

ЧУВАТИ трајно
 Функција 3, редни број 24
 Број листова архивског примерка
 Датум: 25.08.2025. године
 Обрађивач: пп Јокић Жељко

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за поновни избор у звање
наставника вештина
за ужу научну област Тактика са системима наоружања

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Одлука ННВ Војне академије број 30/45 од 11.06.2025. године
2. Датум и место објављеног конкурса	Интерни конкурс за избор и поновни избор лица у звање наставника вештина у Војној академији, објављен 11.06.2025. године на Интернет страници Војне академије
3. Број лица која се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	Поновни избор једног лица у звање наставника војних вештина за научну област Војне науке, за ужу научну област Тактика са системима наоружања (специјалност пешадија)
4. Чланови комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запошљен)	<ol style="list-style-type: none"> 1. пуковник Милорад Петронијевић, професор војних вештина - председник, Тактика са системима наоружања, изабран у звање 2022. године, Универзитет одбране, Војна академија, 2. потпуковник мс Жељко Јокић, асистент - члан, Тактика са системима наоружања, изабран у звање 2022. године, Универзитет одбране, Војна академија, члан. 3. мајор сци Александар Алексић, асистент - члан, Тактика са системима наоружања, изабран у звање 2024. године, Универзитет одбране, Војна академија, члан.
5. Пријављени кандидати	кп Радовановић Марко

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име (име једног родитеља) и презиме	Марко (Раденко) Радовановић
2. Датум и место рођења	04.01.1994. године, Нови Сад
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Командир 2. пешадијске чете 11.пб 1.бр КоВ, активно војно лице.
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена отоком студија	

Од 2012. до 2016. године, Војна академија, Смер пешадија, врло добар 8,24.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

5. Последипломско усавршавање

2019. године, завршио је мастер академске студије на Београдском универзитету, смер Тероризам, организовани криминал и безбедност. На студијама је одбранио мастер рад под називом: „Могућности извођења противтерористичких операција у урбаној средини на територији Републике Србије“. Мастер академске студије је завршио са просечном ценом 8,50.

6. Завршени курсеви

1. ОКШК (2024.),
2. Курс инструктора гађања (2016.),
3. Курс ECDL и стекао сертификат везан за рад на рачунару (2014.).

7. Кретање у служби

- 10.09.2016. – 29.08.2018. године, командир противоклопног вода у противоклопној ракетној чети, 22. пешадијског батаљона, 2. бригаде КоВ, место службовања Пожега.
- 29.08.2018 - 01.08.2019. године – командир вода стрељачког – заменик командира 1. пешадијске чете, 11. пешадијског батаљона, 1. бригаде КоВ, место службовања Панчево.
- 01.08.2019. године – командир командног вода, 10. командног батаљона, 1. бригаде КоВ, место службовања Нови Сад.
- 2022. – јануара 2025. - командир 1. вода стрељачког – заменик командира 2. пешадијске чете, 11. пешадијског батаљона, 1. бригаде КоВ, место службовања Зрењанин.
- Од јануара 2025. - командир 2. пешадијске чете, 11. пешадијског батаљона, 1. бригаде КоВ, место службовања Зрењанин.
- Од јула 2025. – ангажован у МнОп UNIFUL у Републици Либан.

8. Претходна звања (звања и година избора)

наставника војних вештина (2022.-2026.)

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

1. Списак публикованих радова

1. Radovanović, M., Petrovski, A., Behlić, A., Mustafovski, R., Ilievski, K., Jokić, Ž., & Ackovska, S. (2024). Angle based Computer Vision Target localization module for enhanced Military Surveillance. Scientific Technical Review, 74(2), 32- 37. <https://doi.org/10.5937/OTEN2402032R>
2. Bouraima, M. B., Ibrahim, B., Qiu, Y., Muhammad, L. J., & Radovanović, M. (2024). Assessment of Solar Energy Technologies in Meeting the 2030 Agenda and Sustainable Development Goals Under an Interval-Valued Fermatean Fuzzy Environment. Journal of Operations Intelligence, 2(1), 114-128. <https://doi.org/10.31181/jopi21202412>
3. Jana, S., Giri, B. C., Sarkar, A., Jana, C., Stević, Ž., & Radovanović, M. (2024). Application of fuzzy AHP in priority based selection of financial indices: a perspective for investors. ECONOMICS-Innovative and Economics Research

Journal, 12(1), 1-27. <https://doi.org/10.2478/eoik-2024-0007>

4. Aleksić, A. R., Delibašić, B. V., Jokić, Ž. M., & Radovanović, M. R. (2024). Application of the AHP and VIKOR methods of individual decision making and the Borda method of group decision making when choosing the most efficient way of performing preparatory shooting at serial number one from a 12.7 mm long range rifle M-93. *Vojnotehnički glasnik*, 72(3), 1147-1170. <https://doi.org/10.5937/vojtehg72-52204>
5. Radovanović, M., Crnogorac, M., Jovčić, S., Cirkin, E., & Bouraima, M. B. (2024). Optimization of Anti-Drone Defense: Analyzing Non-Kinetic Gun Selection Using DIBR II-Grey MARCOS Methodology. *Journal of Engineering Management and Systems Engineering*, 3(3), 132-148. <https://doi.org/10.56578/jemse030302>
7. Radovanović, M., Božanić, D., Petrovski, A., Milić, A. (2025). Use of the DIBR-Grey EDAS Model of MCDM to the Selection of a Combat Unmanned Ground Platform. *Operations Research and Engineering Letters*, 3(1), 8-18. <https://orel.unionnikolatesla.edu.rs/index.php/eemr/article/view/6>

Аутор је више десетина радова,

2. Остало

Поседује STANAG 6001 сертификат за Енглески језик 1, 1+, 2, 1+ (2020.године);
 Више пута награђиван и похваљиван за свој рад;
 Последње две службене оцене: 2023. - 4,89 (нарочито се истиче)
 2025. – 4,91 (нарочито се истиче)

3. Мишљење о научном и стручном професионалном раду

Ради се о младом и мотивисаном официру са одличним службеним оценама који је до сада успешно обављао дужности командира пешадијских водова и чета. Од 2022. године, реализује наставу на ОАС са кадетима Војне академије на предмету Основи тактике, део ННГ, за свој рад је током контрола наставе добијао одличне оцене. Именовани показује склоности за наставни рад.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Завршено Командно-штабно усавршавање или студије другог степена са просечном оценом најмање 8,00	Кандидат је завршио мастер академске студије на Београдском универзитету, смер Тероризам, организовани криминал и безбедност са просечном оценом 8,50.
Позитивна оцена наставног рада, осим када се бира по први пут у наставничко звање када је довољно да кандидат поседује склоност и способност за наставни рад.	Кандидат поседује склоност и способност за наставни рад (већ учествује у реализацији наставе са кадетима) и има значајна искуства из уже научне области за коју се бира.
Последње две службене оцене (најмање врло добар)	Последње две службене оцене су „нарочито се истиче”
Успешно обављање командних или штабних дужности	До сада је успешно обављао дужности командира чете и штабног официра у МнОп UNIFUL у Републици Либан..

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове

за избор у звање.

V. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се капетан Марко Радовановић поново изабере у звање наставника војних вештина за ужу научну област Тактика са системима наоружања.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Милорад Петронијевић
пк Милорад Петронијевић, предс. ком.

Желько Јокић
пп мс Желько Јокић, асистент, члан комисије

Александар Алексић
мј сци. Александар Алексић, асистент, члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- Председник комисије x 1,
- Веће друштвено-хуманистичких наука x 3,
- Архива x 1.