

Чувати до 2027. год.  
 Функција 12, редни број 02  
 Број листова архивског примерка 4  
 11.04.2024. пк С. Перић  
 (датум) (обрађивач)

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент  
 за ужу научну област МОТОРНА ВОЗИЛА И МОТОРИ

<b>I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b>	
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>	Декап Војне академије, одлука бр. 62-57 од 06.03.2024. (Одлука ННВ ВА бр. 10/26)
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>	Конкурс је објављен 06.03.2024. на Интернет страници Војне академије
<b>3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>	једно, асистент, Моторна возила и мотори
<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>	редовни професор др Сретен Перић, Моторна возила и мотори, 02.04.2020., Универзитет одбране, Војна академија доцент др Славко Ракић, Моторна возила и мотори, 18.11.2021., Универзитет одбране, Војна академија доцент др Александар Буквић, Механика и машинске конструкције, 25.07.2019., Универзитет одбране, Војна академија
<b>5. Пријављени кандидати</b>	потпуковник мр Александар Ђурић, дипл. инж. маш.

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>	Александар (Слободан) Ђурић
<b>2. Датум и место рођења</b>	02.09.1978. године, Шабац
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>	Универзитет одбране у Београду, Војна академија, Департман за ТТ и ПМ науке, Катедра војномашинског инжењерства, професионално војно лице
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>	Уписан школске 1997/1998. године на основне академске студије Војнотехничкој академији, Смер техничке службе – специјалност Мотори и моторна возила. Студије завршио у школској 2021/2022. години, дана 20.09.2012. године са просечном оценом 8,15 (осам и 15/100).
<b>5. Последипломско усавршавање</b>	Завршио магистарске студије на Универзитету у Београду, Машински факултет, 25.09.2014. године и стекао назив магистра техничких наука области моторна возила.

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Уписан на докторске студије у школској 2020/2021 године на Универзитету Одбране, Војна академија, студијски програм Војномашинско инжењерство.

### 6. Курсеви

Лидерски програм напредне безбедности, Европски центар за безбедносне студије у Гармиш-Партенкирхену, 2009. године.

Курс вибродијагностичара, ниво 2.

Дидактичко-методички курс за наставнике и сараднике.

### 7. Кретање у служби

2002-2006: 1. оклопна бригада, командир техничког вода и техничке чете.

2006-2016: Технички опитни центар, виши и водећи истраживач и начелник Одељења за возила и надградње у Сектору за мототехничка и средства речних јединица.

2016-2020: ГШ ВС, Управа за оперативне послове (Ј-3), референт у Одсеку за оперативне и функционалне способности РВ и ПВО и служби, Одељења за оперативне и функционалне способности Војске и контроле.

2020-2024 Универзитет одбране у Београду, Војна академија, Департман за ТТ и ПМ науке, Катедра ВМИ, Одсек наставника за моторна возила

### 8. Претходна звања (звања и година избора)

асистент, 2021

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

### 1. Списак публикованих радова

1. Снежана Јовановић, **Александар Ђурић**, „Испитивање вибрација којима је изложен човек према директиви ЕС/44/02”, 2. научно-стручни скуп „ОТЕХ 2007”, Београд 2007. године;
2. **Александар Ђурић**, Снежана Јовановић, „Сpectrum analysis of vibrations in transmission system of the vehicle”, часопис „Mobility and vehicle mechanics”, volume 38, number 3, 2012. године, ISSN 1450-5304, UDC 629.01;681.5.015.87;
3. Снежана Јовановић, **Александар Ђурић**, „Анализа штетног утицаја вибрација на посаду у транспортним средствима Војске Србије”, часопис „Војнотехнички гласник”, број 4 из 2009. године, ISSN 0042-8469, UDC 613.644:614.872 629:614.872;
4. Драган Васиљевић, **Александар Ђурић**, „Мултикритеријумска анализа масовних медија за пренос социјалних утицаја у сајбер простору”, часопис „Војно дело”, број 3 из 2018. године, ISSN 0042-8426, UDK 355/359, DOI: 10.5937/vojdela1803164V;
5. Драган Васиљевић, Јулијана Васиљевић, **Александар Ђурић**, „Сајбер простор – дефиниција и класификација”, тематски зборник радова „Хибридно радовање дилема концепта савремених сукоба”, тематски зборник радова, Институт за стратегијска истраживања Београд 2018;
6. **Александар Ђурић**, Драган Васиљевић, Мирослав Јовановић, Далибор Кутњак, Јулијана Васиљевић, „Поступак сертификације беспилотних ваздухоплова”, међународна конференција Синтеза 2017;
7. Далибор Кутњак, Драган Васиљевић, **Александар Ђурић**, „Употреба беспилотних ваздухоплова у праћењу и процени хемијских акцидената”, међународна конференција Синтеза 2017;
8. Драган Васиљевић, Јулијана Васиљевић, **Александар Ђурић**, Иван Павловић, „Информациони систем за контролу летења беспилотних ваздухоплова”, међународна конференција Синтеза 2017.

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

9. Мирослав Демић, Славко Муждека, **Александар Ђурић**, „Прилог примени теорије обраде фотографија при одређивању средњег специфичног притиска пнеуматика на тло код моторних возила”, ИМК-14 – истраживање и развој у тешкој машиноградњи, 26 Вол 2, 2020. године.UDC 621 ISSN 0354-6829, doi 10.5934/ИМК2002025D.
10. Мирослав Демић, Славко Муждека, Александар Гркић, **Александар Ђурић**, „Contribution to research of driver-vehicle-road dynamic system encounter of the vehicle to impact obstacle”, Science journal of transportation, special issue N<sup>o</sup>11, Moskva 2021. године, pp 104-112, ISSN 2410-9088.
11. Мирослав Демић, **Александар Ђурић**, Александар Гркић, Момир Дракулић, Славко Муждека, „A contribution to investigation of oscillatory loads of driving axles in order to create conditions for laboratory tests of trucks”, 9<sup>th</sup> International Congress Motor Vehicles and Motors 2022, Крагујевац 2022.
12. Мирослав Демић, **Александар Ђурић**, Александар Гркић, Момир Дракулић, Славко Муждека, „Contribution to the research of an acceptable test for the identification of the behavior parameters of truck vehicle”, Mobility & Vehicle Mechanics, Vol. 48, No. 1, (2022), pp 1-17 doi: 10.24874/mvm.2022.48.01.01.
13. Снежана Јовановић, **Александар Ђурић**, Мартин Јовановић, Александар Николић, „Vibrations of the armored plate under the influence of explosives”, 27.међународна конференција „Бука и вибрације 2022”, Ниш 2022. године, зборник радова, ISBN: 978-86-6093-111-7, str. 177-181;
14. Снежана Јовановић, **Александар Ђурић**, Александар Николић, „Shock vibration and assessment of the risk of crew injury when the vehicle hits a mine”, 27.међународна конференција „Бука и вибрације 2022”, Ниш 2022. године, зборник радова, ISBN: 978-86-6093-111-7, str. 181-184;
15. Момир Дракулић, **Александар Ђурић**, Лука Понорац, Abdeselem B. Benmeddah, Сретен Перић, „Modeling and simulation of hydraulic buffering valve for power-shift transmission”, часопис Војнотехнички гласник, број 2/2023, ISSN 0042-8469, DOI: 10.5937/vojtehg71-43175, стр. 417-438;
16. Мирослав Демић, **Александар Ђурић**, Александар Гркић, Момир Дракулић, Славко Муждека, „Contribution to the research of oscillatory loads of sprung and unsprung masses in order to create conditions for laboratory tests of heavy motor vehicles”, часопис Војнотехнички гласник, број 3/2023, ISSN 0042-8469, DOI: 10.5937/vojtehg71-43221, стр. 647-677;
17. Александар Буквић, Сретен Перић, **Александар Ђурић**, „Супституција горива за дизел моторе у Војсци Србије употребном биодизела RMR”, домаћа конференција ВојНе2023, Београд, књига апстраката.
18. **Александар Ђурић**, Момир Дракулић, Сретен Перић, Александар Буквић, „Употреба савремених дијагностичких алата у оцени стања зупчастих елемената мењача”, домаћа конференција ВојНе2023, Београд, књига апстраката.
19. Абдеселем Бенмедах, Момир Дракулић, **Александар Ђурић**, Сретен Перић, Александар Буквић, „Математичко моделовање и симулација система за ослањање возила у попречној равни”, часопис Војнотехнички гласник, број 1/2024, ISSN 0042-8469, DOI: 10.5937/VojnotehnickiGlasnik, стр. 170-191.

#### 2. Остало

Показао склоност ка наставном раду.

Учествовао у раду комисије ВА за кадетско вредновање наставника ВА за 2022. и 2023. годину.

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

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

Кандидат је у досадашњем професионалном раду обављао почетне дужности у јединицама Техничке службе, истраживача и начелника Одељења у Техничком опитном центру где је стекао значајна практична искуства која може пренети кадетима и студентима. Такође, од доласка на Војну академију ангажован је као асистент у настави, где је показао склоност ка наставном раду. Током докторских студија кандидат је показао и да има склоности ка научном раду, а у периоду од претходног избора у звање асистента до данас објавио је 11 (једанаест) научних радова као главни аутор или коаутор (радови наведени од р.бр. 9 до 19).

Очекује се да кандидат успешно настави да се бави наставним радом и да заврши докторске студије и стекне услове да напредује у наставним звањима.

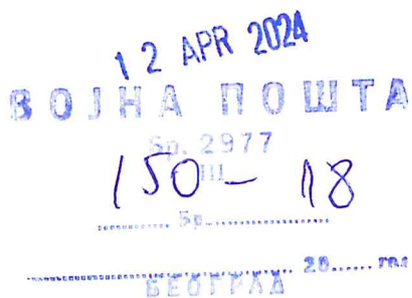
### IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр ВС запослен у МИО или ВС	кандидат је официр у професионалној војној служби у ВП 2977, потврда ВП 2977 И број 69-502 од 11.03.2024. године.
да је кандидатов досадашњи рад оцењен позитивно	кандидат није био предмет кадетског вредновања до сада, потврда ВА 42-346 од 19.03.2024. године.
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	кандидат је доставио оверену копију дипломе основних студија са просечном оценом 8,15. кандидат је доставио оверену копију дипломе са магистарских студија, које нису бројчано оцењиване
да је кандидат студент докторских академских студија	кандидат је студент докторских академских студија на Универзитету одбране у Београду, Војна академија, потврда ВА И број 383-85 од 23.03.2024. године
да кандидат има објављен један или више научно стручних радова из уже научне области	објавио је укупно 11 научно-стручних радова као аутор или коаутор у периоду од последњег избора у звање асистента (од редног број 9 до редног броја 19)
да показује смисао и способност за наставни рад	кандидат показује смисао и способност за наставни рад

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат **испуњава** услове за поновни избор у звање, од датума 25.02.2024. године.

## V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се **потпуковник мр Александар Ђурић, дипл. инж.** поново изабере у звање **асистент** за ужу научну област **Моторна возила и мотори**, од датума 25.02.2024. године.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

*Perić Sreten*

пк ред. проф. др Сретен Перић, предс. ком.

*Rakić*

бг доц. др Славко Ракић, члан комисије

*Stjepan*

пк доц. др Александар Буквић, члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије (преко Катедре војномашинског инжењерства) x 1,
- Већу за техничко технолошке науке x 3,
- а/а x 1.