



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА**

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука бр. 14/99, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 23.06.2022. г.

Датум и место објављеног конкурса

01.09.2022., Магазин Одбрана бр. 364.

Број наставника који се бира, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан

Један наставник, редовни професор, Хумана генетика

Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. Проф. др Марина Стаменковић Радак, редовни професор за ужу научну област Генетика и еволуција Биолошки факултет, Универзитет у Београду, изабрана 2014. године - председник комисије
2. Проф. др Јелена Милашин, редовни професор за научну област Базичне науке, ужу научну област Хумана генетика, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, изабрана 2004. године, члан
3. Проф. др Вера Буњевачки, редовни професор за ужу научну област Хумана генетика, Медицински факултет Универзитета у Београду, изабрана 2017. године, члан.

Пријављени кандидати

1. Гордана Шупић, ванредни професор, МФ ВМА

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме

Гордана (Милојко) Шупић

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Ванредни професор, 07.03.2018.

Датум и место рођења, адреса

22.02.1973. Врање; Бокельска 7/7, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, ванредни професор на Медицинском факултету ВМА, ИМИ ВМА

Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)

1992-1998. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, просечна оцена 9,31; Дипл. молекуларни биолог и физиолог

Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)

1998-2003. Биолошки факултет, магистар биолошких наука

Наслов магистарске тезе

Регионална активност коже и ћелија епидерма код нормалног и поремећеног зарастања ране на кожи пацова

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)

Повезаност хиперметилације туморских гена и полиморфизма MTHFR гена са етиолошким факторима и исходом болести код оралних планоцелуларних карцинома, 2009, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, доктор биолошких наука (потврда, диплома)

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске тезе

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески – одлично чита, пише и говори;

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Каролинска институт, Стокхолм, Шведска, Студијски боравак из области Епигенетике, 2008, 2.5 месеца.

Кретање у служби

запослена у ИМИ ВМА од 03.07.2000.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови

ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

Интегрисане академске студије медицине, 2021/22, Хумана генетика, прва година студија, 57 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2021/22, Клиничка генетика, пета година студија, 39 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2020/21, Хумана генетика, прва година студија, 58 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2020/21, Клиничка генетика, пета година студија, 39 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2019/20, Хумана генетика, прва година студија, 132 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2018/19, Хумана генетика, прва година студија, 144 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2017/18, Хумана генетика, прва година студија, 66 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2017/18, Клиничка генетика, пета година студија, 31 часова

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у протеклом петогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

Интегрисане академске студије медицине, 2021/22, Хумана генетика, прва година студија, просечна оцена 4,99

Интегрисане академске студије медицине, 2021/22, Клиничка генетика, пета година студија, просечна оцена 5,00.

Интегрисане академске студије медицине, 2020/21, Хумана генетика, прва година студија, просечна оцена 4,87.

Интегрисане академске студије медицине, 2020/21, Клиничка генетика, пета година студија, просечна оцена 4,93.

Интегрисане академске студије медицине, 2019/20, Хумана генетика, прва година студија, просечна оцена 4,84

Интегрисане академске студије медицине, 2018/19, Хумана генетика, прва година студија, просечна оцена 4,95

Интегрисане академске студије медицине, 2017/18, Хумана генетика, прва година студија, просечна оцена 4,84.

Интегрисане академске студије медицине, 2017/18, Клиничка генетика, пета година студија, просечна оцена 5,00

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, *DOI* број (уколико га има), *ISSN* број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

1. Ostožic N, Radovic T, Kandolf Sekulovic L, Djordjević B, Jaukovic L, Stepić N, **Šupić G.** Polymorphisms in toll-like receptor 3 and 4 genes as prognostic and outcome biomarkers in melanoma patients. *Melanoma Res.* 2022 Oct 1;32(5):309-317. doi: 10.1097/CMR.0000000000000836. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
2. Maric DM, Velikic G, Maric DL, **Šupić G.**, Vojvodic D, Petric V, Abazovic D. Stem Cell Homing in Intrathecal Applications and Inspirations for Improvement Paths. *Int J Mol Sci.* 2022 Apr 13;23(8):4290. doi: 10.3390/ijms23084290. ISSN 1422-0067, IF= 6.208, M21.
3. Joković D, Milosavljević F, Stojanović Z, **Šupić G.**, Vojvodić D, Uzelac B, Jukić MM, Petković Ćurčin A. CYP2C19 slow metabolizer phenotype is associated with lower antidepressant efficacy and tolerability. *Psychiatry Res.* 2022 Jun;312:114535. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114535. ISSN 0165-1781, IF=11.225, M21a.
4. **Šupić G.**, Stefić D, Ivković N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. *Sci Rep.* 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
5. Dunjic M, Lukic N, Djordjevic B, Uzelac B, Ostožic N, **Šupić G.** GLI-1 polymorphisms of Hedgehog pathway as novel risk and prognostic biomarkers in melanoma patients. *Melanoma Res.* 2022 Feb 1;32(1):11-17. doi: 10.1097/CMR.0000000000000789. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
6. Jovanovic MZ, Geller DA, Gajovic NM, Jurisevic MM, Arsenijevic NN, Jovanovic MM, **Šupić GM**, Vojvodic DV, Jovanovic IP. Dual blockage of PD-L/PD-1 and IL33/ST2 axes slows tumor growth and improves antitumor immunity by boosting NK cells. *Life Sci.* 2022 Jan 15;289:120214. doi: 10.1016/j.lfs.2021.120214. ISSN 0024-3205, IF=6.780, M21.
7. Kanjevac T, Taso E, Stefanovic V, Petkovic-Curcin A, **Šupić G.**, Markovic D, Dukic M, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and oxidative status: A short controlled longitudinal study. *Frontiers in Immunology*, sept 2021 doi.org/10.3389/fimmu.2021.716359. ISSN 1664-3224, IF=8.786, M21.
8. Uzelac B, A Krivokuća, S Susnjari, Z Milovanović, G Supić. Histone Deacetylase 7 Gene Overexpression Is Associated with Poor Prognosis of Triple-Negative Breast Cancer Patients. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers* 25 (3), 227-235, 2021, ISSN 1945-0265, IF= 1.795, M23.
9. Stefić D, V Vranic, N Ivkovic, D Abazovic, D Maric, D Vojvodic, **Šupić G.** An insight into osteoarthritis susceptibility: Integration of immunological and genetic background. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* 21 (2), 155-61, 2021. ISSN 1512-8601, IF= 3.759, M22.
10. Jović S, Zeljić K, Ivković N, Štefić D, Kozomara R, Stošić S, **Šupić G.** Cyclin D1 and p21 gene variants and oral squamous cell carcinoma risk and prognosis. *Archives of Biological Sciences*, 73 (4), 437-445, 2021. doi.org/10.2298/ABS210813037J. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
11. Jović S, Kozomara R, Stošić S, Jovandić S, Zeljić K, **Šupić G.** Pathogenic TP53 mutations influence chemotherapy response and survival rate of HPV-negative oral carcinomas. *VSP*, Accepted 2021; doi.org/10.2298/VSP200525068J. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
12. Vranić V, K Zeljić, D Štefić, N Ivković, Dž Abazović, N Arsenijević, D Vojvodić, **G Šupić**. Vitamin D receptor gene variants contribute to hip and knee osteoarthritis susceptibility. *Archives of Biological Sciences*, 2021. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
13. Paunović Z, Milutinović S, Stanković N, Abazović Dž, Stanojević I, Rakić M, Đukić M, **Šupić G.**, Vojvodić D, Marić D, Khan Wasim S., Starčević S. Povezanost tipa preloma i formiranja kalusa sa koncentracijom proinflamatornih citokina kod dece sa prelomima dugih kostiju. *VSP*, vol. 78, br. 4, str. 397-402, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
14. Paunović Z, Stanojević I, Abazović Dž, Rakić M, Stanković N, Đukić M, Milutinović S, Starčević S, **Šupić G.**, Vojvodić D, Jović a, Marić D. Povezanost tipa preloma kosti i stepena formiranja kalusa sa koncentracijom leptina kod dece sa prelomima dugih kostiju. *VSP*, vol. 78, br. 2, str. 192-201, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
15. Jovanović D, Bančević V, Jovanović V, **Šupić G.**, Abazović Dž, Stanojević I, Vojvodić D Visok nivo interleukina-10 u serumu nakon terapije karakterističan je za bolesnike sa karcinomom prostate koji imaju visok Gleason gradus, veliki volumen tumora i prisutnu peritumorsku infiltraciju. *VSP*, vol. 78, br. 6, str. 651-658, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
16. Vuković J, Nikolić N, Karličić V, Stanojević I, **Šupić G.**, Jović M, Štefić D, Abazović Dž, Vojvodić D- Visoke vrednosti CD14+ B7H4+ populacije monocita su značajno povezane sa povišenim koncentracijama IL-4, IL-13, IL-10 i TGF-b1 u tumorskoj mikrocirkulaciji karcinoma pluća. *VSP*, 78, 11, 1185-1192, 2021, doi.org/10.2298/VSP200229043V. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
17. Vuković J, Karličić V, Ristić S, Stanojević I, Nikolić N, Štefić D, Jović M, Abazović Dž, **Šupić G.**, Vojvodić D, Pavlović M. Značaj učestalosti populacije CD14+B7-H4+ ćelija koje odgovaraju mijeloidnim supresivnim ćelijama (MDSC) u krvi i tumorskoj mikrocirkulaciji bolesnika sa karcinomom pluća. *VSP*, vol. 78, br. 6, str. 599-606, 2021 ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.

18. Uzelac B, Krivokuca A, Brankovic-Magic M, Magic Z, Susnjar S, Milovanovic Z, **Supic G**. Expression of SIRT1, SIRT3 and SIRT6 Genes for Predicting Survival in Triple-Negative and Hormone Receptor-Positive Subtypes of Breast Cancer. *Pathol Oncol Res.* 2020 Oct;26(4):2723-2731. doi: 10.1007/s12253-020-00873-5. IF=3.2, M22.
19. Milicevic S, Stepic N, Magic Z, **Supic G**, Jovandic S. Association of PAX3 and TMTC2 gene polymorphism on the face morphology change after excision of skin tumors. *VSP* 77 (6), 631-636, 2020, doi.org/10.2298/VSP180613128M, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
20. Maric H*, **Supic G***, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radevic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. *Melanoma Res.* 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
21. Magic M, Zeljic K, Jovandic S, Stepic J, Pejovic M, Colic S, Magic Z, **Supic G**. Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. *Clin Oral Investig.* 2019 Jun;23(6):2675-2684. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5., ISSN 1432-6981, IF=3.1, M21.
22. **Supic G**, Zeljic K, Divac-Rankov A, Kozomara R, Nikolic A, Radokovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. *Clinical Oral Invest.* 2018;22(1):401-409. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
23. Mladenovic I, Krunic J, **Supic G**, Kozomara R, Bokonjic D, Stojanovic N, Magic Z. Pulp Sensitivity: Influence of Sex, Psychosocial Variables, COMT Gene, and Chronic Facial Pain. *J Endod.* 2018;44(5):717-721, doi: 10.1016/j.joen.2018.02.002, ISSN 0099-2399, IF=2.9, M21.
24. Zeljic K, Jovanovic I, Jovanovic J, Magic Z, Stankovic A, **Supic G**. MicroRNA meta-signature of oral cancer: evidence from a meta-analysis. *Ups J Med Sci.* 2018 Mar;123(1):43-49. doi: 10.1080/03009734.2018.1439551., IF=1.971, M22.
25. Kozomara Z, **Supic G**, Krivokuca A, Magic Z, Dzodic R, Milovanovic Z, Brankovic-Magic M. Promoter hypermethylation of p16, BRCA1 and RASSF1A genes in triple-negative breast cancer patients from Serbia. *J BUON.* 2018;23(3):684-691. PMID: 30003738. ISSN 1107-0625, IF=1.379, M23.
26. Peric P, Pavlicevic G, Ostojevic J, Kostic D, Nikolajevic S, **Supic G**, Magic Z, Radovinovic-Tasic S. Synchronous malignant multicentric cerebral glioma with atypical neuroradiological presentation and comparatively long survival: Case report and literature review. *VSP.* 2018;75(4):414-421, doi: 10.2298/VSP160605238P, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
27. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z. Prognostic value of the DNMTs mRNA expression and genetic polymorphisms on the clinical outcome in oral cancer patients. *Clin Oral Investig.* 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. ISSN 1432-6981, IF=2.308, M21.
28. Zeljic K, **Supic G**, Magic Z. New insights into vitamin D anticancer properties: focus on miRNA modulation. *Mol Genet Genomics* 2017, 292(3):511-524. doi: 10.1007/s00438-017-1301-9. ISSN 1617-4615, IF=2.979, M22.
29. Zeljic K, Elkilany A, **Supic G**, Surbatovic M, Djordjevic D, Magic Z, Bozic B. Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms Association with the Risk of Sepsis and Mortality. *Int J Immunogen* 2017 doi: 10.1111/iji.12318. ISSN 1744-3121, IF=1.093, M23.
30. Mladenovic I, **Supic G**, Kozomara R, Dodic S, Ivkovic N, Milicevic B, Simic I, Magic Z. Genetic Polymorphisms of Catechol-O-Methyltransferase: Association with Temporomandibular Disorders and Postoperative Pain. *J Oral Facial Pain Headache.* 2016;30(4):302-310. doi: 10.11607/ofph.1688, ISSN 2333-0384, IF=2.760, M21.
31. Kujundzic B, Zeljic K, **Supic G**, Magic M, Stanimirovic D, Ilic V, Jovanovic B, Magic Z. Association of VDR, CYP27B1, CYP24A1 and MTHFR gene polymorphisms with oral lichen planus risk. *Clin Oral Invest.* 2015, 20(4): 781-789. doi: 10.1007/s00784-015-1572-7, ISSN 1432-6981, IF=2.352, M21.
32. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Stanimirovic D, Surbatovic M, Magic M, Jovic N, Magic Z. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. *Oral Dis* 2015, 21(4):536-543. doi:10.1111/o di.12318, ISSN 1354-523X, IF= 2.427, M21.
33. Zeljic K, Kandolf-Sekulovic L, **Supic G**, Pejovic J, Novakovic M, Mijuskovic Z, Magic Z. Melanoma risk is associated with vitamin D receptor gene polymorphisms. *Melanoma Res* 2014, 24(3):273-279. IF=2.518, M21.
34. Zeljic K, **Supic G**, Jovic N, Kozomara R, Brankovic-Magic M, Obrenovic M, Magic Z. Association of TLR2, TLR3, TLR4 and CD14 genes polymorphisms with oral cancer risk and survival. *Oral Dis* 2014, 20(4):416-24. doi:10.1111/odi.12144, ISSN 1354-523X, IF=2.404. M21.
35. Bergman P, James T, Kular L, Ruhrmann S, Kramarova T, Kvist A, **Supic G**, Gillett A, Pivarski A, Jagodic M. Next-generation sequencing identifies microRNAs that associate with pathogenic autoimmunity neuroinflammation in rats. *J Immunol.* 2013, 15;190(8):4066-75. doi: 10.4049/jimmunol.1200728, ISSN IF= 5.520, M21.
36. **Supic G**, Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: a new link between nutrition and cancer. *Nutr Cancer.* 2013;65(6):781-92. doi: 10.1080/01635581.2013.805794, ISSN 0163-5581, IF=2.695, M22.
37. **Supic G**. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. *VSP.* 2013 Nov;70(11):991-2. IF= 0.269. M23.
38. **Supic G**, Jovic N, Zeljic K, Kozomara R, Magic Z. Association of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamous cell carcinoma patients. *Oral Oncol* 2012, 48(11): 1171-1177. doi: 10.1016/j.oraloncology.2012.05.023, ISSN 1368-8375, IF (2011)= 2.857, M21.

39. Zeljic K, **Supic G**, Stamenkovic Radak M, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. Vitamin D Receptor, CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk and survival. J Oral Pathol Med 2012, 41:779-787. doi: 10.1111/j.1600-0714.2012.01164.x, ISSN 0904-2512, IF=2.055, M21.
40. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene association with stage and nodal status of tongue cancer. Oral diseases 2011, 17(8): 794-800. doi: 10.1111/j.1601-0825.2011.01838.x, ISSN 1354-523X, IF (2011)= 2.495, M21.
41. **Supic G**, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. Oral oncology 2011, 47(8): 702-708. doi: 10.1016/j.oraloncology.2011.05.014, ISSN 1368-8375, IF= 2.871, M21.
42. Brocic M*, **Supic G***, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. *Authors with equal contribution. Genetic polymorphisms of ADHIC and CYP2EI and risk of oral squamous cell carcinoma. Otolaryngology-Head and Neck Surgery 2011, 145(4): 586-593. doi: 10.1177/0194599811408778, ISSN 0194-5998, IF= 1.718, M21.
43. **Supic G**, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Interaction between the MTHFR C677T Polymorphism and Alcohol-Impact on Oral Cancer Risk and Multiple DNA Methylation of Tumor-related Genes. J Dent Res 2011, 90(1): 65-70. doi: 10.1177/0022034510385243, ISSN 0022-0345, IF= 3.773, M21.
44. Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vučević D, Todorović V, **Supic G**, Colic M. Immunomodulatory properties of mesenchymal stem cells derived from dental pulp and dental follicle are susceptible to activation by toll-like receptor agonists. Stem Cells Dev. 2011;20(4):695-708. doi: 10.1089/scd.2010.0145, ISSN 1547-3287, IF= 4.791, M21.
45. **Supic G**, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2009 Dec;45(12):1051-7. doi: 10.1016/j.oraloncology.2009.07.007, ISSN 1368-8375, IF= 3.123, M21.
46. Zunić G, **Supic G**, Magić Z, Drasković B, Vasiljevska M. Increased nitric oxide formation followed by increased arginase activity induces relative lack of arginine at the wound site and alters whole nutritional status in rats almost within the early healing period. Nitric Oxide. 2009;20(4):253-8. doi: 10.1016/j.niox.2009.01.005, ISSN 1089-8603, IF= 2.650, M22.
47. Magic Z, **Supic G**, Brankovic-Magic M. Towards targeted epigenetic therapy of cancer. J BUON. 2009 Sep;14 Suppl 1:S79-88. PMID: 19785074. ISSN 1107-0625, IF=0.600, M23.
48. Kataranovski M, Drasković-Pavlović B, Jović G, Milojević G, Todorović V, Colić M, Popović P. Peripheral blood granulocyte activity following contact sensitization of rats with dinitrochlorobenzene. Toxicology. 2001, 11;162(2):121-36. doi: 10.1016/s0300-483x(01)00365-1. ISSN 0300-483X, IF= 1.752, M21.

Кумулативни импакт фактор

126.96

Радови у којима је кандидат први аутор

1. **Supic G**, Stefik D, Ivkovic N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. Sci Rep. 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
2. Maric H*, **Supic G***, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radevic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. Melanoma Res. 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
3. **Supic G**, Zeljic K, Divac-Rankov A, Kozomara R, Nikolic A, Radojkovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest. 2018;22(1):401-409. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
4. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z. Prognostic value of the DNMTs mRNA expression and genetic polymorphisms on the clinical outcome in oral cancer patients. Clin Oral Investig 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. ISSN 1432-6981, IF=2.308, M21.
5. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Stanimirovic D, Surbatovic M, Magic M, Jovic N, Magic Z. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. Oral Dis 2015, 21(4):536-543. doi:10.1111/o di.12318, ISSN 1354-523X, IF= 2.427, M21.
6. **Supic G**, Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: a new link between nutrition and cancer. Nutr Cancer. 2013;65(6):781-92. doi: 10.1080/01635581.2013.805794, ISSN 0163-5581, IF=2.695, M22.
7. **Supic G**. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. VSP. 2013 Nov;70(11):991-2. IF= 0.269. M23.
8. **Supic G**, Jovic N, Zeljic K, Kozomara R, Magic Z. Association of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol 2012, 48(11): 1171-1177. doi: 10.1016/j.oraloncology.2012.05.023, ISSN 1368-8375, IF (2011)= 2.857, M21.
9. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene association with stage and nodal status of tongue cancer. Oral diseases 2011, 17(8): 794-800. doi: 10.1111/j.1601-0825.2011.01838.x, ISSN 1354-523X, IF (2011)= 2.495, M21.

10. **Supic G**, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. Oral oncology 2011, 47(8): 702-708. doi: 10.1016/j.oraloncology.2011.05.014, ISSN 1368-8375, IF= 2.871, M21.
11. Brocic M*, **Supic G***, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. Genetic polymorphisms of ADHIC and CYP2EI and risk of oral squamous cell carcinoma. Otolaryngology-Head and Neck Surgery 2011, 145(4): 586-593. doi: 10.1177/0194599811408778, ISSN 0194-5998, IF= 1.718, M21. *Authors with equal contribution.
12. **Supic G**, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Interaction between the MTHFR C677T Polymorphism and Alcohol-Impact on Oral Cancer Risk and Multiple DNA Methylation of Tumor-related Genes. J Dent Res 2011, 90(1): 65-70. doi: 10.1177/0022034510385243, ISSN 0022-0345, IF= 3.773, M21.
13. **Supic G**, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2009 Dec;45(12):1051-7. doi: 10.1016/j.oraloncology.2009.07.007, ISSN 1368-8375, IF= 3.123, M21.

Радови у којима је кандидат носилац рада (према обrazloženju датом у Упутству за припрему документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника)

1. Ostojic N, Radevic T, Kandolf Sekulovic L, Djordjevic B, Jaukovic L, Stepic N, **Supic G**. Polymorphisms in toll-like receptor 3 and 4 genes as prognostic and outcome biomarkers in melanoma patients. Melanoma Res. 2022 Oct 1;32(5):309-317. doi: 10.1097/CMR.0000000000000836. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
2. **Supic G**, Stefik D, Ivkovic N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. Sci Rep. 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
3. Dunjic M, Lukic N, Djordjevic B, Uzelac B, Ostojic N, **Supic G**. GLI-1 polymorphisms of Hedgehog pathway as novel risk and prognostic biomarkers in melanoma patients. Melanoma Res. 2022 Feb 1;32(1):11-17. doi: 10.1097/CMR.0000000000000789. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
4. Uzelac B, A Krivokuca, S Susnjar, Z Milovanovic, G Supic. Histone Deacetylase 7 Gene Overexpression Is Associated with Poor Prognosis of Triple-Negative Breast Cancer Patients. Genetic Testing and Molecular Biomarkers 25 (3), 227-235, 2021, ISSN 1945-0265, IF= 1.795, M23.
5. Stefik D, V Vranic, N Ivkovic, D Abazovic, D Maric, D Vojvodic, **Supic G**. An insight into osteoarthritis susceptibility: Integration of immunological and genetic background. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences 21 (2), 155-61, 2021. ISSN 1512-8601, IF= 3.759, M22.
6. Jović S, Zeljić K, Ivković N, Štefik D, Kozomara R, Stošić S, **Šupić G**. Cyclin D1 and p21 gene variants and oral squamous cell carcinoma risk and prognosis. Archives of Biological Sciences, 73 (4), 437-445, 2021. doi.org/10.2298/ABS210813037J. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
7. Jović S, Kozomara R, Stošić S, Jovandić S, Zeljić K, **Šupić G**. Pathogenic TP53 mutations influence chemotherapy response and survival rate of HPV-negative oral carcinomas. VSP, Accepted 2021; doi.org/10.2298/VSP200525068J. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
8. Vranić V, K Zeljić, D Štefik, N Ivković, Dž Abazović, N Arsenijević, D Vojvodić, **G Šupić**. Vitamin D receptor gene variants contribute to hip and knee osteoarthritis susceptibility. Archives of Biological Sciences, 2021. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
9. Uzelac B, Krivokuca A, Brankovic-Magic M, Magic Z, Susnjar S, Milovanovic Z, **Supic G**. Expression of SIRT1, SIRT3 and SIRT6 Genes for Predicting Survival in Triple-Negative and Hormone Receptor-Positive Subtypes of Breast Cancer. Pathol Oncol Res. 2020 Oct;26(4):2723-2731. doi: 10.1007/s12253-020-00873-5. IF=3.2, M22.
10. Maric H*, **Supic G***, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radevic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. Melanoma Res. 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
11. Magic M, Zeljic K, Jovandic S, Stepic J, Pejovic M, Colic S, Magic Z, **Supic G**. Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. Clin Oral Investig. 2019 Jun;23(6):2675-2684. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5., ISSN 1432-6981, IF=3.1, M21.
12. **Supic G**, Zeljic K, Divac-Rakov A, Kozomara R, Nikolic A, Radokovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest, 2018;22(1):401-409. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
13. Zeljic K, Jovanovic I, Jovanovic J, Magic Z, Stankovic A, **Supic G**. MicroRNA meta-signature of oral cancer: evidence from a meta-analysis. Ups J Med Sci. 2018 Mar;123(1):43-49. doi: 10.1080/03009734.2018.1439551., IF=1.971, M22.
14. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z. Prognostic value of the DNMTs mRNA expression and genetic polymorphisms on the clinical outcome in oral cancer patients. Clin Oral Investig 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. ISSN 1432-6981, IF=2.308, M21.
15. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Stanimirovic D, Surbatovic M, Magic M, Jovic N, Magic Z. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. Oral Dis 2015, 21(4):536-543. doi:10.1111/o di.12318, ISSN 1354-523X, IF= 2.427, M21.

16. **Supic G**, Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: a new link between nutrition and cancer. Nutr Cancer. 2013;65(6):781-92. doi: 10.1080/01635581.2013.805794, ISSN 0163-5581, IF=2.695, M22.
17. **Supic G**. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. VSP. 2013 Nov;70(11):991-2. IF= 0.269. M23.
18. **Supic G**, Jovic N, Zeljic K, Kozomara R, Magic Z. Association of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol 2012, 48(11): 1171-1177. doi: 10.1016/j.oraloncology.2012.05.023, ISSN 1368-8375, IF (2011)= 2.857, M21.
19. **Supic G**, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene association with stage and nodal status of tongue cancer. Oral diseases 2011, 17(8): 794-800. doi: 10.1111/j.1601-0825.2011.01838.x,ISSN 1354-523X, IF (2011)= 2.495, M21.
20. **Supic G**, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. Oral oncology 2011, 47(8): 702-708. doi: 10.1016/j.oraloncology.2011.05.014, ISSN 1368-8375, IF= 2.871, M21.
21. Brocic M*, **Supic G***, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. Genetic polymorphisms of ADHIC and CYP2E1 and risk of oral squamous cell carcinoma. Otolaryngology-Head and Neck Surgery 2011, 145(4): 586-593. doi: 10.1177/0194599811408778, ISSN 0194-5998, IF= 1.718, M21. *Authors with equal contribution.
22. **Supic G**, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. Interaction between the MTHFR C677T Polymorphism and Alcohol-Impact on Oral Cancer Risk and Multiple DNA Methylation of Tumor-related Genes. J Dent Res 2011, 90(1): 65-70. 10.1177/0022034510385243, ISSN 0022-0345, IF= 3.773, M21.
23. **Supic G**, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2009 Dec;45(12):1051-7. doi: 10.1016/j.oraloncology.2009.07.007, ISSN 1368-8375, IF= 3.123, M21.

Радови објављени у претходном петогодишњем периоду

1. Ostojic N, Radevic T, Kandolf Sekulovic L, Djordjevic B, Jaukovic L, Stepic N, **Supic G**. Polymorphisms in toll-like receptor 3 and 4 genes as prognostic and outcome biomarkers in melanoma patients. Melanoma Res. 2022 Oct 1;32(5):309-317. doi: 10.1097/CMR.0000000000000836. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
2. Maric DM, Velikic G, Maric DL, **Supic G**, Vojvodic D, Petric V, Abazovic D. Stem Cell Homing in Intrathecal Applications and Inspirations for Improvement Paths. Int J Mol Sci. 2022 Apr 13;23(8):4290. doi: 10.3390/ijms23084290. ISSN 1422-0067, IF= 6.208, M21.
3. Joković D, Milosavljević F, Stojanović Z, **Šupić G**, Vojvodić D, Uzelac B, Jukić MM, Petković Čurčin A. CYP2C19 slow metabolizer phenotype is associated with lower antidepressant efficacy and tolerability. Psychiatry Res. 2022 Jun;312:114535. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114535. ISSN 0165-1781, IF=11.225, M21a.
4. **Supic G**, Stefik D, Ivkovic N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. Sci Rep. 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
5. Dunjic M, Lukic N, Djordjevic B, Uzelac B, Ostojic N, **Supic G**. GLI-1 polymorphisms of Hedgehog pathway as novel risk and prognostic biomarkers in melanoma patients. Melanoma Res. 2022 Feb 1;32(1):11-17. doi: 10.1097/CMR.0000000000000789. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
6. Jovanovic MZ, Geller DA, Gajovic NM, Jurisevic MM, Arsenijevic NN, Jovanovic MM, **Supic GM**, Vojvodic DV, Jovanovic IP. Dual blockage of PD-L/PD-1 and IL33/ST2 axes slows tumor growth and improves antitumor immunity by boosting NK cells. Life Sci. 2022 Jan 15;289:120214. doi: 10.1016/j.lfs.2021.120214. ISSN 0024-3205, IF=6.780, M21.
7. Kanjevac T, Taso E, Stefanovic V, Petkovic-Curcin A, **Supic G**, Markovic D, Dukic M, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and oxidative status: A short controlled longitudinal study. Frontiers in Immunology, sept 2021 doi.org/10.3389/fimmu.2021.716359. ISSN 1664-3224, IF=8.786, M21.
8. Uzelac B, A Krivokuća, S Susnjar, Z Milovanovic, G Supic. Histone Deacetylase 7 Gene Overexpression Is Associated with Poor Prognosis of Triple-Negative Breast Cancer Patients. Genetic Testing and Molecular Biomarkers 25 (3), 227-235, 2021, ISSN 1945-0265, IF= 1.795, M23.
9. Stefik D, V Vranic, N Ivkovic, D Abazovic, D Maric, D Vojvodic, **Supic G**. An insight into osteoarthritis susceptibility: Integration of immunological and genetic background. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences 21 (2), 155-61, 2021. ISSN 1512-8601, IF= 3.759, M22.
10. Jović S, Zeljić K, Ivković N, Štefik D, Kozomara R, Stošić S, **Šupić G**. Cyclin D1 and p21 gene variants and oral squamous cell carcinoma risk and prognosis. Archives of Biological Sciences, 73 (4), 437-445, 2021. doi.org/10.2298/ABS210813037J. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
11. Jović S, Kozomara R, Stošić S, Jovandić S, Zeljić K, **Šupić G**. Pathogenic TP53 mutations influence chemotherapy response and survival rate of HPV-negative oral carcinomas. VSP, Accepted 2021; doi.org/10.2298/VSP200525068J. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
12. Vranić V, K Zeljić, D Štefik, N Ivković, Dž Abazović, N Arsenijević, D Vojvodić, **G Šupić**. Vitamin D receptor gene variants contribute to hip and knee osteoarthritis susceptibility. Archives of Biological Sciences, 2021. ISSN 0354-

- 4664, IF=0.856, M23.
13. Paunović Z, Milutinović S, Stanković N, Abazović Dž, Stanojević I, Rakić M, Đukić M, Šupić G, Vojvodić D, Marić D, Khan Wasim S., Starčević S. Povezanost tipa preloma i formiranja kalusa sa koncentracijom proinflamatornih citokina kod dece sa prelomima dugih kostiju. VSP, vol. 78, br. 4, str. 397-402, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 14. Paunović Z, Stanojević I, Abazović Dž, Rakić M, Stanković N, Đukić M, Milutinović S, Starčević S, Šupić G, Vojvodić D, Jović a, Marić D. Povezanost tipa preloma kosti i stepena formiranja kalusa sa koncentracijom leptina kod dece sa prelomima dugih kostiju. VSP, vol. 78, br. 2, str. 192-201, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 15. Jovanović D, Bančević V, Jovanović V, Šupić G, Abazović Dž, Stanojević I, Vojvodić D Visok nivo interleukina-10 u serumu nakon terapije karakterističan je za bolesnike sa karcinomom prostate koji imaju visok Gleason gradus, veliki volumen tumora i prisutnu peritumorsku infiltraciju. VSP, vol. 78, br. 6, str. 651-658, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 16. Vuković J, Nikolić N, Karličić V, Stanojević I, Šupić G, Jović M, Štefik D, Abazović Dž, Vojvodić D- Visoke vrednosti CD14+ B7H4+ populacije monocita su značajno povezane sa povišenim koncentracijama IL-4, IL-13, IL-10 i TGF-b1 u tumorskoj mikrocirkulaciji karcinoma pluća. VSP, 78, 11, 1185-1192, 2021, doi.org/10.2298/VSP200229043V. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 17. Vuković J, Karličić V, Ristić S, Stanojević I, Nikolić N, Štefik D, Jović M, Abazović Dž, Šupić G, Vojvodić D, Pavlović M. Značaj učestalosti populacije CD14+B7-H4+ ćelija koje odgovaraju mijeloidnim supresivnim ćelijama (MDSC) u krvi i tumorskoj mikrocirkulaciji bolesnika sa karcinomom pluća. VSP, vol. 78, br. 6, str. 599-606, 2021 ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 18. Uzelac B, Krivokuća A, Brankovic-Magic M, Magic Z, Susnjar S, Milovanovic Z, Supic G. Expression of SIRT1, SIRT3 and SIRT6 Genes for Predicting Survival in Triple-Negative and Hormone Receptor-Positive Subtypes of Breast Cancer. Pathol Oncol Res. 2020 Oct;26(4):2723-2731. doi: 10.1007/s12253-020-00873-5. IF=3.2, M22.
 19. Milicevic S, Stepic N, Magic Z, Supic G, Jovandic S. Association of PAX3 and TMTC2 gene polymorphism on the face morphology change after excision of skin tumors. VSP 77 (6), 631-636, 2020, doi.org/10.2298/VSP180613128M, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 20. Maric H*, Supic G*, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radetic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. Melanoma Res. 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
 21. Magic M, Zeljic K, Jovandic S, Stepic J, Pejovic M, Colic S, Magic Z, Supic G. Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. Clin Oral Investig. 2019 Jun;23(6):2675-2684. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5., ISSN 1432-6981, IF=3.1, M21.
 22. Supic G, Zeljic K, Divac-Rakov A, Kozomara R, Nikolic A, Radenkovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest, 2018;22(1):401-409. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
 23. Mladenovic I, Krunic J, Supic G, Kozomara R, Bokonjic D, Stojanovic N, Magic Z. Pulp Sensitivity: Influence of Sex, Psychosocial Variables, COMT Gene, and Chronic Facial Pain. J Endod. 2018;44(5):717-721, doi: 10.1016/j.joen.2018.02.002, ISSN 0099-2399, IF=2.9, M21.
 24. Zeljic K, Jovanovic I, Jovanovic J, Magic Z, Stankovic A, Supic G. MicroRNA meta-signature of oral cancer: evidence from a meta-analysis. Ups J Med Sci. 2018 Mar;123(1):43-49. doi: 10.1080/03009734.2018.1439551., IF=1.971, M22.
 25. Kozomara Z, Supic G, Krivokuća A, Magic Z, Dzodic R, Milovanovic Z, Brankovic-Magic M. Promoter hypermethylation of p16, BRCA1 and RASSF1A genes in triple-negative breast cancer patients from Serbia. J BUON. 2018;23(3):684-691. PMID: 30003738. ISSN 1107-0625, IF=1.379, M23.
 26. Peric P, Pavlicevic G, Ostojic J, Kostic D, Nikolajevic S, Supic G, Magic Z, Radovinovic-Tasic S. Synchronous malignant multicentric cerebral glioma with atypical neuroradiological presentation and comparatively long survival: Case report and literature review. VSP. 2018;75(4):414-421, doi: 10.2298/VSP160605238P, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.

Радови објављени од избора у претходно звање

1. Ostojic N, Radetic T, Kandolf Sekulovic L, Djordjevic B, Jaukovic L, Stepic N, Supic G. Polymorphisms in toll-like receptor 3 and 4 genes as prognostic and outcome biomarkers in melanoma patients. Melanoma Res. 2022 Oct 1;32(5):309-317. doi: 10.1097/CMR.0000000000000836. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
2. Maric DM, Velikic G, Maric DL, Supic G, Vojvodic D, Petric V, Abazovic D. Stem Cell Homing in Intrathecal Applications and Inspirations for Improvement Paths. Int J Mol Sci. 2022 Apr 13;23(8):4290. doi: 10.3390/ijms23084290. ISSN 1422-0067, IF= 6.208, M21.
3. Joković D, Milosavljević F, Stojanović Z, Šupić G, Vojvodić D, Uzelac B, Jukić MM, Petković Ćurčin A. CYP2C19 slow metabolizer phenotype is associated with lower antidepressant efficacy and tolerability. Psychiatry Res. 2022 Jun;312:114535. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114535. ISSN 0165-1781, IF=11.225, M21a.
4. Supic G, Stefik D, Ivkovic N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-

- 34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. *Sci Rep.* 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
5. Dunjic M, Lukic N, Djordjevic B, Uzelac B, Ostojic N, **Supic G**. GLI-1 polymorphisms of Hedgehog pathway as novel risk and prognostic biomarkers in melanoma patients. *Melanoma Res.* 2022 Feb 1;32(1):11-17. doi: 10.1097/CMR.0000000000000789. ISSN 0960-8931, IF=3.199, M22.
 6. Jovanovic MZ, Geller DA, Gajovic NM, Jurisevic MM, Arsenijevic NN, Jovanovic MM, **Supic GM**, Vojvodic DV, Jovanovic IP. Dual blockage of PD-L/PD-1 and IL33/ST2 axes slows tumor growth and improves antitumor immunity by boosting NK cells. *Life Sci.* 2022 Jan 15;289:120214. doi: 10.1016/j.lfs.2021.120214. ISSN 0024-3205, IF=6.780, M21.
 7. Kanjevac T, Taso E, Stefanovic V, Petkovic-Curcin A, **Supic G**, Markovic D, Dukic M, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and oxidative status: A short controlled longitudinal study. *Frontiers in Immunology*, sept 2021 doi.org/10.3389/fimmu.2021.716359. ISSN 1664-3224, IF=8.786, M21.
 8. Uzelac B, A Krivokuca, S Susnjar, Z Milovanovic, G Supic. Histone Deacetylase 7 Gene Overexpression Is Associated with Poor Prognosis of Triple-Negative Breast Cancer Patients. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers* 25 (3), 227-235, 2021, ISSN 1945-0265, IF= 1.795, M23.
 9. Stefik D, V Vranic, N Ivkovic, D Abazovic, D Maric, D Vojvodic, **Supic G**. An insight into osteoarthritis susceptibility: Integration of immunological and genetic background. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* 21 (2), 155-61, 2021. ISSN 1512-8601, IF= 3.759, M22.
 10. Jović S, Zeljić K, Ivković N, Štefik D, Kozomara R, Stošić S, **Šupić G**. Cyclin D1 and p21 gene variants and oral squamous cell carcinoma risk and prognosis. *Archives of Biological Sciences*, 73 (4), 437-445, 2021. doi.org/10.2298/ABS210813037J. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
 11. Jović S, Kozomara R, Stošić S, Jovandić S, Zeljić K, **Šupić G**. Pathogenic TP53 mutations influence chemotherapy response and survival rate of HPV-negative oral carcinomas. *VSP*, Accepted 2021; doi.org/10.2298/VSP200525068J. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 12. Vranić V, K Zeljić, D Štefik, N Ivković, Dž Abazović, N Arsenijević, D Vojvodić, **G Šupić**. Vitamin D receptor gene variants contribute to hip and knee osteoarthritis susceptibility. *Archives of Biological Sciences*, 2021. ISSN 0354-4664, IF=0.856, M23.
 13. Paunović Z, Milutinović S, Stanković N, Abazović Dž, Stanojević I, Rakić M, Đukić M, **Šupić G**, Vojvodić D, Marić D, Khan Wasim S., Starčević S. Povezanost tipa preloma i formiranja kalusa sa koncentracijom proinflamatornih citokina kod dece sa prelomima dugih kostiju. *VSP*, vol. 78, br. 4, str. 397-402, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 14. Paunović Z, Stanojević I, Abazović Dž, Rakić M, Stanković N, Đukić M, Milutinović S, Starčević S, **Šupić G**, Vojvodić D, Jović a, Marić D. Povezanost tipa preloma kosti i stepena formiranja kalusa sa koncentracijom leptina kod dece sa prelomima dugih kostiju. *VSP*, vol. 78, br. 2, str. 192-201, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 15. Jovanović D, Bančević V, Jovanović V, **Šupić G**, Abazović Dž, Stanojević I, Vojvodić D Visok nivo interleukina-10 u serumu nakon terapije karakterističan je za bolesnike sa karcinomom prostate koji imaju visok Gleason gradus, veliki volumen tumora i prisutnu peritumorsku infiltraciju. *VSP*, vol. 78, br. 6, str. 651-658, 2021. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 16. Vuković J, Nikolić N, Karličić V, Stanojević I, **Šupić G**, Jović M, Štefik D, Abazović Dž, Vojvodić D- Visoke vrednosti CD14+ B7H4+ populacije monocita su značajno povezane sa povišenim koncentracijama IL-4, IL-13, IL-10 i TGF-b1 u tumorskoj mikrocirkulaciji karcinoma pluća. *VSP*, 78, 11, 1185-1192, 2021, doi.org/10.2298/VSP200229043V. ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 17. Vuković J, Karličić V, Ristić S, Stanojević I, Nikolić N, Štefik D, Jović M, Abazović Dž, **Šupić G**, Vojvodić D, Pavlović M. Značaj učestalosti populacije CD14+B7-H4+ ćelija koje odgovaraju mijeloidnim supresivnim ćelijama (MDSC) u krvi i tumorskoj mikrocirkulaciji bolesnika sa karcinomom pluća. *VSP*, vol. 78, br. 6, str. 599-606, 2021 ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 18. Uzelac B, Krivokuca A, Brankovic-Magic M, Magic Z, Susnjar S, Milovanovic Z, **Supic G**. Expression of SIRT1, SIRT3 and SIRT6 Genes for Predicting Survival in Triple-Negative and Hormone Receptor-Positive Subtypes of Breast Cancer. *Pathol Oncol Res.* 2020 Oct;26(4):2723-2731. doi: 10.1007/s12253-020-00873-5. IF=3.2, M22.
 19. Milicevic S, Stepic N, Magic Z, **Supic G**, Jovandic S. Association of PAX3 and TMT2 gene polymorphism on the face morphology change after excision of skin tumors. *VSP* 77 (6), 631-636, 2020, doi.org/10.2298/VSP180613128M, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.
 20. Maric H*, **Supic G***, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radovic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. *Melanoma Res.* 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
 21. Magic M, Zeljic K, Jovandic S, Stepic J, Pejovic M, Colic S, Magic Z, **Supic G**. Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. *Clin Oral Investig.* 2019 Jun;23(6):2675-2684. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5., ISSN 1432-6981, IF=3.1, M21.

22. Supic G, Zeljic K, Divac-Rankov A, Kozomara R, Nikolic A, Radojkovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest. 2018;22(1):401-409. doi: 10.1007/s00784-018-2686-5, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
23. Mladenovic I, Krunic J, Supic G, Kozomara R, Bokonjic D, Stojanovic N, Magic Z. Pulp Sensitivity: Influence of Sex, Psychosocial Variables, COMT Gene, and Chronic Facial Pain. J Endod. 2018;44(5):717-721, doi: 10.1016/j.joen.2018.02.002, ISSN 0099-2399, IF=2.9, M21.
24. Zeljic K, Jovanovic I, Jovanovic J, Magic Z, Stankovic A, Supic G. MicroRNA meta-signature of oral cancer: evidence from a meta-analysis. Ups J Med Sci. 2018 Mar;123(1):43-49. doi: 10.1080/03009734.2018.1439551., IF=1.971, M22.
25. Kozomara Z, Supic G, Krivokuca A, Magic Z, Dzodic R, Milovanovic Z, Brankovic-Magic M. Promoter hypermethylation of p16, BRCA1 and RASSF1A genes in triple-negative breast cancer patients from Serbia. J BUON. 2018;23(3):684-691. PMID: 30003738. ISSN 1107-0625, IF=1.379, M23.
26. Peric P, Pavlicevic G, Ostojic J, Kostic D, Nikolajevic S, Supic G, Magic Z, Radovinovic-Tasic S. Synchronous malignant multicentric cerebral glioma with atypical neuroradiological presentation and comparatively long survival: Case report and literature review. VSP. 2018;75(4):414-421, doi: 10.2298/VSP160605238P, ISSN 0042-8450, IF=0.263, M23.

ХЕТЕРОЦИТАТИ

Радови у којима је цитиран рад кандидата - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, импакт фактор и ознака М категорије часописа.
Уносе се подаци за само 10 радова, по избору аутора.

1. Mitsiogianni M, Koutsidis G, Mavroudis N, Trafalis DT, Botaitis S, Franco R, Zoumpourlis V, Amery T, Galanis A, Pappa A, Panayiotidis MI. The Role of Isothiocyanates as Cancer Chemo-Preventive, Chemo-Therapeutic and Anti-Melanoma Agents. Antioxidants (Basel). 2019 Apr 18;8(4):106. doi: 10.3390/antiox8040106. ISSN 2076-3921, IF=7.675, M21.
2. Kamran M, Bhattacharya U, Omar M, Marchionni L, Ince TA. ZNF92, an unexplored transcription factor with remarkably distinct breast cancer over-expression associated with prognosis and cell-of-origin. NPJ Breast Cancer. 2022 Aug 29;8(1):99. doi: 10.1038/s41523-022-00474-2. ISSN 23744677, IF=7.519, M21.
3. Camuzi D, Simão TA, Dias F, Ribeiro Pinto LF, Soares-Lima SC. Head and Neck Cancers Are Not Alike When Tarred with the Same Brush: An Epigenetic Perspective from the Cancerization Field to Prognosis. Cancers (Basel). 2021 Nov 11;13(22):5630. doi: 10.3390/cancers13225630. ISSN 2072-6694, IF= 6.575, M21.
4. Ghosh K, Chatterjee B, Nalla K, Behera B, Mukherjee A, Kanade SR. Di-(2-ethylhexyl) phthalate triggers DNA methyltransferase 1 expression resulting in elevated CpG-methylation and enrichment of MECP2 in the p21 promoter in vitro. Chemosphere. 2022 Apr;293:133569. doi: 10.1016/j.chemosphere.2022.133569. ISSN 1879-1298, IF=8.943, M21.
5. Hurník P, Chyra Z, Ševčíková T, Štembírek J, Trtková KS, Gaykalova DA, Buchtová M, Hrubá E. Epigenetic Regulations of Perineural Invasion in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. Front Genet. 2022 Apr 27;13:848557. doi: 10.3389/fgene.2022.848557. ISSN 1664-8021, IF=4.772, M21.
6. Aghiorghiesei O, Zanoaga O, Nutu A, Braicu C, Campian RS, Lucaci O, Berindan Neagoe I. The World of Oral Cancer and Its Risk Factors Viewed from the Aspect of MicroRNA Expression Patterns. Genes (Basel). 2022 Mar 26;13(4):594. doi: 10.3390/genes13040594. ISSN 2073-4425, IF=4.141, M22.
7. Strzelczyk JK, Krakowczyk Ł, Owczarek AJ. Aberrant DNA methylation of the p16, APC, MGMT, TIMP3 and CDH1 gene promoters in tumours and the surgical margins of patients with oral cavity cancer. J Cancer. 2018 Apr 27;9(11):1896-1904. doi: 10.7150/jca.24477. ISSN 1097-0142, IF=4.478, M22.
8. Stepan KO, Li MM, Kang SY, Puram SV. Molecular margins in head and neck cancer: Current techniques and future directions. Oral Oncol. 2020 Nov;110:104893. doi: 10.1016/j.oraloncology.2020.104893. ISSN , IF=5.972, M21a.
9. Georgescu SR, Mitran CI, Mitran MI, Matei C, Constantin C, Neagu M, Tampa M. Apprising Diagnostic and Prognostic Biomarkers in Cutaneous Melanoma-Persistent Updating. J Pers Med. 2022 Sep 14;12(9):1506. doi: 10.3390/jpm12091506. ISSN 2075-4426, IF= 3.508, M22.
10. Bishop KS, Ferguson LR. The interaction between epigenetics, nutrition and the development of cancer. Nutrients. 2015 Jan 30;7(2):922-47. doi: 10.3390/nu7020922. ISSN 2072-6643, IF= 6.706, M21.

Citiranost: Google Scholar (24.09.2022.): 1220, h-index=19; ResearchGate: 985, h-index=18 (excl. self-citations), Scopus:817, h-index=17.

НАУЧНИ СКУПОВИ

Пленарно предавање (M31, M32, M61, M62) – аутор, назив предавања, назив научног скупа на којем је одржано, место и датум одржавања скупа, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Gordana Šupić BISOP "Genetic and Epigenetic Changes as Prospective Pain Targets" 14th Belgrade International Symposium on Pain, endorsed by London Pain Forum, and PainOut, Belgrade, 17th to 18th May, 2019. M62
2. Gordana Šupić "Epigenetic Impact of Bioactive Dietary Compounds" International Symposium Dilemmas and Controversies. Bećići, Montenegro, 23-25.04.2021. M32
3. Katarina Zeljic, Gordana Supic. "The importance of studying miRNAs in oral cancer" Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches Belgrade, December 6th-8th, 2019. M62. Book of abstracts, page 112, 2019.

Саопштења (M33, M34, M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Krunic J, Mladenovic I, Stojanovic N, Supic G, Kozomara R, Magic Z. "Effects of gender and catechol-o-methyltransferase gene on pulp tests". IADR/PER General Session, London, England, July 25-28, 2018; Abstract book; PP: 2632- poster prezentacija <https://iadr.abstractarchives.com/abstract/18iags-2958653/effects-of-gender-and-catechol-o-methyltransferase-gene-on-pulp-tests> M34
2. Sasa Jovic, Nemanja Ivkovic, Debora Stefik, Ruzica Kozomara, Srboljub Stosic, Gordana Supic. "Cyclin d1 polymorphism as a molecular risk factor for oral cancer susceptibility" 26 Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 27-30.09.2022., Madrid, Spain. Online book of abstracts. M34
3. Sasa Jovic, Nemanja Ivkovic, Debora Stefik, Stevo Jovandic, Ruzica Kozomara, Srboljub Stosic, Gordana Supic. "Pathogenic tp53 mutations as prognostic and predictive biomarkers of chemotherapy response in hpv-negative oral carcinomas". 26 Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 27-30.09.2022., Madrid, Spain. Online book of abstracts. M34
4. Sasa Jovic, Srboljub Stosic, Gordana Supic, Igor Obradovic, Marko Brkic, Uros Marjanovic, Nikola Ostojic, Nemanja Ivkovic, Debora Stefik. "Reconstruction options and surgical dilemas for locally advanced oral squamous cell carcinoma". 26 Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 27-30.09.2022., Madrid, Spain. Online book of abstracts. M34
5. Darko Milosevic, Nemanja Ivkovic, Debora Stefik, Gordana Supic. "Prognostic significance of telomerase reverse transcriptase (TERT) gene expression in patients with oral carcinoma". 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 25 – 29.04.2022. Копаоник, Србија. Књига сајетака, str. 28, 2022. M64

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

1. Гордана Шупић "ЕПИГЕНЕТИКА - од молекуларних механизама, основних физиолошких процеса, до улоге у канцеру". Медија центар Одбрана. Монографија прихваћена за штампу – Одлука о прихватају рецензије 84/99, Одлука о одобравању за коришћење у настави 99/91, 23.06.2022., Одлука о укључењу у План издавачке делатности МО.

Монографска студија (аутори, наслов, издавач, година издавања)

1. Звонко Магић, Гордана Шупић, Стево Јовандић "Генетика и генска терапија кожних болести". у књизи: "ДЕРМАТОЛОГИЈА", Едитор: Ђорђије Карадаглић, Извавач: Ђорђије Карадаглић, 2016. – Одобрење за коришћење у настави на МФ ВМА – ПОГЛАВЉЕ У МОНОГРАФСКОЈ СТУДИЈИ ПРИХВАЋЕНОЈ ЗА КОРИШЋЕЊЕ У НАСТАВИ МФ ВМА

УЦБЕНИЦИ

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Ауторизована предавања (наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Самосталан превод уџбеника, превод поглавља, главни уредник (аутори, назив уџбеника, странице од - до, издавач, година)

МЕНТОРСТВО

Ментор или коментор у изради докторске дисертације, обавезно једна одбрањена дисертација у периоду од избора у наставничко звање (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година одбране)

1. Бојана Узелац, Хумана генетика, Наслов дисертације: "Прогностички значај експресије гена за хистон-деацетилазе код пацијенткиња са троструком-негативним и хормон рецептор-позитивним карциномом дојке". Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2021. комисија/записник са одбране
2. Саша Јовић. Максилофацијална хирургија, Наслов дисертације: "Повезаност генетичких промена у тумор супресорима p53, p21 и цуЦД1 са клиничким параметрима, прогнозом и предикцијом одговора на хемиотерапију цисплатином код пацијената са ХПВ- негативним оралним планоцелуларним карциномом" Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, 2022. комисија/записник-потврда
3. Владимир Вранић. Ортопедија, Наслов дисертације: "Повезаност полиморфизма у гену за рецептор витамина Д са генском предиспозицијом и клиничким параметрима оболелих од остеоартритиса великих зглобова". Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2022. комисија/потврда

Учешће у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације три кандидата, као замена за менторство у докторској дисертацији (до 01.10.2017. год) - имена и презимена кандидата, у же научне области, наслови дисертација, високошколска установа, године одбране

КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на интегрисаним академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Маја Петровић, "Повезаност полиморфизма гена за дугу некодирајућу RNK CCAT1 са клиничко-патолошким параметрима болесника са оралним карциномом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2022.
1. Марина Михајловић "Повезаност полиморфизма FokI и TaqI у гену за рецептор за витамин Д са ризиком за развој остеоартритиса", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2018.
2. Милица Николић "Повезаност полиморфизама у генима за ДНК метилтрансферазе са клиничким факторима и преживљавањем код пацијената са меланомом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2016.
3. Тијана Томић "Повезаност полиморфизама-159 С/Т CD14 гена са ризиком за настанак оралног планоцелуларног карцинома", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2016.
4. Јелена Гмитровић "Повезаност полиморфизама у генима за Toll-like рецепторе са ризиком за настанак и прогресију меланома", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2015.
5. кд Марија Мијатовић. Повезаност цитокинског профила микроциркулације тумора и броја CD14+B7H4+ моноцита са хистолошким типом карцинома плућа, величином тумора и проширеношћу болести, 2021.
6. кд Даница Стојановић Врсте материјала за денталне испуне значајно утиче на медијаторе и оксидативни одговор у ГЦФ, 2021.
7. Слађана Загорац, "Повезаност Hae III полиморфизма ADH1C гена са оралним планоцелуларним карциномом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2010.
8. Алма Миринић, "Значај детекције мутација у егзонима 6 и 7 PTEN гена код пацијената са неситноћелијским карциномом плућа", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2013.
9. Ана Момчиловић, "Повезаност полиморфизма гена са етиолошким факторима и клиничким параметрима пацијената са оралним планоцелуларним карциномом и пацијената са оралним лихен планусом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2013.
10. Мирослав Обреновић, Магистарска теза, Полиморфизам гена за Толл-лике 2 и Толл-лике 4 рецепторе код пацијената са оралним сквамозноћелијским карциномом и повезаност са током и прогнозом болести, Стоматолошки факултет Фоча, 2015.

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Бојана Узелац, Хумана генетика, "Повезаност полиморфизама нуклеотидне секвенце rs4143815 и rs822336 у PD-L1 гену са клиничко-патолошким карактеристикама пацијената са оралним канцером" Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2020.
2. Дебора Штефик, Хумана генетика, "Повезаност полиморфизама нуклеотидне секвенце у генима за Toll-like рецепторе са ризиком за настанак остеоартритиса." Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2020.
3. Милан Којић, Биоинжињерство и медицинска информатика "Детекција мутације код пацијената са метастатским меланомом методом и секвенцирањем", МФ ВМА, 2018.

Учешће у комисији за одбрану докторских дисертација (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Милка Грк, Хумана генетика, Наслов дисертације: "Утицај полиморфизама гена који кодирају аденоzinске рецепторе на ефикасност и токсичност монотерапије метотрексатом код пацијената са реуматоидним артритисом", Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2021.
2. Бојан Кујунцић, Стоматологија, орална хирургија и медицина, Наслов дисертације: "Повезаност полиморфизама у генима који учествују у метаболизму витамина Д са ризиком за настанак и клиничким карактеристикама оралног лихен плануса", Стоматолошки факултет у Фочи, Република Српска, 2018.
3. Ирина Младеновић, Стоматологија, орална хирургија и медицина, Наслов дисертације: "Повезаност варијанти гена за катехол-О-метил-трансферазу са темпоромандибуларним дисфункцијама и постоперативним темпоромандибуларним болом" Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, 2016.

СТАНДАРД 9

Радови са SCI или SCIE листе (најмање 5 радова) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, M категорија часописа, импакт фактор

1. Joković D, Milosavljević F, Stojanović Z, Šupić G, Vojvodić D, Uzelac B, Jukić MM, Petković Ćurčin A. CYP2C19 slow metabolizer phenotype is associated with lower antidepressant efficacy and tolerability. Psychiatry Res. 2022 Jun;312:114535. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114535. ISSN 0165-1781, IF=11.225, M21a.
2. Supic G, Stefik D, Ivkovic N, Sami A, Zeljic K, Jovic S, Kozomara R, Vojvodic D, Stosic S. Prognostic impact of miR-34b/c DNA methylation, gene expression, and promoter polymorphism in HPV-negative oral squamous cell carcinomas. Sci Rep. 2022 Jan 25;12(1):1296. doi: 10.1038/s41598-022-05399-1. ISSN 2045-2322, IF=4.996, M21.
3. Jovanovic MZ, Geller DA, Gajovic NM, Jurisevic MM, Arsenijevic NN, Jovanovic MM, Supic GM, Vojvodic DV, Jovanovic IP. Dual blockage of PD-L/PD-1 and IL33/ST2 axes slows tumor growth and improves antitumor immunity by boosting NK cells. Life Sci. 2022 Jan 15;289:120214. doi: 10.1016/j.lfs.2021.120214. ISSN 0024-3205,

- IF=6.780, M21.
4. Supic G, Zeljic K, Divac-Rankov A, Kozomara R, Nikolic A, Radojkovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest, 2018;22(1):401-409, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
 5. Supic G, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z. Prognostic value of the DNMTs mRNA expression and genetic polymorphisms on the clinical outcome in oral cancer patients. Clin Oral Investig 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. ISSN 1432-6981, IF=2.308, M21.
 6. Supic G, Kozomara R, Zeljic K, Stanimirovic D, Surbatovic M, Magic M, Jovic N, Magic Z. HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. Oral Dis 2015, 21(4):536-543. IF (2014)= 2.427, M21.
 7. Supic G, Jagodic M, Magic Z. Epigenetics: a new link between nutrition and cancer. Nutr Cancer. 2013;65(6):781-92. IF (2012)= 2.695, M22.
 8. Maric H*, Supic G*, Kandolf-Sekulovic L, Maric V, Mijuskovic Z, Radevic T, Rajovic M, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. Melanoma Res. 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. ISSN 0960-8931, IF=3.3, M22. *Authors with equal contribution.
 9. Supic G, Zeljic K, Divac-Rankov A, Kozomara R, Nikolic A, Radojkovic D, Magic Z. miR-183 and miR-21 expression as biomarkers of progression and survival in tongue carcinoma patients. Clinical Oral Invest, 2018;22(1):401-409, ISSN 1432-6981, IF=2.389, M21.
 10. Supic G, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Gene hypermethylation in tumor tissue of advanced oral squamous cell carcinoma patients. Oral Oncol. 2009 Dec;45(12):1051-7. doi: 10.1016/j.oraloncology.2009.07.007, ISSN 1368-8375, IF=3.123, M21.

Изборни услови

1. Стручно-профессионални допринос (од последњег избора)

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (автори, назив елабората или студије, година завршетка)
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (автори, назив доктринарног документа, година завршетка)
3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, автори, година)
5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)

6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)

1. Supic G, Zeljic K, Magic Z. Epigenetic Therapy of Cancer – From Mechanisms to Clinical Utility. Chapter in Book Epigenetics in Cancer. Edited by Junjiang Fu, Saber Imani. 2019, Publisher: Alpha Science International, USA, ISBN-13: 978-1783323593, ISBN-10: 1783323590. <https://www.amazon.com/Epigenetics-in-Cancer/dp/1783323590>
2. Supic G., Zeljic K, Magić Z Zvonko Magic: Epigenetic Nutraceuticals in Cancer Treatment. Chapter 15: pages 449-494, in Book: Therapeutic Foods. Handbook of Food Bioengineering, Volume 8., Edited by Alina Maria Holban, Alexandru Mihai Grumezescu, 01/2018; Publisher: Elsevier, UK. ISBN: 978-0-12-811517-6.
3. Gordana Supic, Darja Wagner, Zvonko Magic. Chapter: Epigenetic Impact of Bioactive Dietary Compounds in Cancer Chemoprevention. In book: Critical Dietary Factors in Cancer Chemoprevention, Editors: Mohammad Fahad Ullah, Aamir Ahmad, pp.153-181, Publisher: Springer International Publishing Switzerland, 2016.
4. Zvonko Magic, Gordana Supic, Mirjana Brankovic-Magic, Nebojsa Jović. DNA Methylation in the Pathogenesis of Head and Neck Cancer - In book: Methylation - From DNA, RNA and Histones to Diseases and Treatment, Chapter: DNA Methylation in the Pathogenesis of Head and Neck Cancer, Editors: Anica Dricu, pp.185-216, Publisher: InTech, 2012.
5. Zvonko Magic, Gordana Supic. Poglavlje: Genetski i epigenetski markeri - klinicki znacaj, u knjizi: Personalizovana medicina. Edition: Monografije naučnih skupova Akademije medicinskih nauka Srpskog lekarskog drustva, Editors: Ljubica Djukanovic, pp.5(3):9-28, Publisher: Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog drustva, 2014.
6. Katarina Zeljic, Gordana Supic, Zvonko Magic. Chapter 3: Genetic and Epigenetic Changes of Vitamin D-Related Genes in Cancer, In book: Vitamin D: Daily Requirements, Dietary Sources and Symptoms of Deficiency, Edition: Series: Nutrition and Diet Research Progress, Editors: Cobus Meer, Hendrik Smits, pp.67-90, Publisher: Nova Science Publishers, New York, USA., 2013.

7. Gordana Supic, Zvonko Magic. Poglavlje: Genetske promene kod oralnog planocelularnog karcinoma, U knjizi: Klinički značaj genetskih i epigenetskih promena u oralnim planocelularnim karcinomima, Editors: Jović N, Magić Z, pp.114-142, Publisher: Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, 2013.
8. Gordana Supic, Zvonko Magic. Poglavlje: Povezanost polimorfizama u genima Za MTHFR i VEGF sa etiološkim faktorima, rizikom oboljevanja i ishodom bolesti kod pacijenata sa oralnim planocelularnim karcinomom. U knjizi: Klinički značaj genetskih i epigenetskih promena u oralnim planocelularnim karcinomima, Editors: Jović N, Magić Z, pp.114-142, Publisher: Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, 2013.
9. Zvonko Magic, Gordana Supic. Poglavlje: Metilacija DNK kod oralnog planocelularnog karcinoma. U knjizi: Klinički značaj genetskih i epigenetskih promena u oralnim planocelularnim karcinomima, Editors: Jović N, Magić Z, pp.114-142, Publisher: Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, 2013.

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54

1. Rakonjac N., Ilić V., Šupić G., Cikota B., Tarabar O., Jovanović J. and Magić Z. C677T Polymorphism Of Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Gene In Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia and Diffuse Large B Cell Lymphoma. Ser J Exp Clin Res 2008;9(1):9–12, M51.
2. Kataranovski M, Milojević G, Kandolf L, Milošević V. Skin-organ culture as an approach in evaluation of nitric oxide (NO) involvement in contact hypersensitivity expression. Acta Dermatovenerologica APA 2002; 11: 310-315, M51.
3. Zeljic K, Supic G, Magic Z (2013): Vitamin D as an anticancer agent-possibility of using it in therapy. Medical Data Review, 5:1. 59-64, M53.
4. Supic G, Magic Z. Osnovni epigenetski mehanizmi kancera. Med Data Rev 2009;1(4): 31-36, M53.
5. Vranic V, Potic Floranovic M, Petrovic M, Starcevic S, Supic G. Vitamin D and Vitamin D Receptor Gene in Osteoarthritis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2019, doi: 10.2478/sjecr-2018-0075. M51.

9. Рецензија уџбеника и монографија.

10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)

11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
Одбор за наставни кадар МФВМА
Одбор за здравствене специјализације МФВМА 2021-22.

12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од до, или назив зборника или монографије, година)

13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

BMC Cancer, Drug Design Therapy, PLOS One, Drug Design, Onco Targets Therapy, CMAR, VSP, Sci Rep, WJS, JIMR, CGT...

14. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)

15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)

16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)

1. кд Илић Јована, 2015.
2. Jakobina Kaunamwene Kapweya, 2013.
3. кд Здравковић Миона, 2015.
4. кд Шемић Милица, 2021.

17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.

18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година додеље)

19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Тијана Томић</u> "Повезаност полиморфизма-159 С/Т CD14 гена са ризиком за настанак оралног планоцелуларног карцинома", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2016. 2. <u>Јелена Гмитровић</u> "Повезаност полиморфизма у генима за Toll-like рецепторе са ризиком за настанак и прогресију меланома", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2015. 3. <u>Милица Николић</u> "Повезаност полиморфизма у генима за ДНК метилтрансферазе са клиничким факторима и преживљавањем код пацијената са меланомом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2016. 4. <u>Марина Михајловић</u> "Повезаност полиморфизма FokI и TaqI у гену за рецептор за витамин Д са ризиком за развој остеоартритиса", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2018. 5. <u>Маја Петровић</u>, "Повезаност полиморфизма гена за дугу некодирајућу RNK CCAT1 са клиничко-патолошким параметрима болесника са оралним карциномом", Биолошки факултет Универзитета у Београду, 2022.
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
<p>27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):</p> <ul style="list-style-type: none"> - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ујој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ујој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита; - аутори, наслов, издавач, година издања - Настава на предмету <u>Методологија НИР-а</u> у оквиру здравствених специјализација.
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rakonjac N., Ilić V., Šupić G., Cikota B., Tarabar O., Jovanović J. and Magić Z. C677T Polymorphism Of Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Gene In Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia and Diffuse Large B Cell Lymphoma. Ser J Exp Clin Res 2008;9(1):9–12, M51. 2. Kataranovski M, Milojević G, Kandolf L, Milošević V. Skin-organ culture as an approach in evaluation of nitric oxide (NO) involvement in contact hypersensitivity expression. Acta Dermatovenerologica APA 2002; 11: 310-315, M51. 3. Zeljic K, Supic G, Magic Z (2013): Vitamin D as an anticancer agent-possibility of using it in therapy. Medical Data Review, 5:1. 59-64, M53. 4. Supic G, Magic Z. <u>Osnovni epigenetski mehanizmi kancera</u>. Med Data Rev 2009;1(4): 31-36, M53. 5. Vranic V, Potic Floranovic M, Petrovic M, Starcevic S, Supic G. Vitamin D and Vitamin D Receptor Gene in Osteoarthritis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2019, doi: 10.2478/sjecd-2018-0075. M51.
2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)
1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)

2. Чланство у међународној професионалној (стручовој) организацији (назив организације, година)

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

- Европска асоцијација за истраживање канцера, European Association for Cancer Research, EACR, 2008-2022.
- Друштво генетичара Србије, Секција за медицинску генетику, 2009-2022.
<http://www.dgsgenetika.org.rs/sekcije/medicinska-genetika/>
- Српско Друштво Истраживача Рака, СДИР, 2015-2022.

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручовних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

Комисија за пријемни за упис на интегрисане студије МФВМА 2017-2021.

Заменик шефа Катедре за биолошко-хемијске и општеобразовне науке, 2018-2022-

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

Радно тело МО за студентско вредновање, 30-39, 2020.

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)

Избор у звање асистента МФВМА, Александра Петковић Ђурчин, асистент, 2020.

Избор у звање сарадника МФВМА, Ивана Станковић Матић, сарадник у настави, 2017.

10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)

11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област

1. Шупић Г., Младеновић И. "Генетика и епигенетика у медицини бола". стр. 75-91, у уџбенику "**МЕДИЦИНА БОЛА**" Уредници: Предраг Стевановић, Дејан Нешић, Небојша Лађевић, Београд, 2019. Издавач: Медицински факултет Универзитета у Београду. ИСБН 978-86-7117-598-2. Удзбеник одобрен за коришћење у настави на Медицинском факултету Универзитета у Београду. - ПОГЛАВЉЕ У УЏБЕНИКУ ПРИХВАЋЕНОМ ЗА КОРИШЋЕЊЕ У НАСТАВИ МФ УБ.
2. Звонко Магић, Гордана Шупић, Стево Јовандић "Генетика и генска терапија кожних болести". у књизи: "**ДЕРМАТОЛОГИЈА**", Едитор: Ђорђије Карадаглић, Издавач: Ђорђије Карадаглић, 2016. – Одобрење за коришћење у настави на МФ ВМА – ПОГЛАВЉЕ У МОНОГРАФСКОЈ СТУДИЈИ ПРИХВАЋЕНОЈ ЗА КОРИШЋЕЊЕ У НАСТАВИ МФ ВМА

13. Оснивање стручних организација и задужбина (назив стручовне организације или задужбине, година оснивања)

14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)

1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
1. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, "Фармакодинамска и фармакогеномска испитивања новијих лекова у лечењу солидних тумора", III41026, (2012-16-18).
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (M33, M34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до) Пројекат Генска модулација орофацијалног бола: експериментални, хроници и постоперативни модел. <u>Медицински факултет, Фоча, Република Српска, 2019-2023.</u>
11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година
12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из учеље научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и учеље научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)

18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

Кандидаткиња проф. др Гордана Шупић је ангажована у практичној и теоријској настави на основним интегрисаним студијама медицине и докторским студијама МФ ВМА од 2009. године као асистент, од 2013. године као доцент, а од 2018. као ванредни професор. Била је ментор у изради три докторске дисертације. Учествовала је као члан комисије за одбрану три докторске дисертације, десет завршних радова на интегрисаним академским студијама, једне магистратуре и три завршна рада на специјалистичким академским студијама. Према студентским анкетама, квалитет наставе коју је проф. др Гордана Шупић држала у својству ванредног професора је вреднован оценама које су се кретале у интервалу 4,84-5,0, а просечна оцена је у претходном изборном периоду износила 4,93. Резултате свог досадашњег научно-истраживачког рада проф. др Гордана Шупић је објавила у 53 научна рада, од тога 48 у часописима са SCI листе, категорија M21 (24 рада), M22 (9 радова) и M23 (15 радова), са кумултивним импакт фактором од 126,96. Носилац је у 23 рада са SCI листе, од којих је први аутор у 13 радова, а последњи на 10 радова. У претходном петогодишњем периоду (од 2018. год.) коаутор је у 26 радова са SCI листе. Радови др Гордана Шупић су цитирани у преко 817 радова других аутора (према Scopus-у). Аутор је једне научне монографије која је рецензирана, укључена у план издавачке делатности МО (Медија центар Одбрана) и одобрена за 2 предмета на докторским академским студијама. До сада је објавила и један помоћни уџбеник, једну монографију која је одобрена за коришћење у настави на МФ ВМА и 10 поглавља у монографијама, од којих су 3 поглавља у књигама истакнутих иностраних издавача (Springer International Publishing Switzerland и Elsevier, UK). Одржала је три пленарна предавања и имала 5 саопштења од избора у претходно звање.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

Кандидат **Гордана Шупић**, досадашњи ванредни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком, испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане:

- Законом о високом образовању
- Статутом Универзитета одбране
- Критеријумима за изборе и реизборе у наставна звања (Одлука број 1/51 Научно-наставног већа Медицинског факултета ВМА УО МО од 04.05.2017.), јер је:
 - изводила наставу у звању ванредног професора на предмету Хумана генетика и Клиничка генетика на интегрисаним академским студијама медицине на МФ ВМА (обавезни услов).
 - има оцену кадета 4,93 (обавезни услов просечна оцена $\geq 3,00$)
 - има 48 радова M21-M23 (обавезни услов најмање 3 *in extenso* рада M21-M23), кумултивни ИФ=126,96 (обавезни услов кумултивни ИФ $\geq 4,00$), носилац је у 23 рада и то као први аутор у 13 радова, а последњи

аутор у 10 радова (обавезни услов носилац најмање у 2 рада), има најмање 26 рада у претходном петогодишњем периоду (обавезни услов најмање 2 рада).

- има 817. по Scopus бази, 10 радова приложено (обавезни услов 10 хетероцитата).
- Одржала је три пленарна предавање и има 5 саопштења од избора у претходно звање (обавезни услов једно пленарно предавање или 5 саопштења M33, M34, M63, M64, од избора у претходно звање).
- Написала је једну научну монографију, која је прихваћена за штампу у оквиру плана издавачке делатности МО (по Одлуци Сената) и за коју је наставно-научно веће МФ ВМА прихватило рецензију и одобрило је за коришћење у настави на докторским студијама МФ ВМА (обавезни услов).
- била је ментор/коментор у изради 3 одбрањене докторске дисертације (обавезни услов једна одбрањена докторска дисертација).
- учествовала је комисија за одбрану 17 завршних радова: 10 на интегрисаним академским студијама, 1 магистарки рад, 3 рада на специјалистичким академским студијама и у 3 комисије за одбрану доктората (обавезни услов учешће у 3 комисије за одбрану завршних радова)
- испунила је 14 активности из изборних услова у претходном изборном периоду и то 7 активности везаних за стручно-профессионални допринос, 5 активности у оквиру доприноса академској и широј заједници и 2 активности у оквиру сарадње са другим високошколским, одн. научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (изборни услов најмање 6 активности из најмање два изборна услова у периоду од последњег избора).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

**Испуњава
услов
(ДА/НЕ)**

Обавезни услови	1.	У звању ванредног професора изводио наставу	ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$ током целокупног избораног периода	ДА
	3.	≥ 3 рада M21a, M21-M23, кумулативни ИФ $\geq 4,00$ (најмање у 2 први аутор или носилац рада), а најмање 2 од избора у претходно звање	ДА
	4.	10 хетероцитата	ДА
	5.	Пленарно предавање или 5 саопштења M33, M34, M63, M64, од избора у претходно звање	ДА
	6.	Монографија, основни уџбеник, ауторизована предавања, превод иностраног уџбеника (у целини, поглавље, главни уредник) у периоду од избора у наставничко звање.	ДА
	7.	Менторство или објављена 2 рада из M21-M23, појединачни ИФ $\geq 1,00$, 1. аутор из научне области за коју се бира, од последњег избора у звање	ДА
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада	ДА
	9.	Стандард 9	ДА
Изборни услови (6 активности најмање из два услова од последњег избора)	1.	Стручно-профессионални допринос	6, 8, 11, 13, 16, 22, 28.
	2.	Допринос академској и широј заједници	3, 7, 8, 9, 12.
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	3, 10.

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидатата **ванредног професора др Гордане Шупић** и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор др **Гордане Шупић** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Биологија са хуманом генетиком.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Марина Стаменковић Радак
редовни професор за ужу научну област Генетика и еволуција
Биолошки факултет Универзитета у Београду, председник

проф. др Јелена Милашин
редовни професор за ужу научну област Хумана генетика
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, члан

проф. др Вера Буњевачки
редовни професор за ужу научну област Хумана генетика
Медицински факултет Универзитета у Београду, члан

