

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент са докторатом
за ужу научну област Систем логистике, снабдевање и одржавање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Декан Војне академије, одлука ННВ ВА бр.09/13, акт бр. 56-62 од 10.02.2023. године

2. Датум и место објављеног конкурса

10.02.2023. године, Интернет страница Војне академије

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

Избор два лица у звање асистент са докторатом за ужу научну област Систем логистике, снабдевање и одржавање

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

- доцент др Влада Соколовић, дипл. инж., пуковник, ужа научна област Систем логистике, снабдевање и одржавање, изабран у звање 03.06.2021. године на УО у Београду, запослен на Војној академији– председник комисије;
- доцент др Марјан Миленков, дипл. инж., пуковник, ужа научна област Систем логистике, снабдевање и одржавање, изабран у звање 27.08.2018. године на УО у Београду, запослен на Војној академији - члан;
- доцент др Игор Еплер, дипл. инж., пуковник, ужа научна област Систем логистике, снабдевање и одржавање, изабран у звање 15.07.2021. године на УО у Београду, запослен на Војној академији – члан.

5. Пријављени кандидати

1. потпуковник др Момчило Ђорђевић, дипл. инж.
2. капетан прве класе др Марија Марковић, дипл. инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Момчило (Слободан) Ђорђевић

2. Датум и место рођења

08.01.1971. године у Словен Градцу, СР Словенија

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војна академија, ППВС у чину потпуковника

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

1989 – 1994. Године, Војнотехничка академија Војске Југославије, Смер техничке службе КоВ, специјалност мотори, моторна возила и инжењеријске машине, 7.63.

5. Последипломско усавршавање

- Војна академија, Специјалистичке студије, Смер техничко обезбеђење, 8.30, наслов специјалистичког рада „Процеси у систему снабдевања материјалним средствима“.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Машински факултет Универзитета у Београду, Докторске академске студије III степена, СП Машино инжењерство, 9.85, наслов докторске дисертације „Системски приступ одлучивању у избору локације и садржаја складишта убојних средстава“.

6. Курсеви

- курс „Логистичка подршка мултинационалним снагама”, СР Немачка, NATO School, Оберамерграу 2006.
- курс „НАТО Логистика“ СР Немачка, NATO School, Оберамерграу 2006. године,
- курс „Унутрашње руковођење“ у организацији Bundeswehr СР Немачка у Београду, 2006. године,
- IDARM програм „Међународни програм за управљање набавкама у области одбране“ у организацији Naval Postgraduate School САД на Националном универзитету одбране у граду Брну, Чешка република, 2011. године,
- курс службеника за јавне набавке, у организацији Управе за јавне набавке Републике Србије 2014. Године.
- курс „Управљање ланцима снабдевања и интегрална логистичка подршка“ у организацији University Cranfield Велика Британија и Министарства одбране Републике Србије у Београду, 2014. године
- IDARM програм „Уговарање током процеса истраживања и развоја наоружања и војне опреме“ у организацији Naval Postgraduate School САД и Министарства одбране Републике Србије у Београду, 2014. године.

7. Кретање у служби

1994-1996	технolog у техничкој чети позадинског батаљона 46. заштитне моторизоване бригаде, Генералштаба Војске Југославије
1996-2001	референт техничке службе у Команди 46. заштитне моторизоване бригаде, Сектора позадине, Генералштаба Војске Југославије
2001-2004	заменик команданта батаљона техничке подршке 46. логистичке бригаде, Команде логистике, Генералштаба Војске Србије и Црне Горе
2004-2006	командант батаљона техничке подршке 46. логистичке бригаде, Команде логистике, Генералштаба Војске Србије и Црне Горе
2006-2007	самостални референт за одржавање борбених возила у Управи за логистику (Г-4) Генералштаба Војске Србије
2007-2011	референт за одржавање неборбених возила и инжињеријских машина у Управи за логистику (Ј-4) Генералштаба Војске Србије
2011-2022	начелник Одсека за снабдевање резервним деловима, Одељења за снабдевање у Команди Централне логистичке базе, Управе за логистику (Ј-4) Генералштаба Војске Србије
2022-	наставник у Групи наставника за систем логистике, снабдевање и одржавање, Катедре логистике, Департмана техничко-технолошких и природно-математичких наука, Деканата Војне академија УО МО

8. Претходна звања (звења и година избора)

нема

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

1. Списак публикованих радова

M21a Радови у врхунским међународним часописима

- Đorđević M., Đorić D., Kadelburg Z., Radenović S., Spasić D. : „Fixed point results under c-distance in tvs-cone metric spaces“, *Fixed Point Theory and Applications* 2011, pp.2-11, doi:10.1186/1687-1812-2011-29. (IF=1,634 за 2011. годину)

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

M23 Радови у међународним часописима

1. Đorđević M., Zrnić N., Milićević M., Mišković V.: „Information and material flow modeling in system of parts regeneration in multi-level supply system“, *Tehnički vjesnik - Technical Gazette*. No. 20(5), 2013, pp. 861-869, (IF=0,615 за 2013. годину)

M24 Радови у часописима међународног значаја верификовани посебном одлуком

1. Zrnić N., Gašić V., Bošnjak S., Đorđević M.: „Moving Loads in Structural Dynamics of Cranes: Bridging the Gap Between Theoretical and Practical Researches“, *FME transactions*, 41(4), 2013, pp. 291-297.

M33 Радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у целини

1. Đorđević M., Petrović S., Zrnić N.: „Reliability-Centered Maintenance-A Review“, Proceedings OTEH 2011, Military Technical Institute, Belgrade, ISBN 978-86-81123-50-8.
2. Đorđević M., Petrović S., Perić S., Spasić D.: „Maintenance cost budgeting optimization“, Proceedings OTEH 2012, Military Technical Institute, Belgrade, ISBN 978-86-81123-58-4
3. Đorđević M., Zrnić N., Milićević M., Mišković V.: „The optimization of information flows and material flows in the process of parts regeneration in multi-level supply system“, MHCL 2012, Proceedings, pp. 221-226, The Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, ISSN: 978-86-7083-763-8.
4. Zrnić N., Gašić V., Bošnjak S., Đorđević M.: „Moving loads in structural dynamics of cranes: Bridging the gap between theoretical and practical researches“, *11th International Conference on Vibration Problems (ICOVP-2013)*, Lisbon, 2013.

M34 Радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у изводу

1. Грикић А., Муждека С., Дубока Ч., Ђорђевић М.: „Рачунарски модел за симулацију промене степена преноса у планетарним мењачким преносницима“, *ДЕМИ 2009*, Зборник радова, Машински факултет, Бања Лука.

M52 Радови објављени у часописима националног значаја

1. Медан Б., Ђорђевић М., Веселиновић Д.: „Програмски пакет ПРАДОК за вођење радионичке документације у радионици техничког одржавања“, *Војнотехнички гласник*, 50, 2, 2002, стр. 166-175.

M63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Медан Б., Ђорђевић М., Веселиновић Д.: „Програм за вођење радионичке документације у техничкој радионици у склопу информационог система 46.змтбр (ПРАДОК)“, *SYM-OP-IS 2001*, Зборник радова, стр. 59-62, Београд
2. Мишић Н., Ђорђевић М., Зрнић Н., Пејчић С., Банковић Р.: „Унапређење процеса одлучивања у кризним ситуацијама“, *SYM-OP-IS 2019*, Зборник радова, стр. 291-296, Београд.

M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Ђорђевић М., Губеринић Р.: „Критеријуми за избор технолошких елемената за реализацију транспортних задатака у логистичкој подршци и логистичкој операцији“, *Симпозијум „Теоријски и практични аспекти савремених операција“*, Зборник радова, стр. 55-63, Школа националне одбране, Војна академија, Београд, 2004.

2. Остало

Кандидат је био ангажован на пројекту „Оптимизација управљања резервним деловима у Војсци Србије“, одобрен од стране Генералштаба Војске Србије, а подржан од

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

Министарства одбране Републике Србије за период 2013. до 2015. године, и то као руководилац подпрограма „Управљање идентификацијом резервних делова и оптимизацијом размештаја резервних делова у Централној логистичкој бази“. Поседује сертификат за енглески језик СТАНАГ 6001 (SLP 2232) и положио је испит за ЕЦДЛ сертификат.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је стекао звање доктора наука и објавио је 3 рада категорије M20, 5 радова категорије M30, 1 рад категорије M50 и 3 рада категорије M60.

Успешно је реализовао приступно предавање на тему „Управљање, руковање и располагање покретним стварима“, која је из уже научне области за коју се бира, а у складу са чланом 14. став 7) Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника (СВЛ 15/2022).

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 Катедри логистике, Департмана за ТТ и ПМН, Деканата, Војне академије, УО МО.
Стечено високо образовање трећег степена, односно научно звање доктора наука.	Кандидат је завршио ДАС трећег степена и стекао научно звање доктора наука на Машињском факултету Универзитета у Београду.
Објављени научни-стручни радови у одговарајућој области.	Кандидат је објавио више научно-стручних радова и то 3 рада категорије M20, 5 радова категорије M30, 1 рад категорије M50 и 3 рада категорије M60 из области за коју се бира.
Способност за наставни рад.	Кандидат поседује склоност и способност за наставни рад што је установљено на приступном предавању (оцене приступног предавања 9.00)

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

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име (име једног родитеља) и презиме	Марија (Предраг) Марковић
2. Датум и место рођења	28.01.1989. године, Скопље
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Команда ЦЛоБ., ПТВС у чину капетана прве класе
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија	2007. – 2011. године, Војна академија, СП Војнохемијско инжењерство, модул убојна средства, 8.76.
5. Последипломско усавршавање	<p>-2013. године завршила мастер академске студије на Технолошком факултету Универзитета у Београду, смер Инжењерство заштите животне средине. Одбранила мастер рад на тему „Активни биомониторинг изотопа олова у маховинама у Београду“. Просечна оцена студија је 9.00.</p> <p>-2021. године завршила Докторске академске студије III степена на Технолошком факултету Универзитета у Београду, смер Инжењерство заштите животне средине. Одбранила докторску дисертацију под насловом „Кобалтом импрегниране пиларене глине као катализатори оксидативне деградације загађујућих материја воде“. Просечна оцена студија је 9.80.</p>
6. Курсеви	<ul style="list-style-type: none"> - Безбедност у раду са убојним средствима, у ТРЗ Крагујевац, 2012. године; - Курс логистичког извиђања, у Чешкој Републици, 2012. године; - Међународни курс за официре логистике у мултинационалним мировним операцијама, Крушевац, 2014. године; - Оријентациони курс за логистичку подршку, Београд, 2018. године.
7. Кретање у служби	<ul style="list-style-type: none"> - 2011-2012 технolog у складишту ЦЛоБ; - од 2012. године референт за УБС у Одсеку за снабдевање убојним средствима, Одељење за снабдевање у Команди ЦЛоБ.
8. Претходна звања (званија и година избора)	Одлуком ННВ ВА, И број 10-722 од 30.11.2015. године, изабрана у звање асистента за ужу научну област Систем логистике.

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ	
1. Списак публикованих радова	
M21 Радови у врхунским међународним часописима	<p>1. Marković M., Marinović S., Mudrinić T., Ajduković M., Jović-Jovičić N., Mojović Z., Orlić J., Milutinović-Nikolić A., Banković P., “Co(II) impregnated Al(III)-pillared montmorillonite–synthesis, characterization and catalytic properties in Oxone® activation for dye degradation”, <i>Applied Clay Science</i>, (2019), Volume 182, 105276, doi: https://doi.org/10.1016/j.clay.2019.105276</p>
M23 Радови у међународним часописима	<p>1. Marković M., Marinović S., Mudrinić T., Mojović Z., Ajduković M., Milutinović-Nikolić A., Banković P., “Cobalt impregnated pillared montmorillonite in the peroxyomonosulfate induced catalytic oxidation of tartrazine”, <i>Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis</i>, (2018) 125(2): 827-841, doi: 10.1007/s11144-018-1466-1</p>

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

М33 Радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у целини

- Čabarkapa O., Rajić D., Marković Marija, "Solving Technical Problems While Working With Ordnance Using Innovation Principles", 7. Međunarodna naučna konferencija OTEH 2016, Odbrambene tehnologije, 6-7. oktobar 2016, Beograd, Srbija, 32-36.

2. Остало

Кандидаткиња је у претходном изборном периоду реализовала наставу у својству асистента из предмета Технологија складиштења материјалних средстава.

Учесник више логистичких међународних вежби, и то:

- ”Logex 15”, Београд, у трајању од 2 недеље, 2015. године;
- ”Capable Logistician 15”, одржана у Мађарској, у трајању од 3 недеље, 2015. године;
- ”Logex 17”, одржана у Републици Албанији, у трајању од 2 недеље, 2017. године;
- ”Viking 18”, Београд, у трајању од 2 недеље, 2018. године.

У току 2016. године 2016. Godine била је ангажована у мултинационалној мировној мисији Уједињених нација у Републици Либан у својству официра логистике у Групи за логистику (S-4) Команде шпанског батаљона SECEAST UNIFIL.

Поседује сертификат за енглески језик СТАНАГ 6001 (SLP 2+,2+,2+,2+) и положила је испит за ЕЦДЛ сертификат.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидаткиња је стекла звање доктора наука и објавила је 1 рад категорије M21, 1 рад категорије M23 и 1 рад категорије M33.

Успешно је реализовала приступно предавање на тему „Смештај убојних средстава“, која је из уже научне области за коју се бира, а у складу са чланом 14. став 7) Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника (СВЛ 15/2022).

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	Кандидаткиња је официр Војске Србије запослена у Команди ЦЛоБ.
Стечено високо образовање трећег степена, односно научно звање доктора наука.	Кандидаткиња је завршила ДАС трећег степена и стекла научно звање доктора наука на Технолошком факултету УБ.
Објављени научни-стручни радови у одговарајућој области.	Кандидаткиња је објавила више научно-стручних радова и то 2 рада категорије M20 и 1 рад категорије M33 из области за коју се бира.
Способност за наставни рад.	Кандидаткиња поседује склоност и способност за наставни рад што је установљено на приступном предавању (оцене приступног предавања 9.00)

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 потпуковник др Момчило Ђорђевић, дипл. инж. и капетан прве класе др Марија Марковић, дипл. инж., изаберу у звање асистент са докторатом за ужу научну област Систем логистике, снабдевање и одржавање.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

пк доц. др Влада Соколовић, дипл. инж., предс. ком.

пк доц. др Марјан Миленков, дипл. инж., члан комисије

пк доц. др Игор Еплер, дипл. инж., члан комисије

Д о с т а в љ е н о:

- председник комисије – Катедра логистике (е/п),
- Веће за техничко-технолошке науке (е/п),
- Деканат/Секретар Наставно-научног већа Војне академије (е/п),
- а/а.