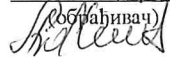


Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
Број листова архивског примерка 4
17.10.2024 пк Александар Милић
(датум) 

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за поновни избор у звање асистент
за ужу научну област Менаџмент у одбрани

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Декан Војне академије, одлука бр. 62-199 од 09. 09. 2024. године

2. Датум и место објављеног конкурса

09. 09. 2024. године, Интернет страница Војне академије

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

1 (један) асистент за ужу научну област Менаџмент у одбрани

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 Александар Милић, ванредни професор из у же научне области Тактика са системима наоружања, изабран 21. 06. 2023. године, Војна академија;
- пк др Дарко Божанић, доцент из у же научне области Менаџмент у одбрани, изабран 19. 05. 2023. године, Војна академија;
- пк др Ненад Комазец, ванредни професор из у же научне области Менаџмент у одбрани, изабран 20. 03. 2024. године, Војна академија.

5. Пријављени кандидати

потпуковник мс Душко Тешић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Душко (Зоран) Тешић

2. Датум и место рођења

08. 12. 1983. године, Шабац

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Референт за акредитацију студијских програма-сарадник, Продеканат за наставу, Деканат, Војна академија, Универзитета одбране у Београду (официр Војске Србије)

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

2002. – 2007. година, Војна академија, одсек КоВ, смер инжињерија, 8,29

5. Последипломско усавршавање

Мастер академске студије на СП "Пословна економија" модул "Менаџмент и маркетинг" на Факултету здравствених, правних и пословних студија Универзитета Сингидунум,

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

завршио је 11.09.2018. године, одбранивши рад под називом "Модел процене опасности од поплава у Републици Србији применом метода вишекритеријумског одлучивања", са просечном оценом одличан (10,00).

Тренутно се налази на школовању на докторским академским студијама студијског програма "Менаџмент у одбрани" Војне академије и одлуком Сената Универзитета одбране број 26/138 од 13.07.2023. године одобрена му је тема за израду докторске дисертације под називом "Избор локација за савлађивање водених водених препрека у одбрамбеној операцији применом метода вишекритеријумског одлучивања".

6. Курсеви

Основни командно-штабни курс - 9,00 (2015.)

Дидактичко-методички курс за наставнике и сараднике на Војној академији у периоду од 13.11. до 24.11.2017. године

7. Кретање у служби

2007.–2010. – на служби у 210. инжб у Краљеву, на дужности командира вода.

2010.–2012. – на служби у 1. понтб у Шапцу, на дужности командира вода.

2012.–2014. – на служби у 1. понтб у Шапцу, на дужности командира вода уједно заменик командира чете.

2014.–2018. године – на служби у Кадетској бригади Војне академије у Београду, на дужности командира вода, уједно сарадника у настави.

2018.–2019. године – на служби у Кадетској бригади Војне академије у Београду, на дужности команданта класе кадета.

2019.–2020. године – на служби у Продеканату за наставу Деканата Војне академије у Београду, на дужности референта за акредитацију студијских програма и контролу квалитета.

од 21.01.2020. године – на служби у Продеканату за наставу Деканата Војне академије у Београду, на дужности референта за акредитацију студијских програма.

8. Претходна звања (звана и година избора)

Наставник практичне наставе из у же научне области Тактика инжињеријских јединица са средствима и опремом, 2016. година.

Наставник војних вештина из у же научне области Тактика инжињеријских јединица са средствима и опремом, 2020. година.

Асистент за ужу научну област Менаџмент у одбрани, 2022. година.

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

1. Списак публикованих радова

1. Tešić, D., Božanić, D., Pamučar, D., & Din, J. (2022). DIBR – Fuzzy MARCOS model for selecting a location for a heavy mechanized bridge, Војнотехнички гласник, 70(2), 314–339. <https://doi.org/10.5937/vojtehg70-35944>.
2. Tešić, D., Radovanović, M., Božanić, D., Pamucar, D., Milić, A., & Puška, A. (2022). Modification of the DIBR and MABAC Methods by Applying Rough Numbers and Its Application in Making Decisions, Information, 13(8), 353–353. <https://doi.org/10.3390/info13080353>.
3. Tešić, D., Božanić, D., Puška, A., Milić, A., & Marinković, D. (2023). Development of the MCDM fuzzy LMAW-grey MARCOS model for selection of a dump truck. Reports in Mechanical Engineering, 4(1), 1–17. <https://doi.org/10.31181/rme20008012023t>.
4. Tešić, D., & Marinković, D. (2023). Application of fermatean fuzzy weight operators and MCDM model DIBR-DIBR II-NWBM-BM for efficiency-based selection of a complex combat system. Journal of Decision Analytics and Intelligent Computing, 3(1), 243–256.

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

- [https://doi.org/10.31181/10002122023t.](https://doi.org/10.31181/10002122023t)
- 5. Tešić, D., & Božanić, D. (2023). Optimizing Military Decision-Making: Application of the FUCOM- EWAA-COPRAS-G MCDM Model. *Acadlore Transactions on Applied Mathematics and Statistics*, 1(3), 148–160. <https://doi.org/10.56578/atams010303>.
 - 6. Božanic, D., Tešić, D., Komazec, N., Marinković, D., & Puška, A. (2023). Interval fuzzy AHP method in risk assessment. *Reports in Mechanical Engineering*, 4(1), 131–140. <https://doi.org/10.31181/rme040122082023b>
 - 7. Tešić, D., Božanić, D., Radovanović, M., & Petrovski, A. (2023). Optimising Assault Boat Selection for Military Operations: An Application of the DIBR II-BM-CoCoSo MCDM Model. *Journal of Intelligent Management Decision*, 2(4), 160–171. <https://doi.org/10.56578/jimd020401>.
 - 8. Tešić, D., Božanić, D., & Milić, A. (2023). A Multi-Criteria Decision-Making Model for Pontoon Bridge Selection: An Application of the DIBR II-NWBM-FF MAIRCA Approach. *Journal of Engineering Management and Systems Engineering*, 2(4), 212–223. <https://doi.org/10.56578/jemse020403>.
 - 9. Štilić, A., Puška, A., Božanić, D., & Tešić, D. (2023). Multi-Criteria Decision-Making in Public Procurement: An Empirical Study of Contractor Selection for Landslide Rehabilitation. *Information*, 14(7), 357–357. <https://doi.org/10.3390/info14070357>.
 - 10. Radovanović, M., Božanić, D., Tešić, D., Puška, A., Hezam, I. M., & Jana, C. (2023). APPLICATION OF HYBRID DIBR-FUCOM-LMAW-BONFERRONI-GREY-EDAS MODEL IN MULTICRITERIA DECISION-MAKING. *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering*, 21(3), 387–387. <https://doi.org/10.22190/FUME230824036R>.
 - 11. Božanić, D., Tešić, D., Puška, A., Štilić, A., & Muhsen, Y. R. (2023). Ranking challenges, risks and threats using Fuzzy Inference System. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, 6(2), 933–947. <https://doi.org/10.31181/dmame622023926>.
 - 12. Tesic, D. Z., Bozanic, D. I., Stojkovic, D. V., Puska, A., & Stojanovic, I. (2023). DIBR-DOMBI-FUZZY MAIRCA Model for Strategy Selection in the System of Defense. *DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY*, 2023, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2023/4961972>
 - 13. Tešić, D., Delibašić, B., Božanić, D., Lojić, R., Pamučar, D., & Eisingerné Balassa, B. (2023). Application of the FUCOM-FUZZY MAIRCA Model in Human Resource Management. *Acta Polytechnica Hungarica*, 20(3), 231–249. <https://doi.org/10.12700/APH.20.3.2023.3.14>.
 - 14. Štilić, A., Puška, A., Božanić, D., & Tešić, D. (2023). Assessing the role of institutional reform in enhancing Balkan sustainable competitiveness: An Entropy-MARCOS perspective. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 7(3). <https://doi.org/10.24294/jipd.v7i3.2167>.
 - 15. Puška, A., Štilić, A., Nedeljković, M., Božanić, D., Milić, A., & Tešić, D. (2024). Application of Fuzzy-Rough Approach in Tractor Selection. *Journal of Computational and Cognitive Engineering*. <https://doi.org/10.47852/bonviewJCCE42022314>.
 - 16. Tešić, D., Božanić, D., & Khalilzadeh, M. (2024). Enhancement of the Defining Interrelationships Between Ranked Criteria II Method Using Interval Grey Numbers for Application in the Grey-Rough MCDM Model. *International Journal of Knowledge and Innovation Studies*, 2(3), 81–91. <https://doi.org/10.56578/ijkis020203>.
 - 17. Tešić, D., & Božanić, D. (2024). Model for determining competences of experts in the field of Military Science. *Vojno Delo*, 76(1), 1–22. <https://doi.org/10.5937/vojdelo2401001T>
 - 18. Tešić, D., Božanić, D., & Khalilzadeh, M. (2024). Enhancing Multi-Criteria Decision-Making with Fuzzy Logic: An Advanced Defining Interrelationships Between Ranked II Method Incorporating Triangular Fuzzy Numbers. *Journal of Intelligent Management Decision*, 3(1), 56–67. <https://doi.org/10.56578/jimd030105>.

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

2. Остало

Поседује ECDL сертификат везан за рад на рачунару (2014.);
Поседује STANAG 6001 сертификат за енглески језик 2-1-2-1⁺ (2011.);
Више пута награђиван и похваљиван за свој рад.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

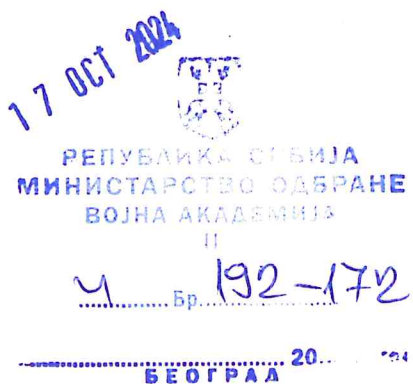
- На дужностима командира вода и заменика командира чете у инжињеријским јединицама, кандидат је стекао значајна искуства везана за изградњу путева, организацију инжињеријских радова и савлађивање водених препрека.
- Кандидат је до сада више пута ангажован на месту команданта мосног места преласка (ММП „Лидо“ и ММП „Бродарево“) и команданта скелског места преласка (приликом реализације вежби савлађивања водених препрека).
- Именован је био учесник међународне трилатералне вежбе „Тиса“ (ОС Србије, Румуније и Мађарске) у Шапцу, 2012. године, на дужности командира понтонирске чете.
- У Војној академији, као сарадник у наставном процесу, налази се од 23.06.2014. године, где је успешно реализовао наставу-обуку из садржаја стројеве обуке, правила службе, ННГ и тактичке обуке у склопу СВО, у школској 2014./2015. години, као и наставу из Тактичке обуке Тема - Утврђивање зими, на Војном кампу 3, са кадетима 138. класе СП ОАС Менаџмент у одбрани.
- Одлуком Научно-наставног већа ВА бр. 09/54 од 27.05.2016. године изабран је у звање наставника практичне наставе за ужу научну област "Тактика инжињеријских јединица са средствима и опремом", Одлуком Научно-наставног већа ВА бр. 61-306 од 24.09.2020. године изабран је у звање наставника војних вештина, а одлуком Наставно-научног већа Војне академије број 15-6/02 од 17.02.2022. године изабран је у звање асистента за ужу научну област "Менаџмент у одбрани", на период од три године.
- Од фебруара 2016. године, активно је учествовао у наставном процесу на Војној академији, у својству сарадника, из предмета "Инжињеријска средства за савлађивање водених препрека" на ОАС, "Комуникације-Савлађивање водених препрека" са СРО, а од зимског семестра школске 2018/2019. године и на предмету "Организација инжињеријских радова", са кадетима СП МуО, модул Инжињерија. Такође, из наведеног предмета, реализовао је наставу и са полазницима ОКШК, модул инжињерија. Поред наведеног, именован је реализовао и ПОН из предмета "Тактика 1" и "Основи тактике 1" (Савлађивање водених препрека; Логоровање 1 – ПОН) са кадетима прве године школовања
- Учесник је и Међународних Војних игара 2016. године у Руској федерацији, на конкурсу "Отворена вода" (такмичење понтонирских јединица), где је освојио награду за најбољег командира вода у конкуренцији командира из Русије и Кине, где је стекао значајно међународно искуство из области савлађивања водених препрека.
- Именован се активно бави и научно-истраживачким радом из области рода Инжињерије, Одлучивања и Операционих истраживања. До сада је на домаћим и међународним конференцијама и у часописима објавио више радова из наведених области.
- Кандидат поседује склоност и способност за наставни рад, као и позитивну оцену наставног рада.

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 официр Војске Србије запослен у Војној академији Универзитета одбране Министарства одбране.
Позитивна оцена наставног рада, осим ако се бира по први пут у наставничко звање, када је довољно да кандидат поседује склоност и способност за наставни рад	Кандидат поседује позитивну оцену наставног рада.
Да је кандидат студент докторских студија, односно да је магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	Кандидат је студент докторских студија студијског програма Менаџмент у одбрани Војне академије, коме је прихваћена тема докторске дисертације.
Објављени научни-стручни радови у одговарајућој области, од последњег избора,	Од последњег избор, кандидат има објављених 18 радова у одговарајућој области.
Да је претходне нивое студија завршио са просечном оценом најмање 8,00.	Кандидат је завршио основне академске студије у Војној академији, Одсек Копнене Војске, смер инжињерија 2007. године; просечна оцена 8,29; Кандидат је завршио мастер академске студије на Факултету здравствених, правних и пословних студија Универзитета Сингидунум, СП Пословна економија, модул Менаџмент и маркетинг 2018. године; просечна оцена 10,00.
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 пп Душко Тешић изабере у звање асистента за ужу научну област Менаџмент у одбрани.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

пк др Александар Милић, ванр. проф, предс. ком.

пк др Дарко Божанић, доцент, члан комисије

пк др Ненад Комазец, ванр. проф., члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије x 1,
- Већу за друштвено-хуманистичке науке x 3,
- а/а x 1.