



**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 број 1/53 Научно-наставног већа Медицинског факултета ВМА УО МО од 29.06.2017.

Датум и место објављеног конкурса

01.09.2017. Београд

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

Један наставник, ванредни професор, Биологија са хуманом генетиком

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

1. ВС проф. др Звонко Магић, редовни професор, медицинска хемија, 2011, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, председник комисије
2. проф. др Марина Стаменковић Радак, редовни професор, Генетика, 2015. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, члан комисије
3. проф. др Јелена Милашин, редовни професор, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, члан комисије

Пријављени кандидати

1. ВС доц. др Гордана Шупић

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

Доцент, 28.02.2013.

Датум и место рођења, адреса

22.02.1973. Врање; Бокельска 7/7, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, доцент на Медицинском факултету 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 заастања ране на кожи пацова

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

-

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

Образац-М-ван.проф-избор

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
(попуњава кандидат)

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

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, 2.5 месеца.

Кретање у служби

запослена у ВМА од 2000.

асистент од 2009-2013.

доцент од 2013.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ
(попуњава кандидат)

Обавезни услови

ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА

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

Интегрисане академске студије медицине, 2016/17, Хумана генетика, прва година студија, 48 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2015/16, Хумана генетика, прва година студија, 36 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2015/16, Клиничка генетика, пета година студија, 30 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2014/15, Хумана генетика, прва година студија, 42 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2014/15, Клиничка генетика, пета година студија, 33 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2013/14, Хумана генетика, прва година студија, 48 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2013/14, Клиничка генетика, пета година студија, 32 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2010/11, Хумана генетика, прва година студија, 55 часова.

Интегрисане академске студије медицине, 2009/11, Хумана генетика, прва година студија, 55 часова.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

Интегрисане академске студије медицине, 2016/17, Хумана генетика, просечна оцена 4,94

Докторске студије, 2016/17, Хомеостаза и регулаторни механизми, просечна оцена 5,00

Здравствене специјалистичке студије, 2016/17, Методологија НИР, просечна оцена 4,46

Интегрисане академске студије медицине, 2015/16, Хумана генетика, просечна оцена 4,87

Интегрисане академске студије медицине, 2015/16, Клиничка генетика, просечна оцена 5,0

Докторске студије, 2015/16, Експериментални модели у биомедицини, просечна оцена 4,68

Здравствене специјалистичке студије, 2015/16, Методологија НИР, просечна оцена 4,46

Интегрисане академске студије медицине, 2014/15, Хумана генетика, просечна оцена 4,88

Интегрисане академске студије медицине, 2014/15, Клиничка генетика, просечна оцена 5,0

Докторске студије, 2014/15, Хумана молекулска генетика, просечна оцена 4,46

Интегрисане академске студије медицине, 2013/14, Хумана генетика, просечна оцена 4,73

Интегрисане академске студије медицине, 2013/14, Клиничка генетика, просечна оцена 4,31

Интегрисане академске студије медицине, 2010/11, Хумана генетика, просечна оцена 5,0

Интегрисане академске студије медицине, 2009/11, Хумана генетика, просечна оцена 5,0

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

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

1. 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 Investigation 2017, doi: 10.1007/s00784-017-2126-y. IF(2016)=2.308, M21.
2. 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 Invest 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. IF(2016)=2.308, M21.
3. 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. IF(2016)=2.979, M22.
4. 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. International Journal of Immunogenetics 2017 doi: 10.1111/iji.12318. IF(2016)= 1.093, M23.
5. 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. IF(2016)=2.760, M21.
6. 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. IF(2014)=2.352, M21.
7. 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.
8. 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(2012)= 2.518, M21.
9. 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. IF(2013)=2.404. M21.
10. Bergman P, James T, Kular L, Ruhrmann S, Kramarova T, Kvist A, Supic G, Gillett A, Pivarcsi A, Jagodic M. Next-generation sequencing identifies microRNAs that associate with pathogenic autoimmune neuroinflammation in rats. J Immunol. 2013, 190(8):4066-75. IF (2012)= 5.520, M21.
11. 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.
12. Supic G. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. Vojnosanit Pregl. 2013 Nov;70(11):991-2. IF (2013)= 0.269. M23.
13. 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. IF (2011)= 2.857, M21.
14. 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. IF (2012)=2.055 , M21.
15. 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. IF (2011)= 2.495, M21.
16. 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. IF (2010)= 2.871, M21.

Образац-М-ван.проф-избор

17. 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. *Authors with equal contribution. IF (2011)= 1.718, M21.
18. 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. IF (2011)= 3.773, M21.
19. Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vucevic D, Todorovic 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. IF (2010)= 4.791, M21.
20. 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. IF (2009)= 3.123, M21.
21. 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. IF (2008)= 2.650, M22.
22. Magic Z, Supic G, Brankovic-Magic M. Towards targeted epigenetic therapy of cancer. *J BUON.* 2009 Sep;14 Suppl 1:S79-88. IF (2009)=0.600, M23.
23. Kataranovski M, Drasković-Pavlović B, Jovčić 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. IF (2001)= 1.752, M21.

Кумулативни импакт фактор

58,318

Радови у којима је кандидат први аутор

1. 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 Investigation* 2017, doi: 10.1007/s00784-017-2126-y. IF(2016)=2.308, M21.
2. 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. IF(2016)=2.308, M21.
3. 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.
4. 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.
5. Supic G. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. *Vojnosanit Pregl.* 2013 Nov;70(11):991-2. IF (2013)= 0.269. M23.
6. 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. IF (2011)= 2.857, M21.
7. 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. IF (2011)= 2.495, M21.
8. 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. IF (2010)= 2.871, M21.
9. 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. *Authors with equal contribution. IF (2011)= 1.718, M21.
10. 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. IF (2011)= 3.773, M21.
11. 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. IF (2009)= 3.123, M21.

Радови објављени у претходном петогодишњем периоду

1. 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 Investigation 2017, doi: 10.1007/s00784-017-2126-y. IF(2016)=2.308, M21.
2. 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 Invest 2017, 21(1), 173-182, doi: 10.1007/s00784-016-1772-9. IF(2016)=2.308, M21.
3. 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. IF(2016)=2.979, M22.
4. 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. International Journal of Immunogenetics 2017 doi: 10.1111/jji.12318. IF(2016)= 1.093, M23.
5. 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. IF(2016)=2.760, M21.
6. 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. IF(2014)=2.352, M21.
7. 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.
8. 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(2012)= 2.518, M21.
9. 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. IF(2013)=2.404. M21.
10. Bergman P, James T, Kular L, Ruhrmann S, Kramarova T, Kvist A, Supic G, Gillett A, Pivarcsi A, Jagodic M. Next-generation sequencing identifies microRNAs that associate with pathogenic autoimmunity neuroinflammation in rats. J Immunol. 2013, 15;190(8):4066-75. IF (2012)= 5.520, M21.
11. 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.
12. Supic G. The Nobel Prize in physiology or medicine 2013. Vojnosanit Pregl. 2013 Nov;70(11):991-2. IF (2013)= 0.269. M23.

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригиналног метода, институција, година

-

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)

1. "Прогностички и предиктивни значај генетских и епигенетских промена у солидним туморима", ВМА/06-10/A.1, члан истраживачког тима.
2. "Удруженост полиморфизма гена за цитокине са током и исходом периимплантитиса и пародонтопатија", ВМА/10-12/A.1, члан истраживачког тима.
3. "Регулаторно модулаторне улоге слободних аминокиселина у инфламацији и трауми", ВМА/06-10/Б.5, члан истраживачког тима.
4. "Прогностички и предиктивни значај генетских и епигенетских промена у солидним туморима", МФВМА/14/12-14, члан истраживачког тима.
5. "Значај генетичких и епигенетичких промена у прогнози, предикцији и ризику за настанак солидних тумора", МФВМА/11/16-18, члан истраживачког тима.
6. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, III41026, "Фармакодинамска и фармакогеномска испитивања новијих лекова у лечењу солидних тумора".

МОНОГРАФИЈЕ**Научне монографије (автори, наслов, издавач, година издавања)**

1. 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.
2. Gordana Supic, Katarina Zeljic, Zvonko Magic. Chapter 15: Epigenetic Nutraceuticals in Cancer Treatment. In Book Therapeutic Foods. Handbook of Food Bioengineering, Volume 8. Edited by Alina Maria Holban and Alexandru Mihai Grumezescu. pp. 449-494, ISBN: 978-0-12-811517-6. Publisher: Elsevier, UK, 2018 (*In press*).
3. 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.
4. Zvonko Magic, Gordana Supic. Poglavlje: Genetski i epigenetski markeri - klinicki znacaj, u knjizi: Personalizovana medicina. Edition: Monografije naucnih skupova Akademije medicinskih nauka Srpskog lekarskog drustva, Chapter: Genetski i epigenetski markeri - klinicki znacaj, Editors: Ljubica Djukanovic, pp.5(3):9-28, Publisher: Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog drustva, 2014.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

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

1. Zvonko Magic, Gordana Supic, Stevo Jovandić Genetika i genska terapija koznih bolesti. In book: Dermatologija, Editors: Djordjije Karadaglic, Publisher: Djordjije Karadaglic, 2016. – Монографија одобрена за коришћење у настави на МФ ВМА

УЏБЕНИЦИ**Основни уџбеник (автори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)**

-

Помоћни уџбеник (автори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

G Supic, K Zeljic, Z Magic. Humana genetika - priručnik za praktičnu nastavu. Ministarstvo odbrane, Univerzitet odbrane, Medicinski fakultet VMA, MEDIJA CENTAR „ODBRANA“ ISBN:978-86-335-0497-3, 2016.

Изборни услови**1. Стручно-професионални 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. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)
-
6. 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 самовредновање МФВМА
7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
-
8. Реценезирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројекта 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, Војносанитетски преглед
9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
-
10. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилаш/члан истраживачког тима)
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
-
12. 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.
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Слађана Загорац</u>, "Повезаност Нае III полиморфизма ADH1C гена са оралним планоцелуларним карциномом", 2010. - <u>Алма Мирић</u>, "Значај детекције мутација у егзонима 6 и 7 PTEN гена код пацијената са неситноћелијским карциномом плућа", 2013. - <u>Ана Момчиловић</u>, "Повезаност полиморфизма гена са етиолошким факторима и клиничким параметрима пацијената са оралним планоцелуларним карциномом и пацијената са оралним лихен планусом", 2013.
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година додеље)
<ul style="list-style-type: none"> - Похвала и награда начелника ИМИ ВМА, 2009. год. - Похвала начелника ВМА, 2016. год.
14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
-
15. 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)
-
16. 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)
Континуирана медицинска едукација Орални карцином, 2012.
Континуирана медицинска едукација Меланом, 2016.
Континуирана медицинска едукација Биоинжењеринг, 2015.
17. 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
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Тијана Томић</u> Повезаност полиморфизама-159 C/T CD14 гена са ризиком за настанак оралног планоцелуларног карцинома, 2016. - <u>Јелена Гмитровић</u> – Мастер рад Повезаност полиморфизама у генима за Toll-like рецепторе са ризиком за настанак и прогресију меланома, 2015. - <u>Милица Николић</u> Повезаност полиморфизама у генима за ДНК метилтрансферазе са клиничким факторима и преживљавањем код пацијената са меланомом, у току.
18. 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
-

Образац-М-ван.проф-избор

19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
-
20. 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
-
21. 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
-
22. 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): - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ужој 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.
23. 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 (брой), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа
1. Rakonjac N., Ilić V., Šupić G., Cikota B., Tarabar O., Jovanović J. and Magic 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, M52.
4. Supic G, Magic Z. Osnovni epigenetski mehanizmi kancera. Med Data Rev 2009;1(4): 31-36, M52.
2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)
1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
-
2. Чланство у међународној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
-
3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
- European Association for Cancer Research, EACR, 2008.
- Друштво генетичара Србије, Секција за медицинску генетику, 2009. http://www.dgsgenetika.org.rs/sekcije/medicinska-genetika/
- Српско Друштво Истраживача Рака, СДИР, од 2015.
4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)
-
5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручвних) 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)
- Одбор за наставни кадар МФВМА
- Одбор за самовредновање МФВМА
- Комисија за самовредновање МФВМА
- Комисија за пријемни испит на медицинске факултете.
8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
-
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 сарадника МФВМА, Ивана Станковић Матић, сарадник у настави, 2017 – избор у току.

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

-
13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне 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", ПИ41026, (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 пројекта (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

1. Šupić G, Ostojić N, Kandolf-Sekulović L, Radević T, Rajović M, Mijušković Ž, Magić Z. Toll Like Receptors Gene Variants are Potential Prognostic and Outcome Biomarkers in Melanoma Patients. 20-ти Конгрес Удружења дерматовенеролога Србије са међународним учешћем, Београд 2017. Предавање по позиву, M63.
2. Supic G. „Ethical aspects of Epigenetics“ u okviru „Seminar on ethical aspects of emerging technologies and genomics“, Serbian Academy of Sciences and Arts, Београд, 20.11.2015. – Предавање по позиву, M63.
3. Supic G. Век технологије молекуларне генетике. САНУ, Огранак Нови Сад, 2014, – Предавање по позиву, M63.
4. Supic G. „Epigenetika: alhemija medicine XXI veka“, циклус предавања "Epigenetika - Шта је изнад гена", Kolarčeva задужбина, Београд, 11.02.2016. – Предавање по позиву, M63.
5. Šupić G, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Prognostic Significance Of Tumor Suppressor Genes Hypermethylation In Oral Squamous Cell Carcinoma. IV Congress of Serbian genetics Society, Tara, Serbia, 2009, – Предавање по позиву, M63.

Образац-М-ван.проф-избор

6. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Magic Z (2012). CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk. II Symposium of population and evolutionary genetics, Satellite Meeting: Population studies of complex traits in medicine, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p96, M64.
7. Kataranovski M, Prokić V, Vlaški M, Milojević G, Kataranovski D. Metode za određivanje dermatotoksičnosti ksenobiotika primenljive na pesticide: Kontrola štetnih organizama u urbanoj sredini. Peta Beogradska konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Beograd, Srbija, 2002; 217-221. M61.
8. Šupić G, Kataranovski M. Prooxidative activity in skin during normal wound healing and healing in conditions of thermal injury. 1st congress of physio logical sciences of Serbia and Montenegro with international participation, Belgrade, 2005, M 64.
9. Milojević G, Mladenović Drinić S, Drinić G, Konstantinov K. The cluster analysis of 6maize inbred lines on the basis of polymorphism of protein markers. II Congress of Serbian genetics Society, Sokobanja, 1999, M64.
10. Filipović M, Mladenović Drinić S, Milojević G, Konstantinov K. Application of protein markers in “genetic purity” testing of maize genome. II Congress of Serbian genetics Society, Sokobanja, 1999, M64.

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

1. Supic G, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z (2015). Gene expression of DNA methyltransferases predict clinical outcome in oral cancer patients. 11th Balkan Congress of Human Genetics, Belgrade, Serbia, 17-20.9.2015. Book of abstracts, p31 – Предавање по позиву, M33.
2. Supic G, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z (2010). MTHFR C677T Polymorphism and alcohol intake interaction–impact on the oral cancer risk and multiple DNA methylation of cancer-related genes. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p72. Предавање по позиву, M33.
3. Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N, Magić Z. Klinički značaj hipermetilacije tumor supresorskih gena u oralnim planocelularnim karcinomima. International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosijafijalnih hihrurga Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008, – Предавање по позиву, M33.
4. Zeljic K, Supic G, Divac-Rankov A, Nikolic A, Kozomara R, Jovic N, Radojkovic D, Magic Z (2016). High expressed miR-183 as a potential biomarker of poor survival in tongue cancer patients. European Association for Cancer Research biannale congress 09-12.07.2016. Machester, Velika Britanija, Proceedings Book, p10. EACR24 Poster Sessions / European Journal of Cancer 61, Suppl. 1 S9–S218, M34.
5. Zeljic K, Supic G, Stanimirovic D, Magic M, Jovanovic B, Magic Z (2015). Vitamin d related gene polymorphisms are associated with oral lichen planus risk. 11th Balkan Congress of Human Genetics, Belgrade, Serbia, 17-20.9.2015. Book of abstracts, p93, M34.
6. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2013). TLR2 and TLR3 gene polymorphisms associated with oral cancer risk and survival. 10th Balcan Congress of Human Genetics, Bled, Slovenia, p151, M34.
7. Kandolf-Sekulovic L, Zeljic K, Mijuskovic Z, Pejovic J, Vuanic S, Novakovic M, Supic G, Magic Z (2013). Vitamin D levels and VDR receptor gene polymorphisms in melanoma patients. Journal Der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, 11: 4-4, M34.
8. Kandolf-Sekulovic L, Zeljic K, Mijuskovic Z, Rajović M, Novakovic M, Supic G, Magic Z (2012). Vitamin D receptor gene polymorphisms are associated with increased melanoma risk. 6th world meeting of interdisciplinary melanoma skin cancer centers, Barcelona, Spain, M34.
9. Zeljic K, Supic G, Stamenkovic Radak M, Magic Z (2012). Vitamin D receptor gene polymorphism as prognostic indicator for oral cancer. European Human Genetics Conference, Nurnberg, Germany, Book of abstracts, p191, M34.
10. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2011). Vitamin D receptor gene polymorphisms and oral cancer risk. 4th International Congress of Molecular Medicine, Istanbul, Turkey, In Vivo 25(3): 574, M34.
11. Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Magic Z (2011). Interaction of MTHFR C677T polymorphism and high alcohol intake increases oral cancer risk and multiple DNA methylation of cancer-related genes. 2nd Balkan Association of Maxillofacial Surgery Congress, Belek, Turkey, Book of abstracts, p312, M34.
12. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2010). Vitamin D receptor gene polymorphism association with

reduced risk of oral cancer. 12th International EMBL PhD Symposium, Heidelberg, Germany, Book of abstracts, p92, M34.

13. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2010). Vitamin D Receptor Gene Polymorphism Could Decrease the Risk of Oral Squamous Cell Carcinoma. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, Belgrade, Serbia, oral presentation 29, Book of abstracts, p74, M34.
14. Kozomara R, Jovic N, Supic G, Zeljic K, Petkovic-Curcin A, Magic Z (2010). Genetic polymorphism of cytochrome P450 genes in oral squamous cell. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p73, M34.
15. Brocic M, Jovic N, Kozomara R, Supic G, Zeljic K, Magic Z (2010). Genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase 1C increases the oral cancer risk. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p75, M34.
16. Magić Z, Šupić G, Jović N, Kozomara R. High alcohol intake significantly increases the risk of oral squamous cell carcinoma in MTHFR 677 TT carriers. VII BUON Balkan Union of Oncology Congress, 8th BUON Congress 8-11 September, Sibiu, Romania, M34.
17. Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. MTHFR C677T polymorphism, alcohol intake and oral cancer risk - impact on multiple methylated ion of cancer-related genes. Epigenetic Europe, 14-15 September 2010, Dublin, Ireland, M34.
18. Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vučevic D, Todorovic V, Supic G, Colic M. Immunomodulatory Properties of Mesenchymal Stem Cells Derived from Dental Pulp and Dental Follicle Authors: 4th International Symposium "Stem Cells, Development and Regulation", 12-14 October, 2010, Amsterdam, Holland, M34.
19. Bergman P, Gillett A, Supic G, Larsson K, Kvist A, Jagodic M. Genome-wide profiling of micro RNAs that associate with susceptibility to experimental neuroinflammation. 10th International Congress of Neuroimmunology, 26-30 October, 2010, Sitges, Barcelona, Spain, M34.
20. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Gene hypermethylation in tumor tissue of oral squamous cell carcinoma patients: experience from Serbia. 15th Congress of the European Cancer Organization and 34th Congress of the European Society for Medical Oncology, Berlin, Germany, 2009, M34.
21. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Genetic and Epigenetic Changes in Head and Neck Cancer Patients. VII Congress of BUON, Izmir, Turkey, 2008, M34.
22. Žunić G, Šupić G, Pavlović-Drašković B, Vasiljevska M. Time course of nitric oxide metabolism and inducible gene expression at the wound site during an early healing period in rats. Clin Chem Lab Med Special Supplement 47:7, EUROMEDLAB, Innsbruck, 2009, M34.
23. Kozomara R, Šupić G, Jović N, Branković -Magić M, Magić Z. Hipermetilacija gena u histološki negativnim marginama oralnih planocelularnih karcinoma. International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosfajjalnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008, M34.
24. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Translaciona istraživanja u molekularnoj onkologiji tumora glave i vrata. International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosfajjalnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008, M34.
25. Milojević G, Prokić V, and Kataranovski M. Regional skin cell activity in normal and impaired cutaneous wound healing in rats. 3rd Balkan Congress of Immunology, Athens, 2001, M34.
26. Drašković-Pavlović B, Vlaški M, Popović P, Milojević G, Božić B and Kataranovski M. Thermal injury modulates wound granulocyte adhesiveness. 3rd Balkan Congress of Immunology, Athens, 2001, M34.
27. Raičević N, Božić B, Vlaški M, Popović P, Milojević G, and Kataranovski M. Macrophage functions depend on the severity of injury. 3rd Balkan Congress of Immunology, Athens, 2001, M34.
28. Milojević G, Kataranovski M, Kandolf L, Prokić V, Karadaglić Đ. In vitro immunotoxicology: Evaluation of contact hypersensitivity to dinitrochlorobenzene by skin organ culture., Toxicology Letters 123: 215. EUROTOX, Turkey, 2001, M34.

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)

Образац-М-ван.проф-избор

10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)
-
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
Ирена Младеновић, Докторска дисертација, Стоматолошки факултет Фоча, 2016.
Мирослав Обреновић, Магистарска теза, Стоматолошки факултет Фоча, 2015.
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 уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже 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 M33, M34, M63 или M64 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/сакетака, страница од – до, година издавања
1. Supic G, Kozomara R, Zeljic K, Jovic N, Magic Z (2015). Gene expression of DNA methyltransferases predict clinical outcome in oral cancer patients. <u>11th Balkan Congress of Human Genetics</u> , Belgrade, Serbia, 17-20.9.2015. Book of abstracts, p31 – Предавање по позиву, M33.
2. Supic G, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z (2010). MTHFR C677T Polymorphism and alcohol intake interaction–impact on the oral cancer risk and multiple DNA methylation of cancer-related genes. <u>25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery</u> , Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p72. Предавање по позиву, M33.
3. Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N, Magić Z. Клинички значај hipermetilacije tumor supresorskih gena u oralnim planocelularnim karcinomima. <u>International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosfajjalnih hihrurga Srbije sa međunarodnim učešćem</u> . Beograd, 2008, – Предавање по позиву, M33.
4. Zeljic K, Supic G, Divac-Rankov A, Nikolic A, Kozomara R, Jovic N, Radojkovic D, Magic Z (2016). High expressed miR-183 as a potential biomarker of poor survival in tongue cancer patients. European Association for Cancer Research biennale congress 09-12.07.2016. Machester, Velika Britanija, Proceedings Book, p10. <u>EACR24 Poster Sessions / European Journal of Cancer</u> 61, Suppl. 1 S9–S218, M34.
5. Zeljic K, Supic G, Stanimirovic D, Magic M, Jovanovic B, Magic Z (2015). Vitamin d related gene polymorphisms are associated with oral lichen planus risk. <u>11th Balkan Congress of Human Genetics</u> , Belgrade, Serbia, 17-20.9.2015. Book of abstracts, p93, M34.
6. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2013). TLR2 and TLR3 gene polymorphisms associated with oral cancer risk and survival. <u>10th Balcan Congress of Human Genetics</u> , Bled, Slovenia, p151, M34.

7. Kandolf-Sekulovic L, Zeljic K, Mijuskovic Z, Pejovic J, Vuanic S, Novakovic M, Supic G, Magic Z (2013). Vitamin D levels and VDR receptor gene polymorphisms in melanoma patients. *Journal Der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 11: 4-4, M34.
8. Kandolf-Sekulovic L, Zeljic K, Mijuskovic Z, Rajović M, Novakovic M, Supic G, Magic Z (2012). Vitamin D receptor gene polymorphisms are associated with increased melanoma risk. *6th world meeting of interdisciplinary melanoma skin cancer centers*, Barcelona, Spain, M34.
9. Zeljic K, Supic G, Stamenkovic Radak M, Magic Z (2012). Vitamin D receptor gene polymorphism as prognostic indicator for oral cancer. *European Human Genetics Conference*, Nurnberg, Germany, Book of abstracts, p191, M34.
10. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2011). Vitamin D receptor gene polymorphisms and oral cancer risk. *4th International Congress of Molecular Medicine*, Istanbul, Turkey, In Vivo 25(3): 574, M34.
11. Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Magic Z (2011). Interaction of MTHFR C677T polymorphism and high alcohol intake increases oral cancer risk and multiple DNA methylation of cancer-related genes. *2nd Balkan Association of Maxillofacial Surgery Congress*, Belek, Turkey, Book of abstracts, p312, M34.
12. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2010). Vitamin D receptor gene polymorphism association with reduced risk of oral cancer. *12th International EMBL PhD Symposium*, Heidelberg, Germany, Book of abstracts, p92, M34.
13. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z (2010). Vitamin D Receptor Gene Polymorphism Could Decrease the Risk of Oral Squamous Cell Carcinoma. *25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery*, Belgrade, Serbia, oral presentation 29, Book of abstracts, p74, M34.
14. Kozomara R, Jovic N, Supic G, Zeljic K, Petkovic-Curcin A, Magic Z (2010). Genetic polymorphism of cytochrome P450 genes in oral squamous cell. *25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery*, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p73, M34.
15. Brocic M, Jovic N, Kozomara R, Supic G, Zeljic K, Magic Z (2010). Genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase 1C increases the oral cancer risk. *25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery*, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p75, M34.
16. Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. MTHFR C677T polymorphism, alcohol intake and oral cancer risk - impact on multiple methylat ion of cancer-related genes. *Epigenetic Europe*, 14-15 September 2010, Dublin, Ireland, M34.
17. Tomic S, Djokic J, Vasilijic S, Vucevic D, Todorovic V, Supic G, Colic M. Immunomodulatory Properties of Mesenchymal Stem Cells Derived from Dental Pulp and Dental FollicleAuthors: *4th International Symposium "Stem Cells, Development and Regulation"*, 12-14 October, 2010, Amsterdam, Holland, M34.
18. Bergman P, Gillett A, Supic G, Larsson K, Kvist A, Jagodic M. Genome-wide profiling of micro rnas that associate with susceptibility to experimental neuroinflammation. *10th International Congress of Neuroimmunology*, 26-30 October, 2010, Sitges, Barcelona, Spain, M34.
19. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Gene hypermethylation in tumor tissue of oral squamous cell carcinoma patients: experience from Serbia. *15th Congress of the European Cancer Organization and 34th Congress of the European Society for Medical Oncology*, Berlin, Germany, 2009, M34.
20. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Genetic and Epigenetic Changes in Head and Neck Cancer Patient s. *VII Congress of BUON*, Izmir, Turkey, 2008, M34.
21. Kozomara R, Šupić G, Jović N, Branković -Magić M, Magić Z. Hipermetilacija gena u histološki negativnim marginama oralnih planocelularnih karcinoma. *International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosfajjalnih hihrurga Srbije sa međunarodnim učešćem*. Beograd, 2008, M34.
22. Magić Z, Šupić G, Kozomara R, Branković -Magić M, Jović N. Translaciona istraživanja u molekularnoj onkologiji tumora glave i vrata. *International Coledge of Maxillofacial Surgery and XII Kongres maksilosfajjalnih hihrurga Srbije sa međunarodnim učešćem*. Beograd, 2008, M34.
23. Drašković -Pavlović B, Vlaški M, Popović P, Milojević G, Božić B and Kataranovski M. Thermal injury modulates wound granulocyte adhesivness. *3rd Balkan Congress of Immunology*, Athens, 2001, M34.
24. Raičević N, Božić B, Vlaški M, Popović P, Milojević G, and Kataranovski M. Macrophage functions depend on the severity of injury. *3rd Balkan Congress of Immunology*, Athens, 2001, M34.
25. Šupić G, Kozomara R, Branković-Magić M, Jović N, Magić Z. Prognostic Significance Of Tumor Suppressor Genes Hypermethylation In Oral Squamous Cell Carcinoma. *IV Congress of Serbian genetics Society*, Tara, Serbia, 2009, –

Образац-М-ван.проф-избор

Предавање по позиву, М63.

26. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Magic Z (2012). CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk. II Symposium of population and evolutionary genetics, Satellite Meeting: Population studies of complex traits in medicine, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p96, M64.
27. Kataranovski M, Prokić V, Vlaški M, Milojević G, Kataranovski D. Metode za određivanje dermatotoksičnosti ksenobiotika primenljive na pesticide: Kontrola štetnih organizama u urbanoj sredini. Peta Beogradska konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Beograd, Srbija, 2002; 217-221. M61.
28. Šupić G, Kataranovski M. Prooxidative activity in skin during normal wound healing and healing in conditions of thermal injury. 1st congress of physio logical sciences of Serbia and Montenegro with international participation, Belgrade, 2005, M 64.
29. Milojević G, Mladenović Drnić S, Drnić G, Konstantinov K. The cluster analysis of 6maize inbred lines on the basis of polymorphism of protein markers. II Congress of Serbian genetics Society, Sokobanja, 1999, M64.
30. Filipović M, Mladenović Drnić S, Milojević G, Konstantinov K. Application of protein markers in "genetic purity" testing of maize genome. II Congress of Serbian genetics Society, Sokobanja, 1999, M64.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидаткиња доц. 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, а од 2013. године као доцент. Учествовала је као члан комисије за одбрану једне докторске дисертације и једне магистарске тезе. Учествовала је у изради 6 дипломских и мастер радова, од тога у три као ментор. Према студентским анкетама, квалитет наставе коју је доц. др Гордана Шупић држала у својству доцента је вреднован оценама које су се кретале у интервалу 4,3-5,0, а просечна оцена је у претходном изборном периоду износила 4,77. Резултате свог досадашњег научно-истраживачког рада доц. др Гордана Шупић је објавила у 27 научних радова, од тога 23 часописима са SCI листе, категорија M21 (17 радова), M22 (3 рада) и M23 (3 рада), са кумулативним импакт фактором од 58,3. Радови др Гордана Шупић су цитирани у преко 350 радова других аутора (према Scopus-у). До сада је објавила један помоћни уџбеник, једну монографију која је одобрена за коришћење у настави на МФ ВМА и 8 поглавља у монографијама, од којих су 2 поглавља у књигама истакнутих иностраних издавача (Springer International Publishing Switzerland и Elsevier, UK).

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

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

- а) Законом о високом образовању
- б) Статутом Универзитета одбране
- в) Правилником о стицању звања наставника на Универзитету одбране („Службени војни лист“ број 21/16), јер је:
 - изводила наставу у звању доцента на предмету Хумана генетика, Клиничка генетика, Хумана молекулска генетика, Хомеостаза и регулаторни механизми, Експериментални модели у биомедицини.
 - имала оцену кадета $\geq 3,00$ (просечна оцена 4,77)
 - је имала ≥ 3 рада M21-M23 (23 рада), кумулативни ИФ $\geq 2,00$ (ИФ=58,318), први аутор најмање у 1 раду (11 радова), а најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду (12 радова).
 - била је учесник научно-истраживачких пројеката МФ ВМА ("Прогностички и предиктивни значај

генетских и епигенетских промена у солидним туморима", ВМА/06-10/A.1, "Удруженост полиморфизма гена за цитокине са током и исходом периимплантита и пародонтопатија", ВМА/10-12/A.1, "Регулаторно модулаторне улоге слободних аминокиселина у инфламацији и трауми", ВМА/06-10/Б.5, "Прогностички и предиктивни значај генетских и епигенетских промена у солидним туморима", МФВМА/14/12-14, "Значај генетичких и епигенетичких промена у прогнози, предикцији и ризику за настанак солидних тумора", МФВМА/11/16-18) и Министарства са науку и технологију (ПИ41026, "Фармакодинамска и фармакогеномска испитивања новијих лекова у лечењу солидних тумора").

- објавила помоћни уџбеник „Приручник из хумане генетике“ који се користи у настави из два предмета Хумана генетика и Клиничка генетика на интегрисаним студијама медицине МФ ВМА.
- испунила најмање 4 активности везаних за стручно-профессионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадњу са другим високошколским, одн. научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (испунила је 16 активности).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

1.	У звању доцента изводио наставу	ДА
2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
3.	≥ 3 рада М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 2,00$, први аутор најмање у 1. Најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду.	ДА
4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат	ДА
5.	Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија	ДА
	1. Стручно-профессионални допринос	6,8,12,13,1 6,17,22,23
	2. Допринос академској и широј заједници	3,7,9
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	3,6,7,12,19

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

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 доц. др Гордане Шупић и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор др Гордане Шупић у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Биологија са хуманом генетиком**.

Образац-М-ван.проф-избор

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Звонко Магић
редовни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком
Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, председник комисије

проф. др Марина Стаменковић Радак
редовни професор за ужу научну област Генетика
Биолошки факултет, Универзитет у Београду, члан комисије

проф. др Јелена Милашин
редовни професор за ужу научну област Генетика,
Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, члан комисије

ДА ЈЕ ИЗВЕШТАЈ ПРЕДАТ ДАНА

ТВРДИ И ОВЕРАВА

30 OCT 2017

ЗАМЕЊУЈЕ ДЕКАНА

потпуковник

проф. др Тихомир Илић

