



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

ИГОР Златко РАДИСАВЉЕВИЋ

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Доцент, 11.07.2017. године

Датум и место рођења, адреса

26.09.1974. године, Књажевац,
адреса становаша: ул. Пеђе Милосављевића 42/9, 11070 Нови Београд, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

ВП 1011, Војнотехнички институт, Београд, ПВЛ

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. – 2005. година, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Металургија и метални материјали, 8.03 (осам и 3/100), Дипломирани инжењер за металургију и металне материјале

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)

Наслов магистарске тезе

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)

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

2008. – 2014. година, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 9.69 (девет и 69/100), Металуршко инжењерство, Доктор наука – металуршко инжењерство

Наслов докторске тезе

Утицај параметара заваривања на својства заварених спојева алуминијумских легура добијених поступком заваривања трењем алатом

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

- тромесечни интензивни курс енглеског језика нивоа II на ВА – оцена: одличан (9)
- сертификат STANAG 6001 о знању енглеског језика нивоа – оцена: 2, 2, 2, 1⁺

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

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

Кретање у служби

2006. – 2009. Истраживач сарадник,
Одсек за унутрашњу и спољну балистику, Одељење балистике, Сектор за класично наоружање,
Војнотехнички институт
2009. – 2010. Самостални истраживач,
Одсек за металургију, Одељење за металне материјале, Сектор за материјале и заштиту,
Војнотехнички институт
2010. – 2012. Виши истраживач,
Одсек за полимерне материјале и заштиту, Одељење за органско-техничке материјале и заштиту,
Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт
2012. – 2017. Виши истраживач,
Одељење за металне материјале, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт
2017. – 2020. Руководилац пројекта,
Одељење за металне материјале, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт
2020. - Начелник одељења,
Одељење за металне материјале, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

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

у школској 2017/2018. години:

- ОАС СП ВМИ и ИАС СП ВВ, Машински материјали, 142. класа, 1. година, 45 часова предавања

у школској 2018/2019. години:

- ОАС СП ВМИ и ИАС СП ВВ, Машински материјали, 143. класа, 1. година, 45 часова предавања

у школској 2019/2020. години:

- ОАС СП ВМИ и ИАС СП ВВ, Машински материјали, 144. класа, 1. година, 45 часова предавања

у школској 2020/2021. години:

- ОАС СП ВМИ и ИАС СП ВВ, Машински материјали, 145. класа, 1. година, 45 часова предавања
- МАС СП ВМИ, Отпорност конструкција, студенти из МО ДНР Алжир, 60 часова (45 часова предавања и 15 часова вежби)
- МАС СП ВМИ, Структурална анализа, студенти из МО ДНР Алжир, 60 часова (45 часова предавања и 15 часова вежби)
- МАС СП ВМИ, Механичка испитивања структура, студенти из МО ДНР Алжир, 30 часова (20 часова предавања и 10 часова вежби)

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

школска 2016/2017

- предмет Машински материјали, оцена 4,60

школска 2017/2018

- предмет Машински материјали, оцена 4,80

школска 2018/2019

- предмет Машински материјали, оцена 5,00

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

М21, М22, М23 - 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] Радисављевић И., Балош С., Никачевић М., Шиђанин Л.: Optimization of geometrical characteristics of perforated plates, Materials and Design, 2013, Vol. 49, pg. 81-89, DOI: 10.1016/j.matdes.2012.12.010, ISSN 0261-3069, IF 2013: 3.219, M21
- [2] Радисављевић И., Живковић А., Радовић Н., Грабулов В., Influence of FSW parameters on formation quality and mechanical properties of Al 2024-T351 butt welded joints, Transaction of Nonferrous Metals Society China, 2013, Vol. 23, pg. 3525-3539, DOI: 10.1016/S1003-6326(13)62897-6, ISSN 1003-6326, IF 2013: 1.243, M21
- [3] Крстић Б., Рашић Б., Трифковић Д., Радисављевић И., Рајић З., Динуловић М., Failure analysis of an aircraft engine cylinder head, Engeneering Failure Analysis, 2013, Vol. 32, pg. 1-15, DOI: 10.1016/j.engfailanal.2013.03.004, ISSN 1350-6307, IF 2013: 1.173, M21
- [4] Крстић Б., Рашић Б., Трифковић Д., Радисављевић И., Рајић З., Динуловић М., An investigation of the repetitive failure in an aircraft engine cylinder head, Engeneering Failure Analysis, 2013, Vol. 34, pg. 335-349, DOI: 10.1016/j.engfailanal.2013.08.013 , ISSN 1350-6307, IF 2013: 1.173, M21
- [5] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Драмићанин М., Табаковић С., Ерић - Цекић О., Шиђанин Л., Geometry, mechanical and ballistic properties of ADI material perforated plates, Materials and Design, 2015, Vol. 83, pg. 66-74, DOI: 10.1016/j.matdes.2015.05.081, ISSN 0261-3069, IF 2014: 3.626, M21
- [6] Фидановски Б., Поповић И., Радојевић В., Радисављевић И., Перешић С., Спасојевић П., Composite materials from fully bio-based thermosetting resins and recycled waste poly(ethylene terephthalate), Composites Part B: Engineering, 2018, Vol. 153, pg. 117–123, DOI 10.1016/j.compositesb.2018.07.034, ISSN 1359-8368, IF 2018: 6,864, M21a
- [7] Балош С., Грабулов В., Шиђанин Л., Пантић М., Радисављевић И., Geometry, mechanical properties and mounting of perforated plates for ballistic application, Materials and Design, 2010, Vol. 31 (6), pg. 2916–2924, DOI:10.1016/j.matdes.2009.12.031, ISSN 0261-3069, IF 2010: 1.755, M22
- [8] Ракић С., Бугарић У., Радисављевић И., Булатовић Ж., Failure analysis of a special vehicle engine connecting rod, Engeneering Failure Analysis, 2017, Vol. 79, pg. 98-109, DOI 10.1016/j.engfailanal.2017.04.014, ISSN 1350-6307, IF 2017: 2,157, M22
- [9] Милчић М., Милчић Д., Вухерер Т., Радовић Ј., Радисављевић И., Ђурић А., Influence of welding speed on fracture toughness of friction stir welded AA2024-T351 joints, Materials, 2021, Vol. 14, DOI 10.3390/ma14061561, ISSN 199-1944, IF 2021: 3,057, M22
- [10] Радисављевић И., Живковић А., Радовић Н., Грабулов В., Influence of pin geometry on mechanical and structural properties of butt Friction Stir Welded 2024-T351 aluminum alloy, Хемијска индустрија, 2015, 69 (3), pg. 323-330, DOI: 10.2298/HEMIND131206020R, ISSN 0367-598X, IF 2015: 0,462, M23
- [11] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић - Цекић О., Шиђанин Л., Ballistic Behaviour of Austempered Compacted Graphite Iron Perforated Plates, Defence Science Journal, November 2019, Vol. 69, No. 6, pg. 571-576, DOI 10.14429/dsj.69.14010, ISSN 0011-748X, IF 2019: 0,730, M23
- [12] Милчић М., Вухерер Т., Радисављевић И., Милчић Д., Крамбергер Ј., The influence of process parameters on the mechanical properties of friction stir welded joints of 2024 T351 aluminium alloys, Materiali in tehnologije / Materials and technology, 2019, Vol. 53, No. 6, pg. 771–776, DOI 10.17222/mit.2019.062, ISSN 1580-2949, IF 2019: 0,697, M23
- [13] Павловић М., Радовић Ј., Радисављевић И., Радовић Н., The effect of friction stir welding speed on microstructure, mechanical properties and IGC of EN AW-5083 plates, Advanced Technologies and Materials, 2019, Vol. 44, No. 1, pg. 7-13, DOI 10.24867/atm-2019-1-002, M23

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)

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)

- [1] Балош С., Јањатовић П., Рајновић Д., Шиђанин Л., Драмићанин М., Радисављевић И., Ерић-Цекић О., Поступак производње предоклопа од АДИ материјала - еквивалентан комерцијалним перфорираним плочама од челика, Потврда фирме САРТАГО о прихватању техничког решења произишло из пројекта TR 34015, 2017

[2] Балош С., Јањатовић П., Рајновић Д., Шићанин Л., Драмићанин М., Радисављевић И., Ерић-Цекић О., Поступак производње предоклопа од АДИ материјала са највећом масеном ефикасношћу, Потврда фирмe САРТАГО о прихватању техничког решења произишло из пројекта TR 34015, 2017
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)
[1] Радни тим за функционални задатак, акт ВТИ И.бр. 04/3-26, 2017
[2] Радни тим за развојни задатак, акт ВТИ И.бр. 02/3-78, 2017
[3] Радни тим за истраживачки задатак, акт ВТИ И.бр. 06/3-89, 2017
[4] Радни тим за истраживачки задатак, акт ВТИ И.бр. 04/71-50, 2020
[5] Радни тим за истраживачки задатак, акт ВТИ И.бр. 04/12-125, 2021
[6] Радни тим за функционални задатак, акт ВТИ И.бр. 04/12-131, 2021
[7] Радни тим за анализу стања и трендова развоја НВО и технологија за систем одбране, УОТ, 644-8, 2017
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)
- Институт за стандардизацију Србије, Комисија за стандарде и сродне документе KS C164, Механичка испитивања метала, од 04.04.2016. године до данас, састав Комисије
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 пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)
- Scientific Technical Review, 2017
- Заваривање и заварене конструкције, 2017
9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
- Истраживање у области металургије и инжењерства металних материјала за НВО, заменик руководиоца, ВТИ, од 2006 до 2017 године
- Провера балистичке заштите лаких борбених окlopних возила Војске Србије према стандарду STANAG 4569, руководилац задатка, ВТИ, од 2017 године до данас
- Истраживање у области балистичке заштите, руководилац задатка, ВТИ, од 2018 до 2020 године
- Истраживање у области металургије и инжењерства металних материјала за НВО, руководилац задатка, ВТИ, 2021 до 2023 године
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)
- Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава, МПНТР, ев. бр. ТР 34018, 2011 – до данас, члан 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.
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година додеље)
- Похвала Директора ВТИ-а за резултате у НИР-у, 2009-а година
- Наградно одсуство, наредба помоћнику министра за материјалне ресурсе, 2016-а година
- Новчана награда, наредба министра одбране, 2016-а година
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)
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
- Данило Вукосављевић, Примена алуминијумских легура високе чврстоће у изради ваздухопловних структура, Војна академија, одбрана завршног рада је у августу 2021 год.
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
19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (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 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.
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 (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа
- 2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)**
1. Чланство у националној професионалној (структурној) организацији (назив организације, година)

Друштво за унапређење заваривања у Србији (ДУЗС), од 2007
 2. Чланство у међународној професионалној (структурној) 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 (структурних) 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)

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 ISBN број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област

[1] Крстић Б., Рашуо Б., Трифковић Д., Радисављевић И., Рајић З. Динуловић М., Handbook of Materials Failure Analysis With Case Studies from the Aerospace and Automotive Industries, Fatigue as a cause of failure of aircraft cylinder head, Elsevier Ltd, 2016, pg. 191-214, DOI 10.1016/B978-0-12-800950-5.00009-0, ISBN 978-0-12-800950-5, лом материјала

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

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)

Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава, МПНТР, ев. бр. ТР 34018, 2011 – до данас, члан тима

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 (M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сакетака, страница од – до, година издавања
- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

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/сакетака, страница од – до, година издавања
- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

[1] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Шићанин Л., Sitram effect in ballistic testing of perforated plates made of ADI materials, The 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology, ICET-2017, Serbia, Novi Sad, 08-10 Jun, 2017, pg. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2, M33

- [2] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Шиђанин Л., Забунов И., Ballistic properties of perforated plates made of austempered ductile iron, 18th International Sceintific Conference TRANSFER 2017, Trenčianske Teplice, Slovakia, 23-24 Nov, pg. 1-7, M33
- [3] Милчић М., Вухерер Т., Радисављевић И., Милчић Д., Крамбергер Ј., Анђелковић Б., Mechanical behaviour of Al 2024 alloy welded by friction stir welding, The 10th International Conference MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING, KOD 2018, doi:10.1088/1757-899X/393/1/012107, M33
- [4] Вухерер Т., Милчић М., Радисављевић И., Бурзић З., Милчић Д., Радовић Ј., The effect of welding parameters on behaviour of Friction Stir Welded AA2024-T351 in the conditions of variable load, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Serbia, Belgrade, 15-16 October, 2020, pg. 352-357, ISBN 978-86-81123-83-6, M33
- [5] Милчић М., Радисављевић И., Бурзић З., Радовић Ј., Вухерер Т., Милчић Д., Здравковић Н., The influence of welding speed on mechanical properties of Friction Stir Welded joints of AA2024 T351 aluminum alloy, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Serbia, Belgrade, 15-16 October, 2020, pg. 358-363, ISBN 978-86-81123-83-6, M33
- [6] Балош С., Радисављевић И., Јањатовић П., Рајновић Д., Шиђанин Л., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Austempered Ductile Iron Perforated Plate with an Increased Mass Effectiveness, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-34, M34
- [7] Балош С., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Радисављевић И., Шиђанин Л., Austempered Vermicular Iron Perforated Plates, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-42, M34
- [8] Балош С., Радисављевић И., Јањатовић П., Рајновић Д., Шиђанин Л., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Austempered Ductile Iron Perforated Plate with an Increased Ballistic Protection, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-58, M34

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

- Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, јавни конкурс, избор кандидата, асистент, 2020
- Војнотехнички институт, Бојана Фидановски, научни сарадник, 2019
- Војнотехнички институт, Стеван Ступар, истраживач сарадник, 2020
- Војнотехнички институт, Сретен Илић, истраживач сарадник, 2020

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

- мастер рад, Јована Мандић, металуршко инжењерство, Карактеризација разнородног завареног споја легура алуминијума 5083 и 2024 добијеног поступком заваривања трењем алатом, Технолошко-металуршки факултет, 2020
- мастер рад, Маја Младеновић, металуршко инжењерство, Утицај параметара заваривања на карактеристике завареног споја легуре алуминијума 5083 добијеног поступком заваривања трењем алатом, Технолошко-металуршки факултет, 2020

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

Образац-ТТ-доц-реизбор

- 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 (автори, 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

- [1] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Шићанин Л., Sitram effect in ballistic testing of perforated plates made of ADI materials, The 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology, ICET-2017, Serbia, Novi Sad, 08-10 Jun, 2017, pg. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2, **M33**
- [2] Балош С., Радисављевић И., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Шићанин Л., Забунов И., Ballistic properties of perforated plates made of austempered ductile iron, 18th International Sceintific Conference TRANSFER 2017, Trenčianske Teplice, Slovakia, 23-24 Nov, pg. 1-7, **M33**
- [3] Милчић М., Вухерер Т., Радисављевић И., Милчић Д., Крамбергер Ј., Анђелковић Б., Mechanical behaviour of Al 2024 alloy welded by friction stir welding, The 10th International Conference MACHINE AND INDUSTRIAL DESIGN IN MECHANICAL ENGINEERING, KOD 2018, doi:10.1088/1757-899X/393/1/012107, **M33**
- [4] Вухерер Т., Милчић М., Радисављевић И., Бурзић З., Милчић Д., Радовић Ј., The effect of welding parameters on behaviour of Friction Stir Welded AA2024-T351 in the conditions of variable load, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Serbia, Belgrade, 15-16 October, 2020, pg. 352-357, ISBN 978-86-81123-83-6, **M33**
- [5] Милчић М., Радисављевић И., Бурзић З., Радовић Ј., Вухерер Т., Милчић Д., Здравковић Н., The influence of welding speed on mechanical properties of Friction Stir Welded joints of AA2024 T351 aluminum alloy, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Serbia, Belgrade, 15-16 October, 2020, pg. 358-363, ISBN 978-86-81123-83-6, **M33**
- [6] Балош С., Радисављевић И., Јањатовић П., Рајновић Д., Шићанин Л., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Austempered Ductile Iron Perforated Plate with an Increased Mass Effectiveness, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-34, **M34**
- [7] Балош С., Рајновић Д., Јањатовић П., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Радисављевић И., Шићанин Л., Austempered Vermicular Iron Perforated Plates, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-42, **M34**
- [8] Балош С., Радисављевић И., Јањатовић П., Рајновић Д., Шићанин Л., Драмићанин М., Ерић-Цекић О., Austempered Ductile Iron Perforated Plate with an Increased Ballistic Protection, EMRS Fall Meeting, Warsaw, Poland, 18-21 Sep, 2017, No IP-58, **M34**

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

потпуковник

дон.др Игор Радисављевић, дипл.инж.

Radišavljević Igor