



**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

Бојана (Зоран) Фидановски

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Научни сарадник у области техничко-технолошких наука–технолошко инжењерство, број 660-01-00001/1231 од 18.05.2020. год.

Реизбор у звање асистент за ужу научну област Опасне материје, Одлука ННВ ВА бр. 52-364, од 04.05.2017. године

Датум и место рођења, адреса

Рођена 21.03.1983. године, Београд

Адреса становања: Улица Студенска 31, 11070 Нови Београд, Београд.

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт Београд, војни службеник.

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

2002.-2008. године, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, основне академске студије, смер Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство, просечна оцена 8,35, дипломирани инжењер 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.-2018. године, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 9,82, Студијски програм Инжењерство материјала, Доктор наука-технолошко инжењерство

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

„Композитни материјал на бази био-обновљиве незасићене полиестарске смоле и рециклираног поли(етилен-терефталата)“ датум одбране на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду: 28.12.2018. године

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

Енглески језик: *STANAG 6001 СЕРТИФИКАТ* и *УВЕРЕЊЕ* Војне академије о постигнутом успеху на курсу и оцени 9 на тесту.

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

само кратки курсеви:

2013. године, 4- дневни курс на Defence Academy у Кренфилду, у Великој Британији, под називом „Савремене методе и технике праћења стања муниције у циљу продужења века употребе, правци деловања развоја муниције, савремени енергетски материјали и њихова примена у производњи муниције“

2014. год., курс под називом „Основе ХПЛЦ-практичан приступ“

Кретање у служби

2010.-2017. године, истраживач-сарадник у Одсеку за испитивање енергетских материјала, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд;

2017.- 2019. године, виши истраживач у Одсеку за испитивање енергетских материјала, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, Београд;

2019. године, водећи истраживач у Одсеку за испитивање енергетских материјала, 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

Доктор наука – технолошко инжењерство – инжењерство материјала

Обавезни услови**ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

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

Карakterизација експлозивних материја, Тема 1. Хемијска стабилност барута и ракетних горива, 09.06.2021., 10.00

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

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

Потврда Војне академије И бр. 74-79 од 14.06.2021. године којом се потврђује да је ВС др Бојана Фидановски, дипл.инж., асистент за ужу научну област Опасне материје, реализовала вежбе на ВА према следећем:

Школске 2013/2014. године на мастер академским студијама (МАС), студијски програм Војнохемијско инжењерство (СП ВХИ) за припаднике Министарства националне одбране ДНР Алжир из предмета:

- ,,Карakterизација експлозивних материја“ (15 часова) и
- ,,Анализа и праћење стања експлозивних материја“ (15 часова).

У зимском семестру школске 2018/2019 год. СП ОАС ВМИ и МАС ВХИ из предмета:

- ,,Хемијска анализа опасних материја“ (16 часова)
- ,,Горива за ракетни погон“ (15 часова)
- ,,Карakterизација експлозивних материја“ (15 часова) и
- ,,Основи експлозивних материја (3 часова).

У летњем семестру школске 2019/2020 год. СП МАС ВХИ из предмета:

- ,,Карakterизација експлозивних материја“ (8 часова) и
- ,,Горива за ракетни погон“ (30 часова).

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)

Потврда Војне академије бр. 26-999 од 15.06.2021. године да до сада није вршено кадетско вредновање педагошког рада кандидата ВС др Бојане Фидановски, дипл.инж.

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

Рад у међународном часопису изузетних вредности - M21a:

1. **Fidanovski B.**, Popović I., Radojević V., Radisavljević I., Perišić S., Spasojević P.: *Composite materials from fully bio-based thermosetting resins and recycled waste poly(ethylene terephthalate)*, Composites: Part B: Engineering 153, 117-123, (2018), <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2018.07.034>, ISSN 1359-8368, IF (2018) = 6.864

Рад у врхунском међународном часопису - M21:

1. **Fidanovski B.**, Spasojević P., Panić V., Šeslija S., Spasojević J., Popović I., *Synthesis and characterization of fully bio-based unsaturated polyester resins*, Journal of Materials Science 53(6), 4635-4644, (2018). DOI: 10.1007/s10853-017-1822-y, ISSN 0022-2461, IF (2018) = 3.442

Рад у истакнутом међународном часопису - M 22:

1. Samolov A., Simić D., **Fidanovski B.**, Obradović V., Tomić Lj., Kežević D.: *Improvement of VIS and IR camouflage properties by impregnating cotton fabric with PVB/IF-WS2*, Defence Technology, accepted in pres (2020), ISSN 2214-9147, doi.org/10.1016/j.dt.2020.10.008, ISSN 2214-9147, IF (2020) = 2.637
2. Marjanović M., Bajić D., Perković S., **Fidanovski B.**, Burzić Z.: *Inorganic fullerene-like nanoparticles and nanotubes of tungsten disulfide as reinforcement of carbon-epoxy composites*, Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures, doi.org/10.1080/1536383X.2021.1928644

Рад у међународном часопису - M 23:

1. Brzić S., Ušćumlić G., Dimić M., Tomić M., Rodić V., **Fidanovski B.**, *Viscoelastic behavior of carboxyl-terminated (butadiene-co-acrylonitrile) based composite rocket propellant binder containing polyglycidyl-type bonding agent*, 70, 5, (2016), Chem. Ind. DOI: 2298/HEMIND150918062B

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

Радови у водећем часопису националног значаја - M 51:

1. **Fidanovski B.**, Simić D., Dimić M., Terzić S.: *Differential scanning calorimetry and vacuum stability test as methods to determine explosives compatibility*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 70, No 3, pp 35-40, Beograd, 2020. Doi: 10.5937/str2003035F
2. Jelisavac Lj., Stojljković S., Brzić S., Nešić J., **Fidanovski B.**, Tanaskovski B.: *Modification of AOP-48 Ed. 2 extrapolation expression by introduction of real storage t-Tconditions of naturally aged nitrocellulose gun powder*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 69, No 3, pp 49-56 Beograd, 2019.
3. Rodić V., Bogosavljević M., Brzić S., **Fidanovski B.**, *Possibility of Aluminium/Magnesium Exchange in Composite Rocket Propellants*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 68, No 1, pp 40-49 Beograd, 2018.
4. Dimić M., **Fidanovski B.**, Jelisavac Lj., Rodić V., *Analysis of the propellants-polymers compatibility by different test methods*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 67, No 2, pp 13-19 Beograd, 2017. ISSN 1820-0206
5. Rodić V., Bogosavljević M., Milojković A., Brzić S., **Fidanovski B.**, Gligorijević N., *Preliminary research of composite rocket propellants including octogene*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 67, No 1, pp 3-60, Beograd, 2017. ISSN 1820-0206
6. **Fidanovski B.**, Dimić M., Milojković A., Rodić V., *Determination of chemical stability of propellants using the vacuum stability test method*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, Beograd, 2016, vol. 66, No 1, pp 18-22, ISSN 1820-0206
7. Rodić V., **Fidanovski B.**, *Burning Stability of Composite Solid Propellants Including Zirconium Carbide*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, Beograd, 2013, vol. 63, No 3, pp 33-40, ISSN 1820-0206

Радови у којима је кандидат први аутор

1. M21a: **Fidanovski B.**, Popović I., Radojević V., Radisavljević I., Perišić S., Spasojević P.: *Composite materials from fully bio-based thermosetting resins and recycled waste poly(ethylene terephthalate)*, Composites: Part B: Engineering 153, 117-123, (2018), <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2018.07.034>, ISSN 1359-8368, IF (2018) = 6.864

2. M21: **Fidanovski B.**, Spasojević P., Panić V., Šeslija S., Spasojević J., Popović I., *Synthesis and characterization of fully bio-based unsaturated polyester resins*, Journal of Materials Science 53(6), 4635-4644, (2018). DOI: 10.1007/s10853-017-1822-y, ISSN 0022-2461, IF (2018) = 3.442
3. M 51: **Fidanovski B.**, Simić D., Dimić M., Terzić S.: *Differential scanning calorimetry and vacuum stability test as methods to determine explosives compatibility*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 70, No 3, pp 35-40, Beograd, 2020. Doi: 10.5937/str2003035F
4. M 51: **Fidanovski B.**, Dimić M., Milojković A., Rodić V., *Determination of chemical stability of propellants using the vacuum stability test method*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, Beograd, 2016, vol. 66, No 1, pp 18-22, ISSN 1820-0206

Изборни услови**1. Стручно-профессионални допринос**

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (автори, назив елабората или студије, година завршетка)
- /
2. Аутор/коаутор доктринарног документа 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)
- /
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)
- /
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)
 - Рецензија за међународну конференцију сертификат - „9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2021“.
9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
 - Учешће на научно-истраживачком пројекту A5I01P "Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива", од 2010-2021. године.
 - Учешће на пројекту технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони бр.: 451-03-9/2021-14/200325, Војнотехнички институт, 2021.год.
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)

Учешће на пројекту технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони бр. 451-03-9/2021-14/200325, година почетка 2010. Члан радног тима од 2021. године.
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)
1. Годишња награда за најбољу докторску дисертацију у Војсци Србије и Министарству одбране у 2018. години, додељена поводом Дана Војске Србије 2019. године.

2. Годишња награда за најбољи научноистраживачки пројекат под називом "Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива" у Војсци Србије и Министарству одбране у 2017. години, додељена поводом Дана Војске Србије 2018. године, члан радног тима инт. бр. 04/51-126 од 30.03.2015. године.
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)
- Учешће у више наврата у извођењу показних вежби за полазнике Полицијске академије, као и у обуци полазника пост-дипломских студија из Уједињених Арапских Емирата и других курсева за више инопартнера са којима Војнотехнички институт има сарадњу 2013-2021.
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
- /
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, М категорија часописа
- /
- 2. Допринос академској и широј заједници**
1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
- /
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

Секретар Научног већа Војнотехничког института у периоду од 2013.-2015. године

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

/

13. Оснивање стручних организација и задужбина (назив стручнове организације или задужбине, година оснивања)

/

14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одbrane (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (брой), странице од-до, ISSN број

Радови у водећем часопису националног значаја - М 51:

1. Fidanovski B., Simić D., Dimić M., Terzić S.: *Differential scanning calorimetry and vacuum stability test as methods to determine explosives compatibility*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 70, No 3, pp 35-40, Beograd, 2020. Doi: 10.5937/str2003035F
2. Jelisavac Lj., Stoilković S., Brzić S., Nešić J., Fidanovski B., Tanaskovski B.: *Modification of AOP-48 Ed. 2 extrapolation expression by introduction of real storage t-Tconditions of naturally aged nitrocellulose gunpowder*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 69, No 3, pp 49-56 Beograd, 2019.
3. Rodić V., Bogosavljević M., Brzić S., Fidanovski B., *Possibility of Aluminium/Magnesium Exchange in Composite Rocket Propellants*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 68, No 1, pp 40-49 Beograd, 2018.
4. Dimić M., Fidanovski B., Jelisavac Lj., Rodić V., *Analysis of the propellants-polymers compatibility by different test methods*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 67, No 2, pp 13-19 Beograd, 2017. ISSN 1820-0206
5. Rodić V., Bogosavljević M., Milojković A., Brzić S., Fidanovski B., Gligorijević N., *Preliminary research of composite rocket propellants including octogene*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, vol. 67, No 1, pp 3-60, Beograd, 2017. ISSN 1820-0206
6. Fidanovski B., Dimić M., Milojković A., Rodić V., *Determination of chemical stability of propellants using the vacuum stability test method*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, Beograd, 2016, vol. 66, No 1, pp 18-22, ISSN 1820-0206
7. Rodić V., Fidanovski B., *Burning Stability of Composite Solid Propellants Including Zirconium Carbide*, Scientific-Technical Review, Military Technical Institute, Beograd, 2013, vol. LVIII, No 3, pp 33-40, ISSN 1820-0206

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 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)

Учежђе у теоретској настави и практичној обуци полазника пост-дипломских студија из Уједињених Арапских Емирата, на енглеском језику

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 пројекта (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

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини - М 63:

1. Simić D., Dimić M., **Fidanovski B.**, Andelić U., *Processability of cast composite explosives*, 30. Međunarodni kongres o procesnoj industriji PROCESING 2017 Beograd, 01-02. jun 2017. ISBN 978-86-81505-83-0, 83-92.
2. Dimić M., Simić D., Terzić S., **Fidanovski B.**, Andelić U., *Recycled explosive characterization and estimation of processing possibilities*, 29. Međunarodni kongres o procesnoj industriji PROCESING 16 Beograd, 2-3. jun 2016. ISBN 978-86-81505-81-6, 87-102.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу - М 64:

1. **Fidanovski B.**, Spasojević P., Panić V., Šešlja S., Popović I., *Composite materials from unsaturated polyester resin and waste PET particals*, 54. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova, r. 69, Beograd, 2017.
2. Trišović N., **Fidanovski B.**, Valentić N., Ušćumlić G., Sinteza, struktura i solvatochromizam potencijalno farmakološki aktivnih 3-alkil-5-etyl-5-fenilhidantoina, XLVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova, r.138, Beograd, 2009.

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

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини - М 33:

1. Dimić M., **Fidanovski B.**, Milojković A., Krstović M., Jelisavac Lj., *Influence of the ballistic modifier in double base rocket propellants on the chemical stability*, 9th International scientific conference on defensive technologies OTEH 2020, Belgrade, 15-16 October 2020., ISBN 978-86-81123-83-6
2. Rusmirović J., Mijatov S., **Fidanovski B.**, Brzić S., Kovačević T., *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., ISBN 978-86-81123-83-6
3. Samolov A., **Fidanovski B.**, Simić D., *Textile camouflage properties improvement by impregnation with system PVB/IF-WS2*, 2nd World Conference on Advanced Materials for Defense AuxDefense 2020, Guimaraes, Portugal, 6th – 8th July 2020, ISBN 978-989-54808-4-5
4. Simić D., Dimitrijević I., **Fidanovski B.**, Knežević D., Totovski Lj., Kemmoukhe H., Terzić S., *Tracking the thermal output of plastic explosives with nano-sized aluminium*, 22th Seminar on New Trends in Research of Energetic Materials NTREM 2019, Pardubice, Czech Republic, April 10-12, 2019, Proceedings, pp. 636-645, ISBN 978-80-7560-210-7
5. **Fidanovski B.**, Dimić M., Terzić S., Karišik N., Bajramović D., *Compatibility of explosives by thermal methods and vacuum stability test*, Proceedings of the 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2018, Belgrade, 11-12 October 2018., Proceedings, pp. 172-176, ISBN 978-8681123-88-1
6. Dimić M., **Fidanovski B.**, Jelisavac Lj., Stojiljković S., Karišik N., *Determination of compatibility of double base*

propellant with polymer materials using different test methods, ОТЕН 2016, Belgrade, 06-07 October 2016., Proceedings, pp. 266-271, ISBN 978-8681123-82-9,

7. **Fidanovski B.**, Dimić M., Milojković A., Karišik N., *Define method Vacuum stability test for chemical stability of single base and double base propellants*, ОТЕН 2014, Belgrade, 09-10 October 2014., Proceedings, pp. 368-371, ISBN 978-8681123-71-3
8. Jelisavac Lj., Bobić N., Stojiljković S., Koibis A., Brzić S., **Fidanovski B.**, *Chemical stability assessment of unusual double-base propellants compositions without a stabilizer*, ОТЕН 2014, Belgrade, 09-10 October 2014., Proceedings, p. 431-437, ISBN 978-8681123-71-3

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу - М 34:

1. Dimitrijević I., Simić D., **Fidanovski B.**, Brzić S., *Rheology and compatibility study of partly cured binders for plastic Explosives*, Seventeenth Young Researchers' Conference Materials Science And Engineering, December 5-7, 2018, Belgrade, Serbia, r. 7-7, ISBN 978-86-80321-34-9
2. Simić D., Samolov A., **Fidanovski B.**, Totovski Lj., *Spectrophotometric and thermal properties of poly(vinyl butyral) and epoxy protective coatings with nanostructures of WS 2*, Seventeenth Young Researchers' Conference Materials Science And Engineering, December 5-7, 2018, Belgrade, Serbia, r.11-4, ISBN 978-86-80321-34-9

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

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целости:

1. **Fidanovski B.**, Dimić M., Simić D., Terzić S., Differential scanning calorimetry in the field of explosives materials, 9th International scientific conference on defensive technologies ОТЕН 2020, Belgrade, 15-16 October 2020., ISBN 978-86-81123-83-6

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 одbrane

/

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 (автори, 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 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. Bajić D., Dimitrijević I., **Fidanovski B.**, Rusmirović J., Mijatov S., Kovačević T., Milić M.: *The effect of curing conditions on properties of cast thermobaric PBX explosive*, Processing '21, Belgrade, 01-02. June 2021., pp 83-92, ISBN: 987-86-81505-83-0
2. **Fidanovski B.**, Spasojević P., Panić V., Šešlija S., Popović I., *Composite materials from unsaturated polyester resin and waste PET particals*, 54. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova, r. 69, Beograd, 2017.
3. Trišović N., **Fidanovski B.**, Valentić N., Ušćumlić G., Sinteza, struktura i solvatochromizam potencijalno farmakološki aktivnih 3-alkil-5-etyl-5-fenilhidantoina, XLVII Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova, r.138, Beograd, 2009.
4. Simić D., Dimitrijević I., **Fidanovski B.**, Knežević D., Totovski Lj., Kemmoukhe H., Terzić S., *Tracking the thermal output of plastic explosives with nano-sized aluminium*, 22th Seminar on New Trends in Research of Energetic Materials NTREM 2019, Pardubice, Czech Republic, April 10-12, 2019, Proceedings, pp. 636-645, ISBN 978-80-7560-210-7
5. Dimić M., **Fidanovski B.**, Jelisavac Lj., Stojiljković S., Karišik N., *Determination of compatibility of double base propellant with polymer materials using different test methods*, OTEH 2016, Belgrade, 06-07 October 2016., Proceedings, pp. 266-271, ISBN 978-8681123-82-9
6. Jelisavac Lj., Bobić N., Stojiljković S., Koibis A., Brzić S., **Fidanovski B.**, Chemical stability assessment of unusual double-base propellants compositions without a stabilizer, OTEH 2014, Belgrade, 09-10 October 2014., Proceedings, p. 431-437, ISBN 978-8681123-71-3

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија, највише 1/2 странице куџаног 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

ВС др Бојана Фидановски, дипл.инж.