

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент за ужу научну
област Радарски системи

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Одлука бр. 62-323, Декана Војне академије, од 09.12.2024. године

2. Датум и место објављеног конкурса

09.12.2024. године, Интернет страница Војне академије

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

Једно лице у звање асистент за ужу научну област радарски системи

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

пк др Слободан Симић, ванр. проф., Радарски системи, 05.07.2024. год., Војна академија;

пк др Бојан Милановић, ванр. проф., Радарски системи, 06.05.2021. год., Војна академија;

пк др Димитрије Бујаковић, ванр. проф., Сигнали и системи, 11.07.2022. год., Војна академија;

5. Пријављени кандидати

кп Милица Стојковић, маст. инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Милица (Горан) Стојковић

2. Датум и место рођења

26.01.1994. године, Панчево.

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Генералштаб ВС, Управа за развој и опремање Ј-5, Технички опитни центар ВС, официр ВС.

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

2013. – 2017. Универзитет одбране у Београду, Војна академија, СП ОАС Војноелектронско инжењерство, модул Радарски системи, просечна оцена: 8,52.

5. Последипломско усавршавање

2020.–2023. Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, СП МАС Електротехника и рачунарство, модул Сигнали и системи, просечна оцена: 9,33

6. Курсеви

Курс напредне обуке у области антена у организацији компаније Thales, Р.Француска, (2024)

7. Кретање у служби

2017. – 2024. Командирске дужности у јединицама за мерење и снимање у току испитивања, Технички опитни центар ВС – Центар за испитивање НВО, Никинци

2024. – виши истраживач у областима испитивања радарских и ракетних система, Технички опитни центар ВС, Кумодраж, Београд

8. Претходна звања (звања и година избора)

Први пут се бира.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

1. Списак публикованих радова

- Ненад Мунић, Александар Ковачевић, Вељко Николић, Љубиша Томић и Милица Стојковић, Моделовање НР микроталасних адаптера - модели из серије 281 и 292, Зборник радова – 62. Конференција за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, ЕТРАН 2018, Палић, 11 – 14. јуна, 2018. године, ISBN 978-86-7466-752-1

2. Остало

Од септембра 2017. године налази се у професионалној војној служби у Војсци Србије. До сада је службовала у гарнизону Београд.

Од почетка каријере запослена је у Техничком опитном центру. У Центру за испитивање НВО у Никинцима обављала је командирске дужности у јединицама за мерење и снимање у току испитивања од 2017. године, а као виши истраживач ради у Техничком опитном центру у Кумодражу од 2024. године, где се успешно бавила испитивањем радарских и ракетних система најновије технологије приликом њиховог увођења у НВО ВС, као и наставом и обуком у матичној јединици из ове области. Учествовала је у фабричком пријему средстава у иностранству (FAT) и пријему у нашој земљи (SAT) најновијих радарских и ракетних система којима се опрема Војска Србије као што су радари GM-200 и GM-400 француске компаније Thales, ракетни системи ПВО FK-3 и HQ-17 пореклом из НР Кине.

Кандидаткиња је студент докторских академских студија на Електротехничком факултету у Београду, СП ДАС Електротехника и рачунарство, модул Микроталасна техника, уписана на школовање у школској 2024/2025. години.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидаткиња има искуства у реализацији наставе, што се приметило током приступног предавања. Приступно предавање припремила је одговорно и професионално. Приступно предавање је оцењено коначном оценом 10 (десет).

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Да је кандидат официр Војске Србије/војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије.	Кандидаткиња је на служби у Војсци Србије на неодређено време у својству: професионални официр, запослена у Техничком опитном центру. (Потврда бр 06-7151-2 од 30.12.2024. године)
Да је кандидатов досадашњи наставни рад позитивно оцењен, осим када се бира по први пут, када је доволно да поседује склоност и способност за наставни рад.	Кандидаткиња се бира први пут. Активно учествује у испитивању радарских и ракетних системима најновије технологије приликом њиховог увођења у НВО ВС, што изискује континуирано лично стручно усавршавање (курсеви у земљи и иностранству) као и извођење наставе и обуке у матичној јединици из ове области, што указује да има склоности и способности за наставни рад.
Завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8) и студент докторских студија у одговарајућој научној области.	Кандидаткиња је завршила основне академске студије у ВА, СП ОАС ВЕИ са просечном оценом 8,52 (број дипломе 052/171016 од 09.09.2017.г.) и мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, СП

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

	МАС Електротехника и рачунарство са просечном оценом 9,33 (број дипломе 15481600 од 24.11.2023.год.). Студенткиња је докторских академских студија на Електротехничком факултету у Београду, СП ДАС Електротехника и рачунарство, модул Микроталасна техника (Потврда број 2024/5047 од 29.10.2024.год.).
Објављен један или више наставно-стручних радова из ужег научне области. За поновни избор уважити научне-стручне радове од последњег избора.	Кандидаткиња је објавила један стручни рад из ужег научне области.
Способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у наставничко звање.	Коначна оцена приступног предавања је 10 (десет).
На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидаткиња испуњава услове за избор у звање.	

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се капетан Милица Стојковић, маст. инж. изабере у звање асистент за ужу научну област Радарски системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

пк ванр. проф. др Слободан Симић, председник комисије

пк ванр. проф. др Бојан Милановић, члан комисије

пк ванр. проф. др Димитрије Бујаковић, члан комисије



Достављено:

- Председник комисије – Катедра ВЕИ (е/п),
- Веће за ТТиПМН Војне академије (е/п),
- Секретар Наставно-научног већа Војне академије (е/п)
- Секретар Већа за ТТиПМН Војне академије (е/п) и
- а/а.