



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 КАНДИДАТУ

(попуњава кандидат)

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Небојша (Владимир) Николић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање
Ванредни професор, Одлука ННВ ВА бр.159–150 од 08.12.2015.
3. Датум и место рођења, адреса
11.12.1964., Лебане, адреса: Видиковачки венац бр 37, 11000 Београд
4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Институт за стратегијска истраживања, професионално војно лице
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
1983.–1988. Војнотехничка академија, Загреб, Техничка служба КоВ, војно машинство, смер класично наоружање, средња оцена 9,62, дипломирани инжењер машинства.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив
7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив
1994.–2000. Војнотехничка академија, Београд, Техничко обезбеђење, магистар војнотехничких наука за област техничког обезбеђења.
8. Наслов магистарске тезе
„Утицај параметара боја на техничко обезбеђење у оклопној бригади“, 2000. Војнотехничка академија, Београд
9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање
„Истраживање модела и метода масовног опслуживања за примену у војним процесима“, 2005, Војна академија, Београд, доктор војнотехничких наука – област техничко обезбеђење.
10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
Енглески језик, STANAG 2,2,2+,2+
11. Научна област и ужа област
Војнотехничке науке, Систем логистике
12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

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

- (1) Шведски центар за интернационалну обуку, Кунгсанген, Шведска, „Курс штабних официра УН“, 3 недеље, 2006.
- (2) Европски центар за безбедносне студије «Џорџ Ц. Маршал»; Гармиш-партенкирхен, Немачка, 3 месеца, 2008.
- (3) Колеџ канадских оружаних снага, Торонто, Канада, курс: „Canadian Security Studies Programme” 2 недеље, 2013.
- (4) Академија одбране В.Британије, курс: „Managing Defence in Wider Security Context –MDWSC”, 7 недеља, 2016.
- (5) Војна академија Словачке, у Липтовски-Микулашу, програм ЕРАСМУС+, 10 наставних часова 04-08.06.2018.

13. Кретање у служби

- 1988.–1990. Командир наставног вода у 135.техничком наставном центру, Сента.
 1990.–1991. Командир наставне чете у 135.техничком наставном центру, Сента.
 1991.–1992. Начелник Техничке службе лаке пешадијске бригаде, Зрењанин.
 1991.–1994. Референт за оперативно-наставне послове у Команди 135.ТНЦ, Сента.
 1994.–1995. Референт за организацијско-мобилизацијске, гарнизоне и персоналне послове у Команди 135.ТНЦ, уједно Команди гарнизона, Сента.
 1996.–1996. Помоћник Команданта батаљона за организацију и технологију рада, уједно заменик команданта батаљона, Кнежевац, Београд.
 1997.–1999. Асистент-приправник, Катедра Техничког обезбеђења, Војнотехничка академија, Београд.
 1999. –1999. Начелник Техничке службе мешовите артиљеријске бригаде, Врање.
 2000.–2005. Асистент, Катедра Техничког обезбеђења, Војнотехничка академија, Београд.
 2006.–2007. Доцент, Катедра Логистике, Војна академија, Београд.
 2007.–2010. Начелник Одсека за студије стратегије одбране у Одељењу за студије одбране, Институт за стратегијска истраживања, Београд.
 2010.-2011. Истраживач у Одељењу за студије одбране, Институт за стратегијска истраживања, Београд.
 2012.–2019. Начелник Одељења за студије одбране, Институт за стратегијска истраживања, Београд.

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

- Асистент приправник, Војнотехничка академија, 1996.година.
- Асистент за предмет Тактика техничке службе, Одлука ННВ ВТА инт.бр. 8-539/12 од 24.07.2000.године.
- Доцент за предмет Тактика техничке службе, Одлука ННВ ВТА инт.бр. 44-215 од 26.05.2006.године.
- Ванредни професор за област Систем логистике, Одлука ННВ ВА инт.бр. 29-109 од 18.02.2010.године.
- Ванредни професор за област Систем логистике, Одлука ННВ ВА бр. 159-150 од 08.12.2015.године.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

1. Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Доктор војнотехничких наука из области техничког обезбеђења, диплома

2. 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

У школској 2014/2015. години:

1. ОАС/СП ЛО (4. година), предмет Технологија складиштења материјалних средстава, 15 часова предавања, 6 часова вежби.

У школској 2015/2016. години:

1. ОАС/СП ЛО (4. година), предмет Технологија складиштења материјалних средстава, 15 часова предавања, 6 часова вежби.

У школској 2016/2017. години:

1. ОАС/СП ЛО (4. година), предмет Технологија складиштења материјалних средстава, 15 часова предавања, 6 часова вежби.
2. ДАС/СП ВМИ (докторске студије за стране студенте на ВА), предмет Одабрана поглавља СУВ и КИС, 15

часова предавања.

У школској 2017/2018. години (зимски семестар):

1. МАС/СП ЛО (мастер), предмет Моделовање и симулације у логистици, 30 часова предавања, 30 часова вежби.

У школској 2018/2019. години (зимски семестар):

1. ОАС/СП ЛО (4. година), предмет Технологија складиштења материјалних средстава, 18 часова предавања, 6 часова вежби.

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)

У школској 2014/2015. години оцењен просечном оценом:

- 4,79 за предмет Технологија складиштења материјалних средстава, који је реализовао на основним академским студијама.

У школској 2015/2016. години:

- 4,65 за предмет Технологија складиштења материјалних средстава, који је реализовао на основним академским студијама.

У школској 2016/2017. години:

- 3,15 за предмет Технологија складиштења материјалних средстава, који је реализовао на основним академским студијама.

Потврда број 58-62 од 09.маја 2019.године.

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

а) У ранијем периоду

1. Nebojsa Nikolic, "Statistical integration of Erlang's equations", European Journal of Operational Research, Vol. 187, Issue 3, 16 June 2008, pp. 1487-1493.....M21
2. Branko Livada, Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, "AFV Vetronics: Displays Design Criteria", Strojniski vestnik – Journal of Mechanical Engineering, Vol. 58, No.6, 2012, pp.376-385, ISSN 0039-2480, (/en.sv-jme.eu).....M22

б) Од последњег избора у звање 2015.године

1. Nebojsa Nikolic, (2018). "Connecting Conflict Concepts: Hybrid Warfare and Warden's Rings", *Information & Security: An International Journal* Vol.41: 21-34. <http://procon.bg/article/connecting-conflict-concepts-hybrid-warfare-and-wardens-rings>M23
2. Nebojsa Nikolic, (2018). "Obstacles in Inter-Organizational Cooperation and Hybrid Threats", *Information & Security: An International Journal* Vol.39: 29-41. https://procon.bg/system/files/3903_nikolic_inter-organizational_cooperation.pdfM23
3. Nebojsa Nikolic, (2015). "Serbian Security Perceptions: Motivations to Serve". *Information & Security: An International Journal*, 2015, 33(2), 122-137, (<http://dx.doi.org/10.11610/isij.3306>), ISSN 0861-5160M23
4. Nebojsa Nikolic, Jankovic, S., Vuletic, D., (2016). "Interdepartmental Cooperation in Defence Issues and Strategic Intelligence", *MANAGEMENT – Journal for Theory and Practice Management*, November 2016, 80, 35-44. ISSN 1820-0222, ISSN 2406-0658 (Online). DOI: 10.7595/management.fon.2016.0M24

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

а) У ранијем периоду

1. Nebojsa Nikolic, „Military Queueing systems in Saturation Regime and Some Practical Consequences”, часопис „SCIENTIFIC TECHNICAL REVIEW“ 2010, Vo.,60, No.1, pp.48-53, Београд 2010M52
2. Небојша Николић, "Имплементација методе аутоматизованих независних понављања у симулацији система масовног опслуживања", Војнотехнички гласник бр.4, 2010, стр.86-101, Београд, 2010M53
3. Небојша Николић, "Контрола тачности резултата у симулацијама Монте Карло", Војнотехнички гласник, 2, стр.90-107, Београд, 2010,.....M53
4. Небојша Николић, "Значај и методологија публикавања радова у међународним научним часописима", часопис „Војно дело“ пролеће/2010, стр.9-24, Београд 2010M51
5. Небојша Николић, "Сто година Теорије редова чекања", Војнотехнички гласник, 3, стр.5-14, Београд, 2009M53
6. Небојша Николић, "Кориснички аспект прелазног режима рада система масовног опслуживања", „Војнотехнички гласник“, Вол.55, бр.4, стр.429-440, Београд, 2007M52

7. Андрејић М., Стојковић Д., Николић Н., “Логистичка подршка логистичким операцијама”, Војнотехнички гласник, 3-4, стр.275-284, Београд, 2004M52
8. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, “Error reduction in simulation of transient behavior of queueing systems under critical traffic conditions”, Transport & Logistics international journal, Vol.12, Issue 22, 2012, pp.1-8, ISSN 1451-107X ([//web.tuke.sk/transportlogistics/2012_volume_12.htm](http://web.tuke.sk/transportlogistics/2012_volume_12.htm))M53

б) Од последњег избора у звање 2015.године

1. Небојша Николић, “Разматрање иновативности концепта хибридног ратовања”, часопис ВОЈНО ДЕЛО, број 5, 2017, 320-332. DOI: 10.5937/voidelo1705xxxN. ISSN 0042-8426.....M51
2. Небојша Николић, “Неограничени рат – кинеска перцепција савременог ратовања”, часопис ВОЈНО ДЕЛО, број 6, 2017, 293-303. DOI: 10.5937/voidelo1706xxxN. ISSN 0042-8426.M51
3. Nebojsa Nikolic, "Zainteresovanost za službu u aktivnoj rezervi“, časopis „VOJNO DELO, 5/2015, 315-332. DOI: 10.5937/vojdelo1505315N. ISSN 0042-8426M51
4. Nebojsa Nikolic, (2018), "Strengthening Defence Research as Part of Higher Military Education for Future Security Challenges", *Security and Defence Quarterly*, 2018, 21(4): 18-32. <http://securityanddefence.pl/resources/html/article/details?id=179702>M52
5. Nebojsa Nikolic, „The 110th Anniversary of Queueing Theory: Its Applications in the Military”, *Vojnotehnički glasnik / Military Technical Courier*, 2019, Vol. 67, Issue 4, pp. 806-819.

Хетероцитати

а) У ранијем периоду

1. Nebojsa Nikolic, “Statistical integration of Erlang’s equations”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 187, Issue 3, 16 June 2008, pp. 1487-1493

Цитиран је у:

- 1.1. So Young Sohn, Hee Jeong Kim, rad na konferenciji 2008, *Industrijsko inženjerstvo*, Seoul, J.Koreja.
- 1.2. Jacob Majakwara, “Application of Multiserver Queueing to Call Centres”, Master of Science thesis, Rhodes University, Faculty of Science, Department of Statistics, South Africa, June 2009.
- 1.3. Bisdorff, Reymond, Meyer Patrick, Siskos, Yanis, “OR and management of electronic services EURO’2004”, *EJOR feature issue*, *EJOR* 187, 2008, 1293-1295.

2. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, “Error reduction in simulation of transient behavior of queueing systems under critical traffic conditions”, Editors Dusan Malindzak, Milos Grujic: *Transport & Logistics international journal*, Vol.12, Issue 22, 2012, pp.1-8, ISSN 1451-107X

Цитиран је у:

- 2.1. Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Mitar Kovac, „Fractals Model of Technology Efficiencies Probabilities for Flexible Use in Combat Units“, pp306-328, Monograph „*INOVATIVE MANAGEMENT AND FIRM PERFORMANCE*“, edited by Maja Levi Jaksic, Sladjana Barjaktarovic Rakocevic and Milan Martic, Palgrave Mac Milan, 2014, ISBN 978-1-137-40220-

3. Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, “Примене симулација у проучавању физиономије савременог рата”, монографија, Институт за стратегијска истраживања, Београд, 2009.

Цитиран је у:

- 3.1. Janković Radomir, „Armed Mobile Platform Group Swarming and Networking Simulation“, str.163-199, rad u tematskom zborniku: “*Embedded Systems and Wireless Technology*”, Editori: Raul Aquino Santos i Arthur Edwards Block, CRC Press, Taylor & Francis Group, ISBN 978-1-57808-803-4.
- 3.2. Јаковљевић Владимир, Јуришић Драгиша, „Употреба рачунарских симулација за потребе система заштите и спасавања у Босни и Херцеговини“, стр.111-131, часопис ВОЈНО ДЕЛО, лето 2013, Београд

4. Nebojsa Nikolic, “Limitations of Theoretical and Commonly Used Simulation Approaches in Considering Military Queueing Systems”, *Proceedings 15th ESS (European Simulation Symposium)*, Delft, Holland, pp.602-607, 2003

Цитиран је у:

- 4.1. James Natale, „Aiding Strategic and Operational Decision Making in Hospital Centralized Scheduling Through Discrete-Event Simulation“, Master of Science Thesis, The Graduate Faculty at the University of Akron (OH, USA), May 2013.

5. Небојша Николић, “Ванредне ситуације и примена симулација”, Зборник радова међународног научног скупа „Ванредне ситуације“, Београд, 28-29.јануар 2009, стр.353-369

Цитиран је у:

- 5.1. Јаковљевић Владимир, Јуришић Драгиша, „Употреба рачунарских симулација за потребе система заштите и спасавања у Босни и Херцеговини“, стр.111-131, часопис ВОЈНО ДЕЛО, лето 2013, Београд

6. Небојша Николић, „Истраживање модела и метода масовног опслуживања за примену у војним процесима“, 2005, докторска дисертација, Војна академија, Београд

Цитиран је у:

- 6.1. Илић Славиша, Андрејић Марко, „Анализа ефикасности могућих модела опслуживања на пумпним станицама применом теорије масовног опслуживања“, *ВОЈНОТЕХНИЧКИ ГЛАСНИК*, стр.93-115, Вол.59, бр.4, 2011, Београд
- 6.2. Вељко Петровић, Веселин Мрдак, Бранка Луковић, „Анализа рада система одржавања применом теорије масовног

опслуживања“, ВОЈНОТЕХНИЧКИ ГЛАСНИК, стр.159-181, Вол.61, бр.2, 2013, Београд

7. Небојша Николић, “Контрола тачности резултата у симулацијама Монте Карло”, Војнотехнички гласник, 2, стр.90-107, Београд, 2010

Цитиран је у:

- 7.1. Деветак Саша, „Примена методе Аналитичких хијерархијских процеса у избору оптималног тактичког радио система“, ВОЈНОТЕХНИЧКИ ГЛАСНИК, стр.161-176, бр.3, 2011, Београд

8. Небојша Николић, "Имплементација методе аутоматизованих независних понављања у симулацији система масовног опслуживања", Војнотехнички гласник бр.4, 2010, стр.86-101, Београд, 2010

Цитиран је у:

- 8.1. Деветак Саша, „Примена методе Аналитичких хијерархијских процеса у избору оптималног тактичког радио система“, ВОЈНОТЕХНИЧКИ ГЛАСНИК, стр.161-176, бр.3, 2011, Београд

б) Од последњег избора у звање 2015.године

1. Небојша Николић, “Контрола тачности резултата у симулацијама Монте Карло”, Војнотехнички гласник, 2, стр.90-107, Београд, 2010

Цитиран је у:

- Микић Невен, Љубановић-Рачевић Љиљана, Рајић Зоран, “The Selection of Acquisition Strategy and Solving Trade Surpluses of Food Products by Using the Simulation”, *Economics of Agriculture*, 62(1), 2015, pp.29-40.

2. Nebojsa Nikolic, (2018). "Connecting Conflict Concepts: Hybrid Warfare and Warden's Rings", *Information & Security: An International Journal Vol.41*: 21-34.

Цитиран је у:

- Tagarev, Todor, “Hybrid Warfare: Emerging Research Topic”, *Information & Security: An International Journal Vol.39:3, 2018*, 289-300.

3. Mirko Jezdimirovic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, “Remote controlled combat vehicle in the concept of network centric warfare”, Editor: Dragoqub Vujic, Proceedings, 4th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2011, October 06-07, Belgrade, pp.428-433.

Цитиран је у:

- Myronchuk Yurii, “Scientific-Methodical Approach to Determining the Values of Parameters of Unmanned Ground Vehicles for Ground Forces Units”, journal: *Systems of arms and military equipment*, No.4(52), 2017, 107-112.
(www.hups.mil.gov.ua/periodicapp/article/18382/soivt_2017_4_18.pdf)

4. Branko Livada, Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, “AFV Vetronics: Displays Design Criteria”, *Strojnski vestnik – Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 58, No.6, 2012, pp.376-385.

Цитиран је у:

- Sivakumar, P., Varadhan, J., Ponnusamy, N., Reginald, R., “Driver's intelligent dashboard and vision system for modern armoured fighting vehicles”, Proceedings, 2016, 2nd International Conference on Advances in Electrical, Electronics, Information, Communication and Bio-Informatics (AEEICB), 27-28.02.2016, Chennai, India.

Пројекти

Пројекти у току:

1. Интердисциплинарни пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, под називом „Рентабилни избор нових технологија и концепција одбране кроз друштвене промене и стратешке оријентације Србије у 21.веку“. Члан пројектног тима.
2. Пројекат Института за стратегијска истраживања УО, „Хибридно ратовање – искуства и перспективе“, 2017-2019. Руководилац пројекта (по одлуци Научног већа и претпостављеног).
3. Пројекат Института за стратегијска истраживања УО, „Дугорочни трендови потреба и могућности школовања кадра у војним високошколским установама“. 2018-2019. Руководилац пројекта (по наређењу претпостављеног).

Завршени пројекти:

1. „Искуства јединица и служби Војске Југославије нивоа батаљона у борбеним дејствима током супротстављања агресиви НАТО на СРЈ“, монографија и истоимени пројекат, ГШ ВЈ Сектор ШОНИД, ВТА, Београд, октобар 1999.године . Члан пројектног тима.
2. „Одржавање као функција логистике у страним оружаним снагама“, група аутора, студија, СП ГШ ВЈ, 1998, 73/88 ауторских страна (у оквиру пројекта „Примена логистичког приступа у организацији ВЈ“, Сектор Позадине ГШ ВЈ, 1998-2000.године). Члан пројектног тима.
3. Небојша Николић, “Развој центра за симулације” (студија, Војна Академија, инт.бр.1414-1 од 05.06.2006.године, прихваћен од стране Наставно-научног већа ВА одлуком пов.бр.44-343 од 12.09.2006). Руководилац.
4. “Примене симулација у проучавању физиономије савременог рата”, Институт за стратегијска истраживања, Београд, 2009/2010. Руководилац пројекта.
5. Пројекат Института за стратегијска истраживања „Заинтересованост за службу у активной резерви“, 2014-2016.

Руководилац пројекта.

6. Пројекат ЕУ из програма ФП7: „The evolving concept of security: A critical evaluation across four dimensions“, – добио позив за завршну конференцију и затварање пројекта 10.11.2019., Брисел, као придружени-спољни члан пројектног тима као аутор рада прихваћеног за специјални број међународног научног часописа *Information & Security: An International Journal* који је био посвећеном тематици пројекта (конзорцијум од девет института и факултета из седам земаља ЕУ; сајт пројекта: <https://evocs-project.eu/>; трајање: јун 2014.-новембар 2015.).

Научни скупови

а.) У ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33):

1. Nebojsa Nikolic, “Military transformation process and disbanding of military units”, XIV International Symposium SymOrg-2014, Proceedings, Faculty of Organizational science, Uni.versity of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, Serbia, pp.1002-1006, ISBN 978-86-7680-295-1
2. Nebojsa Nikolic, “Climate change treatment in national security documents”, XIV International Symposium SymOrg-2014, Proceedings, Faculty of Organizational science, Uni.versity of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, Serbia, 1669-1673, ISBN 978-86-7680-295-1
3. Nebojsa Nikolic, “Strategic shifts in strategic research – short review of organizational and program changes”, XIV International Symposium SymOrg-2014, Proceedings, Faculty of Organizational science, Uni.versity of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, Serbia, pp.1548-1552, ISBN 978-86-7680-295-1
4. Nebojsa Nikolic, “Contracted logistics support – Achievements in maintenance function for Stryker brigade”, Editor: Ljubisa Papic, Proceedings, ICDQM-2014, 5th International conference Life Cycle Engineering and Management, June 27-28, 2014, Belgrade, pp.327-332, ISBN 978-86-86355-17-1
5. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, Olivera Jeremic, “Simulation and analysis of G/G/4 queueing system in saturation regime for swarming concept”, Editor: Zoran Anastasijevic, Proceedings, 6th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2014, October 09-10, 2014, Belgrade, pp.96-99, ISBN 978-86-81123-71-3
6. Radomir Jankovic, Slavko Pokorni, Nebojsa Nikolic, “Simulation approach to communication networks two-terminal reliability and availability estimation”, Editor: Zoran Anastasijevic, Proceedings, 6th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2014, October 09-10, 2014, Belgrade, pp.839-844 ISBN 978-86-81123-71-3
7. Небојша Николић, “Унапређење квалитета научноистраживачког рада у систему одбране кроз стандарде акредитације”, 13th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM 2010, 29-30.јун 2010, стр. 166-171
8. Небојша Николић, “Специфичности и развој наставно-научног типа каријере официра”, 12.интернационални симпозијум о организационим наукама, SymOrg 2010, 9-12.јун 2010, Златибор, 11 страна.
9. Nebojsa Nikolic, Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Mirko Jezdimirovic, “Queueing systems in saturation”, Editor: Ljubisa Papic, Proceedings, 14th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM-2011, 29-30.June 2011, Belgrade, pp.157-163, ISBN 978-86-86355-06-5
10. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, “Error reduction in simulation of transient behavior of queueing systems under critical traffic conditions”, Editors Dusan Malindzak, Milos Grujic: Proceedings, Carpatian Logistics Congress CLC 2011, pp.227-232, ISSN 1451-107X
11. Mirko Jezdimirovic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, “Remote controlled combat vehicle in the concept of network centric warfare”, Editor: Dragoqub Vujic, Proceedings, 4th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2011, October 06-07, Belgrade, pp.428-433, ISBN 978-86-81123-50-8
12. Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, Nebojsa Nikolic, Olivera Jeremic, “On Application of Discrete Event Simulation in Armoured and Mechanized Units Research“, Proceedings of the 1st International Symposium and 10th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2011, September, 22-25, Thessaloniki, Greece, 2011, Vol. 2, pp. 157-163 ISBN: 978-960-87277-7-9
13. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, “Strategic framework for european defence research, technology and industry”, 13th International Symposium SymOrg-2012, Proceedings, Editor: Maja Levi Jaksic, Sladjana Barjaktarevic Rakocevic, 05-09 June 2012, Zlatibor, Serbia, pp.1743-1747, ISBN 978-86-7680-255-5
14. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, Mirko Jezdimirovic, “Some problems of field maintenance in the stryker type brigades”, Editor: Jovan Isakovic, Proceedings, 5th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2012, 18-19 September 2012, Belgrade, pp.756-759, 2012, ISBN 978-86-81123-58-4
15. Nebojsa Nikolic, Jovanka Šaranović, “Specifičnosti akreditacije strategijskih istraživanja u sistemu odbrane”, XVII Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2013 “Savremene tendencije u projektnom i inovacionom menadžmentu”, Zbornik radova, ISBN: 978-86-86385-10-9, Zlatibor, 2013, Srbija, str. 273-277
16. Nebojsa Nikolic, “Limitations of Theoretical and Commonly Used Simulation Approaches in Considering Military Queueing Systems”, Proceedings 15th ESS (European Simulation Symposium), Delft, Holland, pp.602-607, 2003
17. Nebojsa Nikolic, “Fidelity in Studying of Military Queueing Systems”, ESIW '04 (European Simulation Interoperability Workshop 2004), Edinburgh, July 2004, www.sisostds.org
18. Nebojsa Nikolic, “Ranking criteria analysis in human resources reduction”, Nikolic N., Milenkovic S., 10th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM, pp.509-514, 2007
19. Небојша Николић, “Генеза развоја система Планирања, програмирања и буџетирања”, 11.интернационални симпозијум о организационим наукама, SymOrg, 8 страна, 2008
20. Nebojsa Nikolic, “Culture of Career Development and Ranking and Selection of Military Officers”, International conference: “Culture and security sector reform: political, strategic and military culture in transitional states”, 7–10.May 2009, CCMR, Sremski Karlovci.

Саопштење са скупа националног значаја штампаног у целини (М63):

1. Nebojsa Nikolic, "External logistics support as a cost factor for military operations", Naucno strucni skup sa medjunarodnim ucescem Ekonomika analiza cene koStanja operacije", EKOP-AN-2014, 19-20 Novembar 2014, Beograd, pp.86-93, ISBN 978-86-86355-17-1
2. Небојша Николић, "DATA FARMING – нови концепт у војним применама симулација", 37.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2010, 21-24.септембар 2010, Тара, стр. 589-592
3. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, "Comparison of simulated and theoretical results for transient behavior of queueing systems", Зборник радова, 38.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2011, 04-07.октобар 2011, Златибор, стр.771-774, ISBN 978-86-403-1168-7
4. Небојша Николић, "Сагледавање приоритета у публикувању научних монографија у војној области", Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септембар 2014, Дивчибаре, стр.188-191, ISBN 978-86-7395-325-0
5. Небојша Николић, Радомир Јнаковић, Момчило Милиновић, Оливера Јеремић, Мирко Јездимировић, "Анализа рада високооптерећеног вишеканалног система опслуживања у тактици ројења", Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септембар 2014, Дивчибаре, стр.335-338.

б.) Од последњег избора у звање 2015.године

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31):

1. Nebojsa Nikolic, "Hybrid Warfare Impact on Command and Control Process", 8th DQM International Conference ICDQM-2017, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 29-30 June 2017, pp.193-198. ISBN 978-86-86355-34-8

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33):

1. Nebojsa Nikolic, (2019), "Logistics in Humanitarian Operations: Some Specifics in Vehicle Fleet Management", 10th DQM International Conference, ICDQM-2019, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 27-28 June 2019, pp.321-326.
2. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanovic, Aleksandar Zaharijev, (2019), „Military Logistics Simulation Modeling learning – Algorithmic Concept Creation for Military Warehouse Operations“, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, 15-18 September 2019
3. Nebojsa Nikolic, (2019), „On the Selection of Scientific Projects in the Strategic Research Institute“, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, 15-18 September 2019.
4. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanovic, Aleksandar Zaharijev, (2018), "Simulation Conceptual Modeling of Military Warehouse Reception Process", 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2018, Military Technical Institute, Belgrade, Serbia, 11-12 October 2018, pp.594-597.
5. Nebojsa Nikolic, (2018), „Symbiosis of Defence Research and Education in Response to the Future Security Challenges“, International Society of Military Sciences, ISMS, 10th Anniversary Conference: "Military Sciences and Future Security Challenges", 18th -19th October 2018, War Studies University, Warsaw, Poland. <https://isofms.org/isms-conference/past-conferences/isms-2018>
6. Nebojsa Nikolic, "Valuation of research work in academic organizations in public sector", 10th EPIEM/ESTIEM International Conference: "Creating value", 4th May 2018, Institute of Business Economics and Industrial Sociology, Graz, Austria, 82-86. ISBN (print) 978-3-85125-600-0. ISBN (e-book) 978-3-85125-601-7.
7. Nebojsa Nikolic, Aleksandar Zaharijev, (2018), "Learning-By-Doing: From Conceptual Model of Warehouse Emergency Relocation Towards Simulation Algorithm", 9th DQM International Conference, ICDQM-2018, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 28-29 June 2018, pp.421-426.
8. Vladimir Milovanovic, Nebojsa Nikolic, (2018), "Modeling the Reception Process of Material Assets Form Market in Special Purpose Warehouse", 9th DQM International Conference, ICDQM-2017, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 28-29 June 2018, 305-310
9. Nebojsa Nikolic, "Comparative Review of Hybrid Warfare and Special Warfare", Thematic Conference Proceedings of International Scientific Conference "Archibald Reiss Days 2017", Academy of Criminalistic and Police Studies, 7-9 November 2017, Belgrade, Serbia, Vol. 1, 253-262. ISBN 978-86-7020-378-5, ISBN 978-86-7020-190-3.
10. Nebojsa Nikolic, (2017), "Tandem Queueing Concept in Improving Command & Control Process in Hybrid Environment", XLIV International Symposium on Operational Research "SYM-OP-IS-2017", Visoka gradjevinsko-geodetska skola, Zlatibor, Serbia, 25-28 September 2017, pp. 675-680
11. Nebojsa Nikolic, "Conceptualizing Simulation for Lawson's Model of Command and Control Processes", 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2016, Military Technical Institute, 6-7 October 2016, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-81123-82-9
12. Nebojsa Nikolic, "Warehouse Security Challenges in Transitional Conditions", 7th DQM International Conference ICDQM 2016, 29-30 June 2016, "Life Cycle Engineering and Management", the Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Srbija, 511-516. ISBN 978-86-86355-32-4.
13. Nebojsa Nikolic, Svetlana Jankovic, "Inter-organizational Collaboration in Countering Hybrid Warfare", International scientific Conference "Archibald Reiss Days", Academy of Criminalistic and Police Studies, 10-11 March 2016, Belgrade, Serbia, 454-461. ISBN 978-86-7020-357-0, ISBN 978-86-7020-190-3
14. Nebojsa Nikolic, "Former Soldiers Attitudes Towards Active Reserve Service", XV International symposium SymOrg 2016 "Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship", Faculty of Organizational Sciences,

- 10-13 June 2016, Zlatibor, Serbia, 708-712. ISBN 978-86-7680-326-2
15. Nebojsa Nikolic, "On Methodological Approaches to Defence Sector Reform", XV International symposium SymOrg 2016 "Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship", Faculty of Organizational Sciences, 10-13 June 2016, Zlatibor, Serbia, 1325-1330. ISBN 978-86-7680-326-2
16. Nebojsa Nikolic, Uros Zivkovic, "Reserve Recruitment Pool Vocational Structure – Reference For Military Unit Life Cycle Efficiency", 6th DQM International Conference IC DQM 2015 "Life Cycle Engineering And Management", 25-26.06.2015, Prijedor, Srbija, pp.291-297, Editor Ljubisa Papic, ISBN 978-86-86355-19-5
17. Nebojsa Nikolic, Svetlana Jankovic, Dejan Vuletic, "Interdepartmental Working Groups In Support Of Strategic Intelligence", Zbornik, X skup privrednika i naučnika, SPIN-2015: „Inovativna resenja operacionog menadzmenta za revitalizaciju privrede Srbije“, UB FON, Beograd, 5-6.11.2015, pp.409-415, ISBN 978-86-7680-320-0
18. Nebojsa Nikolic, "Ranking Of Motives For Service In Military Active Reserve", SYM-OP-IS 2015: XLII International Symposium on Operations Research, Matematički institut SANU, 15-18.09.2015, Srebrno Jezero, Srbija, Vol.V(1), pp.482-485

Саопштење са скупа националног значаја штампаног у целини (М63):

1. Небојша Николић, (2017), "Инциденти у складиштима опасних материја и хибридно ратовање", Зборник радова са 4. научно-стручног скупа ПОЛИТЕХНИКА 2017 са међународним учешћем, Visoka skola strukovnih studija Beogradska politehnika, Београд, 8.децембар 2017, стр.205-210. <http://strucniskup.politehnika.edu.rs/Zbornik%20POLITEHNIKA%202017.pdf>
2. Небојша Николић, (2017), "Развој концепта симулационог модела расељавања складишта опасних материја", Зборник радова са 4. научно-стручног скупа ПОЛИТЕХНИКА 2017 са међународним учешћем, Visoka skola strukovnih studija Beogradska politehnika, Београд, 8.децембар 2017, стр.508-513. <http://strucniskup.politehnika.edu.rs/Zbornik%20POLITEHNIKA%202017.pdf>
3. Небојша Николић, "Безбедност војних складишта и хибридне претње", Зборник радова 12.међународног саветовања "Ризик и Безбедносни инжењеринг", Visoka tehnicka skola strukovnih studija u Novom Sadu, Копаоник, Србија, 9-11. Јануар.2017, стр.40-46. ISBN 978-86-6211-107-4.
4. Nebojsa Nikolic, "Strategic Research Institute Publications as Educational Support at National Defence School", Зборник, научни скуп „Шест Деценија Школе Националне Одбране: Корени, Раскршћа и Перспективе“, 10.11.2015, Београд, стр.101-108, ISBN 978-86-335-0485-0
5. Nebojsa Nikolic, "Карактеристике популације заинтересованих за службу у активној резерви војске", Зборник, 3.научно-стручни скуп „ПОЛИТЕХНИКА“, 04.децембар 2015, Београд, 506-512, ISBN 978-86-7498-064-4
6. Nebojsa Nikolic, "Propensity and Motives to Serve in Active Reserve", Proceedings, HR Conference "Savremeni Trendovi i Kvalitet u Upravljanju Ljudskim Resursima", 21-22.oktobar 2015, Београд, 331-336. ISBN 978-86-86745-55-2

Монографије

1. Небојша Николић, "Симулационо моделовање војних процеса и система", Институт за стратегијска истраживања, МО РС, Београд, 2013, 309 страна., ISBN 978-86-335-0384-6
2. Nebojsa Nikolic, "Monte Carlo Modeling of Military Queueing Systems – Challenge of the Initial Transience", Andrejevic Endowment, ISI, 2008, Beograd, www.zandrejevic.rs
3. Р.Јанковић, Н.Николић, "Примене симулација у проучавању физиономије савременог рата", Институт за стратегијска истраживања, Београд, 2009.

3. 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)

/

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)

- Члан Стручног већа техничко-технолошких наука Универзитета одбране у Београду, Одлука И.бр.4-467 од 05.06.2018.године.
- Члан стручног савета служби Логистике (акт Управе за Логистику (Ј-4) ГШ п.бр.5665-2 од 14.07.2010.године)
- Члан радне групе за оцену пројекта "КОНВЕРЗИЈА ПОКРЕТНЕ ВОЈНЕ ИМОВИНЕ – ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ" (акт пов.бр.279-3 од 07.05.2007.године), у оквиру рада и функционисања Радног стола број 11 Групе за реформу

<p>Србија-НАТО током 2007.године.</p> <ul style="list-style-type: none"> Учешће у раду тимова МО и ГШ за развој система за праћење и оцењивање стања функционалних способности јединица и установа МО и ВС, и израда предлога параметара и критеријума за оцењивање стања функционалних способности војних научних установа, током 2010.године. Учешће у раду Радног стола број 2 – људски ресурси, у оквиру Групе за реформу Србија-НАТО током 2010.год Заменик председника Научног већа ИСИ 2014-2019. Члан организационог одбора међународног научног скупа о организационим наукама SYMORG-2008. Члан организационог одбора научног скупа са међународним учешћем, о операционим истраживањима SYMOPIS-2010 Добио позив за држање наставе на докторским студијама на приватном факултету за предмет Логистика (јануар 2012.), али ангажовање НИЈЕ одобрено од стране претпостављених! Добио позив (у својству спољног сарадника коме је прихваћен рад за специјални број међународног научног часописа посвећеног пројекту) за завршну конференцију конзорцијума европског научног пројекта: “The evolving concept of security: A critical evaluation across four dimensions”, EVOCS (https://evocs-project.eu/), али ангажовање НИЈЕ одобрено од стране претпостављене Директорке Института.
<p>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)</p> <p>/</p>
<p>7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)</p> <p>1. Небојша Николић, Уредник Тематског Зборника Националног Значаја: „Хибридно Ратовање – Дилема Концепта Савремених Сукоба“, Институт за Стратегијска Истраживања, УО, Београд, 2018. ISBN 978-86-81121-21-4. http://www.isi.mod.gov.rs/multimedia/dodaci/hibridno_ratovanje_tematski_zbornik_isi_2018_1545986523.pdf.....M48</p>
<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> Рецензије више радова у улози Гостујућег уредника за специјални број међународног часописа: Nebojsa Nikolic, Guest Editor, Security and Defence Quarterly, Vol.24, No.2, 2019. http://securityanddefence.pl/Issue-2-2019,7070 Рецензија за часопис „Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International“: Manuscript ID: T-18-0280, Manuscript Title: A simulation model for propagation in organizational_social networks based on Markovian processes. Authors: Castillo, Cristian; Fernandez, Vicenc; Lordan, Oriol. (E-mail: Fwd: Reviewer Invitation for Simulation Ms T-18-0280 Friday, October 5, 2018 6:32 PM) Рецензија за часопис „Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International“: Manuscript ID: A-17-0368. Manuscript Title: TCP and AQM together against Congestion: Cross-comparison through Simulations. Authors: Grazia, Carlo Augusto; Patriciello, Natale; Klapez, Martin; Casoni, Maurizio, 2018.) Рецензија рада за часопис Научнотехнички преглед, ВТИ, 2012. Рецензија Кумулативне научнотехничке информације ВТИ, бр.3, 2011.година. Рецензија рада за часопис Simulation, 2011.
<p>9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)</p> <ul style="list-style-type: none"> Руковођење радном групом и израда сепарата Стратегијског прегледа одбране (акт УСП бр.91-87 од 06.06.2013.год.). Израда предлога приступа у одређивању оптималне структуре научноистраживачких организација у МО и ВС, 2014. Експертиза педлога новог Правилника о опремању МС. Припрема материјала и излагања за члана Савета за научну делатност у МО и ВС, 2014.
<p>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)</p> <p>-</p>
<p>11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)</p> <p>/</p>
<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> Павле Тарајић, Могућност примене савремених технологија складиштења материјалних средстава у Војсци Србије, 2015. завршни рад кадета. Момир Марковић, Савремене технологије складиштења комадне робе, 2015. завршни рад студента. Бранко Тиосављевић, Савремене технологије складиштења, 2016. завршни рад кадета. Петар Ивковић, Трендови модернизације складишних процеса, 2017. завршни рад кадета. Владимир Миловановић, Симулационо моделовање процеса пријема материјалних средстава са тржишта, 2018. Мастер

рад.
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
<ul style="list-style-type: none"> • Новчана награда од Државне секретарке, фебруар 2011.године. • Наградно одсуство од Помоћника Министра за политику одбране, мај 2014.године. • Наградно одсуство од Директора ИСИ, 2015.године. • Похвала Ректора Универзитета одбране, 2019.
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)
<ul style="list-style-type: none"> • ШКОЛОВАЊЕ ЗА РЕЗЕРВНЕ ОФИЦИРЕ. Предмети: Техничко обезбеђење; и Техничка подршка. Учествовао у креирању предлога НПП из 2006.године. • ПОСЕБНИ ОБЛИЦИ НАСТАВЕ (Завршно логоровање студената и слушаца за резервне официре ТСл). Учествовао у планирању и реализацији свих активности, сваке године рада на ВА, аутор више елабората за реализацију посебних облика наставе. • КУРСЕВИ: за команданте батаљона родова и служби; референте ТСл. Учествовао у организовању и реализацији методско-показних вежби. • КОМАНДНО-ШТАБНО УСАВРШАВАЊЕ. Предмет: Логистика. Ангажован у реализацији наставе за поједине теме • ПОСЛЕДИПЛОМСКО УСАВРШАВАЊЕ. Предмет: Техничко обезбеђење. Ангажован као стручни консултант, посебно у помоћи слушаоцима ПДС и кандидатима за докторске радове у области симулационог моделовања и при изради конкретних симулационих модела војних процеса. Такође, више пута ангажован као секретар комисије за одбрану радова на ПДС
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
<ol style="list-style-type: none"> 6. Павле Тарајић, <u>Могућност примене савремених технологија складиштења материјалних средстава у Војсци Србије</u>, 2015. завршни рад кадета. 7. Момир Марковић, <u>Савремене технологије складиштења коадне робе</u>, 2015. завршни рад студента. 8. Бранко Тиосављевић, <u>Савремене технологије складиштења</u>, 2016. завршни рад кадета. 9. Петар Ивковић, <u>Трендови модернизације складишних процеса</u>, 2017. завршни рад кадета. 10. Владимир Миловановић, <u>Симулационо моделовање процеса пријема материјалних средстава са тржишта</u>, 2018. Мастер рад.
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):
<ul style="list-style-type: none"> - 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)
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Стручног већа техничко-технолошких наука Универзитета одбране у Београду, Одлука И.бр.4-467 од 05.06.2018.године
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)
Три репрезентативне референце у скупу од 20 репрезентативних референци при првој акредитацији Војне академије 2009. године:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nebojsa Nikolic , “Statistical integration of Erlang’s equations”, European Journal of Operational Research, Vol. 187, Issue 3, 16 June 2008, pp. 1487-1493M21 2. Nebojsa Nikolic , “Limitations of Theoretical and Commonly Used Simulation Approaches in Considering Military Queueing Systems”, Proceedings 15th ESS (European Simulation Symposium), Delft, Holland, pp.602-607, 2003M33 3. Nebojsa Nikolic, “Fidelity in Studying of Military Queueing Systems”, ESIW ’04 (European Simulation Interoperability Workshop 2004), Edinburgh, July 2004, www.sisostds.orgM33
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Максић Р., Андрејић М., <u>Николић Н</u> “Тактика Техничке службе”, уџбеник, ГШ ВЦГ - УШИО, Београд, 2004. 2. Nebojsa Nikolic , “Monte Carlo Modeling of Military Queueing Systems – Challenge of the Initial Transience”, Andrejevic Endowment, ISI, 2008, Beograd, www.zandrejevic.rs 3. Р.Јанковић, <u>Н.Николић</u>, “Примене симулација у проучавању физиономије савременог рата”, Институт за стратегијска истраживања, Београд, 2009. 4. Небојша Николић, “Симулационо моделовање војних процеса и система”, Институт за стратегијска истраживања, МО РС, Београд, 2013, 309 страна., ISBN 978-86-335-0384-6.....M42
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nebojsa Nikolic, „The 110th Anniversary Of Queueing Theory: Its Applications In The Military”, VOJNOTEHNIČKI GLASNIK / MILITARY TECHNICAL COURIER, 2019, Vol. 67, Issue 4, pp. 806-819.....M51 2. Небојша Николић, “Разматрање иновативности концепта хибридног ратовања”, часопис ВОЈНО ДЕЛО, број 5, 2017, 320-332. DOI: 10.5937/voidelo1705xxxN. ISSN 0042-8426.....M51 3. Небојша Николић, “Неограничени рат – кинеска перцепција савременог ратовања”, часопис ВОЈНО ДЕЛО, број 6, 2017, 293-303. DOI: 10.5937/voidelo1706xxxN. ISSN 0042-8426.M51 4. Nebojsa Nikolic, „Military Queueing systems in Saturation Regime and Some Practical Consequences”, часопис „SCIENTIFIC TECHNICAL REVIEW“ 2010, Vo.,60, No.1, pp.48-53, Београд 2010M52 5. Небојша Николић, "Имплементација методе аутоматизованих независних понављања у симулацији система масовног опслуживања", Војнотехнички гласник бр.4, 2010, стр.86-101, Београд, 2010M53 6. Небојша Николић, “Контрола тачности резултата у симулацијама Монте Карло”, Војнотехнички гласник, 2, стр.90-107, Београд, 2010.....M53
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
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учешће у програму међународне академске размене ИМПРЕСС у 2019.години носилац предмета Моделовање претењи на заједничким мастер студијама.
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)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учешће у програму међународне академске размене ЕРАСМУС+ у 2018.години на основу јавног конкурса Универзитета одбране: реализована настава утрајању 10 наставних часова на Војној академији Словачке, у месту Липтовски-Микулаш, 04-08.06.2018.године.
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)
<ul style="list-style-type: none"> • Члан пројектног тима интердисциплинарног пројекта Министарства за науку РС (укључено више цивилних факултета, Војна академија и Војнотехнички институт), под називом: „Рентабилни избор нових технологија и концепција одбране кроз друштвене промене и стратешке оријентације Србије у 21. веку“, (ознака: III 47029). Руководилац пројекта проф. др Момчило Милиновић (Машински факултет).
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 пројектата (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
б.) У ранијем периоду
Саопштење са скупа националног значаја штампаног у целини (М63):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nebojsa Nikolic, “External logistics support as a cost factor for military operations”, Naucno strucni skup sa medjunarodnim ucescem Економска анализа цене коштања операције”, ЕКОП-АН-2014, 19-20 Новембар 2014, Београд, pp.86-93 , ISBN 978-86-86355-17-1 2. Небојша Николић, “DATA FARMING – нови концепт у војним применама симулација”, 37.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2010, 21-24.септембар 2010, Тапа, стр. 589-592 3. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, “Comparison of simulated and theoretical results for transient behavior of queueing systems”, Зборник радова, 38.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2011, 04-07.октобар 2011, Златибор, стр.771-774 , ISBN 978-86-403-1168-7 4. Небојша Николић, “Сагледавање приоритета у публикавању научних монографија у војној области”, Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септембар, Дивчибаре, 188-191. 5. Небојша Николић, Радомир Јнаковић, Момчило Милиновић, Оливера Јеремић, Мирко Јездимировић, “Анализа рада

високооптерећеног вишеканалног система опслуживања у тактици ројења”, Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септембар 2014, Дивчибаре, стр.335-338.

6. Буквић В., Максић Р., Николић Н., “Симулација извлачења оштећене технике у борби, применом објектно оријентисаног симулационог језика”, 25.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-1998, Херцег-Нови, стр.1001-1004
7. Небојша Николић, “Симулациона процена почетка стационарног периода рада система масовног опслуживања”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 27.SYMOPIS, Београд, стр.241-244, 2000
8. Небојша Николић, “Прилог разматрању проблема одређења почетка стационарног периода рада система масовног опслуживања”, 28.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2001, Београд, стр.309-312
9. Небојша Николић, “Недостаци математичких модела теорије масовног опслуживања у војним применама”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 30.SYMOPIS, Херцег Нови, стр.745-748, 2003
10. Небојша Николић, “Метод статистичког решавања једне класе стохастичких процеса”, 30.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2003, Херцег-Нови, стр.586-588
11. Небојша Николић, “Разматрање веродостојности у симулационом моделовању војних система масовног опслуживања”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 31.SYMOPIS, Иришки Венац, 637-640, 2004
12. Небојша Николић, “Ка Монте Карло интеграцији: примена у масовном опслуживању”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 32.SYMOPIS, Врњачка Бања, стр.493-496, 2005
13. Николић Н., Мучибабић С., “Тенденције развоја и примене теорије масовног опслуживања у војним применама”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 32.SYMOPIS, Врњачка Бања, стр.660-663, 2005
14. Nebojsa Nikolic, “Operations Research Applications in UN Missions”, N. Nikolić, H. Radončić, Proceedings 33th Symposium on OR, SYMOPIS, Banja Koviljača, pp. 593-596, 2006
15. Радончић Х., Николић Н., “Димензионирање оптималне структуре мировних јединица војске Србије за учешће у мировним операцијама УН”, 33.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2006, Бања Ковиљача, стр.593-596
16. Небојша Николић, “Сврха оцењивања у систему школовања и обуке у систему одбране”, научно-стручна конференција „Школовање и обука у систему одбране –Евроатлантски аспект“ ШИОМО, 240-243, Београд, 2006
17. Небојша Николић, “Мултипликативна функција корисности у рангирању у процесу смањења кадрова”, Зборник радова симпозијума о Операционим истраживањима 34.SYMOPIS, стр.731-734, Zlatibor, 2007
18. Небојша Николић, “Проблем иницијализације у Монте Карло симулацијама – динамички аспект”, 35.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2008, Соко Бања, стр.455-458
19. Небојша Николић, “Ванредне ситуације и примена симулација”, Зборник радова међународног научног скупа „Ванредне ситуације“, Београд, 28-29.јануар 2009, стр.353-369

б.) Од последњег избора у звање 2015.године

Саопштење са скупа националног значаја штампаног у целини (М63):

1. Небојша Николић, (2017), “Инциденти у складиштима опасних материја и хибридно ратовање“, Зборник радова са 4. научно-стручног скупа ПОЛИТЕХНИКА 2017 са међународним учешћем, Visoka skola strukovnih studija Beogradska politehnika, Београд, 8.децембар 2017, стр.205-210.
<http://strucniskup.politehnika.edu.rs/Zbornik%20POLITEHNIKA%202017.pdf>
2. Небојша Николић, (2017), “Развој концепта симулационог модела расељавања складишта опасних материја“, Зборник радова са 4. научно-стручног скупа ПОЛИТЕХНИКА 2017 са међународним учешћем, Visoka skola strukovnih studija Beogradska politehnika, Београд, 8.децембар 2017, стр.508-513.
<http://strucniskup.politehnika.edu.rs/Zbornik%20POLITEHNIKA%202017.pdf>
3. Небојша Николић, “Безбедност војних складишта и хибридне претње”, Зборник радова 12.међународног саветовања “Ризик и Безбедносни инжењеринг”, Visoka tehnicka skola strukovnih studija u Novom Sadu, Копаоник, Србија, 9-11. Јануар.2017, стр.40-46. ISBN 978-86-6211-107-4.
4. Nebojsa Nikolic, “Strategic Research Institute Publications as Educational Support at National Defence School”, Зборник, научни скуп „Шест Деценија Школе Националне Одбране: Корени, Раскршћа и Перспективе“, 10.11.2015, Београд, стр.101-108, ISBN 978-86-335-0485-0
5. Nebojsa Nikolic, “Карактеристике популације заинтересованих за службу у активној резерви војске”, Зборник, 3.научно-стручни скуп „ПОЛИТЕХНИКА“, 04.децембар 2015, Београд, 506-512, ISBN 978-86-7498-064-4
6. Nebojsa Nikolic, “Propensity and Motives to Serve in Active Reserve”, Proceedings, HR Conference “Savremeni Trendovi i Kvalitet u Upravljanju Ljudskim Resursima”, 21-22.oktobar 2015, Београд, 331-336. ISBN 978-86-86745-55-2

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

а.) У ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампаног у целини (М33):

1. Nebojsa Nikolic, “Military transformation process and disbanding of military units”, XIV Int. Symposium SymOrg-2014, Proceedings, Faculty of Organizational science, University of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, 1002-1006.
2. Nebojsa Nikolic, “Climate change treatment in national security documents”, XIV Int. Symposium SymOrg-2014, Proceedings,

- Faculty of Organizational science, Uni.versity of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, Serbia, 1669-1673.
3. Nebojsa Nikolic, "Strategic shifts in strategic research – short review of organizational and program changes", XIV International Symposium SymOrg-2014, Proceedings, Faculty of Organizational science, Uni.versity of Belgrade, June 06-10, 2014, Zlatibor, Serbia, pp.1548-1552, ISBN 978-86-7680-295-1
 4. Nebojsa Nikolic, "Contracted logistics support – Achievements in maintenance function for Stryker brigade", Editor: Ljubisa Papic, Proceedings, ICDQM-2014, 5th International conference Life Cycle Engineering and Management, June 27-28, 2014, Belgrade, pp.327-332, ISBN 978-86-86355-17-1
 5. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, Olivera Jeremic, "Simulation and analysis of G/G/4 queueing system in saturation regime for swarming concept", Editor: Zoran Anastasijevic, Proceedings, 6th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2014, October 09-10, 2014, Belgrade, pp.96-99, ISBN 978-86-81123-71-3
 6. Radomir Jankovic, Slavko Pokorni, Nebojsa Nikolic, "Simulation approach to communication networks two-terminal reliability and availability estimation", Editor: Zoran Anastasijevic, Proceedings, 6th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2014, October 09-10, 2014, Belgrade, pp.839-844 ISBN 978-86-81123-71-3
 7. Небојша Николић, "Унапређење квалитета научноистраживачког рада у систему одбране кроз стандарде акредитације", 13th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM 2010, 29-30.јун, 166-171.
 8. Небојша Николић, "Специфичности и развој наставно-научног типа каријере официра", 12.интернационални симпозијум о организационим наукама, SymOrg 2010, 9-12.јун 2010, Златибор, 11 страна.
 9. Nebojsa Nikolic, Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Mirko Jezdimirovic, "Queueing systems in saturation", Editor: Ljubisa Papic, Proceedings, 14th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM-2011, 29-30.June 2011, Belgrade, pp.157-163, ISBN 978-86-86355-06-5
 10. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, "Error reduction in simulation of transient behavior of queueing systems under critical traffic conditions", Editors Dusan Malindzak, Milos Grujic: Proceedings, Carpatian Logistics Congress CLC 2011, pp.227-232, ISSN 1451-107X
 11. Mirko Jezdimirovic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, Nebojsa Nikolic, "Remote controlled combat vehicle in the concept of network centric warfare", Editor: Dragojub Vujic, Proceedings, 4th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2011, October 06-07, Belgrade, pp.428-433, ISBN 978-86-81123-50-8
 12. Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, Nebojsa Nikolic, Olivera Jeremic, "On Application of Discrete Event Simulation in Armoured and Mechanized Units Research", Proceedings of the 1st International Symposium and 10th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2011, September, 22-25, Thessaloniki, Greece, 2011, Vol. 2, pp. 157-163 ISBN: 978-960-87277-7-9
 13. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, "Strategic framework for european defence research, technology and industry", 13th International Symposium SymOrg-2012, Proceedings, Editor: Maja Levi Jaksic, Sladjana Barjaktarevic Rakocevic, 05-09 June 2012, Zlatibor, Serbia, pp.1743-1747, ISBN 978-86-7680-255-5
 14. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, Mirko Jezdimirovic, "Some problems of field maintenance in the stryker type brigades", Editor: Jovan Isakovic, Proceedings, 5th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2012, 18-19 September 2012, Belgrade, pp.756-759, 2012, ISBN 978-86-81123-58-4
 15. Nebojsa Nikolic, Jovanka Šaranović, "Specifičnosti akreditacije strategijskih istraživanja u sistemu odbrane", XVII Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2013 "Savremene tendencije u projektnom i inovacionom menadžmentu", Zbornik radova, ISBN: 978-86-86385-10-9, Zlatibor, 2013, Srbija, str. 273-277
 16. Nebojsa Nikolic, "Limitations of Theoretical and Commonly Used Simulation Approaches in Considering Military Queueing Systems", Proceedings 15th ESS (European Simulation Symposium), Delft, Holland, pp.602-607, 2003
 17. Nebojsa Nikolic, "Fidelity in Studying of Military Queueing Systems", ESIW '04 (European Simulation Interoperability Workshop 2004), Edinburgh, July 2004, www.sisostds.org
 18. Nebojsa Nikolic, "Ranking criteria analysis in human resources reduction", Nikolic N., Milenkovic S., 10th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM, pp.509-514, 2007
 19. Небојша Николић, "Генеза развоја система Планирања, програмирања и буџетирања", 11.интернационални симпозијум о организационим наукама, SymOrg, 8 страна, 2008
 20. Nebojsa Nikolic, "Culture of Career Development and Ranking and Selection of Military Officers", International conference: "Culture and security sector reform: political, strategic and military culture in transitional states", 7–10.May 2009, CCMR, Sremski Karlovci.

б.) Од последњег избора у звање 2015.године

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31):

1. Nebojsa Nikolic, "Hybrid Warfare Impact on Command and Control Process", 8th DQM International Conference ICDQM-2017, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 29-30 June 2017, pp.193-198.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33):

1. Nebojsa Nikolic, (2019), "Logistics in Humanitarian Operations: Some Specifics in Vehicle Fleet Management", 10th DQM International Conference, ICDQM-2019, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 27-28 June 2019, pp.321-326.
2. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanovic, Aleksandar Zaharijev, (2019), „Military Logistics Simulation Modeling learning – Algorithmic Concept Creation for Military Warehouse Operations“, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, 15-18 September 2019
3. Nebojsa Nikolic, (2019), „On the Selection of Scientific Projects in the Strategic Research Institute“, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, 15-18 September 2019.
4. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanovic, Aleksandar Zaharijev, (2018), "Simulation Conceptual Modeling of Military

- Warehouse Reception Process”, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2018, Military Technically Institute, Belgrade, Serbia, 11-12 October 2018, pp.594-597.
5. Nebojsa Nikolic, (2018), „Symbiosis of Defence Research and Education in Response to the Future Security Challenges”, International Society of Military Sciences, ISMS, 10th Anniversary Conference: “Military Sciences and Future Security Challenges”, 18th -19th October 2018, War Studies University, Warsaw, Poland. <https://isofms.org/isms-conference/past-conferences/isms-2018>
 6. Nebojsa Nikolic, “Valuation of research work in academic organizations in public sector”, 10th EPIEM/ESTIEM International Conference: “Creating value”, 4th May 2018, Institute of Business Economics and Industrial Sociology, Graz, Austria, 82-86. ISBN (print) 978-3-85125-600-0. ISBN (e-book) 978-3-85125-601-7.
 7. Nebojsa Nikolic, Aleksandar Zaharijev, (2018), “Learning-By-Doing: From Conceptual Model of Warehouse Emergency Relocation Towards Simulation Algorithm”, 9th DQM International Conference, ICDQM-2018, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 28-29 June 2018, pp.421-426.
 8. Vladimir Milovanovic, Nebojsa Nikolic, (2018), “Modeling the Reception Process of Material Assets Form Market in Special Purpose Warehouse”, 9th DQM International Conference, ICDQM-2017, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Serbia, 28-29 June 2018, 305-310
 9. Nebojsa Nikolic, “Comparative Review of Hybrid Warfare and Special Warfare”, Thematic Conference Proceedings of International Scientific Conference “Archibald Reiss Days 2017”, Academy of Criminalistic and Police Studies, 7-9 November 2017, Belgrade, Serbia, Vol. 1, 253-262. ISBN 978-86-7020-378-5, ISBN 978-86-7020-190-3.
 10. Nebojsa Nikolic, (2017), “Tandem Queueing Concept in Improving Command & Control Process in Hybrid Environment”, XLIV International Symposium on Operational Research “SYM-OP-IS-2017”, Visoka gradjevinsko-geodetska skola, Zlatibor, Serbia, 25-28 September 2017, pp. 675-680
 11. Nebojsa Nikolic, “Conceptualizing Simulation for Lawson’s Model of Command and Control Processes”, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2016, Military Technical Institute, 6-7 October 2016, Belgrade.
 12. Nebojsa Nikolic, “Warehouse Security Challenges in Transitional Conditions”, 7th DQM International Conference ICDQM 2016, 29-30 June 2016, “Life Cycle Engineering and Management”, the Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Srbija, 511-516. ISBN 978-86-86355-32-4.
 13. Nebojsa Nikolic, Svetlana Jankovic, “Inter-organizational Collaboration in Countering Hybrid Warfare”, International scientific Conference “Archibald Reiss Days”, Academy of Criminalistic and Police Studies, 10-11 March 2016, Belgrade, Serbia, 454-461. ISBN 978-86-7020-357-0, ISBN 978-86-7020-190-3
 14. Nebojsa Nikolic, “Former Soldiers Attitudes Towards Active Reserve Service”, XV International symposium SymOrg 2016 “Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship”, Faculty of Organizational Sciences, 10-13 June 2016, Zlatibor, Serbia, 708-712. ISBN 978-86-7680-326-2
 15. Nebojsa Nikolic, “On Methodological Approaches to Defence Sector Reform”, XV International symposium SymOrg 2016 “Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship”, Faculty of Organizational Sciences, 10-13 June 2016, Zlatibor, Serbia, 1325-1330. ISBN 978-86-7680-326-2
 16. Nebojsa Nikolic, Uros Zivkovic, “Reserve Recruitment Pool Vocational Structure – Reference For Military Unit Life Cycle Efficiency”, 6th DQM International Conference IC DQM 2015 “Life Cycle Engineering And Management”, 25-26.06.2015, Prijedor, Srbija, pp.291-297, Editor Ljubisa Papic, ISBN 978-86-86355-19-5
 17. Nebojsa Nikolic, Svetlana Jankovic, Dejan Vuletic, “Interdepartmental Working Groups In Support Of Strategic Intelligence“, Zbornik, X skup privrednika i naučnika, SPIN-2015: „Inovativna resenja operacionog menadzmenta za revitalizaciju privrede Srbije“, UB FON, Beograd, 5-6.11.2015, pp.409-415, ISBN 978-86-7680-320-0
 18. Nebojsa Nikolic, “Ranking Of Motives For Service In Military Active Reserve”, SYM-OP-IS 2015: XLII International Symposium on Operations Research, Matematički institut SANU, 15-18.09.2015, Srebrno Jezero, Srbija, Vol.V(1), 482-485

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
• Заменик председника Научног већа ИСИ 2014-2019.
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
а.) У ранијем периоду
<ol style="list-style-type: none"> 1. Radomir Jankovic, Slavko Pokorni, Nebojsa Nikolic, "Simulation approach to communication networks two-terminal reliability and availability estimation ", Editor: Zoran Anastasijevic, Proceedings, 6th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2014, October 09-10, 2014, Belgrade, pp.839-844 ISBN 978-86-81123-71-3 2. Nebojsa Nikolic, Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Mirko Jezdimirovic, "Queueing systems in saturation", Editor: Ljubisa Papic, Proceedings, 14th International conference Dependability and Quality Management, ICDQM-2011, 29-30.June 2011, Belgrade, pp.157-163 , ISBN 978-86-86355-06-5 3. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, "Error reduction in simulation of transient behavior of queueing systems under critical traffic conditions", Editors Dusan Malindzak, Milos Grujic: Proceedings, Carpatian Logistics Congress CLC 2011, pp.227-232 , ISSN 1451-107X 4. Mirko Jezdimirovic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, <u>Nebojsa Nikolic</u>, "Remote controlled combat vehicle in the concept of network centric warfare", Editor: Dragoqub Vujic, Proceedings, 4th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2011, October 06-07, Belgrade, pp.428-433, ISBN 978-86-81123-50-8 5. Radomir Jankovic, Momcilo Milinovic, <u>Nebojsa Nikolic</u>, Olivera Jeremic, "On Application of Discrete Event Simulation in Armoured and Mechanized Units Research", Proceedings of the 1st International Symposium and 10th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2011, September, 22-25, Thessaloniki, Greece, Vol. 2, 157-163. 6. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Radomir Jankovic, "Strategic framework for European defence research, technology and industry", 13th International Symposium SymOrg-2012, Proceedings, Editor: Maja Levi Jaksic, Sladjana Barjaktarevic Rakocevic, 05-09 June 2012, Zlatibor, Serbia, pp.1743-1747, ISBN 978-86-7680-255-5 7. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, Mirko Jezdimirovic, "Some problems of field maintenance in the stryker type brigades", Editor: Jovan Isakovic, Proceedings, 5th International scientific conference on defensive technologies, ОТЕН 2012, 18-19 September 2012, Belgrade, pp.756-759, 2012. 8. Nebojsa Nikolic, Momcilo Milinovic, Olivera Jeremic, Radomir Jankovic, "Comparison of simulated and theoretical results for transient behavior of queueing systems", Зборник радова, 38.симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2011, 04-07.октобар 2011, Златибор, стр.771-774 , ISBN 978-86-403-1168-7 9. Небојша Николић, "Сагледавање приоритета у публикувању научних монографија у војној области", Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септембар 2014, Дивчибаре, стр.188-191, ISBN 978-86-7395-325-0 10. Небојша Николић, Радомир Јнаковић, Момчило Милиновић, Оливера Јеремић, Мирко Јездимировић, "Анализа рада високооптерећеног вишеканалног система опслуживања у тактици ројења", Зборник радова, 41.Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS-2014, 16-19.септ.2014, Дивчибаре, стр.335-338.
б.) Од последњег избора у звање 2015.године
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanovic, Aleksandar Zaharijev, (2019), „Military Logistics Simulation Modeling learning – Algorithmic Concept Creation for Military Warehouse Operations“, XLVI International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019, Kladovo, 15-18 September 2019 2. <u>Nebojsa Nikolic</u>, Aleksandar Zaharijev, (2018), "Learning-By-Doing: From Conceptual Model of Warehouse Emergency Relocation Towards Simulation Algorithm", 9th DQM International Conference, ICDQM-2018, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijevor, Serbia, 28-29 June 2018, pp.421-426.

3. Nebojsa Nikolic, Vladimir Milovanović, Aleksandar Zaharijev, (2018), “Simulation Conceptual Modeling of Military Warehouse Processes”, , 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2018, Military Technically Institute, Belgrade, Serbia, 11-12 October 2018, pp.594-597.
4. Vladimir Milovanovic, Nebojsa Nikolic, (2018), “Modeling the Reception Process of Material Assets Form Market in Special Purpose Warehouse”, 9th DQM International Conference, ICDQM-2017, The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijevor, Serbia, 28-29 June 2018, 305-310

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

ппуковник, ванр. проф.
др Небојша Николић, дипл. инж.
