



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника
- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
(попуњава Комисија)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме

Александар (Владимир) Кари

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

[Ванредни професор за ужу научну област Системи наоружања](#), Одлука Сн број 2/88 од 25.07.2019. године (акт ВА и бр. 52-2145 од 02.08.2019. године), од 09.05.2019. године до 09.05.2024. године

[Доцент за ужу научну област Механика наоружања](#), Одлука Сн бр. 2/27 од 08.04.2014. године (акт УО бр. 37-43 од 16.05.2014. године), од 08.05.2014. до 08.05.2019. године

Датум и место рођења, адреса

Рођен 06.01.1975. године, Инђија, Република Србија,

Адреса: ул. Славка Родића 32/16, 11090, Раковица, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт Београд, професионални војник (пуковник), ([Акт ВТИ бр. 11/110-66 од 22.04.2024. год.](#))
(Сагласност претпостављеног старешине [Акт УОТ МО бр. 35-360 од 23.04.2024. године](#))

Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)

[1993.-1998., Војнотехничка академија, смер ТСл, специјалност Наоружање 8.02, дипломирани машински инжењер](#)

Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

-

Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)

[2002.-2007., Машински факултет, Универзитет у Београду, магистар техничких наука](#)

Наслов магистарске тезе

„Побољшање перформанси лансирања и гађања код самоходних вишецевних бацача ракета употребом посебних механизма ослањања“

Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

-

Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

„Прилог моделовању силе кочења трзајуће масе оруђа нелинеарним апсорберима“, 26.04.2013. године, Универзитет одбране у Београду, Војна академија, доктор наука из области војних машинских система

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

-

Наслов докторске тезе

-

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

1. Енглески, *STANAG 6001*, Сертификат број 283/3/2007, од 15.09.2007. године
2. Руски, трећи степен, потврда о провери знања, акт ВА инт. бр. 19-75 од 07.02.2013. године
3. Енглески, курс за наставнике и сараднике ВА за реализацију наставе, Уверење 5323/013 од 28.06.2013. године

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

-

Кретање у служби

1998. – 2002. 16. мабр, Рума, командир техничког вода
 2002. – 2004. Војна академија, Смер ТСл, начелник класе студената
 2004. – 2013. Војна академија, катедра (ВМС) ВМИ, сарадник
 2013. – 2018. Војна академија, катедра ВМИ, начелник Одсека за наоружање
 2018. – 2020. Војна академија, катедра ВМИ, начелник катедре ВМИ
 2020. – 2023. Војнотехнички институт, Начелник Сектора за наоружање и возила
 2023. – Војнотехнички институт, ВД Директора, уједно Начелник Сектора за наоружање и возила

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Техничко-технолошке науке, војни машински системи, доктор наука**Обавезни услови****ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

Назив приступног предавања из уже научне области наведене у конкурс, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)

На основу одлуке нВА бр. 44-108 од 07.04.2022. године кандидати који су претходно бирани у звање доцента на Универзитету одбране, нису у обавези да одрже приступно предавање (доцент за ужу научну област Механика наоружања Одлука Сн бр. 2/27 од 08.04.2014. године, акт УО бр. 37-43 од 16.05.2014. године).**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

За сваку школску годину у протеклом трогодишњем периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

1. у школској 2019/2020. године реализовао следећу наставу:
 - на студијским програмима ОАС Војне академије:
 - предмет Основи конструкције наоружања са кадетима СП Менаџмент у одбрани, Војномашинско инжењерство и Логистика одбране, 60 часова предавања.
 - предмет Основи конструкције ваздухопловног наоружања са кадетима СП Војно ваздухопловство, 15 часова вежби.
 - предмет Конструкција артиљеријских оруђа са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања.
 - предмет Аутоматска оружја са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 90 часова предавања.
 - на студијским програмима МАС Војне академије:
 - предмет Интеграција наоружања на мобилне платформе са студентима СП Војномашинско инжењерство, 45 часова предавања и 15 часова вежби.

- предмет Системи за управљање ватром са студентима СП Војномашинско инжењерство, 45 часова предавања и 15 часова вежби.

- на студијским програмима МАС Војне академије и Факултета инжењерских наука у Крагујевцу:

- предмет Интеграција наоружања на мобилне платформе са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања и 15 часова вежби.

- на школовању полазника КШУ:

- предмет Савремени системи наоружања са слушаоцима КШУ, 2 часа предавања.

- на студијским програмима ДАС Војне академије:

- предмет Пројектовање лансера и ракета са студентима СП Војномашинско инжењерство, 60 часова предавања.

- предмет Одабрана поглавља из СУВ и КИС са студентима СП Војномашинско инжењерство, 60 часова предавања.

- предмет Развој савремених борбених система са студентима СП Војномашинско инжењерство, 45 часова предавања.

- предмет Ефикасност и поузданост наоружања са студентима СП Војномашинско инжењерство, 60 часова предавања.

2. [у школској 2020/2021. године реализовао следећу наставу:](#)

- на студијским програмима ОАС Војне академије:

- предмет Конструкција артиљеријских оруђа са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 41 часова предавања.

- предмет Аутоматска оружја са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 64 часова предавања.

- на студијским програмима МАС Војне академије:

- предмет Интеграција наоружања на мобилне платформе са студентима СП Војномашинско инжењерство, 30 часова предавања.

3. [у школској 2021/2022. године реализовао следећу наставу:](#)

- на студијским програмима ОАС Војне академије:

- предмет Конструкција артиљеријских оруђа са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 61 часова предавања и испита.

- предмет Аутоматска оружја са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 93 часова предавања и испита.

4. [у школској 2022/2023. године реализовао следећу наставу:](#)

- на студијским програмима ОАС Војне академије:

- предмет Конструкција артиљеријских оруђа са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 52 часова предавања и испита.

- предмет Аутоматска оружја са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 50 часова предавања и испита.

- на студијским програмима ДАС Војне академије:

- предмет Пројектовање система наоружања са студентима СП Војномашинско инжењерство, 62 часова предавања и испита.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у звању асистента (анкете кадета/студената) у протеклом трогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

- у школској 2019/2020. години:

1. [ОАС ВМИ, Завршни рад, 4.85.](#)

2. [ОАС ВМИ, Аутоматска оружја, 5.00.](#)

3. [ОАС МуО, Основи конструкције наоружања, 4.92.](#)

4. [МАС ВМИ, Интеграција наоружања на мобилне платформе, 5.00.](#)

5. [МАС ВМИ, Системи за управљање ватром, 5.00.](#)

6. [ДАС ВМИ, Ефикасност и поузданост наоружања, 5.00.](#)

7. [ДАС ВМИ, Одабрана поглавља из СУВ и КИС, 5.00.](#)

8. [ДАС ВМИ, Пројектовање лансера и ракета, 5.00.](#)

- у школској 2020/2021. години:

9. [ОАС ВМИ, Аутоматска оружја, 4.46.](#)

- у школској 2021/2022. години:
 10. [ОАС ВМИ, Аутоматска оружја, 5.00.](#)
- у школској 2022/2023. години:
 11. [ДАС ВМИ, Пројектовање система наоружања, 5.00.](#)
- у школској 2013/2014. години:
 12. [ОАС МуО / ВХИ, Основи конструкције наоружања и ракета, 5.00.](#)
 13. [ОАС ВМИ, Аутоматска оружја, 5.00.](#)

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

1. Andrić, M., Bondžulić, B., Zrnić, B., [Kari, A.](#), & Dikić, G. (2012). [Acoustic Experimental Data Analysis of Moving Targets Echoes Observed by Doppler Radars](#). STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 58(6), 386–393. <https://doi.org/10.5545/sv-jme.2011.278> , M22
2. Hristov, N., [Kari, A.](#), Jerković, D., Savić, S., & Sirovatka, R. (2015). [Simulation and Measurements of Small Arms Blast Wave Overpressure in the Process of Designing a Silencer](#). Measurement Science Review, 15(1), 27–34. <https://doi.org/10.1515/msr-2015-0005> , M23
3. Belaidouni, H., Samardžić, M., Jerković, D., Živković, S., Rajić, Z., Čurčić, D., & [Kari, A.](#) (2018). [Comparison of Static Aerodynamic Data Obtained in Dynamic Wind Tunnel Tests and Numerical Simulation Research](#). Tehnicki Vjesnik - Technical Gazette, 25(2). <https://doi.org/10.17559/tv-20161221140914> , M23
4. Hristov, N., [Kari, A.](#), Jerković, D., & Savić, S. (2018). [Application of a CFD Model in Determination of the Muzzle Blast Overpressure in Small Arms and Its Validation by Measurement](#). Tehnicki Vjesnik - Technical Gazette, 25(5). <https://doi.org/10.17559/tv-20180321135212> , M23

M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волимен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа

1. Ристић Зоран, [Кари Александар](#): [Осцилације нагибног склопа артиљеријског оруђа при опаљењу](#). Београд: Војноиздавачки завод, 2005, Војнотехнички гласник, Vol. 53, No. 2, str. 135-139. ISSN 0042-8469, M53
2. Ристић Зоран, Илић Слободан, [Кари Александар](#): [Механизам трења и трошења водећег прстена](#). Београд: Војноиздавачки завод, 2005, Војнотехнички гласник, Vol. 53, No. 5, str. 397-405. ISSN 0042-8469, M53
3. [Kari, A.](#), & Милиновић, М. (2008). [Борбено оптерећење вишецевног лансера услед дејства ударног таласа](#) [Београд : Југословенска народна армија]. Војнотехнички гласник, 56(1), 31–38. <https://doi.org/10.5937/vojtehg0801031K>, M53
4. Ristić, Z., [Aleksandar Kari](#) , & Bajević, M. (2009). [Dinamička analiza modela podloge minobacača primenom softverskog paketa Pro/Engineer](#). Vojnotehnički Glasnik, Vol. 57, No. 1, str. 81-91. ISSN 0042-8469, M53
5. [Kari, A.](#), Milinović, M., & Jeremić, O. (2013). [Design Performances of Linked Wire Rope Absorbers in the Chain of Simple Gun Recoil Device](#). Problems of Mechatronics (Armament, Aviation, Safety Engineering), 4(3), 23–37. Military University of Technology, Poland., M52
6. [Kari Aleksandar](#), Jovanović Dušan, Jerković Damir, Hristov Nebojša, [Analiza opterećenja postolja integrisanog mitraljeza kalibra 12.7 mm](#), Scientific Technical Review, vol. 66, br. 4, str. 47-51, 2016, M52
7. [Aleksandar KARI](#), Olivera JEREMIĆ, Momčilo MILINOVIĆ, Damir JERKOVIĆ, Miloš MARKOVIĆ (2014). [Shooting Errors Simulations Initiated by Barrel Jumping of 40-mm Turret Guns](#), Problems of Mechatronics (armament, aviation, safety engineering), Vol. 5, No. 4 (18), pp. 21-32, ISSN 2081-5891, Military University of Technology, Poland, M52
8. Predrag Pantović, R., [Aleksandar Kari, V.](#), Aleksa Aničić, D., Miroslav Živković, M., & Vladimir Milovanović, P. (2024). [Numerical analysis of the penetration process of a 30mm armor-piercing fin-stabilized discarding sabot projectile](#). Vojnotehnički Glasnik, 72(1), 209–240. <https://doi.org/10.5937/vojtehg72-46377>, M24

Радови у којима је кандидат први аутор

1. [Kari, A.](#), & Милиновић, М. (2008). [Борбено оптерећење вишецевног лансера услед дејства ударног таласа](#) [Београд : Југословенска народна армија]. Војнотехнички гласник, 56(1), 31–38.

<https://doi.org/10.5937/vojtehg0801031K>, M53

2. Kari, A., Milinović, M., & Jeremić, O. (2013). [Design Performances of Linked Wire Rope Absorbers in the Chain of Simple Gun Recoil Device](#). Problems of Mechatronics (Armament, Aviation, Safety Engineering), 4(3), 23–37. Military University of Technology, Poland., M52
3. Kari Aleksandar, Jovanović Dušan, Jerković Damir, Hristov Nebojša, [Analiza opterećenja postolja integrisanog mitraljeza kalibra 12.7 mm](#), Scientific Technical Review, vol. 66, br. 4, str. 47-51, 2016, M52
4. Aleksandar KARI, Olivera JEREMIĆ, Momčilo MILINOVIĆ, Damir JERKOVIĆ, Miloš MARKOVIĆ (2014). [Shooting Errors Simulations Initiated by Barrel Jumping of 40-mm Turret Guns](#), Problems of Mechatronics (armament, aviation, safety engineering), Vol. 5, No. 4 (18), pp. 21-32, ISSN 2081-5891, Military University of Technology, Poland, M52

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

-

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

-

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

M85 Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми

1. Kari, A., Milinović, M., & Jeremić, O. (2012). Tehničko rešenje: Kombinovani sistem spregnutih nelinearnih žičanih apsorbera za kompenzaciju trzaja oruđa, Mašinski fakultet, Univerziteta u Beogradu, 2012, Istraživačko-stručno veće Mašinskog fakulteta br. 38/1 od 31.12.2012. godine

M92 Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело

2. Alekandar Kari, , & Milinović, M. (2009). [Prstenasti amortizer udarnog opterećenja sa zatežućim užadima](#). Glasnik intelektualne svojine. Мали патент број 1076 U, по пријави МП-2006/0155, поднетој 20.10.2006. године, са правом првенства од RS 20.10.2006. године, уписан у Регистар малих патената 17.06.2009. године и објављен у Гласнику интелектуалне својине 08.09.2009. године

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)

-

5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)

-

6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)

-

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

-

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54

1. Ристић Зоран, Кари Александар: [Осцилације нагибног склопа артиљеријског оруђа при опаљењу](#). Београд: Војноиздавачки завод, 2005, Војнотехнички гласник, Vol. 53, No. 2, str. 135-139. ISSN 0042-8469, M53
2. Ристић Зоран, Илић Слободан, Кари Александар: [Механизам трења и трошења водећег прстена](#). Београд: Војноиздавачки завод, 2005, Војнотехнички гласник, Vol. 53, No. 5, str. 397-405. ISSN 0042-8469, M53
3. Kari, A., & Милиновић, М. (2008). [Борбено оптерећење вишцевног лансера услед дејства ударног таласа](#) [Београд : Југословенска народна армија]. Војнотехнички гласник, 56(1), 31–38. <https://doi.org/10.5937/vojtehg0801031K>, M53
4. Ristić, Z., Alekandar Kari, , & Bajević, M. (2009). [Dinamička analiza modela podloge minobacača primenom softverskog paketa Pro/Enginer](#). Vojnotehnički Glasnik, Vol. 57, No. 1, str. 81-91. ISSN 0042-8469, M53

9. Рецензија уџбеника и монографија.

-

10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)

-
11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
-
12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година одо, или назив зборника или монографије, година)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан научног одбора 8. Међународне научне конференције ОТЕХ, 2018. године 2. Члан научног одбора 9. Међународног научно-стручног скупа ОТЕХ, 2020. године 3. Члан научног одбора 10. Међународног научно-стручног скупа ОТЕХ, 2022. године
13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензије радова у научним часописима националног значаја – М50 (М51, М52 и М53): Потврда за сталног рецензента, Scientific Technical Review (1820-0206), 15.04.2024. године <ul style="list-style-type: none"> - Милош С. Лазаревић, Борбена живаост лансирног система, Војнотехнички гласник, Vol. 65, бр. 4, стр. 904 – 923, 2017. година 2. ПОДАЦИ О НАОРУЖАЊУ Фактографска свеска <ul style="list-style-type: none"> - Синиша Јованчић, Самоходна вишецевна ракетна артиљерија, ВТИ Београд, година XXXVII, 2014, број 155, ISSN 1820-3426. 3. Рецензије радова на међународним научним скуповима - М33: <ul style="list-style-type: none"> - Петар Радовић, Dynamic Simulation of an Automatic Cycle for a Small-Calibre Gas-Operated Weapon Having a Fixed Receiver, ОТЕХ 2018, Београд
14. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
-
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиолац/члан истраживачког тима)
<ol style="list-style-type: none"> 1. „Интеграција наоружања и опреме на мобилне платформе“, број пројекта ВА-ТТ/ОС4/2015, Војна академија, Београд, 2009. - 2015. године, члан истраживачког тима. 2. „Истраживање динамичког понашања возила под дејством сила опаљења интегрисаног наоружања“, шифра пројекта ВА-ТТ/2/16-18, Војна академија, Београд, 01.01.2016.-31.12.2018. године, руководилац пројекта. 3. „Израда и испитивање уметнуте цеви 20 mm за топ 125 mm на тенку М-84“, шифра пројекта ВА-ТТ/5/17-19, Војна академија, Београд, 01.01.2017.-31.12.2019. године, члан пројекта. 4. „Унапређење балистичких испитивања у фази пројектовања система наоружања и балистичке заштите“, ВА/ТТ/1/24-26, Војна академија, Београд, члан истраживачког тима.
16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
-
17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
<ul style="list-style-type: none"> • Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на ВА од 01.01.2019. до 09.04.2024. године: <ol style="list-style-type: none"> 1. Милутин Јовковић, Прорачун и анализа мера прецизности противавионског топа 30 mm, ОАС ВМИ, 29.08.2019.
18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
<ol style="list-style-type: none"> 1. најуспешнији асистент на Војној академији у школској 2006/2007. години. 2. најбољи научни радник на Војној академији за школску 2012/2013. годину. 3. најбољи наставник на Војној академији за школску 2017/2018. годину.
19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
-
20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
-
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних

официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
1. Извођење наставе на Командно штабном усавршавању ШНО, 2 часа у школској 2019/2020. години.
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
<ul style="list-style-type: none"> • Ментор завршних радова на ОАС од 01.01.2019. до 09.04.2024. године: <ol style="list-style-type: none"> 1. Миона Миљковић, тема рада „Анализа рада механизма за храњење противавионског топа 20 mm M55“, одбрана 26.08.2021. године. 2. Тијана Чичковић, тема рада „Анализа конструктивних решења самоходних минобацача“, одбрана 26.08.2021. године. 3. Страхиња Ђорђевић, тема рада „Анализа силе отпора трзању топа 40 mm“, одбрана 29.08.2019. године. 4. Марко Мићевић, тема рада „Динамичка анализа аутоматике јуришне пушке 5,56 mm Steyr AUG“, одбрана 29.08.2019. године.
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
-
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
-
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
-
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
-
27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):
- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;
- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;
- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;
- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;
- аутори, наслов, издавач, година издања
-
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа
-
2. Допринос академској и широј заједници
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
-
2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
-
3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
-
4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)
-
5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година
-
6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)
-
7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

1. члан већа поља за Техничко-технолошке науке Војне академије, 2015. – 2018. године,
2. члан Наставно-научног већа Војне академије, 2018.- 2020. године
8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
-
9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)
<ul style="list-style-type: none"> • Учешће у комисијама за избор у звање доцента на Војној академији: <ol style="list-style-type: none"> 1. пп др Дамир Јерковић, дипл. инж, избор у звање доцента, Војна академија, 2017. година, 2. пп др Небојша Христов, дипл. инж, избор у звање доцента, Војна академија, 2017. година, • Учешће у комисијама за избор у звање сарадника на ФИН Крагујевац: <ol style="list-style-type: none"> 1. др Александар Дишић, дипл. инж., научни сарадник, 2018. 2. Никола Радовановић, маг. инж. маш., истраживач – приправник, 2018.
10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
-
11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
-
12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:
- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година <i>ISBN</i> број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област
1. С. Илић, А. Кари, Основи конструкције наоружања , Медија центар „Одбрана“, 2016. година, ISBN 978-86-335-0434-8 – основни уџбеник за предмет Основи конструкције наоружања на ОАС ВМИ и допунски уџбеник за предмет Аутоматска оружја и Конструкција артиљеријских оруђа
2. Љ. Танчић и др., Познавање и одржавање наоружања , ВИЗ Београд, 2009. година, ISBN 978-86-335-0277-1, помоћни уџбеник за предмет Основи конструкције наоружања на ОАС ВМИ и допунски уџбеник за предмет Конструкција артиљеријских оруђа
13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)
-
14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, <i>ISSN</i> број
-
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству
1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
<ul style="list-style-type: none"> • У школској 2019/2020. години: ЗСП ОАС ВМИ Конструкција артиљеријских оруђа, 45 нч, ЗСП МАС ВМИ Аутоматска оружја, 45 нч и ЗСП МАС ВМИ Интеграција наоружања на мобилне платформе 60 нч. • У школској 2020/2021. години: ЗСП ОАС ВМИ Конструкција артиљеријских оруђа, 41 нч и ЗСП МАС ВМИ Аутоматска оружја, 64 нч • У школској 2021/2022. години: ЗСП ОАС ВМИ Конструкција артиљеријских оруђа, 45 нч и ЗСП МАС ВМИ Аутоматска оружја, 45 нч • У школској 2022/2023. години: ЗСП ОАС ВМИ Конструкција артиљеријских оруђа, 45 нч и ЗСП МАС ВМИ Аутоматска оружја, 45 нч
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
-
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор

у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
-
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
-
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
-
6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
1. Христов Небојша, Кари Александар, Јерковић Дамир, Савић Слободан: Експериментална провера и анализа у процесу пројектовања оружја-оружја, 40. национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2013, Крагујевац, 23.-25. 05. 2013. , pp. А72-А75, ISBN 978-86-86663-93-1
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
1. Дамир Јерковић, Слободан Илић, А. Кари, Д.Регодић: The research on the aerodynamic coefficient effects on the stability of the axis-symmetrical projectile, Third Serbian (28th Yu) International Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011.
2. D. Jerkovic, S. Пис, А.Кари, D.Regodic: The research of influence of the aerodynamic coefficient on the stability of the axis-symmetric projectile, 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2011, Belgrade, Serbia, 6-7 October 2011
3. Кари, А., Јерковић, Д., Милиновић, М., Илић, С. (2012). Launching recoil dumping improvement for MLRS by using a ring wire rope absorber, 15th International Conference on Applied Mechanics and Mechanical Engineering, Cairo, Egypt.
4. Кари, А., Милиновић, М., Јеремић, О., Јерковић, Д. (2012).Comparative Analyses of Serial Linked Experimental Tested Wire Rope Absorbers, 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 26. – 29. 09. 2012. Београд, Србија
5. Кари, А., Гркић, А., Јерковић, Д., Муждека, С. (2012). Experimental identification hysteretic behavior of ring wire rope absorber combination, The Seventh International Symposium about forming and design in mechanical engineering, KOD 2012, Balatonfured, Hungary, in Proceeding p. 389-394, ISBN 978-86-7892-399-9
6. Кари, А., Гркић, А., Јерковић, Д., Муждека, С. (2012). Experimental identification hysteretic behavior of ring wire rope absorber combination, The Seventh International Symposium about forming and design in mechanical engineering, KOD 2012, Balatonfured, Hungary, in Proceeding p. 389-394, ISBN 978-86-7892-399-9
7. Slobodan Ilić, Damir Jerković, Aleksandar Kari, The Influence of the Muzzle Velocity Vector on the Evaluation of the Gunfire Precision, 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies – ОТЕН 2012, 18 – 19 September, Belgrade, Military Technical Institute, ISBN 978-86-8123-58-4 (7 sections, 153 papers)
8. Александар Кари, Момчило Милиновић, Оливера Јеремић, Зоран Ристић, (2012). Redundant Stiffness Absorbing System for Redesigning of Recoil Forces Profiles, 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2012, Belgrade, Serbia, 18-19 September 2012.
9. Aleksandar KARI, Olivera JEREMIĆ, Momčilo MILINOVIĆ, Damir JERKOVIĆ, Miloš MARKOVIĆ (2014). Shooting errors simulations initiated by barrel jumping of 40-mm turret guns, 10th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armaments and Safety Technology, September 15 – 18 2014, Ryn, Poland
10. Hristov, N., Kari, A., Jerković, D., Savić, S. (2014) Simulation of weapon silencer exits using of functional decomposition approach, 6th International Scientidif on Defensive Technologies – ОТЕН 2014, Military Technical Insitute, October 8 – 9 2014, Belgrade (ISBN 978-86-81123-71-3) COBISS.SR-ID 210344204
11. Kari, A., Dimitric, S., Ristic, Z., Simulation of resistance autofrettage barrel using to Huber-Mises-Hencky criterion, 6th International Scientidif on Defensive Technologies – ОТЕН 2014, Military Technical Insitute, October 8 – 9 2014,

[Belgrade \(ISBN 978-86-81123-71-3\) COBISS.SR-ID 210344204](#)

12. [Kari A., Stevanovic N., Milinovic M., Jerkovic D., Experimental measurement of the temperature field on the barrel of automatic weapon, 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, October 20-23, 2015, Sokobanja, Serbia, pp. 82-88, ISBN 978-86-6055-076-9](#)
13. [Milinovic M., Jerkovic D., Kari A., Short simulation test of initial flight total temperature on the small caliber cannon projectile, 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, October 20-23, 2015, Sokobanja, Serbia, pp. 170-174, ISBN 978-86-6055-076-9](#)
14. [Nebojsa Hristov, Aleksandar Kari, Damir Jerkovic, Momcilo Milinovic \(2016\). Blast Overpressure Estimation by Acoustic and CFD Simulations on the AW Silencers, 11th International Armament Conference on Scientific Aspects on Armament and Safety Technology, Ryn, Poland, 19 – 22.09.2016., pp. 375-390.](#)
15. [Aleksandar Kari, Dusan Jovanovic, Damir Jerkovic, Momcilo Milinovic, Nebojsa Hristov, Ballistic Conditions of 12.7 mm Machine Gun Mounting, 11th International Armament Conference on Scientific Aspects on Armament and Safety Technology, Ryn, Poland, 19 – 22.09.2016., pp. 422-437](#)
16. [Aleksandar Kari, Dusan Jovanovic, Damir Jerkovic, Nebojsa Hristov \(2016\). Stress Analysis of Integrated 12.7 mm Machine Gun Mount, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2016, Military Technical Insitute, 6 – 7 October 2016, Belgrade, Serbia, pp. 194-198 \(ISBN 978-86-81123-71-3\) COBISS.SR-ID 210344204](#)
17. [Damir Jerkovic, Aleksandar Kari, Nebojsa Hristov, Slobodan Ilic, Slobodan Savic, Numerical and Experimental Investigation of Aerodynamic Characteristics of Spin Stabilized Projectile, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2016, Military Technical Insitute, 6 – 7 October 2016, Belgrade, Serbia, pp. 29-34 \(ISBN 978-86-81123-71-3\) COBISS.SR-ID 210344204](#)
18. [Zelenovic Nikola, Kari Aleksandar, Stanojevic Aleksandar, The influence of the change in the elevating mass on the construction of balancing gear of anti – aircraft gun Bofors 40 mm L/70, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2018, Military Technical Insitute, October 11 – 12 2018, Belgrade \(ISBN 978-8681123-88-1\)](#)
19. [Radovanovic Nikola, Kari Aleksandar, Analysis of construction parameters of gas operated weapons, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2018, Military Technical Insitute, October 11 – 12 2018, Belgrade \(ISBN 978-8681123-88-1\)](#)
20. [Zivanovic Nina, Kari Aleksandar, Behaviour simulation of light mobile platform under the influence of integrated weapon’s recoil force, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2018, Military Technical Insitute, October 11 – 12 2018, Belgrade \(ISBN 978-8681123-88-1\)](#)

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)

-

9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)

-

10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)

-

11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година

-

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране

1. Александар Дишић, дипл. инж., Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, 2018. године, [члан комисије](#)

13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година

-

14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета

на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
-
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
-
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
-
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)
-
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
-
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини
<ol style="list-style-type: none"> Кари, А., Јерковић, Д., Милиновић, М., Илић, С. (2012). Launching recoil dumping improvement for MLRS by using a ring wire rope absorber, 15th International Conference on Applied Mechanics and Mechanical Engineering, Cairo, Egypt. Кари, А., Милиновић, М., Јеремић, О., Јерковић, Д. (2012). Comparative Analyses of Serial Linked Experimental Tested Wire Rope Absorbers, 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 26. – 29. 09. 2012. Београд, Србија Aleksandar KARI, Olivera JEREMIĆ, Momčilo MILINOVIĆ, Damir JERKOVIĆ, Miloš MARKOVIĆ (2014). Shooting errors simulations initiated by barrel jumping of 40-mm turret guns, 10th International Armament Conference on Scientific Aspects of Armaments and Safety Technology, September 15 – 18 2014, Ryn, Poland
М63- Саопштење са скупа националног значаја:
<ol style="list-style-type: none"> Христов Небојша, Кари Александар, Јерковић Дамир, Савић Слободан: Експериментална провера и анализа у процесу пројектовања оружја-оружја, 40. национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета 2013, Крагујевац, 23.-25. 05. 2013. , pp. А72-А75, ISBN 978-86-86663-93-1

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)
V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР (попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)
VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА (попуњава Комисија)

ПОТПИС КАНДИДАТА

пуковник, научни сарадник
др Александар Кари, дипл. инж.

