

Чувати трајно  
Функција 3, редни број 24  
Број листова архивског примерка 4  
09.07.2021. пк Д.Јерковић  
(датум) (обрађивач)

## ИЗВЕШТАЈ

### Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент за ужу научну област СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА

#### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Наставно-научно веће Војне академије, одлука бр. 43-249 од 31.05.2021. (Одлука ННВ ВА 06/120)

##### 2. Датум и место објављеног конкурса

01.06.2021. године, Интернет страница Војне академије (Интерни конкурс за избор лица у звању наставника вештина и сарадника ВА: Б) Поље техничко-технолошких наука, редни број 1 – Избор три лица у звање асистент за ужу научну област Системи наоружања)

##### 3. Број лица који се бирају, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан

Три лица, Асистент, Системи наоружања

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

пуковник ванр.проф. др Александар Кари, дипл. инж., Системи наоружања, 09.05.2019. године,  
Универзитет одбране, Војна академија Београд

пуковник доцент др Дамир Јерковић, дипл. инж., Системи наоружања, 23.05.2017. године,  
Универзитет одбране, Војна академија Београд

пуковник доцент др Небојша Христов, дипл. инж., Системи наоружања, 23.05.2017. године,  
Универзитет одбране, Војна академија Београд

##### 5. Пријављени кандидати

- ВС мастер Александра Живковић, дипл.инж. (Пријава И бр. 20-3248 од 25.06.2021. г.)
- ВС мастер Маријана Сталевић, дипл.инж. (Пријава И бр. 20-3249 од 25.06.2021. г.)
- ВС мастер Милан Вучковић, дипл.инж. (Пријава И бр. 20-3247 од 25.06.2021. г.)

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Александра (Бобан) Живковић
<b>2. Датум и место рођења</b>
04.08.1995. године, Пећ
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>
МО РС, СМР, УОТ, Војнотехнички институт, војни службеник
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>
Уписана школске 2014/2015. године на основне академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство, модул Наоружање, Факултета инжењерских наука Крагујевац и Војне академије. Студије обима 240 ЕСПБ бодова завршила у школској 2017/2018. години, дана 19.09.2018. са просечном оценом 9,05 (девет и 5/100).
<b>5. Последипломско усавршавање</b>
Завршила је мастер академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство обима 60 ЕСПБ бодова, Војне академије и Факултета инжењерских наука, у Крагујевцу, 24.09.2019. године са просечном оценом 9,86 (девет и 86/100). Уписана на ДАС машинско инжењерство од школске 2019/2020. години на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и уписала је II годину (први пут) у школској 2020/2021. години (потврда ФИН Крагујевац бр. 01-8/615 од 03.06.2021.).
<b>6. Курсеви</b>
нема
<b>7. Кретање у служби</b>
Од 16.04.2021. године до данас у својству војног службеника на служби у Војнотехничком иституту – Сектор за наоружање и возила, на месту истраживача у Одељењу за оруђа, Одсека за ватрену подршку.
<b>8. Претходна звања (званија и година избора)</b>
нема

<b>III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
<b>1. Списак публикованих радова</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jovana M Milutinović, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Svetlana Z Marković, Aleksandra B Živković (2019), The application of the ballistic pendulum for the bullets velocity measurements, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012016, <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012016">https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012016</a> , M33</li> <li>2. Aleksandra B Živković, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Bojsan B Bogdanović, Jovana M Milutinović (2019), Automatic measurement of precision and accuracy from the hit pattern of small arms using electronic target system, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012015, <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012015">https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012015</a> , M33</li> </ol>
<b>2. Остало</b>

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

Кандидаткиња је током студија на основним и мастер студијама Војноиндустриско инжењерство показала афинитет и способност за наставни рад. До сада није учествовала у наставном процесу. У склопу мастер рада је показала способност и самосталност у раду кроз реализована експериментална истраживања и практична знања из области балистике и система наоружања.

Именована је у радном односу у ВТИ Београд, у својству војног службеника, на неодређено време (потврда ВТИ број 11/24-162 од 17.06.2021.).

Према акту ВТИ Београд, И бр. 11/2557-2 од 23.06.2021. године, директор ВТИ је дао сагласност кандидаткињи за пријаву за избор у звање асистента и да може бити ангажована у наставном процесу, на Војној академији.

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

Кандидаткиња је показала изванредне резултате као студент на основним и мастер студијама, које је успешно завршила, у року, као редовни студент.

Располаже са значајним знањима о савременим системима наоружања и процесима у току пројектовања и испитивања, јер као истраживач на ВТИ учествује у раду развоја и испитивања наоружања, што доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Учествовала је на више задатака ВТИ у склопу формацијских дужности и задатака. Тренутно учествује у пројекту „Модернизација борбеног возила пешадије БВП М80 А“. Током школовања показивала је велико интересовање за рад на системима наоружања, посебно са балистичким системима, механиком наоружања и испитивањем у наоружању. Дипломски рад је одбранила на тему „Предпројекат универзалног пуњача оквира“. Мастер рад је одбранила на тему „Креирање аутоматизованог система за одређивање прецизности и тачности погодака стрељачког наоружања“.

Као студент ДАС машинско инжењерство очекује се да успешно заврши докторску дисертацију из области машинског инжењерства, уз усмеравање и менторско вођење у области Система наоружања.

Комисија сматра да ће кандидаткиња бити одличан научни и наставни кадар Катедре Војномашинског инжењерства.

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

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	кандидат је студент докторских академских студија Машинско инжењерство на Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу
да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом 9,45 (девет и 45/100) (студије првог степена завршила са просечном оценом 9,05 и мастер академске студије завршио са оценом 9,86)
да показује смисао и способност за наставни рад	кандидаткиња показује смисао и способност за наставни рад

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>	Маријана (Ранко) Сталевић
<b>2. Датум и место рођења</b>	30.03.1996. године, Пећ
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>	МО РС, СМР,УОТ, Војнотехнички институт, војни службеник
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>	Уписана школске 2015/2016. године на основне академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство, модул Наоружање, Факултета инжењерских наука Крагујевац и Војне академије. Студије обима 240 ЕСПБ бодова завршила у школској 2018/2019. години, дана 25.09.2019. са просечном оценом 9,05 (девет и 5/100).
<b>5. Последипломско усавршавање</b>	Завршила је мастер академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство обима 60 ЕСПБ бодова, Војне академије и Факултета инжењерских наука, у Крагујевцу, 30.09.2020. године са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100). Уписана на ДАС Машино инжењерство од школске 2020/2021. години на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уписала је I годину (први пут) у школској 2020/2021. години (потврда ФИН Крагујевац бр. 01-8/619 од 03.06.2021.).
<b>6. Курсеви</b>	нема
<b>7. Кретање у служби</b>	Од 01.02.2021. године до данас у својству војног службеника на служби у Војнотехничком иституту – Сектор за наоружање и возила, на месту истраживача у Одељењу за муницију и балистику, Одсека за упальаче.
<b>8. Претходна звања (званија и година избора)</b>	нема

<b>III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>	
<b>1. Списак публикованих радова</b>	нема
<b>2. Остало</b>	

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

Кандидаткиња је током мастер студија била стипендиста Министарства одбране. Кандидаткиња је током студија на основним и мастер студијама Војноиндустриско инжењерство показала афинитет и способност за наставни рад. До сада није учествовала у наставном процесу. У склопу мастер рада је показала способност и самосталност у раду кроз реализована експериментална истраживања и практична знања из области балистике и система наоружања.

Именована је у радном односу у ВТИ Београд, у својству војног службеника, на неодређено време (потврда ВТИ број 11/24-161 од 17.06.2021.).

Према акту ВТИ Београд, И бр. 11/2460-2 од 17.06.2021. године, директор ВТИ је дао сагласност кандидаткињи за пријаву за избор у звање асистента и да може бити ангажована у наставном процесу, на Војној академији.

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

Кандидаткиња је показала одличн резултате као студент на основним и мастер студијама, које је успешно завршила, у року, као редовни студент.

Располаже са значајним знањима о савременим системима наоружања и процесима у току пројектовања и испитивања, јер као истраживач на ВТИ учествује у раду развоја и испитивања наоружања, контролно техничким прегледима, лаборацији упаљача у развоју и статичким и динамичким испитивањима упаљача, што доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Учествовала је на више задатака ВТИ у склопу формацијских дужности и задатака.

Током школовања показивала је велико интересовање за рад на системима наоружања, посебно у области балистике и испитивања у наоружању. Дипломски рад је одбранила на тему „Примена и механика композитних материјала у наменској индустрији“. Мастер рад је одбранила на тему „Анализа оптерећења цеви 152 mm и 155 mm при опаљењу“.

Као студент ДАС машинско инжењерство очекује се да успешно заврши докторску дисертацију из области машинског инжењерства, уз усмеравање и менторско вођење у области Система наоружања.

Комисија сматра да ће кандидаткиња бити одличан научни и наставни кадар Катедре Војномашинског инжењерства.

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

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	кандидат је студент докторских академских студија машинско инжењерство на Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу
да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом 9,52 (девет и 52/100) (студије првог степена завршила са просечном оценом 9,05 и мастер академске студије завршио са оценом 10,00)
да показује смисао и способност за наставни рад	кандидаткиња показује смисао и способност за наставни рад

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Милан (Владан) Вучковић
<b>2. Датум и место рођења</b>
27.10.1996. године, Крагујевац
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>
МО РС, СМР, УОТ, Војнотехнички институт, војни службеник
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>
Уписан школске 2015/2016. године на основне академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство, модул Наоружање, Факултета инжењерских наука Крагујевац и Војне академије. Студије обима 240 ЕСПБ бодова завршио је у школској 2018/2019. години, дана 25.09.2019. са просечном оценом 9,55 (девет и 55/100).
<b>5. Последипломско усавршавање</b>
Завршио је мастер академске студије на заједничком студијском програму Војноиндустријско инжењерство обима 60 ЕСПБ бодова, Војне академије и Факултета инжењерских наука, у Крагујевцу, 30.09.2020. године са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100). Уписао је ДАС Машичко инжењерство од школске 2020/2021. години на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, I годину (први пут) (потврда ФИН Крагујевац бр. 01-8/620 од 03.06.2021.).
<b>6. Курсеви</b>
нема
<b>7. Кретање у служби</b>
Од 01.02.2021. године до данас у својству војног службеника на служби у Војнотехничком иституту – Сектор за наоружање и возила, на месту истраживача у Одељењу за муницију и балистику, Одсека за муницију.
<b>8. Претходна звања (звана и година избора)</b>
нема

<b>III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
<b>1. Списак публикованих радова</b>
-
<b>2. Остало</b>
Кандидат је у току средњешколског образовања био стипендиста Министарства ПНиТР, односно током основних и мастер студија, стипендиста Министарства ПНиТР, Министарства омладине и спорта (Доситеј), односно Министарства одбране. Кандидат је током студија на основним и мастер студијама Војноиндустријско инжењерство показао интересовање и способност за наставни рад. До сада није учествовао у наставном процесу. У склопу мастер рада је показао способност и самосталност у раду кроз реализована истраживања и практична знања из области балистике и система наоружања. Именован је у радном односу у ВТИ Београд, у својству војног службеника, на неодређено време (потврда ВТИ број 11/24-161 од 17.06.2021.). Према акту ВТИ Београд, И бр. 11/2460-2 од 17.06.2021. године, директор ВТИ је дао

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

сагласност кандидату за пријаву за избор у звање асистента и да може бити ангажован у наставном процесу, на Војној академији.

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

Кандидат је показао одличне резултате као студент на основним и мастер студијама, које је успешно завршио, у року, као редовни студент.

Располаже са значајним знањима о савременим системима наоружања у току пројектовања и истраживања, јер као истраживач на ВТИ учествује у раду развоја и испитивања наоружања, и учествује у пројекту развоја бојних глава ракетних пројектила. Учествовао је на више задатака ВТИ у склопу формацијских дужности и задатака.

Током школовања показивао је велико интересовање за рад на системима наоружања, посебно у области балистике и механике система наоружања. Дипломски рад је одбранио на тему „Анализа сила водећег прстена“. Мастер рад је одбранио на тему „Анализа могућности интеграције минобаца калибра 120 mm на точкашку платформу“.

Као студент ДАС машинско инжењерство очекује се да успешно заврши докторску дисертацију из области машинског инжењерства, уз усмеравање и менторско вођење у области Система наоружања.

Комисија сматра да ће кандидат бити одличан научни и наставни кадар Катедре Војномашинског инжењерства.

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

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	кандидат је студент докторских академских студија Машинско инжењерство на Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу
да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом 9,77 (девет и 77/100) (студије првог степена завршила са просечном оценом 9,55 и мастер академске студије завршио са оценом 10,00)
да показује смисао и способност за наставни рад	кандидат показује смисао и способност за наставни рад

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

## V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

С обзиром да су се на конкурс јавила сва три лица, а на основу претходно изнетог комисија предлаже да се ВС Александра Живковић, дипл. инж., ВС Маријана Сталевић, дипл. инж. и ВС Милан Вучковић, дипл. инж. изаберу у звање АСИСТЕНТ за ужу научну област СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

пк доцент др Дамир Јерковић, пред. комисије

пк ванр.проф. др Александар Ђакић, члан комисије

пк доцент др Небојша Христов, члан комисије

### Достављено:

- Секретару Већа за ТТ науке, мј Александар Петровић (е/п)
- Катедри ВМИ (е/п) и
- а/а.

