



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

Саша (Јован) Брзић

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

[Доцент](#), од 11.07.2017. године (Одлука Сената Универзитета Одбране бр. 4/69 са 69. седнице одржане 11.07.2017. године, бр. 149-107

[Научни сарадник](#), 27.05.2019. године

Датум и место рођења, адреса

Рођен 10.01.1979. године, Задар, Р.Хрватска.

Адреса становања: Улица Кумодрашка 330, 11 000 Београд.

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт Београд, [професионално војно лице](#).

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

1998.-2003. године, Војна академија ВЈ Београд, Одсек логистике, смер Техничке службе, специјалност Убојна средства, просечна оцена 8,27, [дипломирани инжењер хемијске технологије](#).

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.-2016. године, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 10,00, Студијски програм Хемија, [Доктор наука-хемијске науке](#)

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Наслов докторске тезе
Утицај три(2,3-епоксипропил)изоцијанурата као везујућег агенса на карактеристике композитних ракетних горива
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
Енглески језик: <i>STANAG 6001</i> , УВЕРЕЊЕ о постигнутом успеху на тесту од 08.05.2007. године.
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)
Основни командно-штабни курс , Војна Академија, Београд, 2013. Године, 3 месеца
Кретање у служби
2003.–2005. године, командир позадинског вода, 151. пешадијска бригада, Београд; 2005.–2011. године, виши истраживач у Одсеку за баруте и ракетна горива, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд; 2011.-2018. године, водећи истраживач у Одсеку за баруте и ракетна горива, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд. 2018.-2021. године, руководиоца пројекта у Одсеку за баруте и ракетна горива, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд. Од 2021. године, начелник Одсека за баруте и ракетна горива, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови
Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука
Хемија
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)
/
ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ
За сваку школску годину у протеклом трогодишњем периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе
1. Школска 2017/2018. година: 1. предмет Основи експлозивних материја за кадете 140. класе ОАС Војномашинско инжењерство, модул Муниција, 5 часова.
2. Школска 2018/2019. година: 1. предмет Основи експлозивних материја за кадете 141. класе ОАС Војномашинско инжењерство, модул Муниција, 13 часова; 2. предмет Горива за ракетни погон за студенте МАС Војнохемијско инжењерство, 46 часова; 3. предмет Карактеризација експлозивних материја за студенте МАС Војнохемијско инжењерство, 16 часова.
3. Школска 2019/2020. година: 1. предмет Горива за ракетни погон за студенте МАС Војнохемијско инжењерство, 45 часова;
4. Школска 2020/2021. година: 1. предмет Горива за ракетни погон за студенте МАС Војномашинско инжењерство, 75 часова;
Захтев за издавање потврде бр. 20-357 од 27.01.2022. год.
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)

/

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

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

M22 – Истакнути међународни часопис

1. Pašagić S., Antonović D., [Brzić S.](#) (2015): Influence of Technological Parameters on the Combustion Velocity of Pyrotechnic Compositions for Gas Generator of Base Bleed Projectiles, *Central European Journal of Energetic Materials*, 2015., 12(2), 331-346, ISSN 1733-7178, IF=1,28 (Chemistry, Applied; Engineering, Chemical).. M22
2. [Brzić S.](#), Dimić M., Jelisavac LJ., Đonlagić J., Ušćumlić G., Bogdanov J. (2015): Influence of Polyglycidyl-type Bonding Agents on the Viscoelastic Properties of a Carboxyl-terminated Poly(butadiene-co-acrylonitrile)-based Composite Rocket Propellant, *Central European Journal of Energetic Materials*, 2015., 12(2), 307-321, ISSN 1733-7178, IF=1,280 (Chemistry, Applied; Engineering, Chemical)..... M22

M23 - Међународни часопис

3. [Brzić S.](#), Jelisavac LJ., Galović J., Simić D., Petković J. (2014): Viscoelastic properties of hydroxyl-terminated poly(butadiene)-based composite rocket propellants, *Hemjska Industrija*, 2014., 68(4), 435-443, e-ISSN 0367-598X, IF=0,562 (Engineering, Chemical)..... M23

Од претходног избора

M14-Поглавље у књизи од међународног значаја

1. J. Rusmirović, T. Kovačević, [S. Brzić](#), A. Marinković, Cross-linkable bio and mineral fillers for reactive polymer composites: Processing and characterization, *Reactive and Functional Polymers*, Vol 2. (2020), Springer - Nature, ISSN/ISBN: 978-3-030-43402-1

M21a - Међународни часопис изузетних вредности

2. D. Simić, D. Stojanović, [S. Brzić](#), Lj. Totovski, P. Uskoković, R. Aleksić. Aramid hybrid composite laminates reinforced with inorganic fullerene-like tungsten disulfide nanoparticles. *Composites Part B*, 123, 2017, 10-18, ISSN: 1359-8368, IF: 9,078
3. I. S. Stefanović, J. V. Džunuzović, E.S. Džunuzović, [S.J. Brzić](#), E. J. Grojzdek, A. Basgni, C. Marega, Tailoring properties of waterborne polyurethanes by incorporating different content of poly(dimethylsiloxane), *Progress in Organic Coatings*, 161, 2021, doi.org/10.1016/j.porgcoat.2021.106474, ISSN: 0300-9440, IF: 5,161

M22-Истакнути међународни часопис

1. A. Drah, T. Kovačević, J. Rusmirović, N. Tomić, [S. Brzić](#), M. Bogosavljević, A. Marinković, Effect of surface activation of alumina particles on the performances of thermosetting-based composite materials, *Journal of Composite Materials*, 2019, 53(19), 2727-2742, ISSN 0021-9983, (IF=1,972)
2. T. Kovačević, [S. Brzić](#), M. Kalagasidis Krušić, J. Nešić, Lj. Radović, M. Dojčinović, J. Rusmirović, Reuse potential of functionalized thermoplastic waste as reinforcement for thermoset polymers: Mechanical properties and erosion resistance, *Journal of Composite Materials*, 2021, 55(28), 4207-4220, ISSN 0021-9983, (IF=1,972)

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

1. Simić D., Petković J., Milojković A., [Brzić S.](#) (2013): Influence of Composition on the Processability of Thermobaric Explosives, *Scientific Technical Review*, 2013., 63(3), 3-8, ISSN 1820-0206..... M51
2. [Brzić S.](#), Radulović J. (2013): Dynamic-Mechanical Investigation of Cured Filled Polymeric System of Hydroxyl Terminated Poly(Butadiene)/Isophorone Diisocyanate, *Scientific Technical Review*, 2013., 63(4), 32-39, ISSN 1820-0206..... M51
3. Rodić V., Dimić M., [Brzić S.](#), Gligorijević N. (2015): Cast Composite Solid Propellants with Different Combustion Stabilizers, *Scientific Technical Review*, 2015., 65(2), 3-10, ISSN 1820-0206 M51
4. [Brzić S.](#), Rodić V., Dimić M., Simić D., Jelisavac LJ., Bogosavljević M. (2015): Influence of 1,4-butanediol on Hydroxyl-Terminated Poly(butadiene) Based Composite Propellant Binder Characteristics, *Scientific Technical Review*, 2015., 65(3), 55-60, ISSN 1820-0206..... M51
5. [Brzić S.](#), Ušćumlić G., Milojković A., Rodić V., Bogosavljević M. (2015): Viscoelastic Properties of Carboxyl-Terminated (Butadiene-co-Acrylonitrile)-Based Composite Rocket Propellant Containing Tris(2,3-Epoxypropyl)

Isocyanurate as Bonding Agent, *Scientific Technical Review*, 2015., 65(4), 28-36, ISSN 1820-0206..... M51

6. [Brzić S.](#), Bogosavljević M., Ušćumlić G., Jelisavac Lj. (2016): Effect of Tris(2,3-Epoxypropyl)Isocyanurate on Dynamic Modulus of CTBN-Based Composite Rocket Propellant, *Scientific Technical Review*, 2016., 66(2), 18-27, ISSN 1820-0206..... M51

Од претходног избора

Радови у водећем часопису националног значаја - М 51:

1. J. Rusmirović, V. Lukić, T. Kovačević, M. Bogosavljević, [S. Brzić](#), A. Marinković, T. Stevanović, Fireproof phosphorylated kraft lignin/polyester based composites: Green material for rocket propellant thermal protection systems, *Scientific Technical Review*, Vol. 69, No.1 (2019), Pages: 16-22
2. J. Bogdanov, V. Lukić, T. Kovačević, M. Bogosavljević, [S. Brzić](#), A. Marinković, T. Stevanović, Shape of Detonation Wave in Different Energetic Materials Based on Nitrocellulose and Nitroglycerine, *Scientific Technical Review*, Vol. 69, No.2 (2019), Pages: 32-35
3. V. Rodić, M. Bogosavljević, [S. Brzić](#), B. Fidanovski, Possibility of Aluminium/Magnesium Exchange in Composite Rocket Propellants, *Scientific Technical Review*, Vol. 68, No.1 (2018), Pages: 40-49
4. J. Nešić, A. Marinković, Z. Bajić, [S. Brzić](#), Synthesis and Characterization Glycidyl Azide Polymer of an Attractive Binder for Energetic Materials, *Scientific Technical Review*, Vol. 68, No.2 (2018), Pages: 26-35
5. Lj. Jelisavac, S. Stojiljković, [S. Brzić](#), J. Nešić, B. Fidanovski, B. Tanaskovski, Modification of AOP-48 Ed.2 Extrapolation Expression by Introduction of Real Storage t-T Conditions of Naturally Aged Nitrocellulose Gun Powder, *Scientific Technical Review*, Vol. 69, No.3 (2019), Pages: 49-54

Радови у којима је кандидат први аутор

/

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)

[Решење](#) о прихватању техничког унапређења П број 12/157-37

[Регистрован патент на националном нивоу – М92:](#)

Aleksandar Marinković, Tihomir Kovačević, Jelena Rusmirović, Saša Brzić, Jovica Nešić, Aleksandra Božić, Marina Stamenović, Postupak dobijanja kompozita na bazi poliestarske smole iz otpadne PET ambalaže i oksidovanog otpadnog praha iz industrije optičkih stakala za primenu u građevinarstvu, industriji i rudarstvu, RegistarSKI broj: 61009, Broj i datum rešenja o priznanju prava: 2020/16232, 13.11.2020. godine

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 М52-М54

9. Рецензија уџбеника и монографија

[Рецензија](#) основног уџбеника "Основи конструкције УБС" И бр. 19-262

[Припрема и штампање дела](#) "Основи конструкције УБС" И бр. 50-20

[Рецензија](#) основног уџбеника "Иницијални и бризантни експлозивни" бр. 32-736

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

Од 2012. године: Члан Комисије за стандарде одбране из области Енергетски материјали, [наређење Помоћника МО](#) за материјалне ресурсе, инт. бр. 1-36 од 07.05.2012. године.

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 од-до, или назив зборника или монографије, година)

/

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)

[Рецензија рада](#) у часопису Central European Journal of Energetic Materials

14. Руковођење 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)

/

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.

/

18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)

[Похвала директора ВТИ](#) за постигнуте резултате у реализацији задатака истраживања и развоја НВО, 15.02.2007. године.

Од претходног избора

[Златна плакета](#) са златном медаљом- Проналазаштво Београд 2021. године

[Боравак у војним објектима](#)

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)

/

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

[Одлука](#) о формирању комисија и ментора за одбрану завршних радова кадета

[Записник](#) Томовић Милан, Анализа конструкције гасогенератора за повећање дитета савремених артиљеријских пројектила, 2019.

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

[Одлука](#) о формирању комисија за одбрану завршних радова кадета

[Записник](#) Вујковић Бошко, Могућности развоја ручног бацача ракета 90 мм за једнократну употребу, 2019.

[Записник](#) Томовић Милан, Анализа конструкције гасогенератора за повећање дитета савремених артиљеријских пројектила, 2019.

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)
/
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)
/
8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
/
9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету
/
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
/
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, ISSN 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
/
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
Од претходног избора
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Rusmirović, T. Kovačević, S. Mijatov, S. Brzić, S. Šešlija, A. Marinković, Mechanical and dynamic-mechanical properties of tannic acid based epoxides, Peti naučno-stručni skup Politehnika, Beograd, 13.12.2019, ISBN: 978-86-7498-081-1, pp. 137-141, 2019 2. T. Kovačević, J. Rusmirović, S. Brzić, S. Mijatov, A. Marinković Influence of reactive bio-based plasticizer on mechanical and rheological properties of polyurethanes, Peti naučno-stručni skup Politehnika, Beograd, 13.12.2019, ISBN: 978-86-7498-081-1, pp. 148-153, 2019
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Popović B., Brzić S.: New Composition of Composite Rocket Propellants for Propulsive Charges of Start Motor RS "KUB-M", 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2011, 6-7 October 2011., Belgrade, Serbia, <i>Proc. of 4th OTEH 2011</i>, 361-366, 2011. M33 2. Brzić S., Dimić M., Allili S.: Characterization of Hydroxyl-terminated Poly(butadiene) Based Composite Propellant Binder Containig 1,4-Butanediol, 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2014, 9-10 October 2014., Belgrade, Serbia, <i>Proc. of 6th OTEH 2014</i>, 407-411, 2014. M33 3. Jelisavac Lj., Bobić N., Stojiljković S., Koibiš A., Brzić S., Fidanovski B.: Chemical Stability Assessment of Unusual Double-Base Propellants Compositions Without a Stabilizer, 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2014, 9-10 October 2014., Belgrade, Serbia, <i>Proc. of 6th OTEH 2014</i>, 431-437, 2014. M33 4. Simić D., Andjelić U., Knežević D., Mišković K., Gačić S., Terzić S., Brzić S. : Quantification of thermal effect of a thermobaric detonation by infrared imaging technique, 18th Symposium NTREM, Pardubice, Czech Republic, 15.-17.04.2015., <i>Proc. of 18th Seminar on NTREM</i>, 829-838, 2015..... M33
Од претходног избора
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Bogdanov, Z. Bajić, S. Brzić, V. Mladenović, I. Dimitrijević, N. Kukić. Influence of charge diameter on detonation velocity for single and double base propellants 21st Symposium NTREM, Pardubice, Czech Republic, 18.-20.04.2018., <i>Proc. of 21st Seminar on NTREM</i>, 470-475, 2018..... 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 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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brzić S., Popović B., Tomić M.: Viscoelastic Properties of Composite Rocket Propellants based on Hydroxyl-terminated Poly(butadiene) and Isophorone Diisocyanate Polyurethane, 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2012, 18-19 September 2012., Belgrade, Serbia, <i>Proc. of 4th OTEH 2011</i>, 345-349, 2012.M33 2. Simić D., Stojanović D., Dimić M., Totovski Lj., Brzić S., Uskoković P., Aleksić R.: Preliminary Analysis of the Possibility of Preparing PVB/IF-WS₂ Composites. Effect of Nanoparticles Addition on Thermal and Rheological Behavior of PVB, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2016, Belgrade, 6-7 October 2016., <i>Proc. of 7th OTEH 2016</i>, 618-623..M33
Од претходног избора
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Rusmirović, S. Mijatov, B. Fidanovski, S. Brzić, T. Kovačević, V. Pavlović, Effect of ammonium perchlorate modification by nano copper oxide on its decomposition rate, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Belgrade, 15-16 October 2020., <i>Proc. of 9th OTEH 2020</i>, 1-5..... 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

Саша Брзић
