



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа Војномедицинске академије број 8/543 од 29.05.2012. године

2. Датум и место објављеног конкурса

Магазин „Одбрана“ број 162 од 15.06.2012. године.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један наставник у звање доцента за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком

4. 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 Звонко Магић редовни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком од 2009 године, Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду
2. проф. др Марина Стаменковић – Радак, ванредни професор за ужу научну област Генетика и еволуција од 2011. године, Биолошки факултет Универзитета у Београду
3. доц. др Саша Василијић, доцент за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком од 2009. године Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду.

5. Пријављени кандидати

асист. др сци биол. Гордана Шупић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Гордана, Милојко, Шупић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Асистент, 22.11.2009.

3. Датум и место рођења, адреса

22.02.1973. Врање, Србија. Адреса: Олге Алкалај 2/26, 11050 Београд

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за медицинка истраживања ВМА, Медицински факултет ВМА.

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

1992 - 1998, Молекуларна биологија и физиологија, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 9.31, молекуларни биолог и физиолог

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

1998 - 2003. године, Молекуларна биохемија, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, магистар биолошких наука

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

8. Налов магистарске тезе

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

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

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

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

Енглески језик, чита, пише, говори, одлично; Француски језик чита, пише, говори задовољавајуће

11. Научна област и ужа област

Молекуларна генетика, Епигенетика

12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

Каролинска институт, Стокхолм, Шведска, Студијски боравак из области Епигенетике, 2 месеца.

13. Кретање у служби

Запослена на Институту за медицинска истраживања ВМА од 2000. године.

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

Асистент 2009. године.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Друштва генетичара Србије од 1998. године,
Европске асоцијација за истраживање канцера (EACR) од 2008. године,
Европско удружење Нутригеномике од 2008. године.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника
(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

а) у току последњег избора

II. Radovi štampani u celini R51, R52, R53, R62

P 51 Рад у водећем часопису међународног значаја

1. 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 Nov;48(11):1171-7.
2. 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.
3. 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 Oncol. 2011;47(8):702-8.
4. 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;45(12):1051-7.
5. Supic G, Kozomara R, Jovic N, Zeljic K, Magic Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene and its association with stage and nodal status of tongue cancers. Oral Dis. 2011;17(8):794-800.
6. Brocic M, Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Zagorac S, Zlatkovic M, Magic Z. Genetic polymorphisms of ADH1C and CYP2E1 and risk of oral squamous cell carcinoma. Otolaryngol Head Neck Surg. 2011;145(4):586-93.
7. Zeljic K, Supic G, Stamenkovic Radak M, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. Vitamin D receptor, CYP27B1

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk and survival. *J Oral Pathol Med.* 2012 Nov;41(10):779-87.
8. 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.
 9. Kataranovski M, Drašković-Pavlović B, Jovčić G, Milojević G, Todorović V, Čolić M, Popović P. Peripheral blood granulocyte activity in contact hypersensitivity in rats. *Toxicology* 2001;162:121-136.
 10. Žunić G., Šupić G., Magić Z., Drašković 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):253-258.
 11. Magić Z, Šupić G, Branković-Magić M. Towards targeted epigenetic therapy of cancer. Review article. *Journal of Buon* 2009;14:S79-S88.

P 61 Рад у водећем националном часопису

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.
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.

P 65 Рад саопштен на националном скупу штампан у целини

1. 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.

P 72 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу

1. Supic G, Jovic N, Kozomara R, Zeljic K, Magic Z. 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, 27-30th October 2010, Belgrade, Serbia.
2. 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.
3. Kozomara R, Jovic N, Supic G, Zeljic K, Petkovic-Curcin A, Magic Z. Genetic polymorphism of cytochrome p450 genes in oral squamous cell carcinoma. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, 27-30th October 2010, Belgrade, Serbia.
4. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, Magic Z. Vitamin D receptor gene polymorphism could decrease the risk of oral squamous cell carcinoma. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, 27-30th October 2010, Belgrade, Serbia.
5. Brocic M, Jovic N, Kozomara R, Supic G, Zeljic K, Magic Z. Genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase 1C increases the oral cancer risk. 25th Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery, 27-30th October 2010, Belgrade, Serbia.
6. Zeljić K, Šupić G, Kozomara R, Jović N, Magić Z, 2010: Vitamin D receptor gene polymorphism association with reduced risk of oral cancer. 12th International EMBL PhD Symposium, 21-23.10.2010. Heidelberg, Germany, Book of abstracts, p92
7. Zeljić K, Šupić G, Kozomara R, Jović N, Magić Z. Vitamin D receptor gene polymorphisms and oral cancer risk. 4th International Congress of Molecular Medicine, Istanbul, Turkey, *In Vivo* 25(3): 574, 2011.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

8. 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
9. Supic G, Zeljic K, Jovic N, Kozomara R, Magic Z. MTHFR C677T polymorphism, alcohol intake and oral cancer risk - impact on multiple methylation of cancer-related genes. Epigenetic Europe, 14-15 September 2010, Dublin, Ireland.
10. Zeljic K, Supic G, Kozomara R, Jovic N, MagicZ, 2010: Vitamin D receptor gene polymorphism association with reduced risk of oral cancer. 12th International EMBL PhD Symposium, 21-23 October, 2010, Heidelberg, Germany.
11. 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 Authors: 4th International Symposium "Stem Cells, Development and Regulation", 12-14 October, 2010, Amsterdam, Holland.
12. 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.
13. 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
14. 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.
15. 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.
16. 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 i XII Kongres maksilofacijalnih hirurgja Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008
17. 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 i XII Kongres maksilofacijalnih hirurgja Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008.
18. 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 i XII Kongres maksilofacijalnih hirurgja Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2008
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Milojević G, Mladenović Drinić S, Drinić G, Konstantinov K. The cluster analysis of maize inbred lines on the basis of polymorphism of protein markers. II Congress of Serbian Genetics, Sokobanja, 1999.
24. 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, Sokobanja, 1999.

P 73 Рад саопштен на националном скупу штампан у изводу

1. Zeljić K, Šupić G, Kozomara R, Magić Z, 2012: CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms associated with oral cancer risk. II Symposium of population and evolutionary genetics, Satellite Meeting: Population studies of complex traits in medicine, 9-12.5.2012. Belgrade, Serbia, Book of abstracts, p96
2. Šupić G, Kataranovski M. Prooxidative activity in skin during normal wound healing and healing in conditions of thermal injury. 1st congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

international participation, Belgrade, 2005.

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изброног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или сарадник)

ВМА 06/10/A1 Прогностички и предиктивни значај генетских и епигенетских промена у солидним туморима, сарадник.

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изброног периода

новчана награда 2009.године, похвала 2009. године.

б) у ранијем периоду

5. Остало

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

б) Педагошко искуство

- Учешћа у изради дипломских радова студената Биолошког факултета.

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

- асистент од 2009 одржавање вежби из предмета Биологија са хуманом генетиком на Медицинском факултету Војномедицинске академије, I година, 30 часова.

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

10. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

Комисија за одбрану дипломских радова студената Биолошког факултета

1. Слађана Загорац, Повезаност полиморфизама HaeIII гена за ADHC1 са оралним сквамозелуларним карциномом, Биолошки факултет, Београд, 2010.
2. Јасмина Васиљевић, Анализа Таq полиморфизама (rs 731236) VDR гена код пацијената са дијагностификованим оралним сквамозелуларним карциномом (OSCC), Биолошки факултет, Београд, 2010.

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

5. Вођење професионалних (струковних) организација

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

Рецензент међународних часописа: Cancer Investigation, Cancer Epidemiology, Human Genetics, Oral Diseases, BMC Cancer, Journal of Oral Pathology and Medicine.

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидатов методолошки и педагошки рад је на високом нивоу и оцењује се највишом оценом. У настави користи савремену технологију. Активно учествује у континуираној медицинској едукацији. Изводи наставу са студентима основних студија медицине, као и студентима струковних студија. Као едукатор показује умешност да систематично, једноставно и атрактивно изложи материју.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Богата публицистичка делатност, учешће у НИ пројектима и сарадња са другим научно-истраживачким институцијама показатељ су високе оцене резултата научно-истраживачког рада. Тематика публикованих радова је актуелна, а аутор се бави разноврсним проблемима и најсавременијим приступима у истраживањима.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат

Кандидат асист др сци биол. Гордана Шупић, молекуларни биолог и физиолог, испуњава све услове за избор у звање доцента прописане:

а) Законом о високом образовању

б) Статутом Универзитета одбране

в) Критеријумима за изборе и реизборе у наставна звања (Одлука НН већа ВМА број 8/491 од 28.12.2007. год), јер има:

- докторат наука из области за коју се бира

- позитивну оцену способности за наставни рад матичне катедре

- 11 радова ранга Р 51 - у 6 први аутор

- 2 рад ранга Р61

- 1 рада ранга Р65

- 24 радова ранга Р 72 - у 7 први аутор

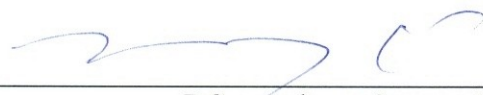
- 2 ранга Р73.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету одбране

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

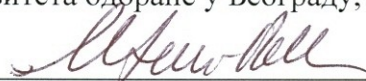
Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стучни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата **Гордане Шупић** и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор **Гордане Шупић** у звање **доцент** за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



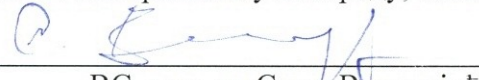
ВС, проф. др Звонко Магић

Редовни професор за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком
Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, председник



проф. др Марина Стаменковић – Радак,

Ванредни професор за ужу научну област Генетика и еволуција,
Биолошки факултет Универзитета у Београду, члан



ВС, доц. др Саша Василијић

Доцент за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком,
Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату. Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.