

Прилог 4

ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ НИО

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФИЛОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Извештај комисије за избор др Јелене Јаћимовић у научно звање

На седници Наставно-научног већа Филолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 5. 2. 2026. (одлука бр. 352/1) именовани смо у комисију за избор др Јелене Јаћимовић у научно звање.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Наставно-научном већу Филолошког факултета Универзитета у Београду подносимо овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Јелена Јаћимовић

Година рођења: 1976.

Радни статус: запослен

Назив институције у којој је запослен:

Од 2003. године запослена је као библиотекар на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, док је од 2021. године ангажована као наставник на мултидисциплинарном мастер студијском програму Универзитета у Београду *Рачунарство у друштвеним наукама*.

Претходна запослења:

Образовање

Основне академске студије:

1994-2002, Филолошки факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад:

2009, Филолошки факултет, Универзитет у Београду

Одбрањена докторска дисертација:

2016, Филолошки факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: -

Научно звање за које се подноси захтев: научни сарадник

Датуми избора, односно реизбора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: 15.10.2020.

виши научни сарадник:

Област науке у којој се тражи звање: Хуманистичке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Библиотекарство

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Библиотечка информатика

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: Матични научни одбор за језик и књижевност

Стручна биографија

Јелена Јаћимовић завршила је основне, мастер и докторске академске студије на Катедри за библиотекарство и информатику Филолошког факултета Универзитета у Београду. Докторску дисертацију под насловом „Аутоматско препознавање и

нормализација временских израза у неструктурираним новинским и медицинским текстовима на српском језику“ одбранила је 2016. године.

Од 2003. године запослена је као библиотекар на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, док је од 2021. године ангажована као наставник на мултидисциплинарном мастер студијском програму Универзитета у Београду *Рачунарство у друштвеним наукама* на предметима *Дигитална хуманистика* и *Дигиталне библиотеке и корпусна лингвистика*.

Др Јелена Јаћимовић је у последњем изборном периоду била аутор и коаутор 26 радова објављених у међународним научним часописима, једног рада објављеног у тематском зборнику водећег међународног значаја, једног предавања по позиву са међународног научног скупа штампаног у изводу и три саопштења са међународних научних скупова штампаних у изводу.

Током последњег изборног периода, предавала је на основним студијама Стоматолошког факултета Универзитета у Сиднеју, у оквиру пројекта *Indigenous Oral Health*, усмерених на израду систематских прегледа „Identifying gaps in Indigenous oral health: dental caries, prevention & therapy“ и „Identifying gaps in Indigenous oral health: periodontitis, prevention & therapy“, по позиву доцента др Тихане Дивнић-Ресник. Такође, одржала је предавање по позиву на докторским студијама Медицинског факултета Универзитета у Болоњи, под називом „Possibilities and Perspectives of Systematic Reviews with Meta-Analysis in Medicine and Biomedicine“, 7. маја 2024. године, по позиву проф. др Стефана Ратија, редовног професора анатомије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

У оквиру свог научноистраживачког рада, др Јелена Јаћимовић се усмерила на интердисциплинарна библиометријска истраживања која повезују библиотекарство, научну комуникацију и медицинске науке. Бави се анализом научне продуктивности, видљивости и утицаја радова у области стоматологије, са посебним фокусом на ендодонцију и пандемију COVID-19. Њена истраживања обухватају идентификовање најцитиранијих радова, анализу мреже сарадње између аутора и институција, као и испитивање кључних истраживачких тема и трендова. У раду примењује савремене методе библиометријске анализе и визуализације, користећи алате као што су *bibliometrix* (у окружењу R), *VOSviewer* и друге специјализоване програме. Резултати ових истраживања доприносе бољем разумевању динамике научне продукције, идентификовању утицајних радова и аутора, као и планирању истраживачких политика у области стоматологије.

У оквиру систематских прегледа, дала је значајан допринос формулисању истраживачког питања и дефинисању методолошког оквира претраживања литературе. Њен рад обухватао је израду прецизних и поновљивих стратегија претраживања, прилагођених специфичностима тема и структури релевантних извора. Посебан акценат стављен је на анализу и валидност претраживачких појмова, као и на критичку евалуацију добијених резултата, чиме је обезбеђена научна релевантност и поузданост избора литературе. Ова активност представља интегрални део научноистраживачког процеса, са јасном интердисциплинарном компонентом из области библиотекарства и информационих наука.

Током последњег изборног периода учествовала је у истраживањима усмереним на анализу и примену графова знања у контексту великих језичких модела, као и на интеграцију генеративне вештачке интелигенције са методама учења заснованим на подацима у настави енглеског језика за здравство.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

За избор, односно реизбор, у научно звање научни сарадник потребно је навести један најзначајнији резултат, уз конкретан опис научног доприноса кандидата, стога наводимо податке о следећем раду преузете из информационог система eНаука:

Назив: Endodontic treatment modifies circulatory inflammatory mediator levels: A systematic review with meta-analysis
Аутори: Jakovljevic, Aleksandar; Fransson, Helena; Bakhsh, Abdulaziz; Jacimovic, Jelena; Krdzovic-Lazic, Ema; Beljic-Ivanovic, Katarina; Milic-Lemic, Aleksandra M; Cotti, Elisabetta; Duncan, Henry Fergus
Година: 2025
Публикација: INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL
ISSN: [0143-2885](#)
Тип резултата: Научни чланак
Колација: vol. 58 br. 2 str. 171-192
DOI: [10.1111/iej.14164](#)
URI: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/951464>

Овај рад Јелене Јаћимовић, као и други систематски (systematic reviews), umbrella и scoring прегледни радови које је објавила, представља посебан тип оригиналних научних истраживања. За разлику од теоријских радова и наративних прегледа литературе, овакви радови се заснивају на јасно дефинисаној и поновљивој методологији, чија је сврха да на објективан и транспарентан начин идентификује, процени и синтетише све релевантне доказе о одређеном истраживачком питању. Њен допринос обухвата кључне фазе процеса — од формулације истраживачког питања и дефинисања критеријума за укључивање студија, до развоја и спровођења свеобухватне стратегије претраживања, селекције и анализе података. Као библиотекар и истраживач, она примењује методолошки приступ који омогућава да истраживачки циљеви буду прецизно преведени у изразе за претраживање и стратегије, прилагођене различитим базама података (нпр. PubMed, Scopus, Web of Science, Cochrane Library). Њен допринос обухвата:

- избор релевантних база и извора информација,
- идентификовање одговарајућих контролисаних термина (нпр. MeSH) и слободних кључних речи,
- развој и тестирање сложених претраживачких израза,
- извођење и документовање претрага у складу са међународним стандардима (PRISMA, JBI, Cochrane),
- детаљно излагање методологије у одељку Methods сваког рада.

Према релевантним истраживањима, укључивање библиотекара као коаутора у систематске прегледе доказано доприноси већој свеобухватности претрага, бољој документацији и мањем ризику од пристрасности. У складу с тим, научни допринос не огледа се само у техничкој реализацији претрага, већ и у методолошком унапређењу поступка прикупљања и анализе података, чиме се значајно доприноси валидности и квалитету научних закључака. Научна оригиналност оваквих радова огледа се у систематичној обради, квантитативној и квалитативној анализи постојећих истраживања, као и у формулисању нових закључака који доприносе унапређењу научне праксе и политике засноване на доказима (evidence-based practice).

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Остварена укупна цитираност др Јелене Јаћимовић износи: у Web of Science бази 577 хетероцитата (597 са аутоцитатима) уз Хиршов индекс 13; у Scopus бази

648 цитата и Хиршов индекс 14; док је у Google Scholar-у забележено 1017 цитата са Хиршовим индексом 17.

4.2. Међународна научна сарадња

Др Јелена Јаћимовић остварила је сарадњу са ауторима и истраживачким тимовима бројних престижних универзитета, укључујући Универзитет Антиокије у Медељину (Колумбија), Универзитет Кејс Вестерн Ризерв у Кливленду (Сједињене Америчке Државе), Универзитет Мериленд у Балтимору (Сједињене Америчке Државе), Универзитет Шарижа (Уједињени Арапски Емирати), Универзитет Каљари (Италија), Универзитет Торонто (Канада), Универзитет Малме (Шведска), Универзитет Тринити Колеџ Даблин (Ирска), Национални Каподистријасов Универзитет у Атини (Грчка), Универзитет у Цириху (Швајцарска) и Универзитет Кардиф (Уједињено Краљевство). Посебно је истакнута сарадња са радном групом Европског ендодонтског удружења (European Society of Endodontology – ESE) на изради Смерница за лечење обољења пулпе и апекса (S3-Level Guideline on the Treatment of Pulpal and Apical Disease). У том контексту, др Јелена Јаћимовић допринела је изради систематских прегледа који су послужили као основа за формулисање смерница добре клиничке праксе, а резултати те сарадње објављени су у водећим међународно значајним часописима.

Јелена Јаћимовић има више радова категорије M21-M24 објављених са ауторима из иностраних научних институција. Како је довољно навести два таква рада са доказима кроз информациони систем еНауке (што се може проверити приступом преко наведене URI адресе), наводимо следећа два рада:

1.

Назив: Reporting Quality of Randomised Trials on Vital Pulp Treatments Using the Preferred Reporting Items for RAndomised Trials in Endodontics

Аутори: Petridis, Xenos; Tzanetakakis, Giorgos N; Jakovljevic, Aleksandar; Jacimovic, Jelena; Koletsi, Despina; Nagendrababu, Venkateshbabu; Duncan, Henry F; Dummer, Paul MH

Година: 2025

Публикација: AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL

ISSN: [1329-1947](#)

Тип резултата: Научна критика и полемика

DOI: [10.1111/aej.70047](#)

URI: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/1015745>

2.

Назив: Tooth Loss is a Risk Factor for Cardiovascular Disease Mortality: A Systematic Review with Meta-analyses

Аутори: Aminoshariae, Anita; Nosrat, Ali; Jakovljevic, Aleksandar; Jacimovic, Jelena; Narasimhan, Srinivasan; Nagendrababu, Venkateshbabu

Година: 2024

Публикација: JOURNAL OF ENDODONTICS

ISSN: [0099-2399](#)

Тип резултата: Научни чланак

Колација: vol. 50 br. 10 str. 1370-1380

DOI: [10.1016/j.joen.2024.06.012](#)

URI: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/943793>

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

4.4. Уређивање научних публикација

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Јелена Јаћимовић је предала на основним студијама Стоматолошког факултета Универзитета у Сиднеју, у оквиру пројекта *Indigenous Oral Health*, усмерених на израду систематских прегледа „Identifying gaps in Indigenous oral health: dental caries, prevention & therapy“ и „Identifying gaps in Indigenous oral health: periodontitis, prevention & therapy“, по позиву доцента др Тихане Дивнић-Ресник. Такође, одржала је предавање по позиву на докторским студијама Медицинског факултета Универзитета у Болоњи, под називом „Possibilities and Perspectives of Systematic Reviews with Meta-Analysis in Medicine and Biomedicine“, 7. маја 2024. године, по позиву проф. др Стефана Ратија, редовног професора анатомије. Позивна писма су достављена.

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

4.7. Образовање научних кадрова

Од 2021. године ангажована као наставник на мултидисциплинарном мастер студијском програму Универзитета у Београду *Рачунарство у друштвеним наукама* на предметима *Дигитална хуманистика* и *Дигиталне библиотеке и корпусна лингвистика*. Подаци о извођењу наставе налазе се на сајту факултета (<https://rdn.studije.rect.bg.ac.rs/predmeti/digitalna-humanistika/> и <https://rdn.studije.rect.bg.ac.rs/predmeti/digitalne-biblioteke/>).

4.8. Награде и признања

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Рад у тематском зборнику водећег међународног значаја М13 (7 поена)

1. Jakovljevic A, Andric M, **Jacimovic J**, Milasin J, Botero JE. (2022). Herpesviruses in Periodontitis: An Umbrella Review. У: Santi-Rocca J, editor. Periodontitis: Advances in Experimental Research. Cham: Springer International Publishing; p. 139–55. (Advances in Experimental Medicine and Biology (AEMB); vol. 1373). DOI: [10.1007/978-3-030-96881-6_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-96881-6_7). Hardcover ISBN 978-3-030-96880-9. Series ISSN 0065-2598 (7 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/880899>

Рад у водећем међународном часопису категорије М21а+ (20 поена)

1. Jakovljevic A, Fransson H, Bakhsh A, **Jacimovic J**, Lazic EK, Ivanovic KB, Lemic AM, Cotti E, Duncan HF. (2025). Endodontic treatment modifies circulatory inflammatory mediator levels: A systematic review with meta-analysis. *International Endodontic Journal*, 58(2):171–92. DOI: [10.1111/iej.14164](https://doi.org/10.1111/iej.14164) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/951464>
2. Aminoshariae A, Nosrat A, Jakovljevic A, **Jaćimović J**, Narasimhan S, Nagendrababu V. (2024). Tooth Loss is a Risk Factor for Cardiovascular Disease Mortality: A Systematic Review with Meta-analyses. *Journal of Endodontics*, 50(10):1370–80. DOI: [10.1016/j.joen.2024.06.012](https://doi.org/10.1016/j.joen.2024.06.012) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/943793>
3. Jakovljevic A, Ideo F, **Jacimovic J**, Aminoshariae A, Nagendrababu V, Azarpazhooh A, Cotti E. (2023). The Link Between Apical Periodontitis and Gastrointestinal

- Diseases—A Systematic Review. *Journal of Endodontics*, 49(11):1421–31. DOI: [10.1016/j.joen.2023.07.024](https://doi.org/10.1016/j.joen.2023.07.024) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/865403>
4. Tzanetakakis G, Jakovljevic A, Koletsi D, **Jacimovic J**, Nagendrababu V, Duncan HF, Dummer PMH. (2023). Critical analysis of the reporting quality of animal studies within Endodontics using the Preferred Reporting Items for Animal Studies in Endodontics (PRIASE) 2021 quality standard checklist. *International Endodontic Journal*, 56(9): 1042–62. DOI: [10.1111/iej.13944](https://doi.org/10.1111/iej.13944) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/826587>
 5. Tomson PL, Vilela Bastos J, **Jacimovic J**, Jakovljevic A, Pulikkotil SJ, Nagendrababu V. (2023). Effectiveness of pulpotomy compared with root canal treatment in managing non-traumatic pulpitis associated with spontaneous pain: A systematic review and meta-analysis. *International Endodontic Journal*, 56(S3):355–69. DOI: [10.1111/iej.13844](https://doi.org/10.1111/iej.13844) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/817640>
 6. Josic U, D’Alessandro C, Miletic V, Maravic T, Mazzitelli C, **Jacimovic J**, Sorrentino R, Zarone F, Mancuso E, Delgado AH, Breschi L, Mazzoni A. (2023). Clinical longevity of direct and indirect posterior resin composite restorations: An updated systematic review and meta-analysis. *Dental Materials*, 39(12):1085–94. DOI: [10.1016/j.dental.2023.10.009](https://doi.org/10.1016/j.dental.2023.10.009) (14,29 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/884286>
 7. Jakovljevic A, **Jaćimović J**, Aminoshariae A, Fransson H. (2023). Effectiveness of vital pulp treatment in managing nontraumatic pulpitis associated with no or nonspontaneous pain: A systematic review. *International Endodontic Journal*, 56(S3):340–54. DOI: [10.1111/iej.13776](https://doi.org/10.1111/iej.13776) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/800872>
 8. Sljivancanin Jakovljevic T, Martic J, **Jacimovic J**, Nikolic N, Milasin J, Mitrović TL. (2022). Association between innate immunity gene polymorphisms and neonatal sepsis development: a systematic review and meta-analysis. *World J Pediatr*, 18(10):654–70. DOI: [10.1007/s12519-022-00569-7](https://doi.org/10.1007/s12519-022-00569-7) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/780544>
 9. Nagendrababu V, **Jacimovic J**, Jakovljevic A, Rossi-Fedele G, Dummer PMH. (2022). A bibliometric analysis of the top 100 most-cited case reports and case series in Endodontic journals. *International Endodontic Journal*, 55(3):185–218. DOI: [10.1111/iej.13668](https://doi.org/10.1111/iej.13668) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/823276>
 10. Josic U, Mazzitelli C, Maravic T, Radovic I, **Jacimovic J**, Mancuso E, Florenzano F, Breschi L, Mazzoni A. (2022). The influence of selective enamel etch and self-etch mode of universal adhesives’ application on clinical behavior of composite restorations placed on non-carious cervical lesions: A systematic review and meta-analysis. *Dental Materials*, 38(3):472–88. DOI: [10.1016/j.dental.2022.01.002](https://doi.org/10.1016/j.dental.2022.01.002) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/814457>
 11. Jakovljevic A, **Jacimovic J**, Georgiou AC, Nikolic N, Aminoshariae A, van der Waal SV, Nagendrababu V. (2022). Single nucleotide polymorphisms as a predisposing factor for the development of apical periodontitis—An umbrella review. *International Endodontic Journal*, 55(7):700–13. DOI: [10.1111/iej.13756](https://doi.org/10.1111/iej.13756) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/780545>
 12. Nagendrababu V, Jakovljevic A, **Jacimovic J**, Duncan HF, Jayaraman J, Dummer PMH. (2021). Critical analysis of the reporting quality of randomized trials within Endodontics using the Preferred Reporting Items for RANdomized TRIals in

- Endodontics (PRIRATE) 2020 quality standard checklist. *International Endodontic Journal*, 54(7):1083–104. DOI: [10.1111/iej.13489](https://doi.org/10.1111/iej.13489) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/346261>
13. Josic U, Maravic T, Mazzitelli C, Radovic I, **Jacimovic J**, del Bianco F, Florenzano F, Breschi L, Mazzoni A. (2021). Is clinical behavior of composite restorations placed in non-carious cervical lesions influenced by the application mode of universal adhesives? A systematic review and meta-analysis. *Dental Materials*, 37(11):e503–21. DOI: [10.1016/j.dental.2021.08.017](https://doi.org/10.1016/j.dental.2021.08.017) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/814620>
 14. Jakovljevic A, Nikolic N, **Jacimovic J**, Miletic M, Andric M, Milasin J, Aminoshariae A, Azarpazhooh A. (2021). Tumor Necrosis Factor Alpha –308 G/A Single-Nucleotide Polymorphism and Apical Periodontitis: An Updated Systematic Review and Meta-analysis. *Journal of Endodontics*, 47(7):1061–9. DOI: [10.1016/j.joen.2021.03.007](https://doi.org/10.1016/j.joen.2021.03.007) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/263656>
 15. Jakovljevic A, Sljivancanin Jakovljevic T, Duncan HF, Nagendrababu V, **Jacimovic J**, Aminoshariae A, Milasin J, Dummer PMH. (2021). The association between apical periodontitis and adverse pregnancy outcomes: a systematic review. *International Endodontic Journal*, 54(9):1527–37. DOI: [10.1111/iej.13538](https://doi.org/10.1111/iej.13538) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/822956>
 16. Jakovljevic A, Nikolic N, **Jacimovic J**, Pavlovic O, Milicic B, Beljic-Ivanovic K, Miletic M, Andric M, Milasin J. (2020). Prevalence of Apical Periodontitis and Conventional Nonsurgical Root Canal Treatment in General Adult Population: An Updated Systematic Review and Meta-analysis of Cross-sectional Studies Published between 2012 and 2020. *Journal of Endodontics*, 46(10):1371-1386.e8. DOI: [10.1016/j.joen.2020.07.007](https://doi.org/10.1016/j.joen.2020.07.007) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/822956>
 17. Jakovljevic A, Duncan HF, Nagendrababu V, **Jacimovic J**, Milasin J, Dummer PMH. (2020). Association between cardiovascular diseases and apical periodontitis: an umbrella review. *International Endodontic Journal*, 53(10):1374–86. DOI: [10.1111/iej.13364](https://doi.org/10.1111/iej.13364) (20 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/822956>

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a (12 поена)

18. Milić-Lemić AM, Vulović S, Jakovljević A, **Jaćimović J**, Müller F, Maniewicz S, Milić MS, Popovac A. (2025). Analysis of Clinical and Patient-Reported Outcomes Between Single- and Two-Implant Mandibular Overdenture—An Umbrella Review. *Journal of Oral Rehabilitation*, 52(5):733–47. DOI: [10.1111/joor.13962](https://doi.org/10.1111/joor.13962) (10 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/822956>
19. Mitić D, Čarkić J, **Jaćimović J**, Lazarević M, Jakšić Karišik M, Toljić B, Milašin J. (2024). The Impact of Nano-Hydroxyapatite Scaffold Enrichment on Bone Regeneration In Vivo—A Systematic Review. *Biomimetics*, 9(7):386. DOI: [10.3390/biomimetics9070386](https://doi.org/10.3390/biomimetics9070386) (12 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/822956>
20. Popovac A, **Jaćimović J**, Trichopoulou A, Peppas E, Kotrokois K, Stančić I, Milić-Lemić A, Kossioni A. (2024). Mediterranean diet and oral health: is there an association? A scoping review. *Nutrition Research Reviews*, 18:1–15. DOI: [10.1017/S0954422424000337](https://doi.org/10.1017/S0954422424000337) (10 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/955968>
21. Andric M, **Jacimovic J**, Jakovljevic A, Nikolic N, Milasin J. (2022). Gene polymorphisms in odontogenic keratocysts and ameloblastomas: A systematic

review. *Oral Diseases*, 28(6):1421–30. DOI: [10.1111/odi.13865](https://doi.org/10.1111/odi.13865) (12 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/263712>

22. **Jacimovic J**, Jakovljevic A, Nagendrababu V, Duncan HF, Dummer PMH. (2021). A bibliometric analysis of the dental scientific literature on COVID-19. *Clin Oral Invest*, 25(11):6171–83. DOI: [10.1007/s00784-021-03916-6](https://doi.org/10.1007/s00784-021-03916-6) (12 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/346322>

Рад у водећем међународном часопису категорије M21 (10 поена)

23. Nikolic N, Carkic J, **Jacimovic J**, Jakovljevic A, Anicic B, Jezdic Z, Milasin J. (2022). Methylation of tumour suppressor genes in benign and malignant salivary gland tumours: a systematic review and meta-analysis. *Epigenetics*, 17(12):1661–76. DOI: [10.1080/15592294.2022.2052426](https://doi.org/10.1080/15592294.2022.2052426) (10 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/780541>
24. Sljivancanin Jakovljevic T, **Jacimovic J**, Nikolic N, Milasin J. (2020). Lack of association between glutathione S-transferase M1 and T1 gene polymorphisms and susceptibility to preeclampsia: An updated systematic review and meta-analysis. *American Journal of Reproductive Immunology*, 84(6):e13303. DOI: [10.1111/aji.13303](https://doi.org/10.1111/aji.13303) (10 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/364465>

Рад у међународном часопису категорије M23 (4 поена)

25. Josic U, Mazzitelli C, Maravic T, Ragazzini N, **Jacimovic J**, Mancuso E, Mazzoni A, Breschi L. (2022). Adesivi universali e lesioni cervicali non cariose. Revisione sistematica e meta-analisi. (Universal adhesives and non-cariious cervical lesions. A systematic review and meta-analysis). *Dental Cadmos*, 90(3):188–97. DOI: [10.19256/d.cadmos.03.2022.05](https://doi.org/10.19256/d.cadmos.03.2022.05) (3,33 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/884282>
26. **Jaćimović J**, Petrović R, Divnić-Resnik T, Pajević T, Popović M, Stamenković D, Stratimirović D. (2021). Highly cited papers in dental medicine based on essential science indicators. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, 149(9–10):536–43. DOI: [10.2298/SARH210121022J](https://doi.org/10.2298/SARH210121022J) (4 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/570770>

Пленарно или уводно предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (неопходно позивно писмо и програм) M32 (1,5 поена)

1. **Jacimovic J. (2025)**. Bibliometric Analysis of the Balkan Journal of Dental Medicine: A Decade of Scientific Contributions (2014-2024). In: Perić T, editor. *Abstract Book 29th BaSS Congress* [Congress of the Balkan Stomatological Society], Belgrade, April 24 - 26, 2025. (p. 23). Belgrade, Serbia: Balkan Stomatological Society. (1,5 поена).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34 (0,5 поена)

2. Jokić D, Stanković R, **Jaćimović J. (2024)**. Knowledge Graphs in the Era of Large Language Models: Opportunities and Challenges. In: Moskovljević Popović J, Stanković R, editors. *South Slavic Languages in the Digital Environment JuDig Book of Abstracts*, University of Belgrade - Faculty of Philology, Serbia, November 21-23,

2024. (p. 60–1). Belgrade, Serbia: University of Belgrade, Faculty of Philology. Доступно са: <https://judig.jerteh.rs/images/knjige/JUDIG-2024-book%20of%20abstracts.pdf> (0,5 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/952353>
3. Jakovljević A, Krdžović Lazić E, Bakhsh A, **Jaćimović J**, Beljić-Ivanović K, Fransson H, et al. (2024). Endodontic Treatment Modifies Circulatory Inflammatory Mediator Levels: a Systematic Review. In: *Abstract Book: CED/NOF-IADR 2024 Oral Health Research Congress*, 12-14 September 2024, Geneva, Switzerland (p. 83–83). Geneva, Switzerland: The International Association for Dental Research (IADR). Доступно са: <https://ced-iadr2024.com/wp-content/uploads/2024/11/Abstract-book-Oct-2024.pdf> (0,5 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/970032>
4. Aleksić-Hajduković I, **Jaćimović J**, Mužar A, Kuzmanović J. (2024). Merging GenAI and Data-Driven Learning (DDL) in English for Healthcare. In: 6th English for Healthcare Conference 2024 Abstracts Brighton and Sussex Medical School, University of Sussex, Brighton, UK September 6th and 7th 2024 (p. 7–7). Brighton, UK: University of Sussex. Доступно са: <https://www.englishforhealthcare.com/s/6th-English-for-Healthcare-Conference-2024-Abstracts.pdf> (0,5 поена). eНаука: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/960458>

Предавања по позиву

1. Предавање по позиву на докторским студијама Универзитета у Болоњи (Италија) – „Meta-analyses in biomedical research“, 7. мај 2024. (на основу позива проф. др Стефана Ратија, редовног професора анатомије, Универзитет у Болоњи).
2. Предавања по позиву на основним студијама Стоматолошког факултета Универзитета у Сиднеју током школске 2021/2022, у оквиру пројекта Indigenous Oral Health, усмерених на израду систематских прегледа „Identifying gaps in Indigenous oral health: dental caries, prevention & therapy“ и „Identifying gaps in Indigenous oral health: periodontitis, prevention & therapy“, по позиву доцента др Тихане Дивнић-Ресник.

Учешће у научним одборима

1. Member of the Scientific Committee of the 29th BaSS Congress [Congress of the Balkan Stomatological Society], Belgrade, April 24 - 26, 2025 (<https://e-bass.org/29thcongress/wp-content/uploads/2025/05/Abstract-Book-FINAL-09-05-2025.pdf>)

Поглавље у стручној монографији

1. **Jaćimović J. (2021).** Automatizovana primena vodiča i protokola kliničke prakse (Automated Implementation of Clinical Practice Guidelines and Protocols). У: Obradović-Đuričić K, editor. Protokoli u terapiji krezubosti (Clinical Protocols for the Management of Partial Edentulism)(p. 21–36). Beograd: Stomatološki fakultet, Univerziteta u Beogradu.

Раније објављене публикације и показатељи успеха у научном раду

Рад у међународном часопису категорије M24+

1. **Jaćimović J**, Krstev C, Jelovac D. (2015). A Rule-Based System for Automatic De-identification of Medical Narrative Texts. *Informatica - Journal of Computing & Informatics*, 39(1):43–51. (4 поена)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

1. Krstev CJ, **Jaćimović J**, Vitas DM. (2020). Analysis of Similes in Serbian Literary Texts (1860-1920) using computational methods. U: *Proceedings of the International Conference Computational Linguistics in Bulgaria (CLIB '20)* (p. 31–41). Sofia, Bulgaria: Bulgarian Academy of Sciences. Доступно са: <https://aclanthology.org/2020.clib-1.4.pdf> (1 поен)
2. **Jaćimović J**, Krstev C, Jelovac D. (2014). Automatic de-identification of protected health information. U: *Proceedings of the 17th International Multiconference INFORMATION SOCIETY – IS 2014, Language Technologies*, October 9th–10th, 2014, Ljubljana, Slovenia (p. 73–8). Ljubljana, Slovenia: Jožef Stefan Institute. Доступно са: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/208555> (1 поен)
3. Krstev C, **Jaćimović J**, Vitas D. (2012). Recognition and normalization of some classes of named entities in Serbian. U: *Proceedings of the Fifth Balkan Conference in Informatics* (p. 52–7). New York, NY, USA: Association for Computing Machinery. (BCI '12). Доступно са: <https://doi.org/10.1145/2371316.2371327> (1 поен)
4. **Jaćimović J**. (2012). Recognition and Normalization of Temporal Expressions in Serbian Texts. U: *CEUR workshop proceedings: Local Proceedings of the Fifth Balkan Conference in Informatics* (p. 97–100). Novi Sad, Serbia: Faculty of Sciences, University of Novi Sad. Доступно са: <https://ceur-ws.org/Vol-920/> (1 поен)
5. **Јаћимовић Ј**. (2011). Публиковање у отвореном приступу: истраживање ставова академске заједнице Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. У: *Хоризонти светског и европског библиотекарства у дигиталном добу: зборник радова са међународне научне конференције, Београд, 27-28 октобар 2011 (THE WORLD AND EUROPEAN HORIZONS OF LIBRARIANSHIP IN DIGITAL AGE PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Belgrade, October 27th–28th, 2011)* (p. 267–82). Београд: Библиотекарско друштво Србије. Доступно са: <https://bds.rs/wp-content/uploads/2013/08/Horizonti-svetskog-i-evropskog-bibliotekarstva-u-digitalnom-dobu.pdf> (1 поен)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34

6. Krstev CJ, **Jaćimović J**, Šandrih BB, Stanković RM. (2019). Analysis of the first Serbian literature corpus of the late 19th and early 20th century with the txm platform. U: *DH_BUDAPEST_2019* (p. 36–7). Centre for Digital Humanities - Eötvös Loránd University. Доступно са: https://elte-dh.hu/wp-content/uploads/2019/09/DH_BP_2019-Abstract-Booklet.pdf (0,5 поена)

Рад у водећем националном часопису категорије М51

1. **Jaćimović J**. (2018). Serbian dental institutions top cited research (1996-2018). *Stomatološki glasnik Srbije*, 65(4):205–16. (3 поена)

Рад у националном часопису категорије М52

2. Krstev C, Utvić M, **Jaćimović J**. (2015). Ако коза лаже, рог не лаже - где су и ко су жене у српској дневној штампи (Facts Are Stubborn Things – Women in Serbian Daily Press). *Књиженство*, 5(5):24. (2 поена)
3. **Jaćimović J**, Živković S. (2010). Leading dental journals availability through academic network of Serbia. *Stomatološki glasnik Srbije*, 57(3):154–62. (2 поена)
4. **Jaćimović J**, Živković S. (2010). A bibliometric analysis of Serbian Dental Journal: 2002-2009. *Stomatološki glasnik Srbije*, 57(2):76–85. (2 поена)

5. **Jaćimović J**, Petrović R, Živković S. (2010). A citation analysis of Serbian Dental Journal using Web of Science, Scopus and Google Scholar. *Stomatološki glasnik Srbije*, 57(4):201–11. (2 поена)

Рад у националном часопису категорије М53

6. **Jaćimović J. (2019)**. Textometric methods and the TXM platform for corpus analysis and visual presentation. *Infotheca - Journal for Digital Humanities*, 19(1):30–54. (1 поен)
7. **Jaćimović J. (2019)**. Recognition and normalization of temporal expressions in Serbian medical narratives. *Infotheca - Journal for Digital Humanities*, 19(2):26–60. (1 поен)
8. Petrović R, **Jaćimović J**, Антонић С. (2015). WEB of science као извор података о вредновању научноистраживачких резултата. *Библиотекар / Librarian*, 57(1/2):6–19. (1 поен)
9. **Jaćimović J**, Petrović R. (2014). Stereotypes of Librarians in the General Public, in Popular Culture and Scientific Literature of the Librarianship. *Infotheca - Journal for Digital Humanities*, 15(1):56a–66a. (1 поен)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63

1. **Jaćimović J. (2013)**. Automatic Processing of Temporal Expressions in Serbian Natural Language Texts. In: Pavlović Lažetić G, Vitas D, Krstev C, Obradović I, editors. *Proceedings of the 35th Anniversary of Computational Linguistics in Serbia, November 2, 2013* (p. 57–69). Belgrade, Serbia: University of Belgrade, Faculty of Mathematics; University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology. Available from: <https://jerteh.rs/wp-content/uploads/2015/05/Jacimovic.pdf> (1 поен)

Одбрањена докторска дисертација М70

1. **Jaćimović Jelena B. (2016)**. *Automatsko prepoznavanje i normalizacija vremenskih izraza u nestrukturiranim novinskim i medicinskim tekstovima na srpskom jeziku* (doktorska disertacija). Beograd : Univerzitet u Beogradu. Доступно на: <https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/7930>
2. **Jaćimović Jelena B. (2009)**. *Informaciona pismenost i visokoškolsko obrazovanje* (master rad). Београд : Универзитет у Београду.

Учешће у научним одборима

2. Member of the Scientific Committee of the MEDDOCAN: Medical Document Anonymization task, IberLEF 2019 Workshop@SEPLN 2019 (Bilbao), 24th Sep 2019 (<http://temu.bsc.es/meddocan/index.php/scientific-committee/>)

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

1. Ivanović Tanja D. (2021). *Razvoj terminologije iz oblasti elektroenergetike korišćenjem metoda obrade prirodnih jezika* [doktorska disertacija]. Beograd : Univerzitet u Beogradu, Filološki fakultet. Доступно на: <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/575077>

Учешће у пројектима

2010 - 2013 New library services at Western Balkan Universities (Tempus program)

Стипендије и грантови

1. 2019 COST Action 16204 - Distant Reading for European Literary History

Short-Term Scientific Mission STSM-CA16204-42562

Host Institution: Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans les Modernités
UMR 5317, École Normale Supérieure de Lyon, France

STSM title: Use of TXM platform for texts corpus analysis and production of the TXM's final documentation in the English language

Duration: February 2019 (three weeks)

2. 2011 Goethe Institute in Belgrade, the National Library of Serbia and Bibliothek & Information International (BI-International)

Librarian Study Tour: Organization in Scientific Libraries - Best Practices

Duration: May 2011 (one week)

Чланства у удружењима

Библиотекарско друштво Србије - БДС

Друштво за језичке ресурсе и технологије - ЈеРТех

Чланства у комисијама

Од 2018. Комисија за издавачку делатност Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

Од 2014 - ISO Serbian committee TC 037/SC 04 Terminology, Language Resource, Институт за стандардизацију Србије, Београд

2012 - 2014 Комисија за високошколске библиотеке, Библиотекарско друштво Србије

2008 - 2010 Комисија за унапређење корисничких сервиса, Библиотекарско друштво Србије

Од 2004. Комисија за библиотеку Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

Предавања по позиву

2014-2017 "Биомедицинске научне информације", Медицински факултет Универзитета у Београду

2014-2015 "Биомедицинске научне информације", Ветеринарски факултет Универзитета у Београду

2013-2018 "Биомедицинске научне информације", Стоматолошки факултет

5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2.)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M13	7	1	7
M21a+	20	17	$16*20+14.29 = 334,29$
M21a	12	5	$3*12+2*10=56$
M21	10	2	20
M23	4	2	$4+3,33=7,33$
M32	1,5	1	1,5
M34	0,5	3	1,5
УКУПНО			427,62

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Доњу табелу је неопходно прво прилагодити минималним условима за избор у тражено звање у одговарајућој области и грани науке у складу са Прилогом 3, а затим унети одговарајуће податке за кандидата у оцењиваном периоду.

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	427,62
Обавезни: M11+M12+M13+M14+M21+M22+M23+M24+M31+M41+M42+M43+M44+M51	6	424,62

Иако за избор у звање научног сарадника нису потребни квантитативни услови са листа А, Б или А+, Јелена Јаћимовић испуњава следеће услове који се односе на избор у виша звања са ових листа: услов 4 (Хиршов индекс) са листе А и услове 1 (цитираност), 2 (међународна научна сарадња), 4 (предавање по позиву) и 7 (учешће у настави) са листе Б.

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљне анализе досадашњег научно-истраживачког рада и постигнутих резултата, као и увида у целокупан рад кандидаткиње др Јелене Јаћимовић, Комисија сматра да кандидаткиња ИСПУЊАВА СВЕ УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК. Стога предлаже Изборном већу Филолошког факултета Универзитета у Београду да овај извештај прихвати и проследи надлежној Комисији Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије на коначно усвајање.

У Београду, 3. 3. 2026.

Чланови комисије:

Проф. др Гордана Рудић
Председник
Редовни професор
Педагошки факултет у Сомбору
Универзитет у Новом Саду

Проф. др Гордана Стокић-Симончић
Члан
Редовни професор
Филолошки факултет
Универзитет у Београду

Проф. др Мирослав Андрић
Члан
Редовни професор
Стоматолошки факултет
Универзитет у Београду