

Чувати трајно  
 Функција 3, редни број 24  
 Број листова архивског примерка  
 16.03.2020. Иван Тот  
 (датум) (обрађивач)

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента  
 за ужу научну област Софтверско инжењерство

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука председника ННВ ВА, бр. 61-15 од 28.01.2020. године
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>
Интернет страница Војне академије, 01.02.2020. године
<b>3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>
2 лица за избор у звање Асистент за ужу научну област Софтверско инжењерство
<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>
пк доц. др Иван Тот, дипл. инж., Софтверско инжењерство, 08.10.2015. године, Војна академија
пк доц. др Иван Вулић, дипл. инж., Софтверско инжењерство, 24.10.2013. године, Универзитет одбране
пр асистент мастер Душан Богићевић, Софтверско инжењерство, 16.11.2018. године, ЦКИСИП, УТИ Ј-6
<b>5. Пријављени кандидати</b>
пт мастер Тамара Гајић, дипл. инж.
пт мастер Стефан Божанић, дипл. инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Тамара (Жаклина) Гајић
<b>2. Датум и место рођења</b>
12.10.1994. године, Панчево
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>
Центар за Командно-информационе системе и информатичку подршку, Управа за телекомуникације и информатику (Ј-6) ГШ ВС, професионално војно лице у чину потпоручника
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>
2013-2017., Универзитет одбране, Војна академија, Београд, СП Војноелектронско инжењерство, модул Информациони системи, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, 8,55
<b>5. Последипломско усавршавање</b>
2017-2018., Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, мастер студије, СП Електронско пословање и управљање системима, модул Електронско пословање, просечна оцена 10,00
2018-у току, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, докторске студије, СП Информациони системи и квантитативни менаџмент, модул Електронско пословање
<b>6. Курсеви</b>
/
<b>7. Кретање у служби</b>

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

2017-2019. Програмер у Одсеку Б-6 Прве бригаде Копнене Војске  
2019- Програмер у Одсеку за имплементацију Одељења за командо-информационе системе,  
ЦКИСИП (Ј-6)

8. Претходна звања (звања и година избора)

/

## III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

### 1. Списак публикованих радова

Рад у водећем часопису националног значаја – М51

1. J. Prelić, B. Nešić, T. Gajić, *Računovodstvene asocijacije Evropskog područja*, Oditor, No.1-2018, pp. 119-129, Beograd, 2018, ISSN 2217-401X

Рад у часопису националног значаја – М52

1. M. Lukić, T. Gajić, *Motivacija profesionalnih pripadnika VS u odnosu na novčana primanja*, Vojno delo 1/2019, Beograd, ISSN 0042-8426
2. M. Lukić, T. Gajić, *Elektronsko bankarstvo*, Vojno delo 4/2019, Beograd, ISSN 0042-8426
3. M. Kovačević, T. Gajić, *Instrumenti platnog prometa*, Vojno delo 6/2019, Beograd, ISSN 0042-8426

Саопштење са међународног скупа штампано у целини – М33

1. T. Gajić, M. Lukić, *Development of virtual simulamions for the needs of military education*, XVI међународни симпозијум SymOrg 2018, 7-10. jun 2018, Zlatibor

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – М63

1. G. Šimić, T. Gajić, S. Vukadinović, *Virtuelne simulacije u vojnom obrazovanju*, Zbornik sa XXIV naučne i biznis konferencije Yu Info 2018, 11-14. mart 2018, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-21-6
2. T. Gajić, I. Tot, *CRM u elektronskom obrazovanju*, Zbornik sa XXV naučne i biznis konferencije Yu Info 2018, 10-13. mart 2019, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-23-0
3. T. Gajić, I. Tot, *Društvene mreže u Ministarstvu odbrane i Vojsci Srbije*, Zbornik sa XXV naučne i biznis konferencije Yu Info 2018, 10-13. mart 2019, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-23-0

### 2. Остало

Кандидаткиња до сада није учествовала у реализацији наставе на Војној академији. Искуство које је стекла током обављања дужности у ВС је од великог значаја за област за коју се бира. Резултате које је показала током школовања потврђују да се ради о квалитетном кандидату који жели да се усавршава и жели да се у даљој каријери посвети наставничком раду. Кандидаткиња има сагласност претпостављене команде за ангажовање у наставном процесу на Војној академији.

### 3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидаткиња је до сада објавила 8 радова од којих, 4 рада у домаћим часописима, 1 рад на међународној конференцији и 3 саопштења са скупова националног значаја. Кандидаткиња је 2018. године завршила мастер студије на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, на студијском програму Електронско пословање и управљање системима, модул Електронско пословање, са просечном оценом 10,00. Кандидаткиња је 2018. године уписала докторске студије на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, студијски

### III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

програм Информациони системи и квантитативни менаџмент, модул Електронско пословање, где тренутно похађа 2. годину студија.

### IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Да је кандидат официр Војске Србије запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	Кандидаткиња је професионално војно лице у чину потпоручника
Да је студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	Кандидаткиња је студент докторских студија Факултета организационих наука, Универзитет у Београду
Да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8,00)	Кандидаткиња је завршила основне студије са просечном оценом 8,55, а мастер студије са просечном оценом 10,00.
Да показује смисао и способност за наставни рад	Кандидаткиња показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена током студирања - висока просечна оцена из предмета из уже научне области

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидаткиња пт мастер Тамара Гајић, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање.

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 1. Име (име једног родитеља) и презиме

Стефан (Драган) Божанић

### 2. Датум и место рођења

14.01.1994. године, Гњилане

### 3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Центар за Командно-информационе системе и информатичку подршку, Управа за телекомуникације и информатику (Ј-6) ГШ ВС, професионално војно лице у чину потпоручника

### 4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2013-2017., Универзитет одбране, Војна академија, Београд, СП Војноелектронско инжењерство, модул Информациони системи, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, 8,60

### 5. Последипломско усавршавање

2017-2018., Рачунарски факултет, Универзитет УНИОН у Београду, мастер студије, СП Информациони системи, просечна оцена 9,60

2018-2019., Физички факултет, Универзитет у Београду, мастер студије, СП Примењена и компјутерска физика, просечна оцена 10,00

2019-у току, Електронски факултет, Универзитет у Нишу, докторске студије, СП Електротехника и рачунарство, модул Рачунарство и информатика

### 6. Курсеви

/

### 7. Кретање у служби

2017-Пројектант у Одсеку за увођење у употребу Одељења за командно-информационе системе, ЦКИСИП (Ј-6)

### 8. Претходна звања (звања и година избора)

/

## III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

### 1. Списак публикованих радова

Саопштење са међународног скупа штампано у целини – М33

1. Božanić, S., Sretenović, S., *Laboratory Example for Controlling Devices in Smart Houses*, Students' International Conference "CERC 2017", Bukurešt, Rumunija, 2017.
2. Sretenović, S., Božanić, S., *Monitoring Air Quality from Remote Location*, Students' International Conference "CERC 2017", Bukurešt, Rumunija, 2017.
3. Božanić, S., Sretenović, S., Mikluc, D., *An example of encrypting communication in smart houses*, International Conference on Management, Engineering and Environment, Obrenovac, 2017.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – М63

1. Božanić, S., Antonić, M., *Remote Control and Supervision of the Devices through Internet*, Zbornik sa XXIII naučne i biznis konferencije Yu Info 2017, 12-15. mart 2017, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-20-9
2. Božanić, S., Kekić, V., Sretenović, S., *Connecting Android Application with Arduino through MQTT Protocol*, Zbornik sa XXIV naučne i biznis konferencije Yu Info 2018, 11-14. mart 2018, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-21-6
3. Kekić, V., Božanić, S., Sretenović, S., Nikolić, F., *Model of homing guidance in matlab-simulink program environment*, Zbornik sa XXIV naučne i biznis konferencije Yu Info 2018, 11-14. mart 2018, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-21-6
4. Sretenović, S., Božanić, S., Kršljanin, D., Prodanović, R., Kekić, V., *Implementation and Verification of the AES Algorithm on ATMEGA32 Microcontroller*, Zbornik sa XXIV naučne i

### III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

5. biznis konferencije Yu Info 2018, 11-14. mart 2018, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-21-6  
Božanić, S., Kekić, V., Sretenović, S., *The Importance and Usage of Visualisation of Smart Buildings' Data*, Zbornik sa XXV naučne i biznis konferencije Yu Info 2019, 10-13. mart 2019, Kopaonik, ISSN 978-86-85525-23-0

#### 2. Остало

Кандидат до сада није учествовао у реализацији наставе на Војној академији. Искуство које је стекао током обављања дужности у ВС је од великог значаја за област за коју се бира. Резултате које је показао током школовања потврђују да се ради о квалитетном кандидату који жели да се усавршава и жели да се у даљој каријери посвети наставничком раду.

Кандидат има сагласност претпостављене команде за ангажовање у наставном процесу на Војној академији.

#### 3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је до сада објавио 8 радова од којих, 3 рада на међународним конференцијама и 5 саопштења са скупова националног значаја. Кандидат је 2018. године завршио мастер студије на Рачунарском факултету, Универзитета УНИОН у Београду, на студијском програму Информациони системи, са просечном оценом 9,60. Године 2019. кандидат је завршио и мастер студије на Физичком факултету, Универзитета у Београду, на студијском програму Примењена и компјутерска физика, са просечном оценом 10,00. Кандидат је 2019. године уписао докторске студије на Електронском факултету, Универзитета у Нишу, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул Рачунарство и информатика, где тренутно похажа 1. годину студија.

### IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Да је кандидат официр Војске Србије запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	Кандидат је професионално војно лице у чину потпоручника
Да је студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	Кандидат је студент докторских студија Електронског факултета, Универзитета у Нишу
Да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8,00)	Кандидат је завршио основне студије са просечном оценом 8,60, мастер студије на Рачунарском факултету са просечном оценом 9,60 и мастер студије на Физичком факултету са просечном оценом 10,00
Да показује смисао и способност за наставни рад	Кандидат показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена током студирања - висока просечна оцена из предмета из уже научне области


На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат пт мастер Стефан Божанић, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање.

## V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР


На основу претходно изнетог комисија предлаже да се следећа лица изаберу у звање асистент за ужу научну област Софтверско инжењерство:

1. пт мастер Тамара Гајић, дипл. инж.
2. пт мастер Стефан Божанић, дипл. инж..

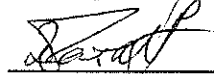
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



пк доц. др Иван Тот, дипл. инж., председник комисије



пк доц. др Иван Вулић, дипл. инж., члан комисије



пр асистент мастер Душан Богићевић, дипл. инж., члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије x 1,
- Већу за техничко-технолошке науке x 3,
- а/а x 1.