



**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

ДАМИР (Драго) ЈЕРКОВИЋ

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

ДОЦЕНТ, 23.05.2017. године

Датум и место рођења, адреса

04.03.1974. године, Зрењанин, адреса: Једанаесте крајишке дивизије 57, 11090 Београд – Раковица

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војна академија, Београд, запослен – професионални војно лице, начелник групе наставника на катедри ВМИ

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. године, Војнотехничка академија Београд, Техничка служба (специјалност наоружање)

просек 7,91 (седам и 91/100), дипломирани инжењер машинства (број 2172 од 25.09.1998. године)

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)

2005. – 2009. године, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад, Машинство, магистар техничких наука из области машинства

Наслов магистарске тезе

Утицај аеродинамичких кофицијената на кретање осносиметричног тела

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)

Прилог нумериčкој анализи струјног поља око пројектила, 2014., Универзитет одбране у Београду, Војна академија Београд, 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 Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

- Потврда – енглески језик, други степен, оцена 10 (десет), Војна академија, инт.бр. 19-60 од 5.2.2013.
- Уверење: Курс за наставнике и сараднике Војне академије за реализацију наставе на енглеском језику, одличан 9 (девет), Војна академија, број 5322/013, 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

- референт техничке службе у окlopном батаљону 5. моторизоване бригаде, 1998. – 2001.
- командир техничке чете у позадинском батаљону 5. моторизоване бригаде, 2001. – 2002.
- референт техничке службе у команди 5. моторизоване бригаде, 2002. – 2003.
- пројектант информационих система одсека за информатику ВА – уједно наставник (одобрење за реализацију наставе у школској 2004/2005. години, асистент приправник од 2005. – 2009.), 2003. – 2006.
- сарадник у настави у катедри Војномашинског инжењерства (Војних машинских система), 2006. – 2015. (асистент од 2009. – 2013.)
- наставник у катедри Војномашинског инжењерства ВА (постављење Катедра Логистике од јула 2015. – 2018.), од 2015. године до 2020. године.
- начелник групе наставника за наоружање у катедри Војномашинског инжењерства ВА, од 2020. године

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови

ДА ЈЕ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА ИЗВОДИО НАСТАВУ

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

1) школска 2016/2017. година:

1. ОАС СП МуО, 23 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА**
2. ОАС СП ВМИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
3. ОАС СП ВИИ, 75 часова предавања вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
4. ОАС СП ВМИ, 30 часова предавања и вежби из предмета **ОСНОВИ КОНСТРУКЦИЈЕ НАОРУЖАЊА**

2) школска 2017/2018. година:

1. ОАС СП МуО, 23 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА**
2. ОАС СП ВМИ/ВИИ, 45 часова предавања и вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
3. ОАС СП ВМИ, 60 часова предавања и вежби из предмета **РАЧУНАРСКИ АЛАТИ**

3) школска 2018/2019. година:

1. ОАС СП МуО, 23 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА**
2. ОАС СП ВМИ/ВИИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
3. ОАС СП ВМИ, 30 часова предавања и вежби из предмета **РАЧУНАРСКИ АЛАТИ**
4. МАС ВМИ, 60 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА НА ЦИЉУ**
5. МАС ВМИ, 30 часова предавања из предмета **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОМОЋУ РАЧУНАРА**
6. ДАС ВМИ, 30 часова предавања из предмета **РАЗВОЈ САВРЕМЕНИХ БОРБЕНИХ СИСТЕМА**
7. ДАС ВМИ, 75 часова предавања из предмета **ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХНИКЕ ФЛУИДА**
8. ДАС ВМИ, 45 часова предавања из предмета **БАЛИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ**

4) школска 2019/2020. година:

1. ОАС СП МуО, 23 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА**
2. ОАС СП ВМИ/ВИИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
3. ОАС СП ВМИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **РАЧУНАРСКИ АЛАТИ**
4. МАС ВМИ, 60 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА НА ЦИЉУ**
5. МАС ВМИ, 30 часова предавања из предмета **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОМОЋУ РАЧУНАРА**
6. ДАС ВМИ, 30 часова предавања из предмета **ЕФИКАСНОСТ И ПОУЗДАНОСТ НАОРУЖАЊА**

5) школска 2020/2021. година:

1. ОАС СП МуО, 23 часова предавања и вежби из предмета **БАЛИСТИКА**
2. ОАС СП ВМИ/ВИИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **СПОЉНА БАЛИСТИКА**
3. ОАС СП ВМИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **РАЧУНАРСКИ АЛАТИ**
4. ОАС СП ВМИ, 75 часова предавања и вежби из предмета **СИСТЕМИ ЗА УПРАВЉАЊЕ ВАТРОМ**
5. ОАС СП МуО, 30 часова предавања из предмета **ОСНОВИ КОНСТРУКЦИЈЕ НАОРУЖАЊА**

2. Интеграција наоружања и опреме на мобилне платформе, ВА-ТТ/ОС4/2015, од 2010. до 2015. године, члан истраживачког тима
3. Истраживање динамичког понашања возила под дејством сила опаљења интегрисаног наоружања, ВА-ТТ/2/16-18, од 2016. до 2018. године, члан истраживачког тима
4. Повећање борбене жилавости летелица израђених од композитних структура, ВА-ТТ/3/19-21, од 2019. до 2021. године, члан истраживачког тима

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (автори, наслов, издавач, година издавања)

УЦБЕНИЦИ

Основни уџбеник (автори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Помоћни уџбеник (автори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

1. Душан Регодић, Дамир Јерковић: Практикум из спољне балистике, уџбеник, Војноиздавачки завод, 2007., Београд, 531.55(076)

МЕНТОРСТВО

Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. Дипломски рад, Мирко Поповић, Системи наоружања. Одређивање систематских и случајних одступања елемената путање код аутоматских оружја, Војна академија, 2016., Београд (ВМИ-Н-301)
2. Дипломски рад, Никола Зеленовић, Системи наоружања, Анализа утицаја осцилација цеви артиљеријског оруђа на случајна одступања елемената путање, Војна академија, 2016., Београд (ВМИ-Н-302)
3. Дипломски рад, Милан Симоновић, Системи наоружања, Развој савремених испитивања и балистичких мерења у наоружању, Факултет инжењерских наука и ВА, 27.09.2017., Крагујевац
4. Дипломски рад, Никола Грујовић, Системи наоружања, Прорачун вероватноће погађања тенковским топом, Војна академија, 21.08.2018., Београд
5. Дипломски рад, Милутин Јовковић, Системи наоружања, Прорачун и анализа мерила прецизности противавионског топа 30 mm, Војна академија, 29.08.2019., Београд
6. Дипломски рад, Марковић Светлана, Системи наоружања, Компаративна анализа метода одређивања дејства на циљу модела стрељачког оружја, Војна академија, 24.08.2017., Београд
7. Дипломски рад, Лазаревић Лазар, Системи наоружања, Компаративна анализа елемената путање стрељачког наоружања, Војна академија, 22.10.2020., Београд
8. Дипломски рад, Стефан Ђорђевић, Системи наоружања, Анализа лета пројектила потцевних баџача граната, Факултет инжењерских наука и ВА, 25.09.2020., Крагујевац

Изборни услови**1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)**

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (автори, назив елабората или студије, година завршетка)
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (автори, 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)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, автори, година)

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

Члан комисије за проверу тактичко техничких карактеристика ЗД радара, Министарство одбране, СМР, Управа за снабдевање, инт.бр. 41-399/2010 од 29.04.2015. године

6. 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)

Члан Одбора за организовање и спровођење кадетског односно студентског вредновања, Војне академије Београд, бр. 43-14 од 15.01.2013. године

7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)

8. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројектата на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)
1. Војнотехнички гласник – Military Technical Courier, ISSN: 0042-8469, e-ISSN: 2217-4753 од 2015. године
 2. Научно технички преглед – Scientific Technical Review, ISSN: 1820-0206, eISSN: 2683-5770 од 2015. године
 9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
10. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
12. 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.
1. Милош Биорац, Анализа аеродинамичких карактеристика за различите облике крила, Војна академија, 2018., Београд
 2. Александар Продановић, Појава ударних таласа при струјању стишљивог флуида, Војна академија, 2018., Београд
 3. Даниел Радуловић, Контрола граничног слоја на примеру крила са прилагодљивим аеропрофилом, Војна академија, 20.08.2018., Београд
 4. Сања Милосављевић, Одређивање аеродинамичких карактеристика летелица у аеротунелским испитивањима, Војна академија, 20.08.2018., Београд
 5. Немања Хрњез, Струјање кроз конвергентно-дивергентни млавник, Војна академија, 20.08.2018., Београд
 6. Страхиња Јовановић, Претпројекат механизма за храњење аутоматског потпевног баџача граната, Војна академија, 21.08.2018., Београд
 7. Катарина Несторовић, Пројектовање ласерског даљиномера за даљине до 4000 м, Војна академија, 2017., Београд
 8. Зорана Стефановић, Пројектовање пасивних монокулара за војника пешадије до 500 м, Војна академија, 2017.
 9. Зорана Богдановић, Прорачун сile трзања минобаџача, Војна академија, 2017.
 10. Милан Вукомановић, Анализа оптерећења постолја БГА 30 mm, Војна академија, 2017.
 11. Марија Трифуновић, Компаративна анализа принципа рада аутоматског оружја, Војна академија, 2017.
 12. Александар Човић, Пројектовање снајперског нишана, Војна академија, 2018.
 13. Милене Тодоровић, Анализа циклуса рада аутоматске пушке AUG 5,56 mm, Војна академија, 2017.
 14. Страхиња Ђорђевић, Анализа сile отпора трзању топа 40 mm, Војна академија, 2019.
 15. Марко Мићевић, Динамичка анализа аутоматике јуришне пушке 5,56 mm Steyr AUG, Војна академија, Београд, 2019.
 16. Душан Милић, Анализа рада механизма затварача тенковског топа 125 mm, Војна академија, Београд, 2018.
 17. Филип Симчевић, Анализа отпорности задњака цеви артиљеријског оруђа, Војна академија, Београд, 2018.
 18. Стефан Јовановић, Анализа унутрашњебалистичких параметара БГА 30 mm, Војна академија, Београд, 2017.
 19. Никола Стјепановић, Унутрашњебалистичко пројектовање уметнуте цеви 20 mm, Војна академија, Београд, 2018.
 20. Немања Васиљевић, Пројектовање пасивних наочара, Војна академија, Београд, 2018.
 21. Александар Младеновић, Анализа унутрашњебалистичких параметара оружја калибра 7,62 mm, Војна академија, Београд, 2021.
 22. Марко Симоновић, Отпорност аутофретованих цеви, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 27.09.2017., Крагујевац
 23. Славица Веселиновић, Унутрашњебалистичко испитивање стрељачке муниције уз помоћ пиезо и крешњерне методе, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 27.09.2017., Крагујевац
 24. Горана Ђокић, Анализа балистичких параметара аутоматске пушке 6,5 mm Grendel, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 19.09.2018., Крагујевац
 25. Ђорђе Кокерић, Компаративна анализа система наоружања савремених тенкова, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 17.09.2019., Крагујевац
 26. Бобан Јањић, Компаративна анализа система наоружања савремених борбених хеликоптера, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 17.09.2019., Крагујевац
 27. Милан Ивковић, Анализа унутрашње-балистичких параметара аутоматског топа 30x173 mm, Факултет инжењерских наука и Војна академија, 25.09.2020., Крагујевац
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)

14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

15. 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)

16. 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)

А) Реализација наставе на курсу за резервне официре Техничке службе – машински смер, Војна академија, Београд
1. предмет Познавање и одржавање наоружања, 30 часова, 2017/2018.

Б) Реализација наставе на курсу за резервне официре Техничке службе – електро смер, Војна академија, Београд
2. предмет Познавање и одржавање наоружања и возила, 10 часова, 2020/2021.

17. 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 кандидата, назив рада, година одбране

18. 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

20. 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

21. 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

22. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и у же 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.

23. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (брой), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа

2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)

1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)

1. Српско друштво за рачунску механику, члан друштва

2. Чланство у међународној професионалној (стручковној) 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 (стручковних) 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)

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)
1. Катарина Несторовић, асистент, 2021. 2. Дарко Васиљевић, доцент, 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)
1. Акредитација студијског програма ОАС Војномашинско инжењерство и Војно ваздухопловство Војне академије, 2020., члан тима за проверу испуњености стандарда 2. Акредитација студијског програма МАС Војномашинско инжењерство и Војно ваздухопловство Војне академије, 2020., члан тима за проверу испуњености стандарда 3. Акредитација студијског програма ДАС Војномашинско инжењерство Војне академије, 2020., члан тима за проверу испуњености стандарда 4. Акредитација заједничког студијског програма ОАС Војноиндустријско инжењерство Војне академије и Факултета инжењерских наука Крагујевац, 2021. 5. Акредитација заједничког студијског програма МАС Војноиндустријско инжењерство Војне академије и Факултета инжењерских наука Крагујевац, 2021.
12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља: - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област
13. Оснивање стручних организација и задужбина (назив стручовне 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, ISSN број
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)
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 изrade акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама 1 . ОАС Војноиндустријско инжењерство, ФИН Крагујевац, Спомна балистика (2016/2017. – 75 часова, 2017/2018. – 45 часова, 2018/2019. – 75 часова, 2019/2020. – 75 часова, 2020/2021. – 75 часова) 2. Акредитација заједничког СП ОАС Војноиндустријско инжењерство, ВА Београд и ФИН Крагујевац, 2021. 3. Акредитација заједничког СП МАС Војноиндустријско инжењерство, ВА Београд и ФИН Крагујевац, 2021. 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. Рецензија пројекта (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година 1. НИП „Хаубица 122 mm самоходна автоматизована, СОРА“, Министарство одбране РС, Војнотехнички институт, 2018. 6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на

- [14] N. Hristov, A. Kari, D. Jerković, S. Savić (2013). EKSPERIMENTALNA PROVERA I ANALIZA U PROCESU PROJEKTOVANJA ORUŽJA-ORUĐA (EXPERIMENTAL VERIFICATION AND ANALYSIS IN THE DESIGN OF WEAPONS), Festival kvaliteta 2013, 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 23. – 25. maj 2013., Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, ISBN: 978-86-8666-93-1, M63
- [15] Dušan REGODIĆ, Damir JERKOVIĆ, Srđan STANOJKOVIĆ (2013). ANALIZA DEJSTVA PROJEKTILA MALIH KALIBARA NA CILJU (THE ANALYSIS OF SMALL CALIBER PROJECTILE EFFECTS ON THE TARGET), 12. Međunarodni naučni skup Sinergija, Univerzitet Sinergija, 2013. godine, M63
- [16] Dušan REGODIĆ, Damir JERKOVIĆ (2015). THE ANALYSIS OF SYSTEMATIC DISTURBANCES AND THE PREDICTION OF PROBABLE VARIATION OF TRAJECTORY (ANALIZA SISTEMATSKIH POREMEĆAJA SA PREDIKCIJOM SLUČAJNIH ODSTUPANJA TRAJEKTORIJE PROJEKTILA), Međunarodni naučni skup SINERGIJA 2015., Univerzitet Sinergija, Bijeljina, 19.11.2015. godine, M63
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 (M33, M34) - 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] Damir Jerković, Marija Samardžić (2008) THE AERODYNAMIC CHARACTERISTICS DETERMINATION OF CLASSIC SYMMETRIC PROJECTILE, pages 275 – 282 of Proceedings (103 papers), 5th International Symposium about design in mechanical engineering, KOD 2008, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad i Asocijacija za dizajn, elemente i konstrukciju (ADEKO) , 15.-16. april 2008., Novi Sad, 658.512.2 (082), ISBN 978-86-7892-104-9, COBISS.SR-ID 230213639, M33
- [2] D. Jerkovic, S. Ilic, A.Kari, D.Regodic (2011) THE RESEARCH ON THE AERODYNAMIC COEFFICIENT EFFECT ON THE STABILITY OF THE AXIS-SYMMETRICAL PROJECTILE, Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011. pp.262-274, M33
- [3] D. Jerkovic, S. Ilic, A.Kari, D.Regodic (2011) THE RESEARCH OF INFLUENCE OF THE AERODYNAMIC COEFFICIENT ON THE STABILITY OF THE AXIS-SYMMETRIC PROJECTILE, 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2011, Belgrade, Serbia, 6-7 October 2011., M33
- [4] A. Kari, A. Grkic, D. Jerkovic, S. Muzdeka (2012) EXPERIMENTAL IDENTIFICATION HYSTERETIC BEHAVIOR OF RING WIRE ROPE ABSORBER COMBINATION, The 7th International Symposium Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering (KOD 2012), Balatonfured, Hungary, 24-26 May 2012., University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia, Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Mechanical Engineering, Slovakia, ISBN 978-86-7892-399-9, pp.389-394 (106 papers), M33
- [5] A. Kari, D. Jerkovic, M. Milinovic, S. Ilic (2012) LAUNCHING RECOIL DUMPING IMPROVEMENT FOR MLRS BY USING A RING WIRE ROPE ABSORBER, 6th International Scientific Conference of the Military Technical College, 15th International Conference on the Applied Mechanics and Mechanical Engineering (AMME-15), May 29-31, 2012, Cairo, Egypt, pp. SM70-SM83 (326 papers, 82 sections/ 26 sections, 112 papers, 4 workshops, 6 lectures), M33
- [6] Slobodan Ilić, Damir Jerković, Aleksandar Kari (2012) THE INFLUENCE OF THE MUZZLE VELOCITY VECTOR ON THE EVALUATION OF THE GUNFIRE PRECISION, 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2012, 18 – 19 September, Belgrade, Military Technical Institute, ISBN 978-86-8123-58-4 (7 sections, 153 papers), M33
- [7] Kari Aleksandar, Momčilo Milinović, Olivera Jeremić, Damir Jerković (2012) COMPARATIVE ANALYSES OF SERIAL LINKED EXPERIMENTAL TESTED WIRE ROPE ABSORBERS, 29th Danubia – Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 26 – 29 September 2012, Belgrade, University of Belgrade – Faculty of Mechanical Engineering and Serbian Society of Mechanics, ISBN 978-86-7083-762-1, pp.202-205., M33
- [8] Jerković, D., Regodić, D., Reljić, Ž., Hristov, N. (2013) THE PREDICTION OF AXIAL AERODYNAMIC COEFFICIENT REDUCTION USING BASE BLEED (B-12), 4th (29th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, 4th – 7th June 2013, Vrњачка Banja, Serbian Society of Mechanics, B-12: pp.285-290., ISBN: 978-86-909973-5-0, UDK 531/534(082), M33
- [9] Regodić Dušan, Jerković Damir, Regodić Radomir (2014) ANALIZA STABILNOSTI KRETANJA OSNOSIMETRIČNE LETELICE (STABILITY ANALYSIS OF AXISSYMMETRIC SPACECRAFT MOTION), SINTEZA – Singidunum University International Conference, April 25-26, 2014., Singidunum University, Belgrade, Serbia. M33
- [10] Aleksandar KARI, Olivera JEREMIĆ, Momčilo MILINOVIC, 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, Spetember 15 – 18 2014, Ryn, Poland, M33
- [11] Hristov, N., Kari, A., Jerković, D., Savić, S. (2014) SIMULATION OF WEAPON SILENCER EXITS USING OF FUNCTIONAL DECOMPOSITION APPROACH, 6th International Scientific on Defensive Technologies – OTEH 2014, Military Technical Insitute, October 8 – 9 2014, Belgrade (ISBN 978-86-81123-71-3) COBISS.SR-ID 210344204, M33
- [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, M33
- [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, M33
- [14] Dušan Regodić, Damir Jerković, Aleksandar Jevremović, Nenad Ristić, Marija Matotek (2015) THE AERODYNAMIC COEFFICIENT OF AIR RESISTANCE FORCE IN A SYMMETRIC AIRCRAFT FLOW, SYNTHESIS – International Scientific Conference, April 16-17, 2015., Singidunum University, Belgrade, Serbia, pp. 274-278, <http://dx.doi.org/10.15308/Synthesis-2015-274-278>, M33
- [15] Regodić Dušan, Jerković Damir, Jevremović Aleksandar, Regodić Radomir (2016) APPLICATION OF THE MODIFIED MATERIAL POINT METHOD IN CALCULATING FLIGHT PARAMETERS, SINTEZA – International Scientific Conference, April 22, 2016., Singidunum University, Belgrade, Serbia, pp. 230-236, <http://dx.doi.org/10.15308/Sinteza-2016-230-236>, M33
- [16] Nebojša HRISTOV, Aleksandar KARI, Damir JERKOVIĆ, Momčilo 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, M33
- [17] Aleksandar KARI, Dušan JOVANOVIĆ, Damir JERKOVIĆ, Momčilo MILINOVIC Nebojša HRISTOV (2016) 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, M33
- [18] Damir Jerković, Aleksandar Kari, Nebojša Hristov, Slobodan Ilić, Slobodan Savić (2016) NUMERICAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF SPIN STABILIZED PROJECTILE, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2016, Military Technical Institute, 6 – 7 October 2016, Belgrade, Serbia, pp. 29-34 (ISBN 978-86-81123-71-3) COBISS.SR-ID 210344204, M33
- [19] Aleksandar Kari, Dušan Jovanović, Damir Jerković, Nebojša Hristov (2016) STRESS ANALYSIS OF INTEGRATED 12.7 mm MACHINE GUN MOUNT, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2016, Military Technical Institute, 6 – 7 October 2016, Belgrade, Serbia, pp. 194-198 (ISBN 978-86-81123-71-3) COBISS.SR-ID 210344204, M33
- [20] Mohammed Amine Dali, Damir Jerković, Narimane Rezgui (2017) STUDY OF THERMAL STABILITY AND DEGRADATION OF MICROCRYSTALLINE NITROCELLULOSE ISOLATED FROM WOOD FIBER DURING ITS AGEING USING DIFFERENT ISOTHERMAL KINETIC MODELS, 18th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, SIMTERM, Sokobanja, Serbia, October 17 – 20 2017., ISBN 978-86-6055-098-1, pp. 420 – 435, M33
- [21] Jovana M Milutinović, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Svetlana Z Marković, Aleksandra B Živković (2019). The application of the ballistic pendulum for the bullets velocity measurements, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012016, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012016>, M33
- [22] Aleksandra B Živković, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Bojsan B Bogdanović, Jovana M Milutinović (2019), Automatic measurement of precision and accuracy from the hit pattern of small arms using electronic target system, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012015, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012015>, M33
- [23] Walid Boukera Abaci, Aleksandar V. Kari, Damir D. Jerković, Nebojaša P. Hristov (2020) THE INFLUENCE OF THE INTERNAL BALLISTIC PRESSURE ON THE RIFLED BARREL STRESS RESPONSE, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2020, Belgrade, Serbia, 15-16 October 2020., pp. 6, M33
- [24] Nabil Ziane Ahmed, Aleksandar V. Kari, Damir D. Jerković, Nebojaša P. Hristov (2020) RESEARCH OF GEOMETRICAL PARAMETERS EFFECTS ON THE EFFICIENCY OF THE MUZZLE BRAKE, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2020, Belgrade, Serbia, 15-16 October 2020., pp. 7, M33
- [25] Mostefa Tlemsani, Aleksandar V. Kari, Damir D. Jerković, Nebojaša P. Hristov (2020) OPTIMIZATION OF MOBILE PLATFORM SUSPENSION CHARACTERISTICS FOR THE INTEGRATION OF THE AUTOMATIC GUN, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH 2020, Belgrade, Serbia, 15-16 October 2020., p. 6, M33

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

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 у же научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и у же 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 M33, M34, M63 или M64 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

1. Jovana M Milutinović, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Svetlana Z Marković, Aleksandra B Živković (2019), The application of the ballistic pendulum for the bullets velocity measurements, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012016, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012016>, M33
2. Aleksandra B Živković, Nebojša P Hristov, Damir D Jerković, Bojsan B Bogdanović, Jovana M Milutinović (2019), Automatic measurement of precision and accuracy from the hit pattern of small arms using electronic target system, IRMES 2019, IOP Publishing, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 659 (2019) 012015, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/659/1/012015>, M33

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



Дамир Јерковић