливера</b> , Обрадовић Марија Назив монографије: Процјена ризика за настанак каријеса. Година издања: 2024. Издавач: Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци.  CIP - Научна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 616.31-002-084 ISBN 978-99976-13-18-9 COBISS.RS-ID 140550913 *аутори су дали једнак допринос	3	
2 Аутори: Обрадовић Марија, <b>Долић Оливера</b> Назив монографије: Каријес раног дјетињства, бихевиорални, превентивни и рестауративни приступ Година издања: 2024. Издавач: Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци.  CIP - Научна и универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 616.314-002-053.2 ISBN 978-99976-13-28-8 COBISS.RS-ID 141581825 *аутори су дали једнак допринос	3	
Укупно:		6

### в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада <span style="float: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">+</span>	
Наслов публикације	
1.	<p>Obradović M, <b>Dolić O</b>, Milovanović V, Karaman N, Mišić M, Miljević V, Sukara S, Kaurin P, Knežević N, Regoda-Šeranić M, Mijatović D, Galić-Pejić B. Caries Experience in Primary and Permanent Dentition in Children Up to 15 Years of Age from Bosnia and Herzegovina --A Retrospective Study. <i>Children</i>. 2023;10(4):754  doi: 10.3390/children10040754  Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p>
2.	<p>Knezevic N, Obradovic M, <b>Dolic O</b>, Veselinovic V, Kojic Z, Josipovic R, Arapovic-Savic M. Clinical Testing of Walking Bleach In-Office, and Combined Bleaching of Endodontically Treated Teeth. <i>Medicina</i> 2023, 59(1), 18.  doi: 10.3390/medicina59010018  Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p>
3.	<p>Zore A, Abram A, Učakar A, Godina I, Rojko F, Štukelj R, Škapin AS, Vidrih R, <b>Dolic O</b>, Veselinovic V, Bohinc K. Antibacterial Effect of Polymethyl Methacrylate Resin Base Containing TiO2 Nanoparticles. <i>Coatings</i>. 2022; 12(11):1757  doi: 10.3390/coatings12111757  Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i></p>
	<p>Bohinc K, Tintor E, Kovačević D, Vidrih R, Zore A, Abram A, Kojić Ž, Obradović M, Veselinović V, <b>Dolić O</b>. Bacterial Adhesion on Glass -Ionomer Cements and Micro/Nano Hybrid Composite Dental Surfaces. <i>Coatings</i>, 2021.</p>

4.	11(2), 235 doi: 10.3390/coatings11020235 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i>
5.	Trtić N, Bošnjak AP, Arbutina R, Nikolić T, Marin S, Veselinović V, Kojić Ž, Adamović T, <b>Dolić O</b> . Subgingival air-polishing treatment in patients with aggressive periodontitis. <i>Vojnosanitetski pregled</i> . 2021 Feb 10;78(1): 77-86. doi: 10.2298/VSP190129044T Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i>
6.	<b>Dolic O</b> , Obradovic M, Kojic Z, Trtic N, Sukara S, Knezevic N, Veselinovic V. Validation of Cariogram in Caries Prediction in Women and Their Children 4 Years After Pregnancy -Longitudinal Study. <i>Risk Management and Healthcare Policy</i> . 2020;13:549-557. doi: 110.2147/RMHP.S243907 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i>
7.	Obradović M, <b>Dolić O</b> , Sukara S, Knežević N, Kojić Ž. Identifying risk factors of severe early childhood caries in infants from Bosnia and Herzegovina. <i>Central European Journal of Public Health</i> . 2020;28(4):279-285. doi: 110.21101/cejph.a6126 Цитатна база <i>Web of Science; Science Citation Index Expanded (SCIE)</i>
8.	Veselinović V, Marin S, Tatić Z, Trtić N, <b>Dolić O</b> , Adamović T, Arbutina R, Šćepanović M, Todorović A. Application of Semipermanent Cements and Conventional Cement with Modified Cementing Technique in Dental Implantology. <i>Acta stomatol Croat</i> . 2021;55(4):367-379. doi: 10.15644/asc55/4/4 Цитатна база <i>MEDLINE (PubMed)</i>
9.	Knežević N, <b>Dolić O</b> , Obradović M, Kojić Ž, Đeri A, Veselinović V, Sukara S. The degree of tooth colour change after using different concentrations of carbamide peroxide. <i>Scripta Medica</i> . 2019;50(4):161-166. doi: 110.5937/scriptamed50-23132 Цитатна база <i>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</i>

г) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

1. Ментор докторске дисертације Јоване Ловрић, доктора медицине, под називом „Ефикасност примјене пробиотика на орално здравље код дјеце обољеле од Diabetes mellitus-а тип 1“, одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.907-51/23. од 27. 04. 2023. године
2. Предсједник комисије за одбрану докторске дисертације, кандидата, магистра стоматолошких наука Ранке Кнежевић, доктора стоматологије, под називом "Упоредна процјена дејства денталних лакова на реминерализацију почетних кариозних лезија глеђи сталних зуба“, одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, број 18/3.427/2022 од 13. 05. 2022. године
3. Члан комисије за одбрану докторске дисертације, кандидата, магистра стоматолошких наука Мирјане Умићевић- Давидовић, доктора стоматологије, под називом "Испитивање различитих механизма затварања постекстракционог простора у токе терапије фиксним ортодонтским апаратима“, одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, број 18/3.843/2020 од 10. 11. 2020. године
4. Члан комисије за одбрану докторске дисертације, кандидата, магистра стоматолошких наука Ренате Јосиповић, доктора стоматологије, под називом "Физичка својства новосинтетисаних наноматеријала калцијум алуминат система“, одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, број 18/3.311/20 од 27. 04. 2020. године

### ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор



ДА

НЕ

### IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
	Назив рада	бод
1	„Утицај технике постављања и полимеризације на маргинална адаптацију различитих композитних и гласјомерних денталних материјала“ (билатерални научноистраживачком пројекту у оквиру научне и технолошке сарадње између Босне и Херцеговине и Републике Словеније 2019-2022) Пројекат суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске. Број рјешења: 19/6-020/964-24-2/18 од 31.12.2019. године	7
2	„Карактеризација и биомедицинска примјена денталних полиметилметакрилат материјала са додатком различитих наночестица“ (билатерални научноистраживачком пројекту у оквиру научне и технолошке сарадње између Босне и Херцеговине и Републике Словеније 2021-2023) Пројекат суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске. Број рјешења: 19.032/966-20/20 од 24. 06. 2021. године	7
3	„Терапеутска примјена хладне плазме“ Пројекат суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске. Број рјешења: 19.032/966-99/22 од 14.11.2022. године	7
Укупно:		21

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Члан пројектног тима „Генска модулација орофацијалног бола: експериментални, хронични и постоперативни бол“ одобреног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број рјешења: 19/6-020/961-134/18) (2019-2021) Носилац пројекта је Универзитет у Источном Сарајеву, Република Српска, Босна и Херцеговина	3
2	Члан управљачког одбора ( <i>Management Committee, MC</i> ) у Програму COST ( <i>European Cooperation in Science and Technology</i> ) CA115216European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies (ENBA) (2016-2021) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA15216/#tabs+Name:Management%20Structure">https://www.cost.eu/actions/CA15216/#tabs+Name:Management%20Structure</a>	3
3	Члан управљачког одбора ( <i>Management Committee, MC</i> ) у Програму COST ( <i>European Cooperation in Science and Technology</i> ) CA20114-Therapeutical application of Cold Plasma (PlasTHER) (2021-2025) <a href="https://www.cost.eu/actions/CA20114/#tabs+Name:Management%20Committee">https://www.cost.eu/actions/CA20114/#tabs+Name:Management%20Committee</a>	3
4	Члан пројектног тима „Значај употребе методологије за процјену оптерећења болешћу у денталној медицини, Европска мрежа о оптерећењу болешћу“ Пројекат суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске. Број рјешења: 19.032/966-98/22 од 14.11.2022. године	3
Укупно:		12
чланство у комисијама за полагање специјализације и супспецијализације или стручних лиценци (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 18/4.1147/2023 од 17. 11. 2023. године, Весна Миљевић	3
2	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 18/4.915./2023 од 27. 09. 2023. године, Сања Јајчанин Матошевић	3
3	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 18/4.961/2022 од 09. 11. 2022. године, Маја Мишић	3
4	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/04-151-361/22 од 29. 06. 2022. године, Наташа Караман	3
5	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/04-151-301/22, од 02. 06. 2022. године, Владан Миловановић	3
6	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/04-151-269/20, од 07. 08. 2020. године, Маја Глишић	3
7	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/04-151-437/19 од 22. 11. 2019. године, Татјана Шљоковица	3
8	Специјалистички испит из превентивне и дјечије стоматологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број 11/04-151-363/19 од 25. 09. 2019. године, Гордана Купрешак	3
Укупно:		24
чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Европско удружење за дентално јавно здравље ( <i>European Association of Dental Public Health</i> )	3
2	Комора доктора стоматологије Републике Српске	3
Укупно:		6

учествовање у програмима континуиране медицинске едукације (3 бода)		
Назив рада		бод
1	<i>Dental workshop: the life course approach to facilitate oral health for people with bleeding disorders</i> Организатори: <i>European hemophilia consortium</i> Датум одржавања: 04. 10. 2019. године, Скопље, Сјеверна Македонија	3
Укупно:		3
рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)		
Назив рада		бод
1	Рецензент рада у међународном часопису <i>Clinical Oral Investigations</i> Title: Effect of Intensive application of self-assembling peptide p11-4 with fluoride versus casein phosphopeptide amorphous calcium phosphate fluoride on streptococcus mutans level in preschool children: a randomized controlled clinical trial <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
2	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : Correlation of Maternal Oral Health Literacy with Oral Health Status of 6-9-Year-Old Children According to the Caries Assessment Spectrum and Treatment Inde <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
3	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : Evaluation of the relationship between earthquake-induced post-traumatic stress disorder and tooth wear <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
4	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : Validation of the Persian translation of the caries impacts and the experiences questionnaire for children <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
5	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : The Effectiveness of Carie-Care™, Chemomechanical Caries Removal Technique in Primary Teeth: Randomized Controlled Clinical Trial <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
6	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : Dental caries and associated factors among primary school children in central-eastern Tunisia: a cross-sectional study <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
7	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : The Caries Impacts and Experiences Questionnaire for Turkish Children by Age Groups <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
8	Рецензент рада у међународном часопису <i>BMC Oral Health</i> Title : Assessment of Pediatric Dentists' Knowledge and Practice towards the Use of Fluoridated Toothpaste <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed">https://reviewer.springernature.com/dashboard/reviews?filter=completed</a>	1
9	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Diagnosis and Management of Infraoccluded Deciduous Molars: A Systematic Review.	1
10	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Cross sectional study of caries data in a Madrid population aged 5-13 years	1
11	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Dental caries in childhood after COVID-19 pandemic in Salvador-BA, Brazil	1
12	Рецензент рада у међународном часопису <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> Title : Providing public dental services during the COVID-19 pandemic: Experiences of Dental staff in Greater Western Sydney, Australia <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
13	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Personalized Medicine</i> Title : Impact of Tocopherol Supplementation on Clinical Parameters of Periodontal Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1



14	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Introducing the Index of Caries Risk (ICR): A Comparative Study on a Novel Tool for Caries Risk Assessment in Paediatric Patients <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
15	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Retention Rate of Prefabricated Zirconia Crowns Cemented with Self-adhesive Resin and Pure Glass Ionomer on Primary Teeth: A Retrospective Cohort Study <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
16	Рецензент рада у међународном часопису <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> Title : Prevalence and Pattern of Oral Tori Among Patients Visiting Diamond Dental Hospital - Albania <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
17	Рецензент ада у међународном часопису <i>Medicina</i> Title : Survival Analysis of Glass Ionomer Cement and Resin-Based Sealant Retention: A 10-Year Follow-Up Study <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
18	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Functional Biomaterials</i> Title : Teeth bleaching and halitosis-related antibacterial effects of <i>Pediococcus inopinatus</i> THK-30 isolated from Kimchi <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
19	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Dentist Mothers' Attitudes, Challenges and Facilitators in the Oral Health Promotion of Their Young Children <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
20	Рецензент рада у међународном часопису <i>Medicina</i> Title : Treatment of Mandibular Impacted Canine in a Patient with Class II Division 1 Malocclusion with "Reverse Pin": a Case Report <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
21	Рецензент рада у међународном часопису <i>Applied Sciences</i> Title : Apical transportation of different NiTi alloy system: a Systematic Review <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
22	Рецензент рада у међународном часопису <i>Applied Sciences</i> Title : An in vitro microcomputed tomographic investigation of the efficacy of guided semicircular apicoectomy performed with trephine bur <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
23	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Repeated etching cycles of resin infiltration on demineralized enamel: Surface roughness and esthetic outcomes <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
24	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Correlation between malocclusions and tonsillar grading and Mallampati Modified scale: a retrospective observational study <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
25	Рецензент рада у међународном часопису <i>Children</i> Title : Study on the Influence of Regular Physical Activity on Children's Oral Health <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
26	Рецензент рада у међународном часопису <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> Title : Preoperative HbA1c and Blood Glucose Measurements in Diabetes Mellitus before Oral Surgery and Implantology Treatments <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
27	Рецензент рада у међународном часопису <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> Title : Associations between Anxiety, Depression, Chronic Pain and Oral Health-Related Quality of Life, Happiness, and Polymorphisms in Adolescents' Genes <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
28	Рецензент рада у међународном часопису <i>Healthcare</i> Title : Prevalence and Associated Factors for Periodontal Disease among Type I and II Diabetes Mellitus Patients: A Cross-Sectional Study <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1

29	Рецензент рада у међународном часопису <i>Dentistry Journal</i> Title : The Difference of Intercanine and Intermolar Width After Palatal Expansion in Mixed Dentition with Posterior Bilateral Posterior Crossbite: A Systematic Review and Meta-analysis <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
30	Рецензент рада у међународном часопису <i>Plos One</i> Title : Dentists' Perspective on the Impact of COVID-19 on the Utilization of Emergency Dental Services in Kuwait: A Cross-Sectional Study <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
31	Рецензент рада у међународном часопису <i>Plos One</i> Title : Caries risk assessment using different Cariogram models. A comparative study about concordance in different populations - adults and children <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
32	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Public Health Dentistry</i> Title : Toothache Experiences: Findings from 21 Years Longitudinal Survey <a href="https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary">https://www.webofscience.com/wos/op/peer-reviews/summary</a>	1
33	Рецензент рада у међународном часопису <i>Acta Informatica Medica</i> Title: Dental Fear and Anxiety in 9-12 Years Old Children in Clinical Setting in Bosnia and Herzegovina: Normative Values and Types of Informant	1
34	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Dental Education</i> Title: Simulation Clinic waste Audit Assessment and Recommendation at the School of Dentistry	1
35	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Dental Education</i> Title: Part time vs full-time faculty chart compliance in a dental school	1
36	Рецензент рада у међународном часопису <i>Journal of Personalized Medicine</i> Title: Evaluating Telehealth Diagnostic Accuracy in Oral and Maxillofacial Diseases: A Comparative Study	1
37	Рецензент рада у међународном часопису <i>Clinical Oral Investigations</i> Title: Effect of Intensive application of self-assembling peptide p11-4 with fluoride versus casein phosphopeptide amorphous calcium phosphate fluoride and sodium fluoride on streptococcus mutans level in preschool children: a randomized controlled clinical trial <a href="https://reviewer.springernature.com/dashboard/certificates">https://reviewer.springernature.com/dashboard/certificates</a>	1
38	Рецензент рада у међународном часопису <i>European Journal of Dental Education</i> Title: Assessment of undergraduate dental education on domestic violence in France <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAU-5546-2020">https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAU-5546-2020</a>	1
Укупно:		38

2) Допринос академској и широј заједници		
учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Координатор Студијског програма стоматологија/дентална медицина Медицинског факултета у Бањој Луци јуна 2010. до марта 2013. године; од новембра 2016. године до данас	5
2	Предсједник Комисије за етику и деонтологију Коморе доктора стоматологије Републике Српске Одлука Извршног одбора Коморе доктора стоматологије број 59/19, од 28. 06. 2019. године	5
3	Рецензент Агенције за акредитацију високошколских установа Републике Српске, научна област: Медицинске и здравствене науке одлука Управног одбора Агенције број: 01/1.5.147-6/18 од 01.06.2018. године. <a href="https://www.avors.org/pdf/lista_recenzenata_cir.php?id=2">https://www.avors.org/pdf/lista_recenzenata_cir.php?id=2</a>	5
Укупно:		15

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	12. фестивал науке, Министарство за научно-технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, Бања Лука, 23-24. 05. 2024. године	3
2	Награда за подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научно-технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2020. Рјешење број: 19.032/431-1-141/20 од 31. 12. 2020. године	3

3	<p>Награда за остварене међународне резултате у научно-истраживачком и образовном раду за 2020. годину; награда наставницима и сарадницима који су аутори индексираниог научног рада.</p> <p>Назив рада: Obradović M, <b>Dolić O</b>, Sukara S, Knežević N, Kojić Ž. Identifying risk factors of severe early childhood caries in infants from Bosnia and Herzegovina. Central European Journal of Public Health. 2020;28(4):279-285.</p> <p>Одлука Управног одбора Универзитета у Бањој Луци, број: 03/04-3.2492-4/21, дана 1.11.2021. године.</p> <p><a href="https://www.unibl.org/sr/vesti/2021/11/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima">https://www.unibl.org/sr/vesti/2021/11/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima</a></p>	3
4	<p>Награда за остварене међународне резултате у научно-истраживачком и образовном раду за 2020. годину; награда наставницима и сарадницима који су аутори индексираниог научног рада.</p> <p>Назив рада: <b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Trtic N, Sukara S, Knezevic N, Veselinovic V. Validation of Cariogram in Caries Prediction in Women and Their Children 4 Years After Pregnancy -Longitudinal Study. Risk Management and Healthcare Policy. 2020;13:549-557.</p> <p>Одлука Управног одбора Универзитета у Бањој Луци, број: 03/04-3.2492-4/21, дана 1.11.2021. године.</p> <p><a href="https://www.unibl.org/sr/vesti/2021/11/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima">https://www.unibl.org/sr/vesti/2021/11/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima</a></p>	3
5	<p>Награда за остварене међународне резултате у научно-истраживачком и образовном раду за 2022. годину; награда наставницима и сарадницима који су аутори индексираниог научног рада.</p> <p>Назив рада: <b>Dolic O</b>, Obradovic M, Kojic Z, Trtic N, Sukara S, Knezevic N, Veselinovic V. Caries increment in Bosnian women associated with caries risk factors according to the Cariogram during pregnancy. A four-year longitudinal study. European Journal of Paediatric Dentistry, 2022;23(1):69-72.</p> <p>Одлука Управног одбора Универзитета у Бањој Луци, дана 31. 10. 2023. године.</p> <p><a href="https://www.unibl.org/sr/vesti/2023/10/nastavnici-i-saradnici-nagradjeni-sa-114-713-km">https://www.unibl.org/sr/vesti/2023/10/nastavnici-i-saradnici-nagradjeni-sa-114-713-km</a></p>	3
6	<p>Награда за остварене међународне резултате у научно-истраживачком и образовном раду за 2022. годину; награда наставницима и сарадницима који су аутори индексираниог научног рада</p> <p>Назив рада: Knezevic N, Obradovic M, <b>Dolic O</b>, Veselinovic V, Kojic Z, Josipovic R, Arapovic-Savic M. Clinical Testing of Walking Bleach In-Office, and Combined Bleaching of Endodontically Treated Teeth. Medicina 2023;59(1), 18.</p> <p>Одлука Управног одбора Универзитета у Бањој Луци, дана 31. 10. 2023. године.</p> <p><a href="https://www.unibl.org/sr/vesti/2023/10/nastavnici-i-saradnici-nagradjeni-sa-114-713-km">https://www.unibl.org/sr/vesti/2023/10/nastavnici-i-saradnici-nagradjeni-sa-114-713-km</a></p>	3
7	<p>Награда за остварене међународне резултате у научно-истраживачком и образовном раду за 2023. годину; награда наставницима и сарадницима који су аутори индексираниог научног рада</p> <p>Назив рада: Obradović M, <b>Dolić O</b>, Milovanović V, Karaman N, Mišić M, Miljević V, Sukara S, Kaurin P, Knežević N, Regoda-Šeranić M, Mijatović D, Galić-Pejić B. Caries Experience in Primary and Permanent Dentition in Children Up to 15 Years of Age from Bosnia and Herzegovina --A Retrospective Study. Children. 2023;10(4):754</p> <p>Одлука Управног одбора Универзитета у Бањој Луци, дана 28. 10. 2024. године.</p> <p><a href="https://www.unibl.org/sr-lat/vesti/2024/10/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima">https://www.unibl.org/sr-lat/vesti/2024/10/donesene-odluke-o-novcanim-nagradama-nastavnicima-i-saradnicima</a></p>	3
8	<p>Награда за најбољи постер на Дванаестој међународној научној конференцији „Савремени материјали“ 1. и 2. септембар 2019. године</p> <p>Назив рада Веселиновић В, Тртић Н, Адамовић Т, <b>Долић О</b>, Арбутина Р, Кнежевић Н, Сукара С. Influence of chemical plaque control agents on the color stability of hybrid nanoceramics</p> <p>Потврда Академије наука и умјетности Републике Српске број 03-186/20 од 19. јуна 2020. године</p>	3
Укупно:		24

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	
гостујући професор на другим високошколским установама (8 бодова)	
	Назив рада
1	<p>Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву</p> <p>Наставник на Медицинском факултету у Фочи, у академској 2023/24. години на предметима који припадају ужој научној области Дјечија и превентивна стоматологија</p>
Укупно	
8	
други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)	
	Назив рада
	бод

1	<i>Dental workshop: Competence in esthetic</i> Организатори: <i>Planmeca and Ivoclar Vivadent</i> Датум одржавања: 15-16. 11. 2019. године, Будимпешта, Мађарска	1
Укупно		1

### ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>
---

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.2
Научноистраживачки рад	210
Стручно-професионални допринос	104
Допринос академској и широј заједници	39
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	9
Укупно:	371.2

## V ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг-листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На Конкурс за наставнике за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеног 19. 02. 2025. године у Гласу Српске и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријављен је један кандидат, проф. др Оливера Долић, ванредни професор.

У складу са Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20), Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23) и Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци (број: 02/04-3.2592-3-1/23) комисија је детаљно размотрила приложену конкурсну документацију и утврдила да проф. др. Оливера Долић, ванредни професор испуњава све услове за избор у наставничко звање - редовни професор.

На основу прегледа приложене документација, а узимајући у обзир испуњеност обавезних услова за избор: наставни рад и доказане наставничке способности (вредновање наставничких способности), научно-истраживачки рад, чланство у комисијама или успјешно реализовано менторство, као и испуњеност допунских услова за избор, **Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се проф. др Оливера Долић, ванредни професор изабере у звање - редовни професор за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија.**

Потпис чланова комисије

---

1 Проф. др Бранислав Глишић, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник, с.р.

---

2 Проф. др Смиљка Цицмил, редовни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и орална медицина, Медицински факултет у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, члан, с.р.

---

3 Проф. др Амила Зукановић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Стоматолошки факултет са стоматолошким клиничким центром Универзитета у Сарајеву, члан, с.р.

У Београду, Фочи и Сарајеву, 10. 03. 2025. године

## VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_

У Бањој Луци, \_\_. \_\_. \_\_\_\_ година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.