

## ИЗВЕШТАЈ

### Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Радарски системи

<b>I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b>	
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>	Декан Војне академије, одлука бр. 43-502 од 28.12.2021. године
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>	28.12.2021. године, Интернет страница Војне академије
<b>3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>	Једно лице у звање асистент за ужу научну област Радарски системи
<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 др Бојан Милановић, ванр. проф., Радарски системи, 06.05.2021. године, Војна академија; пк др Слободан Симић, ванр. проф., Радарски системи, 04.07.2019. године, Војна академија; пп др Димитрије Бујаковић, доцент, Сигнали и системи, 11.07.2017. године, Војна академија;
<b>5. Пријављени кандидати</b>	пт Младен Живковић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>	Младен (Мирослав) Живковић
<b>2. Датум и место рођења</b>	30.05.1997. године, Ниш.
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>	кч/126. брВОЈИН, официр Војске Србије.
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>	2016 – 2020., Војна академија Београд, смер Противваздухопловна одбана, модул Ваздушно осматрање и јављање, просек: 9,60.
<b>5. Последипломско усавршавање</b>	2020 - 2021 Елетротехнички факултет, Универзитет у Београду, модул Микроталасна техника, просек 10,00.
<b>6. Курсеви</b>	2019. Семинар - Мерење и аквизиција података из области микроелектронике. 2020. СТАНАГ 3001. 2021. Курс – Безбедност и заштита на раду.
<b>7. Кретање у служби</b>	2020 – до данас, командир одељења за обраду и приказивање података у воду за обраду, приказивање и дистрибуцију података у командној чети 126. брВОЈИН.
<b>8. Претходна звања (звања и година избора)</b>	04.10.2021. Сарадник у настави за ужу научну област Радарски системи (Одлука ННВ ВА 11/124)

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

#### 1. Списак публикованих радова

[1] М. **Živković**, М. Manojlović, М. Potrebić, and Z. Cvetković: *Reconfigurable Memristive Lowpass-Bandpass Filter With Quasi-Lumped Elements*, Proceedings of 15<sup>th</sup> International Online Conference on Applied Electromagnetics – PEC 2021, pp. 58-61, Niš, Serbia, Avg. 2021.

[2] М. Manojlović, S. Kandić, М. **Živković**, and М. Antoniћ: *Simulation and Comparasion Maze Solving Algorithms*, Proceedings of 25<sup>th</sup> Conference and Exhibition – YU INFO, pp. 353-356, Kopaonik, Serbia, Feb. 2019.

[3] S. Kandić, М. Manojlović, М. **Živković** and М. Antoniћ: *An Example of Radar Pointer in Software Lab VIEW*, Proceedings of 25<sup>th</sup> Conference and Exhibition – YU INFO, pp. 372-375, Kopaonik, Serbia, Feb, 2019.

#### 2. Остало

Младен Живковић је 7. и 8. разред основне школе завршио као ђак генерације у гимназији „Светозар Маровић“ у оквиру специјализованог одељења за надарене ученике за математику и физику, са просечном оценом 5,00.

Током основне школе, освојио је бројне награде на такмичењима државног нивоа из математике, физике и историје. Током школовања у Војној гимназији, освојио је 3. награду на републичком такмичењу из математике у Зајечару 2015. године. Учествовао је на међународном такмичењу „Електријада 2019“ у Сунчевом брегу у Републици Бугарској и том приликом освојио 5. место из физике, као и две златне медаље на кросу, једну у појединачној и једну у екипној конкуренцији.

Током школовања стекао је знања из енглеског и француског језика.

На промоцији 2020. године, награђен је од стране Председника Републике пиштољем, као најбољи потпоручник у службама Војске Србије.

Током зимског семестра школске 2021/2022, реализовао је наставу из предмета Електротехника 1, са 146. класом ВЕИ НГ2 и на предмету Микроталасна техника и антене са 144. класом ВЕИ РдС и 144. класом Телекомуникације. Током реализације наставе показао је способност за наставни рад.

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

Кандидат је квалитетно и одговорно реализовао поверену наставу. Максимално је посвећен наставном процесу. Није оцењиван од стране студената.

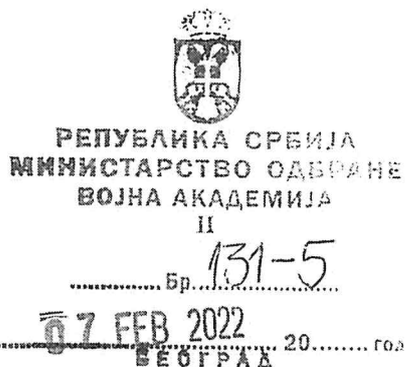
#### IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Да је кандидат официр Војске Србије или војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије.	Кандидат је професионално војно лице у чину потпоручника.
Да је кандидатов досадашњи наставни рад позитивно оцењен, осим ако се бира по први пут, када је довољно да поседује склоност и способност за наставни рад.	Кандидат није оцењиван од стране студената.
Да је кандидат студент докторских студија, односно да је магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације.	Кандидат је студент докторских академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму: Електротехника и рачунарство модул Микроталасна техника, уписан на школовање у школској 2021/2022. години.
Да је претходне нивое студија завршио са просечном оценом најмање 8,00.	Кандидат је студије првог степена на Војној академији завршио са просечном оценом 9,60. Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду завршио је са просечном оценом 10,00.
Да показује смисао и способност за наставни рад.	Приликом реализације наставе у Војној академији током зимског семестра 2021/2022, показао је склоност и способност за наставни рад.

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

#### V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се потпоручник Младен Живковић изабере у звање асистент за ужу научну област Радарски системи.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Бојан Милановић  
пк ванр. проф. др Бојан Милановић, председник комисије

С. Симић  
пк ванр. проф. др Слободан Симић, члан комисије

Димитрије Бујакковић  
пл доц. др Димитрије Бујакковић, члан комисије

Достављено:

- председник комисије – Катедра ПВО (е/р),
- Веће за Техничко-технолошке науке Војне академије (е/р),
- Секретар Наставно-научног већа Војне академије (е/р)
- Секретар Већа за ТТН ВА (aleksandar.petrovic@va.uo.mo) и
- а/а.