



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника
- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
(попуњава Комисија)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме	ВЕСКО (Марко) ЛУКОВАЦ
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	<u>Доцент</u> , 23.05.2017. године
Датум и место рођења, адреса	02.09.1974. године, Колашин, Република Црна Гора, адреса: Марина Држића 5, Панчево, Република Србија
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Војна академија – Београд, Универзитет одбране, <u>професионално војно лице</u>
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	1995.–2000., Војнотехничка академија Војске Југославије, Смер саобраћајне службе, просечна оцена 8,13 (8 и 13/100), дипломирани инжењер саобраћаја (<u>р. бр. 2370 од 29.09.2000.</u>)
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)	2004. – 2010., Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, магистар техничких наука (<u>р. бр. 6519 од 17.06.2010.</u>)
Наслов магистарске тезе	Модел за оцјењивање квалитета рада војних возача
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)	Модел за отклањање грешака у систему процене перформанси возача војних моторних возила, 2016. година, Универзитет одбране, Војна академија – Београд, доктор наука из области "саобраћајно инжењерство – транспорт и организација рада" (<u>р. бр. 521 од 22.02.2017.</u>)
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	
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)	

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

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

Кретање у служби

- 2000. – 2001. Командир аутомобилског вода Позадинског батаљона у Позадини војних школа у Сектору за школство, обуку, научну и издавачку делатност у Генералштабу Војске Југославије
- 2001. – 2003. Командир аутомобилске чете Позадинског батаљона Управе Војне академије Сектора за школство, обуку, научну и издавачку делатност Генералштаба Војске Југославије
- 2003. – 2005. Начелник (уј. командир) Класе студената 3. године у студентским класама Смера саобраћајне службе Одсека логистике Војне академије Војске Србије и Црне Горе
- 2005. – 2006. Сарадник на Катедри транспорта Смера саобраћајне службе Одсека логистике Војне академије Сектора за људске ресурсе Министарства одбране Србије и Црне Горе
- 2006. – 2007. Сарадник на Одсеку за саобраћај и транспорт Катедре логистике Продеканата за наставу Војне академије Сектора за људске ресурсе Министарства одбране Републике Србије
- 2007. – 2010. Сарадник на Одсеку за транспорт Катедре логистике Продеканата за наставу Деканата Војне академије Сектора за људске ресурсе Министарства одбране Републике Србије
- 2010. – 2011. Сарадник у Групи за саобраћај и транспорт Катедре логистике Деканата Војне академије Сектора за људске ресурсе Министарства одбране Републике Србије
- 2011. – 2017. Координатор пројеката учења на даљину у Центру за симулације и учење на даљину Школе националне одбране Војне академије Сектора за људске ресурсе Министарства одбране Републике Србије
- 2017. – данас, Наставник у Групи наставника за саобраћај и транспорт Катедре логистике Департамента техничко–технолошких и природно–математичких наука Деканата Војне академије Универзитета одбране Министарства одбране Републике Србије

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА ИЗВОДИО НАСТАВУ**

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

У школској 2017/2018. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, ТЕРЕТИ У ТРАНСПОРТУ, кадети 140. класе и студенти 3. Године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- МАС СП Логистика одбране, ТЕХНОЛОГИЈЕ ТРАНСПОРТА, студенти 1. класе, 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, СТРУЧНА ПРАКСА 2 – ШТАБНО–СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПРИПРЕМА, кадети 139. класе, 30 часова посебних облика наставе

У школској 2018/2019. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УВОД У САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ, кадети 142. класе и студенти 2. године, 30 часова предавања и 15 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, ТЕРЕТИ У ТРАНСПОРТУ, кадети 141. класе и студенти 3. Године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, кадети 140. класе и студенти 4. године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, СТРУЧНА ПРАКСА 2 – ШТАБНО–СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПРИПРЕМА, кадети 140. класе, 30 часова посебних облика наставе

У школској 2019/2020. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УВОД У САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ, кадети 143. класе и студенти 2. Године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МЕХАНИЗАЦИЈА ПРЕТОВАРА И СКЛАДИШТЕЊЕ, кадети 141. класе и студенти 4. Године, 45 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, кадети 141. класе и студентима 4. године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, СТРУЧНА ПРАКСА 2 –

ШТАБНО–СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПРИПРЕМА, кадети 141. класе, 30 часова посебних облика наставе

У школској 2020/2021. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УВОД У САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ, кадети 144. класе и студенти 2. године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МЕХАНИЗАЦИЈА ПРЕТОВАРА И СКЛАДИШТЕЊЕ, кадети 142. класе и студенти 4. године, 45 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, кадети 142. класе и студенти 4. године, 30 часова предавања и 30 часова вежби
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, СТРУЧНА ПРАКСА 2 – ШТАБНО–СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПРИПРЕМА, кадети 142. класе, 30 часова посебних облика наставе

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

У школској 2017/2018. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, ТЕРЕТИ У ТРАНСПОРТУ, 4,88

У школској 2018/2019. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, ТЕРЕТИ У ТРАНСПОРТУ, 4,99
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УВОД У САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ, 4,82
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, 5,00

У школској 2019/2020. години:

- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УВОД У САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ, 4,60
- ОАС СП Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА, 4,83

У школској 2020/2021. години:

- израда извештаја о вредновању рада наставног особља у Војној академији је у поступку израде

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, и ознака М категорије часописа

а) у ранијем периоду

- 1) Pamučar, D., **Lukovac, V.**, Pejić–Tarle, S., "[APPLICATION OF ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM IN THE PROCESS OF TRANSPORTATION SUPPORT](#)", Asia–pacific Journal of Operational Research, (2013), Vol. 30, No. 2, pp. 1250053/1–1250053/32, DOI: 10.1142/S0217595912500534, ISSN 0217–5959, M23, IF = 0,303

б) од избора у звање доцента

- 1) **Lukovac, V.**, Pamučar, D., Popović, M., Đorović, B., "[PORTFOLIO MODEL FOR ANALYZING HUMAN RESOURCES: AN APPROACH BASED ON NEURO–FUZZY MODELING AND THE SIMULATED ANNEALING ALGORITHM](#)", Expert Systems with Applications, (2017), Vol. 90, pp. 318–331, Doi: 10.1016/j.eswa.2017.08.034, ISSN 0957–4174, M21a, IF = 3,928
- 2) Pamučar, D., Deveci, M., Canitez, F., **Lukovac, V.**, "[SELECTING AN AIRPORT GROUND ACCESS MODE USING NOVEL FUZZY LBWA–WASPAS–H DECISION MAKING MODEL](#)", Engineering Applications of Artificial Intelligence, (2020), Vol. 93, <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2020.103703>, ISSN 0952–1976, M21, IF = 3,526
- 3) Pamučar, D., Deveci, D., Canitez, F., Paksoy, T., **Lukovac, V.**, "[A NOVEL METODOLOGY FOR PRIORITIZING ZERO CARBON MEASURES FOR SUSTAINABLE TRANSPORT](#)", Sustainable Production and Consumption, (2021), Vol. 27, pp. 1093–1112, <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.02.016>, ISSN 2352–5509, M21, IF= 3,660
- 4) Stanković, M., Gladović, P., Popović, V., **Lukovac, V.**, "[SELECTION CRITERIA AND ASSESSMENT OF THE IMPACT OF TRAFFIC ACCESSIBILITY ON THE DEVELOPMENT OF SUBURBS](#)", Sustainability, (2018), Vol. 10, No. 6: 1977, <https://doi.org/10.3390/su10061977>, EISSN 2071–1050, M22, IF= 3.219
- 5) Stanivuk, T., Gvozdrenović, T., Žanić Mikuličić, J., **Lukovac, V.**, "[APPLICATION OF SIX SIGMA MODEL ON EFFICIENT USE OF VEHICLE FLEET](#)", Symmetry, (2020), Vol. 12, No. 5: 857, <https://doi.org/10.3390/sym12050857>, EISSN 2073–8994, M22, IF= 2,645

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригиналног метода, институција, година

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиолац/члан истраживачког тима)

- 1) "[УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСОМ ТРАНСПОРТА ОПАСНИХ ТЕРЕТА У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ](#)

- [СРБИЈЕ](#)", шифра пројекта ВА–ТТ/1/15–17, 2015–2017. година, члан научно–истраживачког тима,
- 2) ["УНАПРЕЂЕЊЕ ПРОЦЕСА ПЛАНИРАЊА ТРАНСПОРТА У ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ ХЕУРИСТИЧКИХ РУТИНГ МОДЕЛА"](#), шифра пројекта ВА–ТТ/4/17–19, 2017–2019. година, члан научно–истраживачког тима,
- 3) ["МЕНАџМЕНТ ЛОГИСТИЧКИМ ЛАНЦЕМ ПРИПРЕМЕ И ДИСТРИБУЦИЈЕ ХРАНЕ У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ СРБИЈЕ"](#), шифра пројекта ВА–ДХ/4/17–19, 2017–2019. година, члан научно–истраживачког тима,
- 4) ["МОДЕЛ ВОЗАЧА УТРАНСПОРТНИМ ЈЕДИНИЦАМА ВОЈСКЕ СРБИЈЕ"](#), шифра пројекта ВА–ТТ/2/20–22, 2020–2022. година, члан научно–истраживачког тима

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

УЏБЕНИЦИ

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Помоћни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Веско Луковац, ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ АУТОПАРКОВА, Медија центар "Одбрана" ([Одобрење за објављивање И бр. 28–286 од 22. септембра 2021. и Одлука наставно–научног већа о прихватању рецензија Бр. 43–363 од 15. септембра 2021.](#))

МЕНТОРСТВО

Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

[У школској 2016/2017. години:](#)

- 1) [Душан Савић, Логистика одбране – модул Снабдевање, АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНО–ТРАНСПОРТНЕ ФУНКЦИЈЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2017.](#)

[У школској 2017/2018. години:](#)

- 2) [Милана Вукадиновић, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТРАНСПОРТА ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)

[У школској 2018/2019. години:](#)

- 3) [Светлана Зељић, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МОДЕЛ ОРГАНИЗОВАЊА СТРУЧНЕ ОБУКЕ САВЕТНИКА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ТРАНСПОРТА ОПАСНЕ РОБЕ У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)
- 4) [Лазар Томић, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, АНАЛИЗА ТРАНСПОРТА ОПАСНЕ РОБЕ У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ 2016. – 2018. ГОДИНЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)

- 5) [Ненад Теодоровић, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, АНАЛИЗА ПРОЦЕСА ТРАНСПОРТА ЛАКОКВАРЉИВЕ РОБЕ У ИЗАБРАНОЈ ТРАНСПОРТНОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)

[У школској 2019/2020. години:](#)

- 6) [Мајда Козодер, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ ИНТЕГРИСАНИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА ПРИЛИКОМ ТРАНСПОРТА РОБЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)
- 7) [Дејана Аџибаба, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, АНАЛИЗА ТРАНСПОРТА ОПАСНЕ РОБЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 2017.–2019. ГОДИНЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)

[У школској 2020/2021. години:](#)

- 8) [Жаклина Бажалац, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, УПОТРЕБА ТРАНСПОРТНО–МАНИПУЛАТИВНИХ ЈЕДИНИЦА ПРИЛИКОМ ТРАНСПОРТА РОБЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.](#)
- 9) [Марко Пеца, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ ВОДНОГ ТРАНСПОРТА ПРИЛИКОМ ТРАНСПОРТА РОБЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.](#)
- 10) [Илија Дубравац, Логистика одбране – модул Саобраћај и транспорт, МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ МОБИЛНОГ ТРАКАСТОГ ТРАНСПОРТЕРА ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈНЕ АКАДЕМИЈА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.](#)

Изборни услови
1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)
1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)
3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)
6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)
7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)
8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације М52 – М54, аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, и ознака М категорије часописа
1) Pamučar, D., Lukovac, V. , IZBOR LOKACIJE ZA RAZVOJ TRIMODALNOG LOGISTIČKOG CENTRA PRIMENOM GRUBIH BROJEVA: HIBRIDNI ROUGH AHP-MABAC MODEL , <i>Železnice</i> , (2018), Vol. 63 – Broj 1, str. 5–18., ISSN 0350–5138, UDK: 656.2.519.8, M54
2) Pamučar, D., Lukovac, V. , Božanić, D., Komazec, N., MULTI-CRITERIA FUCOM-MAIRCA MODEL FOR THE EVALUATION OF LEVEL CROSSINGS: CASE STUDY IN THE REPUBLIC OF SERBIA , <i>Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications</i> , (2018), Vol. 1, Issue 1, pp. 108–129, https://doi.org/10.31181/oresta190120101108p , ISSN 2620–1607, M54
3) Lukovac, V. , Popović, M., FUZZY DELPHI APPROACH TO DEFINING A CYCLE FOR ASSESSING THE PERFORMANCE OF MILITARY DRIVERS , <i>Decision Making: Applications in Management and Engineering</i> , (2018), Vol. 1, Number 1, pp. 67–81, https://doi.org/10.31181/dmame1801671 , ISSN 2560–6018, M54
4) Liu, F., Aiwu, G., Lukovac, V. , Vukić, M., A MULTICRITERIA MODEL FOR THE SELECTION OF THE TRANSPORT SERVICE PROVIDER: A SINGLE VALUED NEUTROSOPHIC DEMATEL MULTICRITERIA MODEL , <i>Decision Making: Applications in Management and Engineering</i> , (2018), Vol. 1, Issue 2, pp. 121–130, https://doi.org/10.31181/dmame18021281 , ISSN 2560–6018, M54
5) Lukovac, V. , Tomić, L., Gladović, P., USING THE PROCESS FUNCTION METHOD TO ASSESS THE ORGANIZATIONAL LEVEL IN DANGEROUS GOODS TRANSPORTATION , <i>Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications</i> , (2019), Vol. 2, Issue 3, pp. 26–39, https://doi.org/10.31181/oresta190300261 , ISSN 2620–1607, M54
6) Lukovac, V. , Zeljić Drakulić, S., Tomić, L., Liu, F., MULTICRITERIA APPROACH TO THE SELECTION OF THE TRAINING MODEL OF DANGEROUS GOODS TRANSPORT ADVISORS IN THE MINISTRY OF DEFENSE AND THE SERBIAN ARMY , <i>Vojnotehnički glasnik</i> , (2021), Vol. 69, Issue 4, pp. 828–851, DOI: 10.5937/vojtehg69–29030; https://doi.org/10.5937/vojtehg69–29030 , M52
9. Рецензија уџбеника и монографија
10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)
11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2018, уређивачки одбор зборника
13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на

Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

Рецензирање радова за часописе:

- 1) [SIMULATION ANALYSIS OF BUS PASSENGER BOARDING AND ALIGHTING BEHAVIOR BASED ON CELLULAR AUTOMATA](#), Reviewed: Jan 2022 for Sustainability, M22, IF=3.251
- 2) [A DECISION-MAKING APPROACH BASED ON TOPSIS METHOD FOR SMART CITIES RANKING ON THE EXAMPLE OF EUROPEAN CITIES](#), 2 rounds from Oct 2021 to Jan 2022 for Plos One, M23, IF=3.240
- 3) [SITUATION AWARENESS BY SIMPLE INTUITIVE TRAFFIC LIGHT SIGNALS FOR SMART UTILISATION OF LOCAL DEMAND AND SUPPLY FLEXIBILITY](#), 2 rounds from Jan 2022 to Jan 2022 for Energies, M22, IF=3.004
- 4) [CAPTURING A CHANGE IN THE COVARIANCE STRUCTURE OF A SEQUENTIAL MULTIVARIATE PROCESS](#), 2 rounds from Dec 2021 to Dec 2021 for Symmetry, M22, IF=2.713
- 5) [AN INTELLIGENT OPTIMIZATION METHOD FOR HIGHWAY ROUTE SELECTION BASED ON COMPREHENSIVE WEIGHT AND TOPSIS](#), 2 rounds from May 2021 to Dec 2021 for Plos One, M23, IF=3.240
- 6) [CONNECTIVITY BENEFITS OF SMALL ZERO-EMISSION AUTONOMOUS FERRIES IN URBAN MOBILITY – CASE OF THE COASTAL CITY OF GDAŃSK \(POLAND\)](#), 2 rounds from Nov 2021 to Nov 2021 for Sustainability, M22, IF=3.251
- 7) [MEASURING THE RETURN ON INVESTMENT OF TRAINING MODULES OF ELECTRICAL PROTECTION AND UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY \(UPS\) USING THE CORRECTIVE AND AHP APPROACHES](#), Reviewed: Oct 2021 for Mathematical Problems in Engineering, M22, IF=1.42
- 8) [SOLVING FUZZY DYNAMIC SHIP ROUTING AND SCHEDULING PROBLEM THROUGH NEW GENETIC ALGORITHM: SCHEDULING PROBLEM](#), Reviewed: Sep 2021 for Decision Making: Applications in Management and Engineering, M54
- 9) [A MIXED EFFICIENT ROBUST APPROACH FOR HOME HEALTH CARE DESIGN UNDER HYBRID UNCERTAINTY](#), Reviewed: Aug 2021 for International Transactions in Operational Research, M23, IF=4.193
- 10) [CALCULATION MODEL FOR THE AMOUNT OF TRADABLE WATER RIGHTS BASED ON WATER SHORTAGE RISK EVALUATION](#), Reviewed: May 2021 for Plos One, M23, IF=3.240
- 11) [MULTIPLE PROBABILISTIC TRAVELING SALESMAN PROBLEM IN THE COORDINATION OF DRUG TRANSPORTATION – IN THE CONTEXT OF SUSTAINABILITY GOALS AND INDUSTRY 4.0](#), Reviewed: Feb 2021 for Plos One, M23, IF=3.240
- 12) [USER DEMANDS ANALYSIS OF ECO-CITY BASED ON THE KANO MODEL-AN APPLICATION TO CHINA CASE STUDY](#), 2 rounds from Dec 2020 to Feb 2021 for Plos One, M23, IF=3.240
- 13) [OPTIMIZING MULTI-SUPPLIER MULTI-ITEM JOINT REPLENISHMENT PROBLEM FOR NON-INSTANTANEOUS DETERIORATING ITEMS WITH QUANTITY DISCOUNTS](#), 2 rounds from Nov 2020 to Jan 2021 for Plos One, M23, IF=3.240
- 14) [MAVSCOT: A FUZZY LOGIC-BASED HIV DIAGNOSTIC SYSTEM WITH INDIGENOUS MULTI-LINGUAL INTERFACES FOR RURAL AFRICA](#), Reviewed: Oct 2020 for Plos One, M23, IF=3.240
- 15) [AN APPLICATION OF METAHEURISTIC OPTIMIZATION ALGORITHMS FOR SOLVING THE FLEXIBLE JOB-SHOP SCHEDULING PROBLEM](#), Reviewed: Jun 2020 for Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications, M54
- 16) [A FUZZY GOAL PROGRAMMING METHOD TO SOLVE CONGESTION MANAGEMENT PROBLEM USING GENETIC ALGORITHM](#), Reviewed: Apr 2019 for Decision Making: Applications in Management and Engineering, M54
- 17) [FUCOM METHOD IN GROUP DECISION-MAKING: SELECTION OF FORKLIFT IN A WAREHOUSE](#), Reviewed: Dec 2018 for Decision Making: Applications in Management and Engineering, M54

Рецензирање међународних пројеката:

- 1) ["A NEW METHOD FOR DETERMINING THE SIGNIFICANCE LEVEL OF DECISION CRITERIA BASED ON CHARACTERISTIC OBJECTS"](#), Project ID: 522617, Reg. No: 2021/41/B/HS4/01296, National Science Centre, Krakow, Poland
- 2) ["THE IMPLICATIONS OF THE COVID-19 CRISIS FOR THE SPATIAL INTEGRATION OF AGRIFOOD MARKETS AND THE FUNCTIONING OF FOOD SUPPLY CHAINS IN THE WORLD, WITH A PARTICULAR FOCUS ON POLAND"](#), Project ID: 525257, Reg. No: 2021/41/B/HS4/03161, National Science Centre, Krakow, Poland
- 3) ["EFFICIENCY DETERMINANTS IN INTELLIGENT TRANSPORTATION NETWORKS"](#), Project ID: 524157, Reg. No: 2021/41/B/HS4/03349, National Science Centre, Krakow, Poland

14. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)

15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)

16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)

17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.

У школској 2017/2018. години:

- 1) [Ђорђе Алексић, АНАЛИЗА ВОЗАЧА У СИСТЕМУ ЧОВЕК–ВОЗИЛО–ПУТ–ОКОЛИНА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 2) [Дејан Ђуровић, ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБУКЕ ВОЗАЧА ВОЈНИХ ВОЗИЛА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 3) [Милорад Голубовић, КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА РАЗЛИЧИТИХ СИСТЕМА ОРГАНИЗОВАЊА КОЛОНЕ ВОЈНИХ ВОЗИЛА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 4) [Давид Пап, ПРИМЕНА МОДЕЛА ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКОГ ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕСУ ОПТИМИЗАЦИЈЕ ТРАНСПОРТА У ВОЈСЦИ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 5) [Милош Ристић, ОПТИМИЗАЦИЈА ТРАНСПОРТА ОПАСНЕ РОБЕ У ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ МОДЕЛА ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКОГ ОДЛУЧИВАЊА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 6) [Стефан Лончаревић, БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА НА ПРУЖНИМ ПРЕЛАЗИМА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 7) [Милош Тадић, ОПТИМИЗАЦИЈА ТРАНСПОРТА ОПАСНЕ РОБЕ У ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ РУТИНГ МОДЕЛА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)
- 8) [Жељко Антонић, ПРИМЕНА СОФТВЕРА ЗА СИМУЛАЦИЈУ АКЦИДЕНАТА У ПЛАНИРАЊУ ТРАНСПОРТА ОПАСНОГ ТЕРЕТА ЗА ПОТРЕБЕ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2018.](#)

У школској 2018/2019. години:

- 9) [Бојан Врањеш, ИСТРАЖИВАЊЕ ЦРНИХ ТАЧАКА НА ПУТНОЈ МРЕЖИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)
- 10) [Бојан Златановић, УНАПРЕЂЕЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ВАНРЕДНОГ ВОЈНОГ ПРЕВОЗА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)
- 11) [Немања Мијић, ОПТИМИЗАЦИЈА КОРИШЋЕЊА ВОЗИЛА ИЗ ЗАКУПА ЗА ПРЕВОЗ ПРИПАДНИКА МИНИСТАРСТВА ОДБРАНЕ И ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)
- 12) [Лазар Савин, ИЗБОР ВОЈНОГ ТЕРЕНСКОГ МОТОРНОГ ВОЗИЛА ЗА ПРЕВОЗ ЛИЦА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)
- 13) [Стеван Станковић, МАПИРАЊЕ РИЗИКА ОД САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ВОЈНИХ ВОЗИЛА ЗА ПЕРИОД 2016.–2018. ГОДИНЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2019.](#)

У школској 2019/2020. години:

- 14) [Владимир Ђуровић, АНАЛИЗА РАДНИХ МЕСТА ПОЧЕТНИХ ДУЖНОСТИ ОФИЦИРА САОБРАЋАЈНЕ СЛУЖБЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)
- 15) [Милица Бајовић, АНАЛИЗА УТИЦАЈА ДЕЈСТВА НАТО СНАГА НА ДРУМСКЕ И ЖЕЛЕЗНИЧКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ ТОКОМ АГРЕСИЈЕ НА САВЕЗНУ РЕПУБЛИКУ ЈУГОСЛАВИЈУ 1999. ГОДИНЕ, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)
- 16) [Милош Шљивић, АНАЛИЗА ОРГАНИЗАЦИЈЕ КРЕТАЊА ТРАНСПОРТНОГ ВОДА ПРИ ИЗВРШЕЊУ ЗАДАТАКА У БОРБЕНИМ УСЛОВИМА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)
- 17) [Теодора Милошевић, ПРОЈЕКТОВАЊЕ МОДЕЛА ЗА ИЗБОР РУТЕ ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНОГ ТЕРЕТА У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ FUZZY ЛОГИЧКИХ СИСТЕМА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)
- 18) [Алекса Поповић, ПРОЈЕКТОВАЊЕ МОДЕЛА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ОПАСНИХ ДЕОНИЦА ПУТА У МИНИСТАРСТВУ ОДБРАНЕ И ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ FUZZY МОДЕЛА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2020.](#)

У школској 2020/2021. години:

- 19) [Божица Дилпарић, КРИТИЧНА МЕСТА БЕЗБЕДНОСТИ ВОЈНОГ ПУТНОГ САОБРАЋАЈА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА БЕОГРАДА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.](#)
- 20) [Јована Планић, ДЕФИНИСАЊЕ РИЗИКА НА ПУТНИМ ДЕОНИЦАМА ПРИЛИКОМ ТРАНСПОРТА ОПАСНОГ ТЕРЕТА У ВОЈСЦИ СРБИЈЕ ПРИМЕНОМ ЛИНЕАРНОГ МАТЕМАТИЧКОГ ПРОГРАНИРАЊА,](#)

<p>Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.</p> <p>21) Нина Миленковић, ИЗБОР ПУТНОГ ПРАВИЦА ЗА КРЕТАЊЕ КОЛОНЕ ВОЈНИХ ВОЗИЛА, Војна академија – Београд, Универзитет одбране, 2021.</p>
<p>18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)</p>
<p>19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)</p>
<p>20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)</p>
<p>21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)</p> <p>У школској 2017/2018. години:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛОГИСТИЧКА ПОДРШКА, 64. класа Командно–штабног усавршавања, 2 часа предавања - ТАКТИКА, 64. класа Командно–штабног усавршавања, 6 часова предавања - ОРГАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА РАДА У ЛОГИСТИЦИ, 8. класа Основног командно–штабног усавршавања – модул Саобраћај и транспорт, 6 часова предавања <p>У школској 2018/2019. години:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛОГИСТИЧКА ПОДРШКА, 65. класа Командно–штабног усавршавања, 2 часа предавања - ТАКТИКА, 65. класа Командно–штабног усавршавања, 6 часова предавања - ОРГАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА РАДА У ЛОГИСТИЦИ, 9. класа Основног командно–штабног усавршавања – модул Саобраћај и транспорт, 6 часова предавања <p>У школској 2019/2020. години:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛОГИСТИЧКА ПОДРШКА, 66. класа Командно–штабног усавршавања, 2 часа предавања - ТАКТИКА, 66. класа Командно–штабног усавршавања, 6 часова предавања - ОРГАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА РАДА У ЛОГИСТИЦИ, 10. класа Основног командно–штабног усавршавања – модул Саобраћај и транспорт, 6 часова предавања <p>У школској 2020/2021. години:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛОГИСТИЧКА ПОДРШКА, 67. класа Командно–штабног усавршавања, 2 часа предавања - ТАКТИКА, 67. класа Командно–штабног усавршавања, 6 часова предавања - ОРГАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА РАДА У ЛОГИСТИЦИ, 11. класа Основног командно–штабног усавршавања – модул Саобраћај и транспорт, 6 часова предавања
<p>22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране</p>
<p>23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p>
<p>24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине</p>
<p>25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p>
<p>26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p>
<p>27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):</p> <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;

<p>- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;</p> <p>- аутори, наслов, издавач, година издања.</p>
<p>28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)</p>
<p>1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)</p>
<p>2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)</p>
<p>3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)</p>
<p>4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)</p>
<p>5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година</p>
<p>6. Учесће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)</p>
<p>7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)</p>
<p>8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)</p>
<p>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)</p> <p>1) Драган Костадиновић, доцент, 2018.</p> <p>2) Милан Кресојевић, асистент, 2020.</p> <p>3) Милош Тадић, сарадник у настави, 2020.</p> <p>4) Александар Лукић, сарадник у настави, 2020.</p> <p>5) Стефан Лончаревић, сарадник у настави, 2020.</p>
<p>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)</p>
<p>11. Учесће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)</p>
<p>12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:</p> <p>- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област</p> <p>- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област</p> <p>- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област</p>
<p>13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)</p>
<p>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</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)</p>
<p>1. Учесће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски</p>

<p>програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама</p>
<p>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)</p>
<p>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)</p>
<p>4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)</p>
<p>5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година</p>
<p>6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):</p> <p>- саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања</p> <p>- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања</p>
<p>1) Gladović, P., Popović, V., Lukovac, V., PRIMENA RFID TEHNOLOGIJE U SISTEMIMA ZA JAVNI GRADSKI TRANSPORT PUTNIKA, XII Međunarodni naučno–stručni skup Informacione Tehnologije za e–Obrazovanje – IteO 2020, Banja Luka, 25–26.09.2020, pp. 6–14, ISBN 978–99976–34–61–0, M63</p> <p>2) Gladović, P., Popović, V., Stanković, M., Lukovac, V., SAVREMENE TEHNOLOGIJE ZA POVEĆANJE MOBILNOSTI U JAVNOM GRADSKOM TRANSPORTU PUTNIKA, XIII Međunarodni naučno–stručni skup Informacione Tehnologije za e–Obrazovanje – IteO 2021, Banja Luka, 24–25.09.2021, pp. 39–46, ISBN 978–99976–34–61–0, M63</p>
<p>7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):</p> <p>- саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања</p> <p>- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања</p>
<p>1) Lukovac, V., Popović, M., FUZZY DELPHI APPROACH TO DEFINING THE START AND THE END OF A CYCLE FOR ASSESSING THE PERFORMANCE OF MILITARY DRIVERS, International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2017, Belgrade, September 28–29, pp. 198–208, M33</p> <p>2) Lukovac, V., Popović, M., Jovanović, V., FUZZY AHP APPROACH TO DETERMINING EVALUATION IMPORTANCE OF DECISION–MAKERS FOR ASSESSING MILITARY DRIVERS' PERFORMANCE, International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2017, Belgrade, September 28–29, pp. 408–420, M33</p> <p>3) Pap, D., Pamučar, D., Lukovac, V., OPTIMIZATION OF TRANSPORT PROCESS USING MULTICRITERIAL OPTIMIZATION, International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2018, Belgrade, October 11–12, pp. 448–458, M33</p> <p>4) Lukovac, V., Savić, D., Jovanović, V., FUZZY PROCESS APPROACH TO LEVEL ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ORGANIZATION, International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2018, Belgrade, October 11–12, pp. 498–511, M33</p> <p>5) Janković, A., Lukovac, V., OPTIMIZATION OF TRANSPORT PROCESS USING MULTICRITERIAL OPTIMIZATION, International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2018, Belgrade, October 11–12, pp. 512–528, M33</p> <p>6) Pamučar, D., Lukovac, V., Vukić, M., MULTICRITERIA MODEL FOR THE SELECTION OF THE TRANSPORT SERVICE PROVIDER SINGLE VALUED NEUTROSOPHIC NUMBER BASED APPROACH, International conference Transport for Today's Society – TTS 2018, Bitola, Macedonia, May 17–19., pp. 419–428, ISBN 978–9989–786–77–8, COBISS.MK–ID 107591178, DOI 10.20544/TTS2018.P43, UDK 656:005.53]:519.86, M33</p> <p>7) Zeljić, S., Lukovac, V., Drakulić, M., AHP APPROACH TO CHOOSING A TRAINING MODEL FOR DANGEROUS GOODS TRANSPORT SAFETY ADVISERS, International Scientific – Professional Conference Security and Crisis management – Theory and practice SeCMan – 2019, Belgrade, October 03–04, pp. 250–259, ISBN 978–86–80692–04–3 (RASCM), M33</p> <p>8) Tomić, L., Lukovac, V., Gladović, P., APPLICATION OF PROCESS FUNCTION METHOD FOR ESTIMATING THE LEVEL OF ORGANIZATION IN TRANSPORTING DANGEROUS GOODS, International Scientific –</p>

Professional Conference Security and Crisis management – Theory and practice SeCMan – 2019, Belgrade, October 03–04, pp. 260–267, ISBN 978–86–80692–04–3 (RASCM), M33
9) Gladović, P., Popović, V., Lukovac, V. , Stanković, M., STANDARDS OF THE BUS RAPID TRANSIT SYSTEM OF PASSENGERS IN CITIES , VIII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications, Doboј, 26–27.11.2021, book of abstracts – pp. 14, ISBN 978–99955–36–88–6, M33
8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
9. Учесће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
10. Учесће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)
11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година
12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учесће 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)
1) International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2017 , члан програмског одбора, Београд (Обреновац), 28–29. септембар 2017.
2) International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2018 , члан програмског одбора, Београд (Обреновац), 11–12. октобар 2018.
18. Учесће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
1) Lukovac, V. , Popović, M., FUZZY DELPHI APPROACH TO DEFINING THE START AND THE END OF A CYCLE FOR ASSESSING THE PERFORMANCE OF MILITARY DRIVERS , International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2017, Belgrade, September 28–29, pp. 198–208, M33
2) Lukovac, V. , Popović, M., Jovanović, V., FUZZY AHP APPROACH TO DETERMINING EVALUATION IMPORTANCE OF DECISION-MAKERS FOR ASSESSING MILITARY DRIVERS' PERFORMANCE , International Conference on Management, Engineering and Environment – ICMNEE 2017, Belgrade, September 28–29, pp. 408–420, M33
3) Рамућар, D., Lukovac, V. , Vukić, M., MULTICRITERIA MODEL FOR THE SELECTION OF THE TRANSPORT SERVICE PROVIDER SINGLE VALUED NEUTROSOPHIC NUMBER BASED APPROACH , International

conference Transport for Today's Society – TTS 2018, Bitola, Macedonia, May 17–19., pp. 419–428, ISBN 978–9989–786–77–8, COBISS.MK-ID 107591178, DOI 10.20544/TTS2018.P43, UDK 656:005.53]:519.86, M33

- 4) Tomić, L., **Lukovac, V.**, Gladović, P., [APPLICATION OF PROCESS FUNCTION METHOD FOR ESTIMATING THE LEVEL OF ORGANIZATION IN TRANSPORTING DANGEROUS GOODS](#), International Scientific – Professional Conference Security and Crisis management – Theory and practice SeCMan – 2019, Belgrade, October 03–04, pp. 260–267, ISBN 978–86–80692–04–3 (RASCМ), M33
- 5) Gladović, P., Popović, V., **Lukovac, V.**, Stanković, M., [STANDARDS OF THE BUS RAPID TRANSIT SYSTEM OF PASSENGERS IN CITIES](#), VIII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications, Doboј, 26–27.11.2021, book of abstracts – pp. 14, ISBN 978–99955–36–88–6, M33
- 6) Gladović, P., Popović, V., **Lukovac, V.**, [PRIMENA RFID TEHNOLOGIJE U SISTEMIMA ZA JAVNI GRADSKI TRANSPORT PUTNIKA](#), XII Međunarodni naučno–stručni skup Informacione Tehnologije za e–Obrazovanje – IteO 2020, Banja Luka, 25–26.09.2020, pp. 6–14, ISBN 978–99976–34–61–0, M63
- 7) Gladović, P., Popović, V., Stanković, M., **Lukovac, V.**, [SAVREMENE TEHNOLOGIJE ZA POVEĆANJE MOBILNOSTI U JAVNOM GRADSKOM TRANSPORTU PUTNIKA](#), XIII Međunarodni naučno–stručni skup Informacione Tehnologije za e–Obrazovanje – IteO 2021, Banja Luka, 24–25.09.2021, pp. 39–46, ISBN 978–99976–34–61–0, M63

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

Име Презиме
