

Институт за медицинску и  
клиничку биохемију

Пастерова 2

телефон: 3643-262

телефакс: 3643-263

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ



Универзитет у Београду  
СЕКРЕТАРИЈАТ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
у Београду

**Комисија за спровођење избора декана**

**Проф. др Сања Мазих**

**Председница Комисије**

Поштована професорка Мазих,

ПРИМЉЕНО: 15. 03. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	2602/1		

У вези са дописом од 26.02.2024. Комисије за спровођење избора декана Медицинског факултета у Београду Катедри за ужу научну област Медицинска и клиничка биохемија, који се односи на процедуру за евидентирање кандидата за декана на Медицинском факултету Универзитета у Београду, и Одлуком Катедре уз образложен предлог од 05. 03.2024. год. која Вам је прослеђена достављам Вам следећа документа за кандидата проф. др Татјану Симић:

1. Биографију кандидата
2. Библиографију кандидата
3. Предлог програма рада кандидата за период 2024/25-2026/27 шк. год.
4. Изјаву о функцијама
5. Потврду о неосуђивању СУП Београд
6. Потврду Етичке комисије МФУБ
7. Потврду Агенције за спречавање корупције

Катедра медицинске биохемије је на састанку Катедре који је одржан 5.3.2024. једногласно, са једним уздржаним гласом, са великим задовољством из редова својих наставника за кандидата за декана на Медицинском факултету предложила проф. др Татјану Симић, редовног професора и дописног члана САНУ.

Проф. Симић је научница изузетне репутације о чему говоре њени резултати и достигнућа. Професорка је дописни члан САНУ и добитница више награда и признања, међу којима треба истаћи управо награду Српског лекарског друштва за научно-истраживачки рад (2016) и Годишњу награду Медицинског факултета Универзитета у Београду за научни допринос (2022). Укупна цитираност радова проф. Симић је близу 3000, збирни *IF* је 416,801, а *h*-индекс према *Scopus*-у је 31. Руководилац је Центра изврности за редокс медицину, који је окупио све чланове катедре медицинске биохемије у јединствени научни пројекат.

Поред тога, проф. Симић има импресивну каријеру руководиоца и у потпуности познаје систем организације рада на нашем факултету. Била је шеф катедре за основну и специјалистичку наставу, продекан за науку у више мандата, председник Већа научних области медицинских наука Универзитета у Београду, члан Матичног научног одбора за медицинске науке и председник Одбора за акредитацију научно-истраживачких организација.

Својом визијом, идејама, непресушном енергијом, великим искуством и организационим способностима, проф. Симић је дала огроман допринос у унапређењу редовне и специјалистичке наставе као и докторских студија и дубоко верујемо да углед и репутација проф. Симић не само на нашем Универзитету, већ и у међународним оквирима, њен досадашњи рад и посвећеност нашој школи може да допринесе промоцији нашег факултета и у многоме одреди даље правце развоја медицинског факултета Универзитета у Београду.

С поштовањем,



Проф. др Александра Исаковић

Шеф Катедре за основну наставу Медицинске биохемије

Београд 15.03.2024.

## БИОГРАФИЈА проф. др Татјане Симић

Проф. др Татјана Симић је рођена [REDACTED] године у Шапцу, у породици др Петра Драгичевића, интернисте и Станиславе, професорке историје. Удата је за др Драгана Симића, кардиолога, редовног професора Медицинског факултета Универзитета у Београду и мајка Николе, Петра и Стефана.

Основну школу и гимназију је завршила у Београду. Дипломирала је на Медицинском факултету Универзитета у Београду (МФУБ) 1988. године са просечном оценом 9,75. Магистарску тезу под називом „Утицај бубрежне функције на активност кључних ензима метаболизма глутатиона”, (ментор проф. др Јасмина Мимић Ока), одбранила је 1994. год. на МФУБ. Докторску дисертацију под називом „Метаболизам глутатиона у карциному бубрежног паренхима”, (ментор проф. др Јасмина Мимић Ока), одбранила је 1998. године на МФУБ. Специјалистички испит из Клиничке биохемије је положила са одличном оценом 2001. године. Од 1989. године је запослена на Институту за медицинску и клиничку биохемију МФУБ. У звање асистента приправника за ужу научну област Биохемија је изабрана 1989. године, звање доцента 1998. године, ванредног професора 2003. године, а у звање редовног професора 2009. године. Ангажована је у извођењу бројних наставних програма на МФУБ. Руководилац је новооснованог акредитованог Центра изврности за редокс медицину и Лабораторије за функционалну геномику и протеомику. Била је ментор или коментор девет одбрањених докторских дисертација и четири магистарске тезе.

Татјана Симић је била руководилац два национална пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (2006-2010 и 2011-2019). Учествовала је као субконтрактор на FP7 пројекту *UROMOL* (2009-2012). Била је учесница или члан Управљачког комитета 3 *COST* акције „*Cancer and control of genomic integrity - Cangenin*“ (BM0703), акције *CliniMARK: 'Good biomarker practice' to increase the number of clinically validated biomarkers*“ (CA16113) и *COST* акције *PerMediK - Personalized medicine in chronic kidney disease: improved outcome based on Big Data* (CA21165). Била је руководилац два пројекта Фонда за науку РС: пројекта „*Association of antioxidant enzymes polymorphisms with the extracellular vesicles content in CKD patients*“, у оквиру програма Сарадња српске науке са дијаспором и прворангираног пројекта у оквиру Специјалног програма истраживања COVID – 19 под називом: „*The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients*“. Руководи и индивидуалним пројектом САНУ „*Истраживање механизма редокс хомеостазе у немалигним и малигним обољењима урогениталног тракта*“ (Ф32).

Члан је Српског друштва за слободно радикалску и митохондријалну физиологију, чији је потпредседник била од оснивања (2009) до 2019, члан *Society for Free Radical Research* (SFRR), Српског удружења за протеомику (SePa), чији је потпредседник од оснивања и садашњи председник, члан Српског друштва за истраживање рака (СДИР) и члан Српског лекарског друштва. Један је од оснивача Удружења за клиничко лабораторијску дијагностику и истраживање Србије (ЛАБДИС). Учесник је више Континуираних медицинских едукација у Српском лекарском друштву.

Усавршавала се 2002. год. на Медицинском факултету Универзитета Хајнрих Хајне у Диселдорфу и 2003. год. на Институту за рак, Медицинског универзитета у Бечу. Сарађује са професором Ларсом Дирскрофтом Андересеном са Универзитета у Архусу и са проф. др Весном Гаровић, деканом за транслациона истраживања и директором нефрологије на Мејо клиници у Рочестеру (САД).

Као млад наставник, била је укључена у рано увођење студената у научно-истраживачки рад на МФУБ. Била је активна у раду на унапређењу вештина студената у научном раду и квалитета студентског научног часописа „Медицински подмладак“. Као продекан за науку на МФУБ допринела је осавремењавању програма ДАС Медицинске науке, када су значајно подигнути критеријуми за одбрану докторске дисертације, уведен компетитивни упис и нови предмет Истраживачка етика. Учествовала је активно у пројекту (ERAWEB) који је омогућио да докторанди МФУБ део својих истраживања спроведу у иностраним лабораторијама. Учествовала у имплементацији ИПА пројекта 2014. године и кључно утицала на формирање лабораторија за масену спектрометрију и функционалну геномику и протеомику на МФУБ. Активности на унапређењу научног рада је наставила и након овог периода, као оснивач и први руководилац Центра изврности за редокс медицину. Руководи тимом од осам научника и истраживача и има обимну мултидисциплинарску сарадњу. Три кандидаткиње којима је била ментор су промовисане у редовне професоре МФУБ и данас су веома успешне научнице и ментори.

Др Татјана Симић је обављала различите едукативне, научне и професионалне активности: била је шеф Катедре за основну наставу и шеф Катедре за специјалистичку наставу из Клиничке биохемије МФУБ, председник Програмског савета модула „Биологија тумора и оксидативна обољења“ на ДАС Медицинске науке, продекан за науку МФУБ, руководилац Центра изврности за редокс медицину, председник Већа научних области медицинских наука УБ, члан Матичног научног одбора (МНО) за медицинске науке, члан Комисије за стицање научних звања, председник Одбора за акредитацију научноистраживачких организација Републике Србије, члан Републичке стручне комисије за Медицинску биохемију и члан Републичке стручне Комисије за Онкологију. Дописни члан САНУ је постала 8. новембра 2018. године. У САНУ је члан Одбора за туморе урогениталног система и Одбора за имунологију и алергологију САНУ. Члан је Академијског савета и Уређивачког одбора едиције „Живот и стваралаштво жена чланова СУД, СКА И САНУ“.

Др Татјана Симић је публиковала у целини 120 публикација у часописима са импакт фактором. Збирни импакт фактор свих публикованих радова износи 416,801. Др Татјана Симић је публиковала 20 поглавља у монографијама, књигама, тематским зборницима и уџбеницима. Заједно са поч. академиком Богданом Ђуричићем и проф. Александром Исаковић је уредница Уџбеника из Медицинске биохемије, „Медицинска биохемија. Уџбеник за студенте медицине 1. део“ - Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд 2017. и 2020. Укупна цитираност радова др Симић према подацима Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ је 2982 (две хиљаде девет стотина осамдесет и два) без аутоцитата,  $h$  индекс је 28 према WOS-у, односно 31 према SCOPUS-у.

Најважније награде, које је добила, су Награда Српског лекарског друштва за научно-истраживачки рад (2016) и Годишња награда Медицинског факултета у Београду за научни допринос (2022). Поред тога, добитник је и следећих награда: Награда Европског удружења уролога за најбољу постер презентацију на Првом састанку уролога Југоисточне Европе, Награда за младе истраживаче Европског удружења кардиолога на Европској конференцији о болестима миокарда, перикарда и дисфункције леве коморе, Награда организације *ORPHEUS* (енгл. *Organization for PhD Education in Biomedicine and Health Science in the European System*) за најбољу постер презентацију у Келну,

Била је или је тренутно члан уређивачких одбора часописа „Medicina“ (M22), „Journal of Medical Biochemistry“ (M23), „Српски архив за целокупно лекарство“ (M23), „Медицински подмладак“ (M53) и новопокренутог часописа „Redox Experimental Medicine“.

## Библиографија

### Списак радова и прегледних радова у међународним часописима

- Међународни часописи изузетних вредности (M21a)

1. Savic-Radojevic A, Mimic-Oka J, Pljesa-Ercegovac M, Opacic M, Dragicevic D, Kravic T, Djokic M, Micic S, *Simic T*. Glutathione S-Transferase-P1 Expression Correlates with Increased Antioxidant Capacity in Transitional Cell Carcinoma of the Urinary Bladder. **Eur Urol** 2007; 52:470-477. M21a, IF=5.634
2. Hoelzl C, Glatt H, Meinel W, Sontag G, Haidinger G, Kundi M, *Simic T*, Chakraborty A, Bichler J, Ferk F, Angelis K, Nersesyan A, Knasmuller S. Consumption of Brussels sprouts protects peripheral human lymphocytes against PhIP and oxidative DNA-damage: results of a controlled human intervention trial. **Mol Nutr Food Res** 2008; 52:330-341. M21a, IF=3.308
3. Hoelzl C, Knasmüller S, Wagner K, Elbling L, Huber W, Kager N, Ferk F, Ehrlich V, Nersesyan A, Neubauer O, Desmarchelier A, Marin-Kuan M, Delatour T, Verguet C, Bezençon C, Besson A, Grathwohl D, *Simic T*, Kundi M, Schilter B, Cavin C. Instant coffee with high chlorogenic acid levels protects humans against oxidative damage of macromolecules. **Mol Nutr Food Res** 2010; 54(12): 1722-1733. M21a, IF=4.713
4. Hedegaard J, Lamy P, Nordentoft I, Algaba F, Høyer S, Uhløi BP, Vang S, Reinert T, Hermann GG, Mogensen K, Thomsen MBH, Nielsen MM, Marquez M, Segersten U, Aine M, Höglund M, Birkenkamp-Demtröder K, Frstrup N, Borre M, Hartmann A, Stöhr R, Wach S, Keck B, Seitz AK, Nawroth R, Maurer T, Tulic C, *Simic T*, Junker K, Horstmann M, Harving N, Petersen AC, Calle ML, Steyerberg EW, Beukers W, van Kessel KEM, Jensen JB, Pedersen JS<sup>1</sup>, Malmström PU, Malats N, Real FX, Zwarthoff EC, Ørntoft TF, Dyrskjøt L. Comprehensive transcriptional analysis of early-stage urothelial carcinoma. **Cancer cell**. 2016; 30(1):27-42. M21a, IF= 27.407
5. Dyrskjøt L, Reinert T, Algaba F, Christensen E, Nieboer D, Hermann GG, Mogensen K, Beukers W, Marquez M, Segersten U, Høyer S, Uhløi BP, Hartmann A, Stöhr R, Wach S, Nawroth R, Schwamborn K, Tulic C, *Simic T*, Junker K, Harving N, Petersen AC, Jensen JB, Keck B, Grimm MO, Horstmann M, Maurer T, Steyerberg EW, Zwarthoff EC, Real FX, Malats N, Malmström PU, Ørntoft TF. Prognostic Impact of a 12-gene Progression Score in Non-muscle-invasive Bladder Cancer: A Prospective Multicentre Validation Study. **Eur Urol**; 2017; 72:461-469 M21a, IF=16.265
6. Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Simic D, Radovanovic S, *Simic T*. Novel Biomarkers of Heart Failure. **Adv Clin Chem**. 2017;79:93-152 M21a, IF=4.722
7. van Kessel KEM, van der Keur KA, Dyrskjøt L, Algaba F, Welvaart NYC, Beukers W, Segersten U, Keck B, Maurer T, *Simic T*, Horstmann M, Grimm MO, Hermann GG, Mogensen K, Hartmann A, Harving N, Petersen AC, Jensen JB, Junker K, Boormans JL, Real FX, Malats N, Malmström PU, Ørntoft TF, Zwarthoff EC. Molecular Markers Increase Precision of the European Association of Urology Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer Progression Risk Groups. **Clin Cancer Res**. 2018; 24(7):1586-1593. M21a, IF=8.911
8. Jakovljevic A, Andric M, Nikolic N, Coric V, Krezovic S, Carkic J, Knezevic A, Beljic-Ivanovic K, Pljesa-Ercegovac M, Miletic M, Soldatovic I, Radosavljevic T, Jovanovic T, *Simic T*, Ivanovic V, Milasin J. Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. **Int Endod J**. 2018; 51(6):593-604. M21a, IF=3.331
9. Mijatović S, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, *Simić T*, Nicoletti F, Maksimović-Ivanić D. The Double-Faced Role of Nitric Oxide and Reactive Oxygen Species in Solid Tumors. **Antioxidants (Basel)**. 2020; 9(5):374. M21a, IF=6.313
10. Kosanovic T, Sagic D, Djukic V, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Bukumiric Z, Lalosevic M, Djordjevic M, Coric V, *Simic T*. Time Course of Redox Biomarkers in COVID-19 Pneumonia: Relation with Inflammatory, Multiorgan Impairment Biomarkers and CT Findings. **Antioxidants (Basel)**. 2021; 10(7):1126. M21a, IF=7.675
11. Lindskrog SV, Prip F, Lamy P, Taber A, Groeneveld CS, Birkenkamp-Demtröder K, Jensen JB, Strandgaard T, Nordentoft I, Christensen E, Sokac M, Birkbak NJ, Maretty L, Hermann GG, Petersen AC, Weyerer V, Grimm MO, Horstmann M, Sjødahl G, Höglund M, Steiniche T, Mogensen K, de Reyniès A, Nawroth R, Jordan B, Lin X, Dragicevic D, Ward DG, Goel A, Hurst CD, Raman JD, Warrick JI, Segersten U, Sikic D, van Kessel KEM, Maurer T, Meeks JJ, DeGraff DJ, Bryan RT, Knowles MA, *Simic T*, Hartmann A, Zwarthoff EC, Malmström PU, Malats N, Real FX, Dyrskjøt L. An integrated multi-omics analysis identifies prognostic molecular subtypes of non-muscle-invasive bladder cancer. **Nat Commun**. 2021; 12(1):2301. M21a, IF=17.694

12. Ercegovic M, Asanin M, Savic-Radojevic A, Ranin J, Matic M, Djukic T, Coric V, Jerotic D, Todorovic N, Milosevic I, Stevanovic G, *Simic T*, Bukumiric Z, Pljesa-Ercegovic M. Antioxidant Genetic Profile Modifies Probability of Developing Neurological Sequelae in Long-COVID. **Antioxidants (Basel)**. 2022; 11(5):954. M21a, IF=7.0

• *Врхунски међународни часописи (M21)*

13. Dragicevic D, Djokic M, Pekmezovic T, Micic S, Hadzi-Djokic J, Vuksanovic A, *Simic T*. Survival of patients with transitional cell carcinoma of the ureter and renal pelvis in balkan endemic and non-endemic areas of Serbia. **BJU Int** 2007;99:1357-1362. M21, IF=2.751
14. Bichler J, Cavin C, *Simic T*, Chakraborty A, Ferk F, Hoelzl C, Schulte-Hermann R, Kundi M, Haidinger G, Angelis K, Knausmuller S. Coffee consumption protects human lymphocytes against oxidative and 3-amino-1-methyl-5H-pyrido[4,3-b]indole acetate (Trp-P-2) induced DNA-damage: Results of an experimental study with human volunteers. **Food Chem Toxicol** 2007; 45:1428-1436. M21, IF=2.186
15. Koller VJ, Marian B, Stidl R, Nersesyan A, Winter H, *Simic T*, Sontag G, Knasmüller S. Impact of lactic acid bacteria on oxidative DNA damage in human derived colon cells. **Food Chem Toxicol** 2008; 46:1221-1229. M21, IF=2.321
16. Chakraborty A, Ferk F, *Simic T*, Brantner A, Dušinská M, Kundi M, Hoelzl C, Nersesyan A, Knasmüller S. DNA-protective effects of sumach (*Rhus coriaria* L.), a common spice: Results of human and animal studies. **Mutat Res-Fund Mol M** 2009; 661:10-17. M21, IF=3.556
17. *Simic T*, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovic M, Matic M and Mimic-Oka J. Glutathione S-transferases in kidney and urinary bladder tumors. **Nat Rev Urol** 2009; 6(5):281-289. M21, IF=2.891
18. Matic M, *Simic T*, Dragicevic D, Mimic-Oka J, Pljesa-Ercegovic M, Savic-Radojevic A. Isoenzyme profile of glutathione transferases in transitional cell carcinoma of upper urinary tract. **Transl Res** 2010; 155 (5): 256-262. M21, IF=2.903
19. Mišić M, Hoelzl C, Wagner KH, Cavin C, Moser B, Kundi M, *Simic T*, Elbling L, Kager N, Ferk F, Ehrlich V, Nersesyan A, Dušinská M, Schilter B, Knasmüller S. Impact of paper filtered coffee on oxidative DNA-damage: results of a clinical trial. **Mutat Res-Fund Mol M**; 2010; 692(1-2):42-8. M21, IF=3.204
20. Pljesa-Ercegovic M, Savic-Radojevic A, Dragicevic D, Mimic-Oka J, Matic M, Sasic T, Pekmezovic T, Vuksanovic A, *Simic T*. Enhanced GSTP1 expression in transitional cell carcinoma of urinary bladder is associated with altered apoptotic pathways. **Urol Oncol** 2011; 29 (1):70-77. M21, IF=3.216
21. Radovanovic S, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovic M, Djukic T, Suvakov S, Krotin M, Simic D.V, Matic M, Radojicic Z, Pekmezovic T, *Simic T*. Markers of oxidative damage and antioxidant enzyme activities as predictors of morbidity and mortality in patients with chronic heart failure. **J Card Fail** 2012; 18 (6): 493-501. M21, IF=3.320
22. Suvakov S, Damjanovic T, Stefanovic A, Pekmezovic T, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovic M, Matic M, Djukic T, Coric V, Jakovljevic J, Ivanisevic J, Pljesa S, Jelic-Ivanovic Z, Mimic-Oka J, Dimkovic N, *Simic T*. Glutathione S-transferase A1, M1, P1 and T1 null or low-activity genotypes are associated with enhanced oxidative damage among haemodialysis patients. **Nephrol Dial Transpl** 2013; 28 (1): 202-212. M21, IF=3.488
23. Matic M, Pekmezovic T, Djukic T, Mimic-Oka J, Dragicevic D, Krivic B, Suvakov S, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovic M, Tulic C, Coric V, *Simic T*. GSTA1, GSTM1, GSTP1, and GSTT1 polymorphisms and susceptibility to smoking-related bladder cancer: A case-control study. **Urol Oncol** 2013; 31(7):1184-92. M21, IF=3.363
24. Djukic T, Savic-Radojevic A, Pekmezovic T, Matic M, Pljesa-Ercegovic M, Coric V, Radic T, Suvakov S, Krivic B, Dragicevic D, *Simic T*. Glutathione S-transferase T1, O1 and O2 polymorphisms are associated with survival in muscle invasive bladder cancer patients. **PLOS One** 2013;8(9):e74724. M21, IF=3.534
25. Matic MG, Coric VM, Savic-Radojevic AR, Bulat PV, Pljesa-Ercegovic MS, Dragicevic DP, Djukic TI, *Simic TP*, Pekmezovic TD. Does occupational exposure to solvents and pesticides in association with glutathione S-transferase A1, M1, P1, and T1 polymorphisms increase the risk of bladder cancer? The Belgrade case-control study. **PLoS One** 2014; 9(6):e99448. M21, IF=3.534
26. Stamenkovic M, Radic T, Stefanovic I, Coric V, Sencanic I, Pljesa-Ercegovic M, Matic M, Jaksic V, *Simic T*, Savic-Radojevic A. GSTO2 polymorphism Asn142Asp modifies the risk of age-related cataract in smokers and subjects exposed to UV irradiation. **Clin Experiment Ophthalmol** 2014; 42(3):277-83. M22, IF=2.347
27. Dragas M, Koncar I, Opacic D, Ilic N, Maksimovic Z, Markovic M, Ercegovic M, *Simic T*, Pljesa-Ercegovic M, Davidovic L. Fluctuations of serum neuron specific enolase and protein S-100B concentrations in relation to the use of shunt during carotid endarterectomy. **PLoS one**. 2015; 10(4):e0124067. M21, IF= 3.057

28. Coric V, *Simic T*, Pekmezovic T, Basta-Jovanovic G, Savic Radojevic A, Radojevic-Skodric S, Matic M, Dragicevic D, Radic T, Bogdanovic L, Dzamic Z, Pljesa-Ercegovac M. Combined GSTM1-null, GSTT1-active, GSTA1 low-activity and GSTP1-variant genotype is associated with increased risk of clear cell renal cell carcinoma. **PLoS One** **2016**; 11(8):e0160570. M21, IF= 2.806
29. Mandic-Maravic V, Pljesa-Ercegovac M, Mitkovic-Voncina M, Savic-Radojevic A, Lecic-Tosevski D, *Simic T*, Pejovic-Milovancevic M. Impaired Redox Control in Autism Spectrum Disorders: Could It Be the X in GxE? **Curr Psychiat Rep** **2017**; 19:52. M21, IF=3.746
30. Coric V, *Simic T*, Pekmezovic T, Basta-Jovanovic G, Savic-Radojevic A, Radojevic-Skodric S, Matic M, Suvakov S, Dragicevic D, Radic T, Dzamic Z. GSTM1 genotype is an independent prognostic factor in clear cell renal cell carcinoma. **Urol Oncol: Seminars and Original Investigations** **2017**;35:409-417 M21, IF= 3.668
31. Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Matic M, Coric V, Djukic T, Radic T, *Simic T*. Glutathione Transferases: Potential Targets to Overcome Chemoresistance in Solid Tumors. **Int J Mol Sci.** **2018**; 19(12):3785. M21, IF=4.183
32. Suvakov S, Jerotic D, Damjanovic T, Milic N, Pekmezovic T, Djukic T, Jelic-Ivanovic Z, Savic Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, McClements L, Dimkovic N, Garovic VD, Albright RC, *Simic T*. Markers of Oxidative Stress and Endothelial Dysfunction Predict Haemodialysis Patients Survival. **Am J Nephrol.** **2019**; 50(2):115-125. M21, IF=3.411
33. Jerotic D, Matic M, Suvakov S, Vucicevic K, Damjanovic T, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Coric V, Stefanovic A, Ivanisevic J, Jelic-Ivanovic Z, McClements L, Dimkovic N, *Simic T*. Association of Nrf2, SOD2 and GPX1 Polymorphisms with Biomarkers of Oxidative Distress and Survival in End-Stage Renal Disease Patients. **Toxins (Basel).** **2019**; 11(7):431. M21, IF=3.531
34. Mandic-Maravic V, Coric V, Mitkovic-Voncina M, Djordjevic M, Savic-Radojevic A, Ercegovac M, Matic M, *Simic T*, Lecic-Tosevski D, Toskovic O, Pekmezovic T, Pljesa-Ercegovac M, Pejovic-Milovancevic M. Interaction of glutathione S-transferase polymorphisms and tobacco smoking during pregnancy in susceptibility to autism spectrum disorders. **Sci Rep.** **2019**; 9(1):3206. M21, IF=3.998
35. Radic T, Coric V, Bukumiric Z, Pljesa-Ercegovac M, Djukic T, Avramovic N, Matic M, Mihailovic S, Dragicevic D, Dzamic Z, *Simic T*, Savic-Radojevic A. GSTO1\*CC Genotype (rs4925) Predicts Shorter Survival in Clear Cell Renal Cell Carcinoma Male Patients. **Cancers (Basel).** **2019** ; 11(12):2038. M21, IF=6.170
36. Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Coric V, Radic T, *Simic T*. Glutathione transferase genotypes may serve as determinants of risk and prognosis in renal cell carcinoma. **Biofactors.** **2020**; 46(2):229-238. M21, IF=6.113
37. Avramović N, Mandić B, Savić-Radojević A, *Simić T*. Polymeric Nanocarriers of Drug Delivery Systems in Cancer Therapy. **Pharmaceutics.** **2020**;12(4):298. M21, IF=6.321
38. Suvakov S, Richards C, Nikolic V, *Simic T*, McGrath K, Krasnodembskaya A, McClements L. Emerging Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem/Stromal Cells in Preeclampsia. **Curr Hypertens Rep.** **2020**;22(5):37. M21, IF=5.369
39. Djuric P, Suvakov S, *Simic T*, Markovic D, Jerotic D, Jankovic A, Bulatovic A, Tosic Dragovic J, Damjanovic T, Marinkovic J, Naumovic R, Dimkovic N. Vitamin E-Bonded Membranes Do Not Influence Markers of Oxidative Stress in Hemodialysis Patients with Homozygous Glutathione Transferase M1 Gene Deletion. **Toxins (Basel).** **2020**; 12(6):352. M21, IF=4.546
40. Aneman I, Pienaar D, Suvakov S, *Simic TP*, Garovic VD, McClements L. Mechanisms of Key Innate Immune Cells in Early- and Late-Onset Preeclampsia. **Front Immunol.** **2020**; 11:1864. M21, IF=7.561
41. Todd N, McNally R, Alqudah A, Jerotic D, Suvakov S, Obradovic D, Hoch D, Hombrebueno JR, Campos GL, Watson CJ, Gojnic-Dugalic M, *Simic TP*, Krasnodembskaya A, Desoye G, Eastwood KA, Hunter AJ, Holmes VA, McCance DR, Young IS, Grieve DJ, Kenny LC, Garovic VD, Robson T, McClements L. Role of A Novel Angiogenesis FKBPL-CD44 Pathway in Preeclampsia Risk Stratification and Mesenchymal Stem Cell Treatment. **J Clin Endocrinol Metab.** **2021**; 106(1):26-41. M21, IF=6.134
42. Jerotic D, Suvakov S, Matic M, Alqudah A, Grieve DJ, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Damjanovic T, Dimkovic N, McClements L, *Simic T*. GSTM1 Modulates Expression of Endothelial Adhesion Molecules in Uremic Milieu. **Oxid Med Cell Longev.** **2021** ; 2021:6678924. M21, IF=7.310
43. Šutulović N, Grubač Ž, Šuvakov S, Jerotić D, Puškaš N, Macut D, Rašić-Marković A, *Simić T*, Stanojlović O, Hrnčić D. Experimental Chronic Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome Increases Anxiety-Like Behavior: The Role of Brain Oxidative Stress, Serum Corticosterone, and Hippocampal Parvalbumin-Positive Interneurons. **Oxid Med Cell Longev.** **2021**; 2021:6687493. M21, IF=7.310
44. Mihailovic S, Coric V, Radic T, Radojevic AS, Matic M, Dragicevic D, Djokic M, Vasic V, Dzamic Z, *Simic T*, Hadzi-Djokic J, Pljesa Ercegovac M. The Association of Polymorphisms in Nrf2 and Genes Involved in Redox Homeostasis in the Development and Progression of Clear Cell Renal Cell Carcinoma. **Oxid Med Cell Longev.** **2021**; 2021:6617969. M21, IF=7.310

45. Grubač Ž, Šutulović N, Šuvakov S, Jerotić D, Puškaš N, Macut D, Rašić-Marković A, *Simić T*, Stanojlović O, Hrnčić D. Anxiogenic Potential of Experimental Sleep Fragmentation Is Duration-Dependent and Mediated via Oxidative Stress State. **Oxid Med Cell Longev.** **2021**; 2021:2262913. M21, IF=7.310
46. Ilic A, Todorovic D, Mutavdzin S, Boricic N, Bozic Nedeljkovic B, Stankovic S, *Simić T*, Stevanovic P, Celic V, Djuric D. Translocator Protein Modulation by 4'-Chlorodiazepam and NO Synthase Inhibition Affect Cardiac Oxidative Stress, Cardiometabolic and Inflammatory Markers in Isoprenaline-Induced Rat Myocardial Infarction. **Int J Mol Sci.** **2021**; 22(6):2867. M21, IF=6.208
47. Santric V, Dragicevic D, Matic M, Djokic M, Pljesa-Ercegovac M, Radic T, Suvakov S, Nikitovic M, Stankovic V, Milojevic B, Radovanovic M, Dzamic Z, *Simić T*, Savic-Radojevic A. Polymorphisms in Genes Encoding Glutathione Transferase Pi and Glutathione Transferase Omega Influence Prostate Cancer Risk and Prognosis. **Front Mol Biosci.** **2021**; 8:620690. M21, IF=6.113
48. Mandic-Maravic V, Mitkovic-Voncina M, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Djordjevic M, Ercegovac M, Pekmezovic T, *Simić T*, Pejovic-Milovancevic M. Glutathione S-Transferase Polymorphisms and Clinical Characteristics in Autism Spectrum Disorders. **Front Psychiatry.** **2021**; 12:672389. M21, IF=5.435
49. Coric V, Milosevic I, Djukic T, Bukumiric Z, Savic-Radojevic A, Matic M, Jerotic D, Todorovic N, Asanin M, Ercegovac M, Ranin J, Stevanovic G, Pljesa-Ercegovac M, *Simić T*. GSTP1 and GSTM3 Variant Alleles Affect Susceptibility and Severity of COVID-19. **Front Mol Biosci.** **2021**; 8:747493. M21, IF=6.113
50. Jerotic D, Ranin J, Bukumiric Z, Djukic T, Coric V, Savic-Radojevic A, Todorovic N, Asanin M, Ercegovac M, Milosevic I, Pljesa-Ercegovac M, Stevanovic G, Matic M, *Simić T*. SOD2 rs4880 and GPX1 rs1050450 polymorphisms do not confer risk of COVID-19, but influence inflammation or coagulation parameters in Serbian cohort. **Redox Rep.** **2022**; 27(1):85-91. M21, IF=3.8
51. Bumbasirevic U, Bojanic N, Pljesa-Ercegovac M, Zivkovic M, Djukic T, Zekovic M, Milojevic B, Kajmakovic B, Janicic A, *Simić T*, Coric V. The Polymorphisms of Genes Encoding Catalytic Antioxidant Proteins Modulate the Susceptibility and Progression of Testicular Germ Cell Tumor. **Cancers (Basel).** **2022**; 14(4):1068. M21, IF=5.2
52. Šutulović N, Vesković M, Puškaš N, Zubelić A, Jerotić D, Šuvakov S, Despotović S, Grubač Ž, Mladenović D, Macut D, Rašić-Marković A, *Simić T*, Stanojlović O, Hrnčić D. Chronic Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome Induces Depression-Like Behavior and Learning-Memory Impairment: A Possible Link with Decreased Hippocampal Neurogenesis and Astrocyte Activation. **Oxid Med Cell Longev.** **2023**; 2023:3199988. M21, IF(2022)=7.310
53. Markovic M, Ranin J, Bukumiric Z, Jerotic D, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Djukic T, Ercegovac M, Asanin M, Milosevic I, Stevanovic G, *Simić T*, Coric V, Matic M. GPX3 Variant Genotype Affects the Risk of Developing Severe Forms of COVID-19. **Int J Mol Sci.** **2023**; 24(22):16151. M21, IF=5.6
54. Asanin M, Ercegovac M, Krljanac G, Djukic T, Coric V, Jerotic D, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Milosevic I, Viduljevic M, Stevanovic G, Ranin J, *Simić T*, Bukumiric Z, Savic-Radojevic A. Antioxidant Genetic Variants Modify Echocardiography Indices in Long COVID. **Int J Mol Sci.** **2023**; 24(12):10234. M21, IF=5.6

• Истакнути међународни часописи (M22)

55. Mimić-Oka J, *Simić T*, Ekmešić V, Dragičević P. Erythrocyte glutathione peroxidase and superoxide dismutase activities in different stages of chronic renal failure. **Clin Nephrol** **1995**; 44(1): 44-48. M22, IF=1.323
56. Simić S, *Simić T*, Reljić Z, Mimić-Oka J, Blagojević R, Ležajić V, Radivojević D, Djukanović Lj. Markers of oxidative stress after renal transplantation. **Transplant Int** **1998**; 11(7): S125-S129. M22, IF=1.870
57. Mimić-Oka J, *Simić T*, Djukanović Lj, Reljić Z, Davičević Z. Alteration in plasma antioxidant capacity in various degrees of chronic renal failure. **Clin Nephrol** **1999**; 51: 233-241. M22, IF=1.553
58. *Simić T*, Mimić-Oka J, Ille K, Savić Radojević A, Dragičević D. Glutathione S-transferase isoenzyme profile in non-tumor and tumor human kidney tissue. **World J Urol** **2003**; 20: 385-391. M22, IF=1.341
59. *Simić T*, Mimić-Oka J, Savic-Radojevic A, Opacic M, Pljesa M, Dragicevic D, Djokic M, Radosavljevic R. Glutathione S-transferase T1-1 activity upregulated in transitional cell carcinoma of urinary bladder. **Urology** **2005**; 65:1035-1040. M22, IF=2.139
60. Hoelzl C, Bichler J, Ferk F, *Simić T*, Nersesyan A, Elbling L, Ehrlich V, Chakraborty A, Knasmuller S. Methods for the detection of antioxidants which prevent age related diseases: a critical review with particular emphasis on human intervention studies. **J Physiol Pharmacol** **2005**; 56 Suppl 2:49-64. M22, IF=2.212
61. Simic DV, Mimić-Oka J, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Opacic M, Matic D, Ivanovic B, *Simić T*. Byproducts of oxidative protein damage and antioxidant enzyme activities in plasma of patients with different degrees of essential hypertension. **J Hum Hypertens** **2006**; 20:149-155. M22, IF=2.960



62. Engers R, Springer E, Kehren V, *Simic T*, Young DA, Beier J, Klotz LO, Clark IM, Sies H, Gabbert HE. Rac upregulates tissue inhibitor of metalloproteinase-1 expression by redox-dependent activation of extracellular signal-regulated kinase signaling. **FEBS J** **2006**; 273:4754-4769. M22, IF=3.033
63. Pljesa-Ercegovac M, Mimic-Oka J, Dragicevic D, Savic-Radojevic A, Opacic M, Pljesa S, Radosavljevic R, *Simic T*. Altered Antioxidant Capacity In Human Renal Cell Carcinoma: Role Of Glutathione Associated Enzymes. **Urol Oncol** **2008**; 26:175-181. M22, IF=2.662
64. Ferik F, Chakraborty A, Jäger W, Kundi M, Bichler J, Mišić M, Wagner K.-H, Grasl-Kraupp B, Sagmeister S, Haidinger G, Hoelzl C, Nersesyan A, Dušinská M, *Simic T*, Knasmüller S. Potent protection of gallic acid against DNA oxidation: Results of human and animal experiments. **Mut Res- Fund Mol M** **2011**; 715 (1-2): 61-71. M22, IF=2.850
65. Vekic J, Zeljkovic A, Jelic-Ivanovic Z, Damjanovic T, Suvakov S, Matic M, Savic-Radojevic A, *Simic T*, Spasojevic-Kalimanovska V, Gojkovic T, Spasic S, Dimkovic N. Association of glutathione-S-transferase gene polymorphism and lipoprotein subclasses in hemodialysis patients. **Clin Biochem** **2014**; 47(6):398-403. M22, IF=2.229
66. Radovanovic S, Savic-Radojevic A, Pekmezovic T, Markovic O, Memon L, Jelic S, Simic D, Radic T, Pljesa-Ercegovac M, *Simic T*. Uric acid and gamma-glutamyl transferase activity are associated with left ventricular remodeling indices in patients with chronic heart failure. **Rev Esp Cardiol** **2014**; 67(8):632-42. M22, IF= 3.792
67. Reljic Z, Zlatovic M, Savic-Radojevic A, Pekmezovic T, Djukanovic L, Matic M, Pljesa-Ercegovac M, Mimic-Oka J, Opsenica D, *Simic T*. Is Increased Susceptibility to Balkan Endemic Nephropathy in Carriers of Common GSTA1 (\*A/\*B) Polymorphism Linked with the Catalytic Role of GSTA1 in Ochratoxin A Biotransformation? Serbian Case Control Study and In Silico Analysis. **Toxins** **2014**; 6(8):2348-62. M22, IF= 2.938
68. Suvakov S, Damjanovic T, Pekmezovic T, Jakovljevic J, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Radovanovic S, Simic DV, Pljesa S, Zarkovic M, Mimic-Oka J, Dimkovic N, *Simic T*. Associations of GSTM1\*0 and GSTA1\*A genotypes with the risk of cardiovascular death among hemodialyses patients. **BMC Nephrol** **2014**; 15:12. M23, IF=1.690
69. Ercegovac M, Jovic N, Sokic D, Savic-Radojevic A, Coric V, Radic T, Nikolic D, Kecmanovic M, Matic M, *Simic T*, Pljesa-Ercegovac M. GSTA1, GSTM1, GSTP1 and GSTT1 polymorphisms in progressive myoclonus epilepsy: A Serbian case-control study. **Seizure** **2015**; 32:30-6. M22, IF= 2.109
70. Pavlović D, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Radić T, Ristić S, Ćorić V, Matić M, *Simić T*, Djukanović L. Biomarkers of oxidative damage and antioxidant enzyme activities in pre-dialysis Balkan endemic nephropathy patients. **Int Urol Nephrol** **2016**; 48:257-63. M22, IF= 1.564
71. Matic M, Dragicevic B, Pekmezovic T, Suvakov S, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Dragicevic D, Smiljic J, *Simic T*. Common Polymorphisms in *GSTA1*, *GSTM1* and *GSTT1* Are Associated with Susceptibility to Urinary Bladder Cancer in Individuals from Balkan Endemic Nephropathy Areas of Serbia. **Tohoku J Exp Med** **2016**; 240:25-30. M22, IF=1.278
72. Radic TM, Coric VM, Pljesa-Ercegovac MS, Basta-Jovanovic GM, Radojevic-Skodric SM, Dragicevic DP, Matic MG, Bogdanovic LM, Dzamic ZM, *Simic TP*, Savic-Radojevic AR. Concomitance of Polymorphisms in Glutathione Transferase Omega Genes Is Associated with Risk of Clear Cell Renal Cell Carcinoma. **Tohoku J Exp Med.** **2018**; 246(1):35-44. M22, IF=1.584
73. Rankov Petrovic B, Hrnčić D, Mladenovic D, *Simic T*, Suvakov S, Jovanovic D, Puskas N, Zaletel I, Velimirovic M, Cirkovic V, Macut D, Stanojlovic O, Rasic-Markovic A. Prenatal Androgenization Induces Anxiety-Like Behavior in Female Rats, Associated with Reduction of Inhibitory Interneurons and Increased BDNF in Hippocampus and Cortex. **Biomed Res Int.** **2019**; 2019:3426092. M22, IF=2.276
74. Simeunovic D, Odanovic N, Pljesa-Ercegovac M, Radic T, Radovanovic S, Coric V, Milinkovic I, Matic M, Djukic T, Ristic A, Risimic D, Seferovic P, *Simic T*, Simic D, Savic-Radojevic A. Glutathione Transferase P1 Polymorphism Might Be a Risk Determinant in Heart Failure. **Dis Markers.** **2019**; 2019:6984845. M22, IF=2.738
75. Mandić-Maravić V, Mitković-Voncina M, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Djordjevic M, Pekmezovic T, Grujicic R, Ercegovac M, *Simic T*, Lecic-Tosevski D, Pejovic-Milovancevic M. Autism Spectrum Disorders and Perinatal Complications-Is Oxidative Stress the Connection? **Front Psychiatry.** **2019**; 10:675. M22, IF=2.849
76. Stojkovic Lalosevic ML, Coric VM, Pekmezovic TD, *Simic TP*, Pljesa Ercegovac MS, Pavlovic Markovic AR, Krivokapic ZV. Deletion and Single Nucleotide Polymorphisms in Common Glutathione-S Transferases Contribute to Colorectal Cancer Development. **Pathol Oncol Res.** **2019**; 25(4):1579-1587. M22, IF=2.826
77. Santric V, Djokic M, Suvakov S, Pljesa-Ercegovac M, Nikitovic M, Radic T, Acimovic M, Stankovic V, Bumbasirevic U, Milojevic B, Babic U, Dzamic Z, *Simic T*, Dragicevic D, Savic-Radojevic A. GSTP1 rs1138272 Polymorphism Affects Prostate Cancer Risk. **Medicina (Kaunas).** **2020**; 56(3):128. M22, IF=2.430

78. Suvakov S, Bonner E, Nikolic V, Jerotic D, *Simic TP*, Garovic VD, Lopez-Campos G, McClements L. Overlapping pathogenic signalling pathways and biomarkers in preeclampsia and cardiovascular disease. **Pregnancy Hypertens.** 2020; 20:131-136. M22, IF=2.899
79. Sobot V, Stamenkovic M, *Simic T*, Jerotic D, Djokic M, Jaksic V, Bozic M, Milic J, Savic-Radojevic A, Djukic T. Association of GSTO1, GSTO2, GSTP1, GPX1 and SOD2 polymorphism with primary open angle glaucoma. **Exp Eye Res.** 2022; 214:108863. M22, IF=3.4
80. Djukic T, Stevanovic G, Coric V, Bukumiric Z, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Jerotic D, Todorovic N, Asanin M, Ercegovac M, Ranin J, Milosevic I, Savic-Radojevic A, *Simic T*. GSTO1, GSTO2 and ACE2 Polymorphisms Modify Susceptibility to Developing COVID-19. **J Pers Med.** 2022; 12(3):458. M22, IF=3.4
81. Bumbasirevic U, Bojanic N, *Simic T*, Milojevic B, Zivkovic M, Kosanovic T, Kajmakovic B, Janicic A, Durutovic O, Radovanovic M, Santric V, Zekovic M, Coric V. Interplay between Comprehensive Inflammation Indices and Redox Biomarkers in Testicular Germ-Cell Tumors. **J Pers Med.** 2022; 12(5):833. M22, IF=3.4
82. Djokic M, Radic T, Santric V, Dragicevic D, Suvakov S, Mihailovic S, Stankovic V, Cekerevac M, *Simic T*, Nikitovic M, Coric V. The Association of Polymorphisms in Genes Encoding Antioxidant Enzymes GPX1 (rs1050450), SOD2 (rs4880) and Transcriptional Factor Nrf2 (rs6721961) with the Risk and Development of Prostate Cancer. **Medicina (Kaunas).** 2022; 58(10):1414. M22, IF=2.6
83. Nikic P, Dragicevic D, Jerotic D, Savic S, Djukic T, Stankovic B, Kovacevic L, *Simic T*, Matic M. Polymorphisms of Antioxidant Enzymes SOD2 (rs4880) and GPX1 (rs1050450) Are Associated with Bladder Cancer Risk or Its Aggressiveness. **Medicina (Kaunas).** 2023; 59(1):131. M22, IF=2.6
84. Petrovic M, *Simic T*, Djukic T, Radic T, Savic-Radojevic A, Zekovic M, Durutovic O, Janicic A, Milojevic B, Kajmakovic B, Zivkovic M, Bojanic N, Bumbasirevic U, Coric V. The Polymorphisms in GSTO Genes (GSTO1 rs4925, GSTO2 rs156697, and GSTO2 rs2297235) Affect the Risk for Testicular Germ Cell Tumor Development: A Pilot Study. **Life (Basel).** 2023; 13(6):1269. M22, IF=3.2
85. Radic Savic Z, Coric V, Vidovic S, Vidovic V, Becarevic J, Milovac I, Reljic Z, Mirjanic-Azaric B, Skrbic R, Gajanin R, Matic M, *Simic T*. GPX3 rs8177412 Polymorphism Modifies Risk of Upper Urothelial Tumors in Patients with Balkan Endemic Nephropathy. **Medicina (Kaunas).** 2023; 59(8):1421. M22, IF=2.6

• Међународни часописи (M23)

86. Mimić-Oka J, *Simić T*. Time course of renal glutathione levels in experimental Fanconi syndrome: an enzyme based approach. **Ren Fail** 1997; 19(3):373-381. M23, IF=0.578
87. Mimić-Oka J, *Simić T*, Reljić Z, Ille K. "Carbonyl stress" in chronic renal failure. **Jugoslav Med Biochem** 2000; 19:381-385. M23, IF=0.059
88. Mimić-Oka J, *Simić T*, Djukanović Lj, Ille K. Does erythropoietin treatment reduce oxidative damage in haemodialysis patients? **Jugoslav Med Biochem** 2000; 19:387-393. M23, IF=0.059
89. *Simić T*, Mimić-Oka J, Ille K, Savić Radojević A, Reljić Z. Isoenzyme profile of glutathione S-transferases in human kidney. **Urol Res** 2001; 29:38-44. M23, IF= 0.950
90. Mimić-Oka J, *Simić T*. Epoetin treatment improves red blood cell and plasma antioxidant capacity in haemodialysis patients. **Ren Fail** 2002; 24: 77-87. M23, IF=0.467
91. Simić D, Mimić Oka J, Plješa M, Milanović D, Savić Radojević A, Ivanović B, Kalimanovska Oštrić D, Matic D, *Simić T*. Time course of erythrocyte antioxidant activity in patients treated by thrombolysis for acute myocardial infarction. **Jpn Heart J** 2003; 44: 823-832. M23, IF=0.3
92. Mimic-Oka J, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Opacic M, *Simic T*. Dimkovic N, Simic DV . Evaluation of oxidative stress after repeated intravenous iron supplementation. **Ren Fail** 2005; 27:345-351. M23, IF=0.540
93. *Simic T*, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Hadziahmetovic M, Mimic-Oka J. Identification of a glutathione S-transferase without affinity for glutathione sepharose in human kidney. **Amino Acids** 2006; 30:495-498. M23, IF=2.104
94. *Simic T*, Dragicevic D, Savic-Radojevic A, Cimbalevic S, Tulic C, Mimic-Oka J. Serum gamma glutamyl-transferase is a sensitive but unspecific marker of metastatic renal cell carcinoma. **Int J Urol** 2007; 14:289-293. M23, IF=0.769
95. Radovanovic S, Krotin M, Simic DV, Mimic-Oka J, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Ninkovic N, Ivanovic B and *Simic T*. Markers of oxidative damage in chronic heart failure: Role in disease progression. **Redox Rep** 2008; 13:109-116. M23, IF=2.013

96. Dragicevic D, Djokic M, Pekmezovic T, Vukasinovic A, Micic S, Hadzi-Djokic J, Tulic C, Milenkovic D, Pljesa-Ercegovac M, *Simic T*. Comparison of open nephroureterectomy and open conservative management of upper urinary tract transitional cell carcinoma. **Urologia Int** 2009; 82: 335-340. M23, IF=0.902
97. Ercegovac M, Jovic N, *Simic T*, Beslac-Bumbasirevic L, Sokic D, Djukic T, Savic-Radojevic A, Matic M, Mimic-Oka J, Pljesa-Ercegovac M. Byproducts of protein, lipid and dna oxidative damage and antioxidant enzyme activities in seizure. **Seizure** 2010; 19 (4): 205-210. M23, IF=1.649
98. Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Kravic-Stevovic T, Bumbasirevic V, Mimic-Oka J, *Simic T*. Co-localization of GSTP1 and JNK in transitional cell carcinoma of urinary bladder. **Genet Mol Biol** 2010; 33(3): 460-462. M23, IF=0.796
99. Macut D, *Simic T*, Lissounov A, Pljesa-Ercegovac M, Bozic I, Djukic T, Bjekic-Macut J, Matic M, Petakov M, Suvakov S, Damjanovic S, Savic-Radojevic A. Insulin resistance in non-obese women with polycystic ovary syndrome: Relation to byproducts of oxidative stress. **Exp Clin Endocrinol Diabetes** 2011; 119 (7):451-455. M23, IF=1.693
100. Savic-Radojevic A, Djukic T, *Simic T*, Pljesa-Ercegovac M, Dragicevic D., Pekmezovic T, Cekerevac M, Santric V, Matic M. GSTM1-null and GSTA1-low activity genotypes are associated with enhanced oxidative damage in bladder cancer. **Redox Rep** 2013; 18 (1): 1-7. M23, IF=1.710
101. Savic-Radojevic A, Radovanovic S, Pekmezovic T, Pljesa-Ercegovac M, Simic D, Djukic T, Matic M, *Simic T*. The Role of Serum VCAM-1 and TNF-alpha as Predictors of Mortality and Morbidity in Patients with Chronic Heart Failure. **J Clin Lab Anal** 2013; 27 (2): 105-112. M23, IF=1.144
102. Ercegovac M, Jović N, *Simić T*, Beslać-Bumbasirević L, Sokić D, Savić-Radojević A, Matić M, Jovanović D, Ristić A, Djukić T, Suvakov S, Corić V, Mimić-Oka J, Pljesa-Ercegovac M. Antiepileptic drugs affect protein, lipid and DNA oxidative damage and antioxidant defense in patients with epilepsy. **J Med Biochem** 2013; 32 (2):121-130. M23, IF=0.721
103. Klisic A, Vasiljevic N, Maksimovic M, Matic M, Đukić T, *Simic T*. Association between C-reactive protein, anthropometric and lipid parameters among healthy normal weight and overweight postmenopausal women in Montenegro. **Lab Med** 2013; 45(1):12-6. M23, IF=0.489
104. Skoric D, Joksic I, Radic T, Jakovljavic J, Ivanovski P, *Simic T*. Methylenetetrahydrofolate reductase and glutathione S-transferase gene polymorphisms in secondary mixed phenotype acute leukemia: a case report. **J Pediatr Hematol Oncol** 2014; 36(3):e152-4. M23, IF=0.956
105. Savic-Radojevic A, Bozic Antic I, Coric V, Bjekic-Macut J, Radic T, Zarkovic M, Djukic T, Pljesa-Ercegovac M, Panidis D, Katsikis I, *Simic T*, Macut Dj. Effect of hyperglycemia and hyperinsulinemia on glutathione peroxidase activity in non-obese women with polycystic ovary syndrome. **Hormones** 2015; 14:101-8. M23, IF= 1.190
106. Djukic T, *Simic T*, Radic T, Matic M, Pljesa-Ercegovac M, Suvakov S, Coric V, Pekmezovic T, Novakovic I, Dragicevic D, Savic-Radojevic A. GSTO1\*C/GSTO2\*G haplotype is associated with risk of transitional cell carcinoma of urinary bladder. **Int Urol Nephrol** 2015; 47:625-30. M23, IF= 1.292
107. Cimbajevic S, Suvakov S, Matic M, Pljesa-Ercegovac M, Pekmezovic T, Radic T, Coric V, Damjanovic T, Dimkovic N, Markovic R, Savic-Radojevic A, *Simic T*. Association of GSTO1 and GSTO2 polymorphism with risk of end-stage renal disease development and patient survival. **J Med Biochem** 2016; 35(3):302-311. M23, IF= 1.148
108. Pejovic-Milovancevic M, Mandic-Maravic V, Coric V, Mitkovic-Voncina M, Kostic M, Savic-Radojevic A, Ercegovac M, Matic M, Peljto A, Lecic-Tosevski D, *Simic T*. Glutathione S-Transferase Deletion Polymorphisms in Early-Onset Psychotic and Bipolar Disorders: A Case-Control Study. **Lab Med** 2016;47:195-204. M23, IF= 1.088
109. Pavlović D, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Radić T, Ristić S, Ćorić V, Matić M, *Simić T*, Djukanović L. Biomarkers of oxidative damage and antioxidant enzyme activities in pre-dialysis Balkan endemic nephropathy patients. **Int Urol Nephrol** 2016;48:257-63. M23, IF=1.564
110. Djukic T, *Simic T*, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Suvakov S, Coric V, Dragicevic D, Savic-Radojevic A. Upregulated glutathione transferase omega-1 correlates with progression of urinary bladder carcinoma. **Redox Rep** 2017;1-7. M23, IF=2.070
111. Pljesa I, Berisavac M, *Simic T*, Pekmezovic T, Coric V, Suvakov S, Stamatovic L, Matic M, Gutic B, Milenkovic S, Pljesa-Ercegovac M. Polymorphic expression of glutathione transferases A1, M1, P1 and T1 in epithelial ovarian cancer: a Serbian case-control study. **J BUON** 2017;22(1):72-79. M23, IF= 1.344
112. Stamenkovic M, Lukic V, Suvakov S, *Simic T*, Sencanic I, Pljesa-Ercegovac M, Jaksic V, Babovic S, Matic M, Radosavljevic A, Savic-Radojevic A, Djukic T. GSTM1-null and GSTT1-active genotypes as risk determinants of primary open angle glaucoma among smokers. **Int J Ophthalmol.** 2018; 11(9):1514-1520. M23, IF=1.189

113. Nikic P, Dragicevic D, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Coric V, Jovanovic D, Bumbasirevic U, Pekmezovic T, *Simic T*, Dzamic Z, Matic M. Association between GPX1 and SOD2 genetic polymorphisms and overall survival in patients with metastatic urothelial bladder cancer: a single-center study in Serbia. **J BUON**. **2018**; 23(4):1130-1135. M23, IF=1.379
114. Savić-Radojević A, Mažibrada I, Djukić T, Stanković ZB, Plješa-Ercegovac M, Sedlecky K, Bjekić-Macut J, *Simić T*, Mastorakos G, Macut D. Glutathione S-transferase (GST) polymorphism could be an early marker in the development of polycystic ovary syndrome (PCOS) - an insight from non-obese and non-insulin resistant adolescents. **Endokrynol Pol**. **2018**; 69(4):366-374. M23, IF=1.521
115. Mažibrada I, Djukić T, Perović S, Plješa-Ercegovac M, Plavšić L, Bojanin D, Bjekić-Macut J, Simić PD, *Simić T*, Savić-Radojević A, Mastorakos G, Macut D. The association of hs-CRP and fibrinogen with anthropometric and lipid parameters in non-obese adolescent girls with polycystic ovary syndrome. **J Pediatr Endocrinol Metab**. **2018**; 31(11):1213-1220. M23, IF=1.239
116. Dragicevic B, Suvakov S, Jerotic D, Reljic Z, Djukanovic L, Zelen I, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, *Simic T*, Dragicevic D, Matic M. Association of SOD2 (rs4880) and GPX1 (rs1050450) Gene Polymorphisms with Risk of Balkan Endemic Nephropathy and its Related Tumors. **Medicina (Kaunas)**. **2019**; 55(8):435. M22, IF= 1.205
117. Šutulović N, Grubač Ž, Šuvakov S, Jovanović Đ, Puškaš N, Macut Đ, Marković AR, *Simić T*, Stanojlović O, Hrnčić D. Chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome increases susceptibility to seizures in rats and alters brain levels of IL-1β and IL-6. **Epilepsy Res**. **2019**; 153:19-27. M23, IF=2.208
118. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Labudovic Borovic M, Rakocevic J, Milic N, Savic Radojevic A, Vasic M, Japundzic Zigon N, *Simic T*, Djuric D. The influence of subchronic co-application of vitamins B6 and folic acid on cardiac oxidative stress and biochemical markers in monocrotaline-induced heart failure in male Wistar albino rats. **Can J Physiol Pharmacol**. **2020**; 98(2):93-102. M23, IF=2.273
119. Jakovljevic Uzelac J, Djukic T, Radic T, Mutavdzin S, Stankovic S, Rakocevic JK, Labudovic Borovic M, Milic N, *Simic T*, Savic-Radojevic A, Djuric D. Folic acid affects cardiometabolic, oxidative stress, and immunohistochemical parameters in monocrotaline-induced rat heart failure. **Can J Physiol Pharmacol**. **2020**; 98(10):708-716. M23, IF=2.273
120. Grubač Ž, Šutulović N, Jerotić D, Šuvakov S, Rašić-Marković A, Macut D, *Simić T*, Stanojlović O, Hrnčić D. Experimental chronic sleep fragmentation alters seizure susceptibility and brain levels of interleukins 1β and 6. **Acta Neurobiol Exp (Wars)**. **2021**; 81(1):96-109. M23, IF=1.269

• Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M24)

121. Coric V, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Krivic B, Suvakov S, Tulic C, Mimic-Oka J, *Simic T*. The role of GSTM1 and GSTT1 polymorphism in patients with renal cell carcinoma. **J Med Biochem** **2010**; 29: 1-5. M24

• Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

122. Simić DV, *Simić T*, Mimić-Oka J, Matić D, Kalimanovska-Oštrić D, Reljić Z, Marković S. Antioxidant status in patients with essential hypertension. Proceedings of the 13th World Congress of Cardiology-Monduzzi International, 1998, pp 421-425.
123. Radovanovic S, Krotin M, Ninkovic N, Zaja M, Simic DV, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Opacic M, Mimic-Oka J, *Simic T*. Daily urinary isoprostane excretion as marker of chronic heart failure. Proceedings of the 12th World congress on heart disease-new trends in research, diagnosis and treatment, Vancouver, BC, Canada, Monduzzi Editore 2005, pp 37-42.
124. Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Mimic-Oka J, Matic M, Dragicevic D, Sasic T and *Simic T*. Cleaved caspase 3 index inversly correlates with activities of GSH-replenishing enzymes in transitional cell carcinoma. Proceedings from the Society for free radical research European Meeting, Berlin, Germany, Monduzzi Editore 2008, pp 79-84.

• Остали радови у међународним часописима који су касније индексирани на JCR листи

125. Mimić-Oka J, *Simić T.* Rat splenocyte thiol: disulphide status and glutathione related enzyme activities during postnatal oncogenesis. **Period Biol** 1991; 93(1):15-20.
126. Mimić-Oka J, *Simić T.*, Djukanović Lj, Stefanovski J, Ramić Z. Glutathione and its associated enzymes in peripheral blood cells in different stages of renal insufficiency. **Amino Acids** 1992; 2:215-224.
127. *Simić T.* Anti-inflammatory and anti-atherogenic role of BMP receptor II in atherosclerosis. **Future Cardiology** 2013; 9:619-622.

• Раd у водећем часопису националног значаја (M51)

1. *Simić T.*, Mimić-Oka J, Sindjić M. Glutathion i ključni enzimi metabolizma glutationa u adriamičinskoj nefropatiji. **Srpski Arhiv** 1996; 124:45-47.
2. Simić D, Perunić J, Lasica R, Ivanović B, Matić D, Kalimanovska-Ostrić D, Vranić I, Medenica M, Mimić-Oka J, *Simić T.* Plasma and red blood cell superoxide dismutase activity in patients with different stages of essential hypertension. **Med Arh** 2005; 59(3):156-159.

• Раd у часопису националног значаја (M52)

3. Pljesa-Ercegovac M, Mimić-Oka J, Dragicević D, Savić-Radojević A, Matic M, Savić T, *Simić T.* Muscle invasive transitional cell carcinoma of the urinary bladder is associated with downregulated CPP32 expression and Bcl-2 positivity. **J Med Biochem**; 2009; 28(2): 101-107.
4. *Simić T.* Značaj tiol-disulfidne ravnoteže u SARS-CoV-2 infekciji. **Medicinski podmladak**, 2021, 72.3: 30-36

• Раd у домаћем часопису (M53)

5. Šuvakov S, Simić T, Damjanović T. Polimorfizam glutathion transferaza u terminalnoj bubrežnoj slabosti. **Medicinski podmladak**. 2016; 67(3): 36-41.

• Раd у домаћем новопокретом научном часопису (M54)

6. Đukić T, Stevanović G, Ćorić V, Bukumirić Z, Plješa Ercegovac M, Matić M, Jerotić Đ, Ašanin M, Ercegovac M, Ranin J, Milošević I, Simić T, Savić Radojević A. Povezanost polimorfizma glutathion transferaza omega sa laboratorijskim pokazateljima zapaljenja u KOVIDU-19. **Medicinska istraživanja**. 2022;55(1):59-66.

• Уређивање књиге код међународног издавача

1. Kocić G, Hadzi-Djokić J, *Simić T.*, editors. Prostate Cancer Advancements in the Pathogenesis, Diagnosis and Personalized Therapy. Springer; 2024. DOI:10.1007/978-3-031-51712-9

• Поглавља у књигама међународних издавача

1. Hoelzl C, Bichler J, Ferik F, Ehrlich V, Christophe C, *Simić T.*, Edelbauer L, Grasl-Kraupp B, Knasmüller S. Antimutagenic and anticarcinogenic properties of coffee. In: The activity of natural compounds in diseases prevention and therapy. Eds. Durackova Z, Knasmüller S. Slovak Academic Press, Bratislava 2007; pp. 127-148.
2. *Simić T.*, Matic M, Jerotić Dj. Genetic susceptibility to prostate cancer. In: Prostate Cancer Advancements in the Pathogenesis, Diagnosis and Personalized Therapy. Eds Kocić G, Hadzi-Djokić J, Simić T. Springer, 2024.

• Поглавља у домаћим књигама и тематским зборницима

3. Dragičević P, Lazić N, Petrović M, Simić T, Radmilović A. Hronična bubrežna insuficijencija i trudnoća. U: "Bubreg u trudnoći", Urednici: Strahinjić S i Djordjević V, Niš, 1990; 129-132.
4. Simić T, Mimić-Oka J. Metabolizam glutaciona u karcinomima bubrega. U: "Primena medicinske biohemije u laboratorijskoj medicini", Izdavač: Društvo medicinskih biohemičara Jugoslavije; Urednik: Majkić-Singh N, Beograd, 2000; 287-301.
5. Mimić-Oka J, Simić T, Reljić Z, Trbojević S. Pokazatelji oksidativnog stresa u hroničnoj insuficijenciji bubrega U: "Primena medicinske biohemije u laboratorijskoj medicini", Izdavač: Društvo medicinskih biohemičara Jugoslavije; Urednik: Majkić-Singh N, Beograd, 2000; 323-338.
6. Simić DV, Simić T, Mimić-Oka J, Ivanović B, Matić D, Kalimanovska Oštrić D, Arandelović A, Avramović D. Postoji li u esencijalnoj hipertenziji oksidativni stres? U: Arterijska hipertenzija, odabrane teme 1, Beograd 2002; Urednik: Avramović D. Izdavač: Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet; pp. 23-28.
7. Intracelularna degradacija proteina. Mimić-Oka J, Simić T, Savić-Radojević A, Plješa M, U: Laboratorijska dijagnostika poremećaja metabolizma proteina i neproteinskih azotnih jedinjenja, Niš 2004; Urednici: Bjelaković G, Đorđević VB, Izdavač: Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet; pp.137-154.
8. Simić T, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Opacic M i Mimić-Oka J. Glutation S-transferaze: Nove uloge za "stare enzime". U: "Biohemijski markeri oksidativnog stresa u eksperimentalnoj i kliničkoj medicini", Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, 2006, pp 33-38.
9. Savić-Radojević A, Simić T, Plješa-Ercegovac M, Opacic M i Mimić-Oka J. Metode za detekciju glutacion S-transferaza. U: "Biohemijski markeri oksidativnog stresa u eksperimentalnoj i kliničkoj medicini", Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, 2006, pp 137-140.
10. Simić T, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Matic M, Sasic T, Dragicevic D and Mimić-Oka J. The role of glutathione S-transferases in urinary tract tumors. Zbornik radova sa naucnog skupa XVI Конгрес Медицинске биохемије и лабораторијске медицине, Београд, 2008, pp 360-366.
11. Simić T, Matic M, Pekmezovic T, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Djukic T, Čučulanović S, Mimić-Oka J. Značaj genetskog polimorfizma glutacion transferaza u nastanku karcinoma mokraćne bešike. U: Savremena istraživanja endemske nefropatije. Urednici: Đukanovic Lj, Ristic S. Medicinski fakultet Foča, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Foča, 2009; pp 103-115.
12. Simić T. Poremećaj redoks homeostaze u COVID-19 U:COVID-19 pandemija: poruke, nova saznanja i dileme. Urednici: Lalić N, Čolić M. SANU, Beograd, 2022; pp 161-178.
13. Simić T. Petronijević N. Bogomir Mršulja. U: Edicija: Život i delo srpskih naučnika, Knjiga 17. Urednik:Čolović R. SANU, Beograd, 2024, u štampi

• Уџбеници, помоћни уџбеници и практикуми

1996

- Enzimologija : kroz pitanja i odgovore / Ljuba Stojiljković, Tatjana Simić. – Beograd : Medicinski fakultet, Institut za biohemiju, 1996. – 43 str. : ilustr. ; 21 cm
- 1997.
- 1998.
- autori: Tatjana Simić, Ljuba Stojiljković. - izmenjeno i dop. izd. - 1999. - 39 str.
- autori: Tatjana Simić, Ana Savić Radojević, Ljuba Stojiljković, Marija Plješa, Katarina Ille. - izmenjeno i dop. izd. - 2002. - 50 str. : ilustr ; 21 x 30 cm
- autori: Tatjana Simić, Ana Savić Radojević, Marija Plješa Ercegovac. - 2005. - (Libri medicorum). - ISBN 86-7117-152-3
- autori: Tatjana Simić, Ana Savić Radojević, Marija Plješa Ercegovac, Tatjana Đukić. - 2013. - IV, 54 str. - ISBN 978-86-7117-379-7
- autori: Tatjana Simić, Ana Savić Radojević, Marija Plješa Ercegovac, Tatjana Đukić, Marija Matić, Vesna Ćorić, Sonja Šuvakov, Sašenka Vidičević ; ur. Tatjana Simić i Ana Savić Radojević. - 2023. - IV, 62 str. – ISBN 978-86-7117-687-3

1997

Радна свеска за практичну наставу из биохемије : приручник / [ур. Дејан Арсић, Татјана Симић, Љуба Стојиљковић]. – Београд : Медицински факултет, Институт за биохемију, [1997]. – VI, 66 стр. : граф. прикази, табеле ; 30 cm

1999

Workbook for biochemistry laboratory course / Tatjana Simić, Ivanka Marković, Nataša Petronijević, Zoran Redžić. Belgrade : Institute of Biochemistry, School of Medicine, ©1999.

2002

Priručnik za vežbe iz biohemije : sa radnom sveskom / Tatjana Simić, Ivanka Marković, Nataša Petronijević, Zoran Redžić ; ur. Mimić-Oka J. Beograd : Institut za biohemiju, Medicinski fakultet, 2002. - XI, 89 str. : graf. prikazi, tabele ; 29 cm

- 2004. - ISBN 86-7117-106-X.

- autori: Tatjana Simić, Ivanka Marković, Nataša Petronijević, Aleksandra Isaković, Zoran Redžić. - 2005. - ISBN 86-7117-110-8

- Beograd : Medicinski fakultet, Institut za biohemiju, 2007. – VIII, 97 str., [2] str. s tablama : graf. prikazi, tabele ; 29 cm. – (Libri medicorum). - ISBN 978-86-7117-199-1

2006

Biohemijske karakteristike prenosa signala : kroz pitanja i odgovore / [Nataša Petronijević, Aleksandra Isaković, Ivanka Marković, Tatjana Simić, Nevena Radonjić, Olivera Vučković]. – Beograd : Medicinski fakultet, 2006. – 93 str. : ilustr. ; 21 cm

ISBN 86-7117-165-5

- 2009. - ISBN 978-86-7117-251-9

- autori: Nataša Petronijević, Tatjana Simić, Ivanka Marković, Aleksandra Isaković, Marija Plješa Ercegovac, Marija Matić, Željka Stanojević, Tatjana Nikolić, Tihomir Stojković, Nevena Radonjić, Olivera Vučković ; ur. Nataša Petronijević i Aleksandra Isaković. - 2023. - 119 str. - ISBN 978-86-7117-690-3-2008

2008

Priručnik za praktične vežbe iz biohemije : sa radnom sveskom / Tatjana Simić, Nataša Petronijević, Ivanka Marković, Aleksandra Isaković. – Beograd : Medicinski fakultet, 2008. – 112 str. : ilustr. ; 30 cm. – (Libri medicorum)

- 2010. - ISBN 978-86-7117-231-8

- 2011 - ISBN 978-86-7117-231-8

- 2012. - 127 str. - ISBN 978-86-7117-231-8

- autori: Aleksandra Isaković, Tatjana Simić, Nataša Petronijević, Ivanka Marković. – 5. dop. i izmenjeno izd. - 2013. - 168 str.

- 6. izd. - 2014. - ISBN 978-86-7117-415-2

- 7. izd. - 2015.

- 8. izd. - 2016.

- 9. izd. - 2017.

- 10. izd. - 2018. - 172 str. - ISBN 978-86-7117-549-4

- 11. Izd. – 2019.

- 12. Izd.-2020.

2017

Medicinska biohemija : udžbenik za studente medicine. Deo 1. / [Bogdan Đuričić, Tatjana Simić, Nataša Petronijević, Ivanka Marković, Aleksandra Isaković, Ana Savić-Radojević, Marija Plješa-Ercegovac, Marija Matić, Sonja Misirlić Denčić] ; ur. Aleksandra Isaković, Tatjana Simić, Bogdan Đuričić. – Beograd : Medicinski fakultet, 2017. – XVIII, 446 : ilustr. ; 31 cm

ISBN 978-86-7117-524-1

-2020.- 2. izdanje

**ПРЕДЛОГ ПРОГРАМА РАДА НА МЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ЗА МАНДАТНИ ПЕРИОД шк.2024/2025-  
2026/2027. год.**

Предлагач: проф. др Татјана Симић, дописни члан САНУ

Медицински факултет Универзитета у Београду је, као највећи и најстарији медицински факултет у региону, од почетка овог миленијума у великој мери ишао у корак са трендовима развоја медицинске едукације у Европи и свету. Утемељен на славној традицији, МФУБ је остао веран својој мисији да функционише као аутономна, савремена, транспарентна и друштвено одговорна високошколска институција чија сврха је модерно образовање здравствених радника (доктора медицине, мастераната, доктораната, специјалиста, субспецијалиста, дипломираних медицинских сестара и др.), који ће обезбедити адекватну заштиту здравља за генерације које долазе. МФУБ као члан Београдског универзитета функционише на принципима Хумболтовог модела образовања, односно синергији образовања и научних истраживања. Програм наставе на интегрисаним академским студијама је усклађен са начином одвијања наставе у складу основним принципима Болоњске декларације од 2004. године. Од 2006. године до данас програм је додатно унапређиван у три циклуса акредитације од стране националног акредитационог тела (НАТ). Програм је 2019. године добио и међународну акредитацију од стране Удружења Медицинских факултета Европе (Association of Medical Schools of Europe (AMSE)). Веома је важно да се на МФУБ поштују стандарди и принципи Светске федерације за медицинску едукацију (World Federation of Medical Education, WFME) за све области медицинског образовања, у чему су Заједница медицинских факултета, МФУБ и НАТ направили значајан искорак последњих месеци. Наиме, у току је процес акредитације НАТ-а код WFME, а МФУБ ће као највећи факултет у региону први бити подвргнут међународној акредитационој процедури. На овај начин ће и за докторе медицине који након 1. јануара 2025 године заврше интегрисане академске студије бити омогућено аплицирање код Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG) и усавршавање у иностранству.

Двадесет година од почетка извођења реформисане наставе на интегрисаним академским студијама (ИАС) и осамнаест година након прве националне акредитације, потребно је сачинити пажљиву анализу успешности програма анализом показатеља пролазности студената и анализом података о евалуацији и самоевалуацији. Потребно је велику пажњу посветити усклађивању курикулума интегрисаних академских студија у складу са трећом верзијом принципа и стандарда WFME, који су објављени 2020. године, модернизацији методологије извођења наставе и унапређењу мобилности студената ИАС, као и праћењу каријере будућих лекара, тзв. АЛУМНИ програму. Наведене активности ће у великој мери утицати на позиционирање МФУБ на ранг листама квалитета високошколских институција (нпр. QS листа).



Кључне активности које треба покренути у погледу унапређења процеса реализације **интегрисаних академских студија (ИАС)** јесу:

- Усклађивање са европским програмима у структури наставе (увођење нових обавезних предмета, нпр. Биологија ћелије) и пажљива припрема промене курикулума која би укључила функционално хоризонтално и вертикално међупредметно повезивање, уз очувану базичну организацију катедри и очуван фонд часова. У овом смислу је важна активна партиципација у оквиру WFME, AMSE и чланство у Међународном удружењу за едукацију здравствених професионалаца (International Association for Health Professions Education, AMEE).
- Даља модернизација начина извођења наставе, у складу са најновијим технолошким иновацијама, прилагођена новим генерацијама студената. У овом сегменту је веома важно активно учешће студентских представника, пажљива анализа података студентске евалуације наставе, као и иновативни потенцијал средње и млађе генерације наставника. С обзиром да је у време пандемије ковида дигитализација наставе доживела свој процват, потребно је омогућити приступ богатој наставној грађи упоредо са извођењем наставе уживо. Узимајући у обзир величину студентских група за извођење наставе, потребно је размотрити увођење методологије учења у чијем центру се налази студент (енгл. Student centered teaching), подстицати менторски рад студената, као и коришћење савремених платформи за промоцију успешних програма на МФУБ. Свакако је потребно осавременити и унапредити интернет страницу МФУБ. Премиса за модернизацију наставе је усавршавање педагошких компетенција наставника и сарадника.
- Модернизација начина провере знања са нагласком на практичне вештине и увођење електронског полагања испита у компјутерским учионицама на предметима на којима постоји сагласност чланова катедре за овај начин провере знања. У састављању банака питања према нивоима знања, значајну помоћ би пружила и институционална претплата на велике банке медицинских питања. Аутоматско генерисање тестова и полагање у компјутерским учионицама би додатно унапредили овај аспект наставе и смањили оптерећење наставника.
- Један од начина за унапређење мобилности студената је приступање потписивању билатералних споразума са факултетима са којима постоји комплементарност у садржају програма. Овај модел који се примењује на многим факултетима у Европи донекле би уравнотежио однос између иностраних студената заинтересованих за студијски боравак на МФУБ и наших студената који би проводили време на медицинским факултетима у иностранству.
- Студентима је, поред пружања подршке у развоју академских вештина и планирању каријере, кроз мрежу ненаставних активности потребно помоћи у одржавању стабилности њиховог физичког и менталног здравља на једном

престижном факултету као што је МФУБ. Уколико то буде потребно, у случају личних проблема студената, потребно је обезбедити одговарајућу подршку.

Када је у питању уписна политика потребно је да се у оквиру Заједнице медицинских факултета и даље инсистира на задржавању пријемног испита, што је велики успех претходног Деканског колегијума. Новоуписани студенти факултета би првог дана студија требало да имају контакт са својим старијим колегама (нпр. члановима студентског парламента и његових секција, као и другим мотивисаним колегама), који би им помогли као ментори давањем практичних упутстава у погледу организације рада на факултету. Уколико то буде финансијски изводљиво, свим новоуписаним студентима би требало поделити материјал са симболима МФУБ. Ови показатељи добродошлице, заједно са подршком МФУБ ненаставним активностима студената под његовим кровом, треба да позитивно утичу на осећај припадности и лојалности Школи.

Готово тродеценијско искуство са програмом ИАС на енглеском језику, а посебно значајна унапређења у организацији припреме за упис кандидата, пријемног испита и организацији наставе, последњих неколико година имају за резултат константно интересовање студената из иностранства за овај тип студија на МФУБ. Имајући у виду недавне акредитације медицинских факултета на енглеском језику у региону, потребно је високим квалитетом наставе и ангажовањем свих наставника, сарадника и ненаставног особља обезбедити одрживи развој наставе на енглеском језику на МФУБ, укључујући и повећање броја новоуписаних студената. Потребне су даље активности на промоцији овог програма на међународном нивоу и свест о његовом значају у побољшању материјалног статуса наставног и ненаставног особља. Извођење квалитетне наставе на енглеском језику је и један од разлога за велику атрактивност МФУБ у програмима размене (нпр. ЕРАЗМУС). Иако је прихватање студената на први поглед оптерећење за овај вид наставе коју редовни студенти плаћају, веће учешће страних студената је инвестиција за будућност, пре свега због чињенице да ће кроз АЛУМНИ повећати препознатљивост наше школе у свету. Даље активности обухватиле би наглашенију промоцију програма на међународним листама квалитета високошколских институтција, наставак тренда компетитивног уписа на овај програм и припремне радње на обезбеђивању смештајних капацитета за стране студенте.

За даљи раст и развој јединог акредитованог програма основних академских студија, који на МФУБ школује дипломиране медицинске сестре, је кључно препознавање на листи занимања здравствених радника. Потребно је размотрити и могућност реализације додатних програма ОАС за којима постоји потреба у Републици Србији. У светлу чињенице да на МФУБ постоји изванредна кадровска инфраструктура, односно европски и светски експерти у области гојазности и поремећаја исхране, затим етаблирани наставници и стручњаци који се баве истраживањима микробиоте, физиологије, биохемије и патофизиологије варења, као и компететни наставници из ужих научних области природних наука (медицинска хемија и физика), потребно је размотрити могућност

увођења новог програма основних академских студија из области науке о исхрани, који би био прави одговор на појачане потребе за овим профилом у Републици Србији.

Медицински факултет Универзитета у Београду организује **докторске академске студије (ДАС)** из медицинских наука, у складу са Законом о високом образовању од давне 2006. године и стандардима ОРPHEUS-а од 2014 године, што је означило почетак новог циклуса у едукацији докторанада на МФУБ. Последњих неколико година програм је значајно унапређен увођењем нових модула и структурним изменама на обавезним предметима првог семестра, па програм ДАС на МФУБ покрива спектар од 29 базичних, превентивних и клиничких тематских области. Интересовање за овај облик едукације континуирано расте, па се последњих година уписује велики број кандидата. Број кандидата који на годишњем нивоу успешно одбране докторске дисертације на МФУБ је око 60. У будућности је потребно радити на побољшању односа између броја уписаних кандидата на ДАС и броја кандидата који су успешно завршили овај програм. У том смислу је посебно значајна интеракција са Секцијом студената ДАС, евалуација показатеља успешности програма и супервизије, како би се предузеле мере за унапређење ефикасности студирања на ДАС.

Кључне активности у циљу даљег унапређења програма ДАС укључују:

- Увођење нових вештина које ће кандидатима помоћи да одговоре на нове изазове у међународном академском простору у смислу организовања курсева о примени вештачке интелигенције у биомедицинским истраживањима, укључивања у истраживачке мреже, преговарања са бизнис партнерима, сналажења и разумевања у различитим политичким и културолошким околностима.
- Даљи развој система вредновања и самовредновања студената и ментора.
- Интернационализација и промоција докторских академских студија у земљама у региону као и у другим земљама. Потписивањем споразума о сарадњи са комплементарним Универзитетима/факултетима потребно је радити на повећању броја *cotutelle* програма, у складу са досадашњом добром праксом.
- Унапређење флексибилности модула ДАС, чији курикулуми треба да иду у корак са савременом науком и прате интересовања кандидата.

Вишегодишње искуство у извођењу изузетно квалитетних програма **мастер академских и мастер струковних студија** је показало да се у овој области едукације отвара значајан простор за образовање профила који су неопходни у Републици Србији. У будућности је могуће очекивати повећану потребу за високоспецијализованим стручним кадром у многим медицинским дисциплинама. У том смислу потребно је планирати нове специјализоване програме за едукацију кадрова ангажованих у здравственој заштити од масовних незаразних болести, користећи успешне моделе у свету. Велику квалитативну предност МФУБ представља чињеница да су њене наставне базе најугледније здравствене установе терцијарног нивоа у земљи.

Медицински факултет у Београду је вишедеценијски регионални лидер у области професионалне едукације лекара, укључујући и организацију програма различитих **здравствених специјализација, субспецијализација и континуиране медицинске едукације.** Упркос великој традицији и одличном менаџменту са потпуном дигитализацијом програма вештина и рокова за клиничке ротације, постоје мале слабости које су највећим делом везане за формалне и техничке пропусте у номенклатури вештина у Правилнику о здравственим специјализацијама и ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника који је ступио на снагу 2013 године, уз накнадне корекције истог објављене у службеном гласнику Републике Србије ("Сл. гласник РС", бр. 10/2013, 91/2013, 113/2013, 109/2014, 53/2018, 17/2021, 77/2022, 6/2023 и 93/2023). Систематично спровођење ревизије одређених медицинских вештина и осавременивање вођења документације, за које већ постоје светли примери у неколицини последипломских програма на МФУБ, омогућило би усаглашавање са Европским директивама. Стратешки оквир за иновацију програма требала би да буде хармонизација са одговарајућим европским програмима с једне стране и друштвеним потребама које дефинише Министарство здравља, с друге стране. У професионалној едукацији лекара је, као и на интегрисаним академским студијама, кључно придржавати се најновијих ревидираних стандарда Светске федерације за медицинско образовање (WFME) из 2023. године за последипломску едукацију. У овим стандардима се акценат ставља на стимулацију професионалне аутономије лекара, а поред стицања знања и вештина током специјализације посебна пажња се посвећује и изградњи сопственог медицинског идентитета лекара у здравственом систему, као и поштовању начела професионализма у раду са колегама, болесницима и њиховим ближњим. Унапређење услова за стицање специјалистичких знања и вештина додатно се обезбеђује усклађивањем броја кандидата са капацитетом наставне базе и расположивошћу ментора за суштинско обављање менторских вештина. Програм последипломских специјалистичких студија треба да представља документ који у потпуности информише студента, промовише и дефинише одговарајуће исходе образовања, њихов утицај на здравље пацијената и заједнице и пружа драгоцену подршку наставницима и менторима у току стручног образовног процеса и евалуације стечених знања студента. Стандардизација критеријума за полагање испита ће ускоро бити омогућена полагањем свеобухватног теста знања пре полагања усменог комисијског испита, и на тај начин омогућити и оптимизацију евалуације стечених знања и вештина. У том смислу неопходно је да службе МФУБ на начин као што одговорно прате све програме који су акредитовани од стране Националног акредитационог тела, евалуирају и резултате последипломских програма. У будућности би великој популацији лекара која стиче своје специјалистичке вештине и знања у наставним базама МФУБ било важно обезбедити адекватну информациону подршку и могућност бављења клиничким истраживањима уз помоћ краткотрајних стипендија. Потписивање билатералних споразума са страним високошколским институцијама би представљало основу за студијске боравке специјализаната и упознавање са специфичним експертским вештинама. Кроз хармонизацију програма са осталим медицинским факултетима који поштују стандарде и принципе WFME, потребно је дефинисати механизме којима би МФУБ подржао кандидате који желе европску сертификацију својих специјалистичких

или субспецијалистичких диплома. Овакав вид верификације наших специјалиста и субспецијалиста би био веома афирмативан за Школу и додатно повећао привлачност последипломских програма у региону.

У протеклом периоду, упркос значајном унапређењу истраживачке инфраструктуре, постојале су велике тешкоће у погледу финансирања базичних и транслационих истраживања. Наиме, иако су истраживачи МФУБ добили највећи број пројеката Фонда за науку у Републици Србији, број финансираних пројеката је недовољан у односу на велики кадровски потенцијал Факултета. Посебно је потребно пажљиво размотрити коришћење материјалних средстава из тзв. институционалног финансирања, која су у првој расподели додељена за педесет пројеката. Искуства овог конкурса представљаће основу за унапређење критеријума за доделу средстава у наредним годинама. Наиме, поред научне изврсности руководиоца пројекта, потребно је оценити и квалитет истраживачког тима, као и актуелност научне проблематике. Узимајући у обзир садашњу перспективу у погледу расписивања нових научних пројеката, као и материјалну ситуацију на МФУБ, у будућности ће бити потребно трагати и за новим начинима финансирања, пре свега ослањањем на међународне пројекте, али и потрагом за националним донаторским програмима. Потребно је размотрити могућност за ангажовање партнерске агенције која би пружала административну помоћ истраживачима приликом конкурисања за европске пројекте. У протеклом периоду на Факултету су по први пут акредитована два **Центра изврсности (ЦИВ)**, ЦИВ за редокс медицину и ЦИВ за биологију скелета. Један од начина за побољшање финансирања истраживања на МФУБ је и акредитација додатних Центара изврсности, за шта МФУБ поседује изванредне кадровске и инфраструктурне капацитете. Најближи акредитацији је суштински постојећи Центар за молекуларну медицину, који испуњава све потребне научно-истраживачке услове и за формалну акредитацију. Иако то до сада није била пракса, свакако би бар део прихода који долазе од докторских академских студија требало усмерити на финансирање пројеката који су истраживачка основа за докторске дисертације. Ова врста праксе је увелико присутна на неколико факултета Београдског Универзитета. Поред тога, одређена материјална средства опредељују се на факултетима у Србији и као додатак на постојеће пројекте, како би њихово успешно реализовање било могуће. Приликом доделе средстава требало би организовати компетитивне конкурсе за младе и истраживаче средње генерације. Потребно је такође омогућити признавање истраживачког звања клиничким асистентима и борити се за њихово равноправно учешће на пројектима Фонда за науку. Једно од могућих решења за овај дугогодишњи проблем преставља заједнички рад наставника МФУБ и УКЦС на акредитацији Универзитетског Клиничког центра Србије као научно-истраживачке организације, чиме би се стекли услови да овај колос клиничке науке буде признат као научна институција од стране одговарајућих органа.

Важно је поменути да у области научног рада постоји могућност да се и без улагања додатних материјалних средстава ситуација унапреди. Пре свега потребно је сачинити виртуелну интеграцију лабораторијске опреме и простора са прегледом доступне опреме и видео презентацијом одговарајућих лабораторијских техника и њихове примене у базичним и транслационим истраживањима. Посебан значај овог интегрисаног приступа

опреми на МФУБ је у приближавању савремених „омикс“ технологија истраживачима. Поред тога, неопходно је креирање базе опреме у којој би електронски било могуће заказати термин коришћења опреме. Припреме за овај пројекат су већ у току, јер је сачињена база опреме на Институтима МФУБ. Када су у питању клиничка истраживања, драгоцену помоћ у дизајнирању клиничких студија би могао да пружи професионални центар за дизајн студија и обраду података. Такође је потребно и унапређење комуникације базичних и клиничких истраживача на МФУБ као припремна фаза за формирање биобанке. Посебну пажњу је потребно обратити на набавку материјала за истраживања за који не постоје званични дистрибутери у Србији. У том смислу је драгоцен ангажман специјализованих Служби МФУБ.

Посебан аспект будућег развоја МФУБ представља здравствена делатност која се годинама успешно реализује на институтима за патологију, микробиологију и имунологију, судску медицину, хигијену и хуману генетику. За што успешније пословање потребно је активно радити на склапању уговора са појединим здравственим установама ради повећања обима анализа. С обзиром на то да здравствена делатност доноси драгоцену средства МФУБ, потребна је што јача институционална подршка како би се ова делатност проширила и на институте који је до сада нису имали. Постојећу изванредну међуинститутску сарадњу могуће је и додатно унапредити централизацијом места узорковања за различите дијагностичке методе, у простору који би према техничким и архитектонским решењима био најрепрезентативнији за МФУБ.

У протеклом периоду МФУБ је уложио значајне напоре на одржавању инфраструктуре објеката који припадају факултету. Значајно је реконструисана зграда Силоса, Институт за Судску медицину и Институт за медицинску и клиничку биохемију. Пример успешне реконструкције су и велики радови на Институту за патологију и на згради Деканата. У предстојећем периоду потребно је посебну пажњу посветити модернизацији простора за наставу. Потребна је дигитализација амфитеатара и вежбаоница као и набавка специфичне опреме у ове сврхе. Поред тога, потребно је уз очување оригиналног изгледа амфитеатара и вежбаоница МФУБ инвестирати у повећање удобности смештаја, у мери у којој то финансијска ситуација буде дозвољавала. Потребне су додатна унапређења студентског стандарда, у смислу да се постојећи слободни простори на факултету искористе као читаонице, које би омогућиле коришћење пауза у настави за рад.

Финансирање МФУБ је кључна тачка у будућем периоду, поготово имајући у виду релативно повећан број наставника и сарадника и неопходност њиховог напредовања. Иако је последњих неколико година ангажовањем клиничких асистената успостављена одговарајућа кадровска пирамида на клиничким предметима, потребно је имати исти сензибилитет када је у питању очување наставно-научног подмлатка на базичним медицинским предметима. Интересовање младих људи за бављење наставом као основним занимањем и научним радом је почело да слаби последњих година, у мери да се конкурси на овим предметима завршавају неизбором кандидата. Препознавање овог проблема, који је у претходном периоду почео да се решава оснивањем и радом Радне групе за израду новог правилника о обрачуна и исплати плата и других примања на

МФУБ, захтева велику одговорност не само према очувању квалитета наставе на базичним предметима, већ и према будућности Школе. У решавању овог приоритетног проблема на МФУБ потребна је велика флексибилност и јединство свих наставника Школе, без обзира на области из којих долазе, који имају заједнички циљ, а то је квалитетно и модерно образовање здравствених радника.

**Ненаставне службе МФУБ** су карика без које један велики и сложен систем као што је МФУБ не може да функционише. Рад ових служби је дефинисан посебним стандардима и представља део свих докумената са којима се усклађују програми Школе (стандарди WFME, ORPHEUS итд.). У том смислу је веома значајан прилив квалитетног ненаставног подмлатка који је последњих година запослен на МФУБ. Потребно је да се и овај део кадра МФУБ континуирано усавршава у својим професијама, како би Факултет био што припремљенији за усклађивање у сфери акредитационих процеса, законодавства у високом образовању, науци и здравству, поштовања етичких норми, као и за решавање повремених изазова из спољњег света, било да су у питању специфичне друштвене околности или појединачни проблеми.

У Београду, 15.03. 2024. год.

Проф. др Татјана Симић

**Полицијска управа Нови Београд**

Поштовани,

У вези са Конкурсом за избор декана за избор декана који се односи на процедуру за евидентирање кандидата за декана на Медицинском факултету Универзитета у Београду, који је достављен у прилогу, молим Вас да ми издате Уверење да нисам правноснажном пресудом осуђена за кривично дело против полне слободе, фалсификовања исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи, односно да нисам правноснажном пресудом осуђена на казну затвора за друго кривично дело.

Срдачан поздрав,

Београд 08.03.2024.



Проф. др Татјана Симић



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
ДИРЕКЦИЈА ПОЛИЦИЈЕ  
Полицијска управа за град Београд  
Одељење за аналитику  
Број: 235.2.2/10668  
08.03.2024. године  
БЕОГРАД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Полицијска управа за град Београд На основу члана 102. став 5. Кривичног законика ("Службени гласник РС" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **СИМИЋ ТАТЈАНА**  
Место пребивалишта **БЕОГРАД** Општина **НОВИ БЕОГРАД**  
Улица [REDACTED] број [REDACTED] године.  
Издаје

### У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **СИМИЋ ТАТЈАНА**  
ЈМБГ [REDACTED] рођен-а [REDACTED] године у месту **ШАБАЦ**  
Општина **ШАБАЦ** Држава **РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
Име оца [REDACTED] име мајке [REDACTED]  
Девојачко презиме мајке

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАН-А.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 48. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18, 38/19, 62/21, 138/22, 54/23) у износу од 1040 динара наплаћена је.

ПО НАЧЕЛНИКА ПОЛИЦИЈСКЕ УПРАВЕ  
НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА  
потпуковник полиције

Вера Перовић



**Етичка комисија**  
**Медицински факултет Универзитета у Београду**  
**Проф. др Вера Здравковић**  
**Председник Комисије**

Поштована професорка Здравковић,

У вези са дописом Комисије за спровођење избора декана од од 26.02.2024. Комисије за спровођење избора декана Медицинског факултета у Београду Катедри за ужу научну област Медицинска и клиничка биохемија, који се односи на процедуру за евидентирање кандидата за декана на Медицинском факултету Универзитета у Београду, молим Вас да ми издате потврду да нисам прекршила Кодекс професионалне етике.

Срдачан поздрав,

Београд 08.03.2024.год.

  
Проф. др Татјана Симић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 2350/2  
Датум: 11.3.2024.

На основу евиденције Медицинског факултета Универзитета у Београду о изреченим мерама за повреду Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду (Гласник Универзитета бр. 193/2016) издаје се следећа

### ПОТВРДА

Према евиденцији Медицинског факултета Универзитета у Београду о изреченим мерама за повреду Кодекса професионалне етике, **проф. др Татјана Симић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, није прекршила Кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради евидентирања кандидата за избор декана Медицинског факултета Универзитета у Београду.

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
ЕТИЧКА КОМИСИЈА

Проф. др Вера Здравковић



**Комисија за спровођење избора декана**

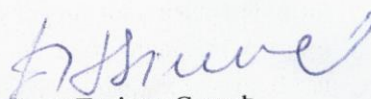
Проф. др Сања Мaziћ  
Председница Комисије

Поштована професорка Мaziћ,

У вези са дописом од 26.02.2024. Комисије за спровођење избора декана Медицинског факултета у Београду Катедри за ужу научну област Медицинска и клиничка биохемија, који се односи на процедуру за евидентирање кандидата за декана на Медицинском факултету Универзитета у Београду, овом приликом потврђујем да нисам постављена или именована на функцију у државном органу, органу аутономне покрајине или локалне самоуправе, у органу политичке странке, као и да нисам члан Националног савета за високо образовање, ни Комисије за акредитацију и проверу квалитета нити запослена у Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању.

Срдачан поздрав,

Београд 15.03.2024.



Проф. др Татјана Симић



Република Србија  
АГЕНЦИЈА ЗА  
СПРЕЧАВАЊЕ КОРУПЦИЈЕ  
Број: 014-035-00-0001/24-09/9  
Датум: 13.03.2024. године  
Царице Милице 1  
Београд

На основу чл. 9. и 81. Закона о спречавању корупције („Службени гласник РС”, бр. 35/19, 88/19, 11/21 – аутентично тумачење, 94/21 и 14/22), чл. 29. и 211. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18 – аут. тум. и 2/23-УС), а у вези са захтевом за издавање потврде Татјани (Петар) Симић, Агенција за спречавање корупције издаје

ПОТВРДУ

Према евиденцијама Агенције за спречавање корупције, Татјани (Петар) Симић ЈМБГ [REDACTED] са пребивалиштем на [REDACTED] није изречена мера јавног објављивања одлуке о повреди закона, нити мера јавног објављивања препоруке за разрешење са јавне функције, због повреде Закона о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 53/10, 66/11 - УС, 67/13 - УС, 112/13 – аут. тум., 8/15 – УС и 88/19) и Закона о спречавању корупције.

Напомена: Ова потврда се издаје ради учествовања Татјане Симић у поступку за избор за декана на Медицинском факултету у Београду Универзитета у Београду, и за друге сврхе се не може користити.



ДИРЕКТОР  
Дејан Дамњановић