



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)

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Љиљана (Никола) Јелисавац
2. Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Доцент, Одлука Сената Универзитета одбране у Београду, Сн бр. 04/25 од 06.03.2014. године. Научни сарадник, Одлука Министарства просвете науке и технолошког развоја, Комисија за стицање научних звања Број: 660-01-00042/385 од 28.01.2015. године.
3. Датум и место рођења, адреса
29.11.1964. године, Нова Градишка, Р. Хрватска. Омладинских бригада 72, 11070 Нови Београд.
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт, војни службеник (потврда).
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
1983.-1988. године, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, одсек за неорганску технологију, просечна оцена (8,20) дипломирани инжењер технолог .
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)
1989-2002, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, физичка хемија, магистар физичкохемијских наука.
Наслов магистарске тезе
"Кинетика процеса старења једнобазних барута"
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)
"Унапређење система контроле хемијске стабилности барута и ракетних горива", 2013, Универзитет одбране, Војна академија, доктор наука из области војнохемијског инжењерства .
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

/
Наслов докторске тезе
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: чита, пише, говори – врло добар. Учествује у реализацији стручних курсева за стране држављане на енглеском језику. <u>Уговор за извођење наставе страним држављанима на енглеском језику.</u>
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања).
Кретање у служби
1988. - 1989. године, "Истраживачко-развојни институт-Бета", Електронска индустрија у Београду. 1989. - 1992. године, истраживач сарадник у Сектору за нуклеарне материјале, ВТИ, Београд. 1992. - 2012. године, од самосталног преко вишег до водећег истраживача у Одсеку за испитивање енергетских материјала, Сектор за материјале у и заштиту Војнотехничког института, Београд. 2012. – 2018. године, Начелник Одељења за енергетске материјале, Сектор за материјале у и заштиту, Војнотехнички институт, Београд.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови
Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука
Војнохемијско инжењерство
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 петогодишњем периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе
У школској 2014./2015. године, предмет Експлозивне материје, са студентима ФИН Крагујевац, ОАС ВИИ, модул Пројектили и упаљачи, 18 часова. У школској 2017/2018. години, предмет Основи експлозивних материја са кадетима 140. класе ОАС ВМИ, модул Муниција, 13 часова. Потврда о реализованој настави на ВА у периоду 2014 до 2018. године.
ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА
Оцена педагошког рада у звању асистента (анкете кадета/студената) у протеклом петогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма).
Потврда о оцењивању педагошког рада.
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
<u>Рад у истакнутом међународном часопису M22:</u>
1. Brzić S., Dimić M., Jelisavac LJ. , Đonlagić J., Ušćumlić G., Bogdanov J.: Influence of Polyglycidyl-type Bonding Agents on the Viscoelastic Properties of a Carboxyl-terminated Poly(butadiene-co-acrylonitrile)-based Composite

Rocket Propellant, <i>Central European Journal of Energetic Materials</i> , 2015., 12(2), 307-321, ISSN 1733-7178, IF=1,280 (Chemistry, Applied; Engineering, Chemical)..... M22
M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волимен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа
Рад у водећем часопису националног значаја <u>M51</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jelisavac Lj., Bobić N., Stojiljković S., Dimić M., Brzić S., Terzić S., Analysis of Aging Process of Double-Base Propellants Without an organic Stabilizer, <i>Scientific Technical Review</i>, Vojnotehnički institut, 2014., 64(3), 3-9, ISSN 1820-0206.....M51 2. Jelisavac Lj., Stojiljković S., Gačić S. Brzić S., Bobić N., <i>Comparative examination of the chemical stability of nitrocellulose-based propellants by measuring heat activities and stabilizer content</i>, <i>Scientific Technical Review</i>, Vojnotehnički institut, 2014., 64(1), 48-54., ISSN 1820-0206.....M51 3. Brzić S., Rodić V., Dimić M., Simić D., Jelisavac Lj., Bogosavljević M., Influence of 1,4-butanediol on Hydroxyl-Terminated Poly(butadiene) Based Composite Propellant Binder Characteristics, <i>Scientific Technical Review</i>, 2015., 65(3), 55-60, ISSN 1820-0206M51 4. Petković- Cvetković J., Milović V., Pašagić S., Simić D., Jelisavac Lj., Nešić J., Pyrotechnic Mixtures for Production of Gas Generator Charges for Base Bleed Projectiles Based on Ascorbic Acid as an Organic Fuel, , <i>Scientific Technical Review</i>, 66(3), 2016, 21-26, ISSN 1820-0206.....M51 5. Brzić S., Bogosavljević M., Ušćumlić G., Jelisavac Lj., Effect of Tris(2,3-Epoxypropyl)Isocyanurate on Dynamic Modulus of CTBN-Based Composite Rocket Propellant, <i>Scientific Technical Review</i>, 2016., 66(2), 18-27, ISSN 1820-0206..... M51 6. Dimić M., Fidanovski B., Jelisavac Lj., Rodić V., Analysis of the of Propellants-Polymers Compatibility by Different Test Methods, <i>Scientific Technical Review</i>, 2017., 67(2), 13-19, ISSN 1820-0206.....M51 7. Bobić N., Totovski Lj., Jelisavac Lj., Nikolić J., Bošnjakov M., Marković S., Drmanić S.,The gelatinization of nitrocellulose by primary stabilizers, <i>Advanced technologies</i>, 2017., 6(2), 31-37, ISSN 2406-3037.....M51
Радови у којима је кандидат први аутор
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jelisavac Lj., Bobić N., Stojiljković S., Dimić M., Brzić S., Terzić S., Analysis of Aging Process of Double-Base Propellants Without an organic Stabilizer, <i>Scientific Technical Review</i>, Vojnotehnički institut, 2014., 64(3), 3-9, ISSN 1820-0206.....M51 2. Jelisavac Lj., Stojiljković S., Gačić S. Brzić S., Bobić N., <i>Comparative examination of the chemical stability of nitrocellulose-based propellants by measuring heat activities and stabilizer content</i>, <i>Scientific Technical Review</i>, Vojnotehnički institut, 2014., 64(1), 48-54., ISSN 1820-0206.....M51
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)
2 техничка унапређења ТУ-39 и ТУ-41 Потврда о техничким унапређењима .
ТУ- 39: Јелисавац Љ. , Бајрамовић Д. "Техничко прилагођавање калориметарског система ИКА С 2000 и бомбе С 5010 за одређивање топлотног потенцијала експлозивних материја", Решење П бр. 113-8 од 21.10.2013.
ТУ-41: Јелисавац Љ. , Милојковић А., "Поступак обраде података приликом предвиђања века безбедног складиштења барута и ракетних горива методом одређивања садржаја стабилизатора", Решење П бр. 53-5 од 05.04. 2016.
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 именовану, година)
Избор у чланство Наставног већа ВТИ, новембар 2017. године. Одлука о избору .
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)
Члан уређивачког одбора часописа СТР М 51
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)
Уговор о рецензији пројекта ВА . Рецензија часописа STR и NTI у ВТИ.
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, руководиолац/члан истраживачког тима)
Руководилац истраживачког задатка "Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива" у периоду од 2013-2014 и 2015-2017. Потврда .
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 доделе)
Награда Министра одбране за резултате постигнуте у раду у Министарству одбране и изградњи и јачању Војске Србије, од 23.12.2017. године.
Награда за најбољи научноистраживачки пројекат под називом " Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива" у МО, април 2018.г
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)
Стручни курс из области хемијске стабилности ДРГ на Државном универзитету у Новом Пазару. Уговор .
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 кадета, 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 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 (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 КНТИ
/
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
Рад у водећем часопису националног значаја <u>М51</u> 1. <u>Jelisavac Lj.</u> , Bobić N., Stojiljković S., Dimić M., Brzić S., Terzić S., Analysis of Aging Process of Double-Base Propellants Without an organic Stabilizer, <i>Scientific Technical Review</i> , Vojnotehnički institut, 2014., 64(3), 3-9, ISSN 1820-0206.....M51 2. <u>Jelisavac Lj.</u> , Stojiljković S., Gačić S. Brzić S., Bobić N., <i>Comparative examination of the chemical stability of nitrocellulose-based propellants by measuring heat activities and stabilizer content</i> , <i>Scientific Technical Review</i> ,

Vojnotehnički institut, 2014., 64(1), 48-54., ISSN 1820-0206.....M51
3. Brzić S., Rodić V., Dimić M., Simić D., Jelisavac Lj. , Bogosavljević M., Influence of 1,4-butanediol on Hydroxyl-Terminated Poly(butadiene) Based Composite Propellant Binder Characteristics, <i>Scientific Technical Review</i> , 2015., 65(3), 55-60, ISSN 1820-0206M51
4. Petković- Cvetković J., Milović V., Pašagić S., Simić D., Jelisavac Lj. , Nešić J., Pyrotechnic Mixtures for Production of Gas Generator Charges for Base Bleed Projectiles Based on Ascorbic Acid as an Organic Fuel, , <i>Scientific Technical Review</i> , 66(3), 2016, 21-26, ISSN 1820-0206.....M51
5. Brzić S., Bogosavljević M., Ušćumlić G., Jelisavac Lj. , Effect of Tris(2,3-Epoxypropyl)Isocyanurate on Dynamic Modulus of CTBN-Based Composite Rocket Propellant, <i>Scientific Technical Review</i> , 2016., 66(2), 18-27, ISSN 1820-0206..... M51
6. Dimić M., Fidanovski B., Jelisavac Lj. , Rodić V., Analysis of the of Propellants-Polymers Compatibility by Different Test Methods, <i>Scientific Technical Review</i> , 2017., 67(2), 13-19, ISSN 1820-0206.....M51
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)
Учешће у пројекту TR 34028 министарства просвете, науке и технолошког развоја. "Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б", 2018. године у текућем циклусу истраживања од 01.01.2011. до 31.12.2018. године. Уговор
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
Управљање процесом транспорта опасних терета у МО и ВС, Војна академија, 2018. Уговор .
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
/
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
1. Jelisavac Lj. , Bobić N., Stojiljković S., Koibiš A., Brzić S., Fidanovski B.: Chemical Stability Assessment of Unusual Double-Base Propellants Compositions Without a Stabilizer, 6 th 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
2. Jovica Nešić, Ljiljana Jelisavac , Aleksandar Marinković, Slaviša Stojiljković HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY DETERMINATION OF 2,4,6-TRINITROTOLUENE IN WATER SOLUTION, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2016, Belgrade Proceedings, Vojnotehnički institut, vol. 1, no. 1, , 2016. pp. 624 - 630, issn: , udc: 662.312.1:665.351, ISBN 978-86-81123-82-9M33
3. Mirjana Dimić, Bojana Fidanovski, Ljiljana Jelisavac Slaviša Stojiljković, Nataša Karišik, Determination Compatibility Of Double Base Propellant With Polymer Materials Using Different Test Methods, 7th International

<p>Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2016, Belgrade, Proceedings, Vojnotehnički institut, Jun, 2016. , pp. 276 - 281 ssn: ISBN 978-86-81123-82-9, udc: : 662.312.1:665.351.</p> <p>4. Ljiljana Jelisavac, Slaviša Stojiljković, Siniša Gačić, Aleksandar Milojković, Jelena Petković Cvetković, Saša Brzić, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2018, Belgrade, Proceedings, Vojnotehnički institut ,2018. , pp. 229-235 ssn: ISBN 978-86-81123-82-9, udc: : 662.312.1:665.351.</p>
<p>8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)</p>
<p>9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)</p> <p>/</p>
<p>10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)</p> <p>/</p>
<p>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</p> <p>Члан више комисија за избор припадника ВТИ у стручна и научна звања.</p>
<p>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</p> <p>Члан комисије за одбрану дисертације ПВЛ Бобић Николе на ТМФ.</p>
<p>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</p> <p>/</p>
<p>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</p> <p>/</p>
<p>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</p> <p>Члан НН већа ВТИ.</p>
<p>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)</p> <p>/</p>
<p>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)</p> <p>Председавајућа на секцији 4.: "Ammunition and energetic material, Сесија 10, 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2014, 9.10. 2014. године , Београд.-</p>
<p>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</p> <p>/</p>
<p>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</p> <p>1. 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</p> <p>2. Jovica Nešić, Ljiljana Jelisavac, Aleksandar Marinković, Slaviša Stojiljković HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY DETERMINATION OF 2,4,6-TRINITROTOLUENE IN WATER SOLUTION, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2016, Belgrade Proceedings, Vojnotehnički institut, vol. 1, no. 1, , 2016. pp. 624 - 629, issn: , udc: 662.312.1:665.351, ISBN 978-86-81123-82-9M33</p>

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

др Љиљана Јелисавац, дипл. инж.

