



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Научно-наставног већа бр. 1/11 од 27.06.2013. године
2. Датум и место објављеног конкурса
15.07.2013. часопис Одбрана, Београд
3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Реизбор у звање асистента - један сарадник за ужу научну област Медицинска хемија
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. Весна Килибарада, ужа научна област Медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, (изабрана 01.12.2011. године)
2. Доц. др. Снежана Ђорђевић, ужа научна област Медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, (изабрана 31.10.2012. године)
3. Проф. др. Биљана Антонијевић, ужа научна област токсиколошка хемија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду (изабрана 2012. године)
5. Пријављени кандидати
асист. мр. Милица Златковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Милица (Божидар) Златковић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање
Асистент, децембар 2009.
3. Датум и место рођења, адреса
18.09.1967. Пирот, Боривоја Стевановића 51/5, Београд
4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
ВМА, ЦКТ Одељење токсиколошке хемије, специјалиста токсиколошке хемије
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1986-јануар 1992. Универзитет у Нишу, Филозофски факултет-група за хемију, просечна оцена 7,76; дипл. хемичар
6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив
2000-2002. Војномедицинска академија, одлична оцена, токсиколошка хемија, спец. токс. хемије
7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив
1998-2006. ВМА, токсиколошка хемија, магистар фармацеутских наука
8. Наслов магистарске тезе
Групно одређивање хербицидних препарата триазинског типа у води
9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће)
енглески – добро чита и пише, задовољавајуће говори; немачки – врло добро чита и пише, задовољавајуће говори.
11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству
Чешка Република: у трајању од две недеље-Универзитет одбране, Одељење токсикологије
12. Кретање у служби
1992-1993. Дипломирани хемичар (сарадник за екологију) Дечији културно-образовни центар, Ниш, 1993-2004. Дипломирани хемичар, Специјалиста токсиколошке хемије, ЗПМЗ-Војна болница, Ниш од 2004. Специјалиста токсиколошке хемије, Центар за контролу тровања, Војномедицинска Академија Београд
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
Секција за токсиколошку хемију, Фармацеутско друштво Србије и Удружење токсиколога.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)
1. V. Radovic, Z. Mijuskovic, Lj. Tukic, P. Djurdjevic, J. Stojanovic, <u>M. Zlatkovic</u> , Free light chains ratio as a marker to estimate prognosis and survival in patients with multiple myeloma and primary amyloidosis <i>Journal of BUON</i> (2012) vol.17: 110-115.
2. Brocic Miroslav, Supic Gordana, Zeljic Katarina, Jovic Nebojsa J, Kozomara Ruzica, J Zagorac Sladjana, <u>Zlatkovic Milica B</u> , Magic Zvonko M, Genetic Polymorphisms of ADH1C and CYP2E1 and Risk of Oral Squamous Cell Carcinoma, <i>OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY</i> , (2011), vol. 145 br. 4, str. 586-593
3. Vučinić S, Antonijević B, Jovanović M, Đorđević D, <u>Zlatković M</u> , Babić G, Bokonjić D, Jačević V, Kilibarda V. Akutna trovanja organofosforinim insekticidima: iskustva nacionalnog centra za kontrolu trovanja. 7.Kongres urgentne medicine sa međunarodnim učešćem. Zrenjanin 15-18 septembar 2011.g.
4. Vučinić S, <u>Zlatković M</u> , Vučinić Ž, Bokonjić D, Kilibarda V, Đorđević D, jačević V, Perković-Vukčević N. Teško trovanje amitrazom/ksilenom sa atrijalnom fibrilacijom. 7.Kongres urgentne medicine sa međunarodnim učešćem. Zrenjanin 15-18 septembar 2011.g.
5. Vučinić S, Antonijević B, <u>Zlatković M</u> , Đorđević M, Jovanović M, Čurčić M, Kilibarda V, Bokonjić D. How have the latest trends in toxicology of organophosphates affected our clinical practice? Abstracts of the 47th Congress of EUROTOX, Paris, 28-31 avgust 2011. <i>Toxicology Lett</i> 2011; 205S: 556; doi:10.1016/j.toxlet.2011.05.215.
6. <u>Zlatkovic Milica B</u> , Vesna Kilibarda, Slavica Vučinić, Jovanovic Miodrag, Djordjevic Dragana, Analytical methods for determination of organophosphorus compounds, <i>Proceedings of the Chemical Biological and Medical Treatment Symposium, Industry VII</i> ; April 2011. Dubrovnik, Craoatia; 2011:p. 57.
7. <u>Zlatkovic Milica B</u> , Jovanovic Miodrag, Djordjevic Dragana, Vucinic Slavica, Rapid simultaneous determination of organophosphorus pesticides in human serum and urine by liquid chromatography-mass spectrometry, <i>VOJNOSANITETSKI PREGLED</i> , (2010), vol. 67 br. 9, str. 717-722
8. Brkovic Bozidar B, <u>Zlatkovic Milica B</u> , Jovanovic D, Stojic Dragica D, Maxillary infiltration anaesthesia by ropivacaine for upper third molar surgery, <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY</i> , (2010), vol. 39 br. 1, str. 36-41

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

9. N. Marinković, M.Zlatković, Asfiksija zbog zapašenja disajnih puteva osoba pod dejstvom opijata i alkohola, X kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Palić 2010; 102
10. G. Brajković, D. Rančić, V. Kilibarda, M. Zlatković, N. Krstić, Analitička potvrda trovanja atropinom primenom metode tečne hromatografije sa PDA detekcijom-prikaz slučaja, X kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Palić 2010; 92
11. D.Rančić, G.Ercegović, N.Perković-Vukčević, M.Zlatković, G.Brajković, Analitička potvrda suicidnog trovanja 2,4-dihlorfenoksisirćetnom kiselinom metodom tečne hromatografije: prikaz slučaja, X kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Palić 2010; 98
12. S. Đorđević, V. Kilibarda, M. Zlatković, S.Ćosić, Lj. Lupšić, Primena visokoeffikasne tečne hromatografije u analizi prokain benzilpenicilina, benzatin benzilpenicilina, dihidrostreptomycin sulfata i prokain hidrohlorida u farmaceutskim rastvorima, Arh.farm. 2010; 60: 906-907
13. S. Đorđević, G. Brajković, D. Rančić, D. Stojšić, M. Zlatković, B. Ćirić, Toksikološko-hemijske analize biološkog materijala u Odeljenju toksikološke hemije Centra za kontrolu trovanja VMA u periodu od 2006. do 2009., Arh.farm. 2010; 60: 1112-1113
14. D. Rančić, G. Brajković, M. Zlatković, V. Kilibarda, S. Đorđević, N. Krstić, Određivanje etanola u krvi metodom gasne hromatografije u Odeljenju za toksikološku hemiju Centra za kontrolu trovanja VMA, Arh.farm. 2010; 60: 1118-1119
15. G. Brajković, D. Rančić, O. Potebić, V. Kilibarda, S. Đorđević, M. Zlatković, N. Krstić, Analitička potvrda zloupotrebe efedrina kod sportiste primenom metode tečne hromatografije sa MS i PDA detekcijom-prikaz slučaja, , Arh.farm. 2010; 60: 1118-1119
16. G. Brajković, D. Rančić, D. Đorđević, V. Kilibarda, M. Zlatković, N. Krstić, Analitička potvrda kriminogenog trovanja kloyapinom – prikaz slučaja, Med Data Rev 2010;2(2): 161-164
17. D. Rančić, G. Brajković, V. Kilibarda, M. Zlatković, Učestalost alkoholemije kod vozača na teritoriji Beograda u 2009 godini, Med Data Rev 2010;2(3): 213-216
18. Vučinić S, Ercegović G, Đorđević D, Jovanović M, Vukčević-Perković N, Potrebić O, Zlatković M. What are the Clinical Significance of Oxime and Sodium Bicarbonate Therapy for Acute Organophosphate Poisoning. Rad saopšten na: Szmposium on Medical Management of Chemical and Biological Casualities. Sofia, 27-28 april 2009. Zbornik radova (Ur.: Tonev S, Kanev K, Dishovsky C). Izdavač IRITA, Sofia 2009: 128-135.
19. J. Jović-Stošić, G. Babić, V. Kilibarda, M. Zlatković, Acute clozapine poisoning, XXIX International congress, EAPCCT; Stockholm, Sweden 2009; 69
20. S.Vučinić, D. Jovanović, Ž.Vučinić, M. Zlatković and M.Jovašević-Stojanović, Acute organophosphate poisoning: the standard therapy compared to sodium bicarbonate as a therapeutic agent, CBMTS The Seventh International Chemical Biological and Medical Treatment Symposium; Spiez, Switzerland; 2008 ; 46 : 60
21. S.Vučinić, D. Jovanović, Ž.Vučinić, D.Joksović, Z.Šegrt, M. Zlatković, M. Jovanović, A near-fatal case of acute poisoning by amitraz/xylene showing atrial fibrillation, Forensic Toxicol (2007) Vol.25(1) :41-44
22. D. Jovanović, J. Jović-Stošić, M. Jovanović, N.Perković-Vukčević, M. Zlatković, D. Stojšić, J.Glišić, T.Knežević, Comparative pharmacokinetics of clarithromycin from suspension and tablets in healthy subjects, 8th Congress of the Clinical Pharmacology and Therapeutics;Amsterdam, The Netherlands 2007;

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

P232:140 1015-1020

23. S.Đorđević, M.Zlatković, High performance liquid chromatographic analysis of oxytetracycline hydrochloride and lidocaine hydrochloride in pharmaceutical solution, 31. International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and related Techniques; Ghent, Belgium 2007; P17.07 : 576
24. M.Kude, M.Zlatković, Polimedikamentozna intoksikacija (određivanje karbamazepina i mianserina u krvi primenom HPLC-PDA tehnike) – prikaz slučaja, 6. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjaska Banja 2007.
25. P.Radić, M.Zlatković, Određivanje metadona i opijata u *post mortem* materijalu primenom HPLC-PDA i LC-MS metode, 6. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjaska Banja 2007.
26. J.Jović-Stošić, G.Babić, V.Todorović, Z.Šegrt, V.Kilibarda, S.Đorđević, M.Zlatković, Trovanja benzodiazepinima kod starih, Arh.farm. 2006; 56: 618-619
27. D. Jovanović, D. Stojšić, M. Zlatković, J. Jović-Stošić, M. Jovanović, Bioequivalence assessment of the two brands of glimepiride tablets, Vojnosanitetski pregled, 2006; Vol.63 (12): 1015-1020
28. M. Zlatković, B. Ćirić, GC/MS analiza dihlorvosa u uzorcima pčela i saća, Arh. Farm. 2006; 56: 620-621
29. M. Zlatković, Određivanje atrazina u vodi, IX kongres toksikologa Srbije i Crne Gore, Tara 2006; 63:176
30. D. Stojšić, M. Zlatković, R. Đurica, Test trake za sredstva zloupotrebe – indikacije, nivoi rada, pouzdanost rezultata, Međunarodno naučno – stručno savetovanje kriminalista Banja Luka, 2005; Zbornik radova: (401-410)

2. Учесће у НИ пројектима (одобрени и завршени) назив НИ пројекта са ознаком, период реализације и име руководиоца НИ пројекта

НИР пројекти: ВМА/06-08-Б.30 и ВМА/06-08-Б.31; МФ ВМА/2012-14 ПРОЦЕНА ЕФИКАСНОСТИ СТАНДАРДНИХ АНТИДОТА И АДЈУВАНТНЕ ТЕРАПИЈЕ У АКУТНИМ ТРОВАЊИМА ОРГАНОФОСФОРНИМ ИНСЕКТИЦИДИМА. Руководилац проф. др сц мед. Славица Вучинић.

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

4. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

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

Медицинска хемија, Медицински факултет Војномедицинске академије, прва година студија, фонд часова 25.

б) Педагошко искуство

Асистент на предмету Медицинска хемија од 2009. године

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одбране

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

Последња оцена кадета 4,28.

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

3. Учешће у раду професионалних организација

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

У досадашњем раду као асистент на предмету Медицинска хемија показала је способност да осмисли, планира и изводи вежбе. Учествоје у изради Практикума из Медицинске хемије.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Учествоје на пројекту МФ ВМА/2012-14 ПРОЦЕНА ЕФИКАСНОСТИ СТАНДАРДНИХ АНТИДОТА И АДЈУВАНТНЕ ТЕРАПИЈЕ У АКУТНИМ ТРОВАЊИМА ОРГАНОФОСФОРНИМ ИНСЕКТИЦИДИМА. Руководилац проф. др сц мед. Славица Вучинић.

Анализом и оценом приложених радова закључујемо да је кандидаткиња, као аутор и коаутор, објавила већи број радова у целини и сажето у националним часописима и зборницима радова. Учествовала је на националним и међународним стручним скуповима.

У својим радовма кандидаткиња се посветила анализи токсиколошки значајних једињења изолованих из биолошког материјала и њиховом одређивању хроматографским методама. Значајан део радова односи се на анализу метаболита органофосфорних инсектицида код акутно отрованих болесника.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат **ВС Асист. мр сц. фарм. Милице Златковић** испуњава услове за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању и Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина.




Кандидат је магистар фармацеутских наука и има 1 рад in extenso као први аутор.

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.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија је на основу увида у биографске податке, оцене научног и стручног рада и анализе научне, педагошке и стручне активности и на основу познавања рада кандидата, закључила да асс. мр сц. фарм. Милица Златковић испуњава све услове за **реизбор у звање асистента за предмет Медицинска хемија** те предлаже Научно-наставном већу ВМА да потврди реизбор.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. ВС проф. др Весна Килибарда
председник комисије

2. ВС доц. др Снежана Ђорђевић
члан комисије

3. проф. др Биљана Антонијевић
члан комисије


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.