



Универзитет одбране у Београду  
Војномедицинска академија  
Медицински факултет

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

| <b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b>  |  |
|--|--|
| <b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>   | Одлука Наставно-научног већа број 4/71 од 30.05.2019. године   |
| <b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>  | 01.07.2019. сајт Министарства одбране Републике Србије   |
| <b>3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>  | један асистент за ужу научну област фармацеутска медицина  |
| <b>4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. вс доц. др Весна Путић, доцент за ужу научну област фармацеутска медицина Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, изабрана 02.06.2016.- председник комисије</li><li>2. вс проф. Викторија Драгојевић Симић, редовни професор за ужу научну област фармакологија и токсикологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, изабрана 28.02.2013.- члан комисије</li><li>3. вс доц. др Анета Перић, доцент за ужу научну област фармакологија и токсикологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, изабрана 04.06.2015.- члан комисије</li></ol> |
| <b>5. Пријављени кандидати</b>   | Јелена Јанковић  |

| <b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА – вс др сци. мед. Јелена Јанковић</b>  |   |
|--|---|
| <b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>  | Јелена (Ђоко) Јанковић  |
| <b>2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање</b>  |   |
| <b>3. Датум и место рођења, адреса</b>   | 23.06.1984. године, Зворник, БиХ<br>Обалских радника 9/28, Чукарничка падина, Београд   |
| <b>4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>  | Одељење за испитивање и контролу лекова, Служба за фармацеутску делатност ВМА, специјалиста испитивања и контроле лекова  |
| <b>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив</b> | 2003.–2008 . – Фармацеутски факултет Универзитета у Београду; студијски програм: дипломирани фармацеут; просечна оцена 9,52; стечени стручни, академски назив: магистар фармације |

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА – вс др сци. мед. Јелена Јанковић

|  |
|--|
| <b>6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив</b><br>2012. – 2015. – Фармацеутски факултет Универзитета у Београду; здравствена специјализација из испитивања и контроле лекова; завршна оцена 10; научна област: аналитика лекова; стечени академски назив: специјалиста испитивања и контроле лекова                |
| <b>7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив</b><br>2010. – 2018. Фармацеутски факултет Универзитета у Београду; докторске академске студије: студијски програм–фармацеутске науке; модул–фармацеутска хемија (просечна оцена 9,62); научна област: аналитика лекова; стечени академски назив: доктор медицинских наука–фармација |
| <b>8. Наслов магистарске тезе</b>  |
| <b>9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање</b><br>"Карактеризација система течне хроматографије хидрофилних интеракција са UV и MS/MS детекцијом у аналитици и биоаналитици олопатадина", 2018. година, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, доктор медицинских наука–фармација   |
| <b>10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)</b><br>– Енглески језик (STANAG 3, чита, пише, одлично говори)<br>– Немачки језик (врло добро)<br>– Руски језик (добро)   |
| <b>11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству</b>  |
| <b>12. Кретање у служби</b><br>2008. – 2009. Сектор за фармацију, Војномедицинска академија, приправнички стаж<br>2010. – 2011. <i>Pharma Swiss d.o.o</i> , Београд, стручни сарадник за област болничке фармације<br>2011. – Одељење за испитивање и контролу лекова, Служба за фармацеутску делатност ВМА, специјалиста испитивања и контроле лекова   |
| <b>13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</b><br>– Фармацеутска Комора Србије (ФКС), члан<br>– Савез Фармацеутских Удружења Србије (СФУС), члан<br>– Европска асоцијација болничких фармацеута (European Association of Hospital Pharmacists–EAHP)  |

## III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС – вс др сци. мед. Јелена Јанковић

|  |
|--|
| <b>1. Списак публикованих радова</b><br>(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)  |
| <b>Радови у врхунском међународном часопису М 21 категорије (3 x 8 = 24 бода)</b><br>1. <b>Jelena Maksić</b> , Anja Tumpa, Ana Stajić, Marko Jovanović, Tijana Rakić, Biljana–Jančić Stojanović. Hydrophilic interaction liquid chromatography in analysis of granisetron and its related substances. Retention mechanisms and method development. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , (2016); 123: 93–103. impact factor: 3,169<br>2. <b>Jelena Maksić</b> , Ana Stajić, Miroslav Knežević, Bojana Dačić Krnjaja, Biljana–Jančić Stojanović, Mirjana Medenica. Determination of olopatadine in human tears by HILIC–MS/MS method. <i>Bioanalysis</i> , (2017); 9 (24): 1943–1954. impact factor: 2,743 |

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС – вс др сци. мед. Јелена Јанковић

3. Ana Stajić, **Jelena Maksić**, Đoko Maksić, Guro Forsdahl, Mirjana Medenica, Biljana-Jančić Stojanović. Analytical Quality by Design-based development and validation of ultra pressure liquid chromatography/MS/MS method for glycopeptide antibiotics determination in human plasma. *Bioanalysis*, doi: 10.4155/bio-2018-0181. impact factor: 2,743

#### Радови у међународном часопису М 23 категорије (2 x 3 = 6 бодова)

1. **Jelena Maksić**, Anja Tumpa, Igor Popović, Biljana Jančić-Stojanović. Ispitivanje olopatadin hidrohlorida pod stres uslovima metodom tečne hromatografije hidrofilnih interakcija. *Hemijska industrija*, (2016); 70(3): 339–347. impact factor:0,437

2. **Jelena Maksić**, Marko Jovanović, Tijana Rakić, Igor Popović, Darko Ivanović, Biljana Jančić-Stojanović. Chromatographic analysis of Olopatadine in hydrophilic interaction liquid chromatography. *Journal of Chromatographic Science Advance Access*, (2014); 1–7. impact factor: 1,363

#### Предавања са скупа националног значаја штампано у изводу М 61 (1 x 1,5 = 1,5 бод)

1. **Јелена Максић**. Праћење нивоа олопатадина у хуманим сузама HILIC-ESI/MS-MS методом. VII конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем. Београд, 10.–14. октобар 2018. године

#### Саопштења са међународног скупа штампана у изводу М 34 (7 x 0,5 = 3,5 бода)

1. **Jelena Maksić**, Ana Stajić, Miroslav Knežević, Bojana Dačić Krnjaja, Biljana Jančić-Stojanović, Mirjana Medenica. Development of HILIC-ESI/MS-MS method for the quantification of olopatadine in human tears. XLV Međunarodni simpozijum za tečnu hromatografiju visokih performansi i srodne tehnike. Prag, 18.–22. jun 2017. godine

2. **Jelena Maksić**, Ana Stajić, Anja Tumpa, Mirjana Medenica, Biljana Jančić-Stojanović. Design of experiments methodology in selection of optimal conditions for HILIC/MS/MS analysis of olopatadine in human tears. II Međunarodna konferencija pripreme uzoraka. Lisabon, 5.–7. decembar 2016. godine.

3. **Jelena Maksić**, Anja Tumpa, Ana Stajić, Marko Jovanović, Tijana Rakić, Biljana Jančić-Stojanović. Hydrophilic interaction liquid chromatography in analysis of granisetron and its related substances. Retention mechanisms and method development. XXI Međunarodni simpozijum separacionih nauka. Ljubljana, 30. jun–3. jul 2015. godine

4. **Jelena Maksić**, Marko Jovanović, Tijana Rakić, Anja Tumpa, Igor Popović, Biljana Jančić-Stojanović. Investigation of Olopatadine hydrochloride under stress conditions by hydrophilic interaction liquid chromatography. XXX Međunarodni kongres za hromatografiju. Salzburg, 14.–18. septembar 2014

5. Marko Jovanović, **Jelena Maksić**, Tijana Rakić, Biljana Jančić-Stojanović. The analysis of iohexol and its related compounds in hydrophilic interaction liquid chromatography. XXX Međunarodni kongres za hromatografiju. Salzburg, 14.–18. septembar 2014

6. **Jelena Maksić**, Marko Jovanović, Tijana Rakić, Igor Popović, Biljana Jančić-Stojanović. Olopatadine and its geometric isomer determination in hydrophilic interaction liquid chromatography. IX simpozijum separacionih hromatografskih metoda visokih performansi. Balaton, Mađarska, 4.–6. oktobar 2013. godine

7. Anja Tumpa, **Jelena Maksić Janković**, Guro Forsdahl, Biljana Jančić-Stojanović. Quality by Design in the development of hydrophilic interaction liquid chromatography method with gradient elution for the analysis of olanzapine. XLVIII Međunarodni simpozijum za tečnu hromatografiju visokih performansi i srodne tehnike. Milano, 16.–20. jun 2019. godine

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС – вс др сци. мед. Јелена Јанковић

Саопштења са националног скупа штампана у изводу М 64 (3 x 0,2 = 0,6 бодова)

1. Драгана Вукадиновић, Владимир Добричић, Александра Аранђеловић, Данијела Радојичић, **Јелена Максић**, Биљана Јанчић–Стојановић, Оливера Чудина. Одређивање телмисартана и његових нечистоћа у таблетама *RP-HP LC* методом с градијентним елуирањем. VII Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем. Београд, 10.–14. октобар 2018. године
2. **Jelena Maksić**, Danijela Radojčić, Dragana Vukadinović, Mirjana Antunović. Spectrophotometric method development and validation for determining the content of ephedrine hydrochloride in injections. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 15.–19. oktobar 2014. godine
3. **Jelena Maksić**, Mirjana Antunović, Ana Stajić, Biljana Jančić–Stojanović. Quality by Design approach in development of hydrophilic interaction liquid chromatography for analysis of granisetron and its impurities in dosage forms. V Nacionalni kongres racionalne terapije u medicini sa međunarodnim i interaktivnim učešćem, časopis "Racionalna terapija" (volumen 9, broj 1). Kragujevac, 6.– 8. april 2017. godine

Одбрањена докторска дисертација у изводу М70 (1x 6 = 6 бодова)

**УКУПНО: 41,6 бодова**

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

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

Наградно одсуство поводом дана ВМА 2017. године

4. Остало

### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ – вс др сци. мед. Јелена Јанковић

1. Наставни рад

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

б) Педагошко искуство

- Учешће у континуираној едукацију фармацеута и фармацеутских техничара као предавач
- Одржано предавање на скупу националног значаја штампано у изводу М 61
- Учешће у едукацији дипломираних фармацеута на стажу у Служби за фармацеутску делатност ВМА

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

**IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ – вс др сци. мед.  
Јелена Јанковић**

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

2018. – Фармацеутски факултет Нови Сад

Асистент на предмету аналитика и контрола лекова (IV година)

**4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника**

**5. Остало**

**V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ – вс др сци. мед. Јелена  
Јанковић**

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

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

– Март 2015. и 2016. презентовани радови објављени у међународним часописима *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* и *Journal of Chromatographic Science Advance Access*, поводом прославе дана Медицинског факултета ВМА

– Учествовање на конгресима у земљи и иностранству са презентацијом научних радова

– Учествовање као предавач у програмима континуиране едукације које организује Служба за фармацеутску делатност ВМА

**3. Учешће у раду професионалних организација**

– Одржано предавање у оквиру програма континуиране едукације одржаног на ВМА у марту 2017. године под називом "*Quality by Design* концепт у развоју и валидацији методе течне хроматографије хидрофилних интеракција за анализу гранисетрона и његових нечистоћа у фармацеутским препаратима"

– Одржано предавање у оквиру континуиране едукације Сектора за фармацију ВМА у септембру 2016. године под називом "Антихистаминици за локалну примену".

– Одржано предавање на VII Конгресу фармацеута Србије са међународним учешћем под називом "Праћење нивоа олопатадина у хуманим сузама HILIC-ESI/MS-MS методом"

**4. Остало**

**1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

У досадашњем наставном раду, кандидат је била предавач у програмима континуиране едукације за дипломиране фармацеуте и фармацеутске техничаре, који су оцењени највећим оценама. Активно је учествовала у едукацији дипломираних фармацеута на стажу у Служби за фармацеутску делатност ВМА. Презентовала је два рада објављена у међународним часописима поводом прославе дана Медицинског факултета ВМА. Одржала је предавање на VII Конгресу фармацеута Србије са међународним учешћем. Имала је седам саопштења на конгресима међународног значаја, као и три саопштења на конгресима националног значаја. Асистент је на Фармацеутском факултету Нови Сад на предмету аналитика и контрола лекова. Такође, завршила је здравствену специјализацију из испитивања и контроле лекова на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са завршном оценом десет.

**2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Научно-истраживачки рад кандидата реализован је кроз успешно одбрањену докторску дисертацију из научне области аналитика лекова на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, као и кроз следеће радове: три рада у врхунском међународном часопису М21 категорије, два рада у међународном часопису М23 категорије, предавање са скупа националног значаја штампано у изводу М 61, седам саопштења са међународног скупа штампана у изводу М 34 и три саопштења са националног скупа штампана у изводу М 64. Укупан збир поена је 41,6 и импакт фактор часописа 10,455. Објављени радови у највећој мери представљају допринос развоју испитивања и контроле лекова, као и потврде квалитета лекова, неопходних за ефикасно збрињавање оболелих и повређених.

## VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Вс др сци. мед. Јелена Јанковић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област фармацеутска медицина, прописане Правилником о избору у звања сарадника, наставника страних језика и наставника вештина („Службени војни лист“ бр. 27/12).

Кандидат је завршила Фармацеутски факултет Универзитета у Београду 2008. године са просечном оценом 9,52 и стекла стручни назив магистар фармације. Здравствену специјализацију из испитивања и контроле лекова завршила је 2015. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са оценом десет. Докторске академске студије из научне области аналитика лекова завршила је 2018. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,62. У досадашњем научно-истраживачком раду објавила је следеће радове: три рада у врхунском међународном часопису М21 категорије, два рада у међународном часопису М23 категорије, предавање са скупа националног значаја штампано у изводу М 61, седам саопштења са међународног скупа штампана у изводу М 34 и три саопштења са националног скупа штампана у изводу М 64. Укупан збир поена је 41,6 и импакт фактор часописа 10,455. Објављени радови у највећој мери представљају допринос развоју испитивања и контроле лекова, као и потврде квалитета лекова, неопходних за ефикасно збрињавање оболелих и повређених. У досадашњем наставном раду, кандидат је била предавач у програмима континуиране едукације за дипломиране фармацеуте и фармацеутске техничаре, који су оцењени највећим оценама. Активно је учествовала у едукацији дипломираних фармацеута на стажу у Служби за фармацеутску делатност ВМА Презентовала је два рада објављена у међународним часописима поводом прославе дана Медицинског факултета ВМА. Одржала је предавање на VII Конгресу фармацеута Србије са међународним учешћем.

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.

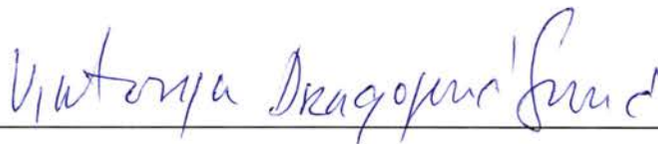
## VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



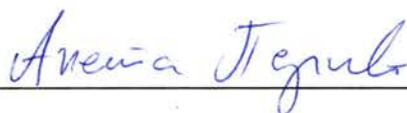
Вс доц. др Весна Путић

доцент за ужу научну област фармацеутска медицина Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду – председник комисије



Вс проф. Викторија Драгојевић Симић

редовни професор за ужу научну област фармакологија и токсикологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду – члан комисије



Вс доц. др Анета Перић

доцент за ужу научну област фармакологија и токсикологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду -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.