



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
Слободан (Милан) Симић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Ванредни професор, 04.07.2019.године. (линк)
Датум и место рођења, адреса
24.10.1976., Крупањ, Србија, адреса становања: Милеве Марић Ајнштајн 30/4, Београд
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војна академија, професионално војно лице у чину пуковника (линк)
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 ВЈ, смер ТСЛ Ков, специјалност електронски системи, просечна оцена 9.16, дипломирани инжењер електронике (линк)
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)
2000 – 2006., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, магистар електротехничких наука, област телекомуникације. (линк)
Наслов магистарске тезе
„Blind“ детекција и процена параметара радарских сигнала са проширеним спектром
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)
Пројектовање, имплементација и оцена перформанси компресионих радарских филтера на FPGA, 2013., Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду, доктор техничких наука из области електротехника и рачунарство (линк)
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)
Енглески језик (чита-добро, пише-добро, говори-задовољавајуће) (линк)

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

Од 2000. до 2003. био је командир вода у класама слушалаца за резервне официре смера ТСл на Војној академији. Од 2003. до 2006. био је сарадник у групи наставника за област радарске технике у Катедри радарских система, смер ТСл на Војној академији. Од 2006. до 2007. био је сарадник у групи наставника за радарске системе у Катедри електронских борбених система на Војној академији. Од 2007. до 2010. био је сарадник у одсеку за радарске и електронске системе у Катедри војних електронских система на Војној академији. Од 2010. до 2014. био је сарадник у одсеку за радарске системе у Катедри војноелектронског инжењерства на Војној академији. Од 2014. до 2018. био је начелник одсека за радарске системе у Катедри војноелектронског инжењерства на Војној академији. Од 2018. до данас је начелник Катедре војноелектронског инжењерства на Војној академији.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

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

-у школској 2019/2020. години:

- ОАС ПВО, Радиолокација, III, 45 часова
- ОАС ВЕИ, Радарска техника и системи, III, 45 часова
- МАС ВЕИ и ОСП, Дигитална обрада сигнала на ФПГА, I, 60 часова
- ДАС ВЕИ, Пројектовање архитектуре за дигиталну обраду сигнала на ФПГА, I, 75 часова

-у школској 2020/2021. години:

- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радиолокација, III, 45 часова
- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радарска техника, III, 45 часова,
- ОАС ВЕИ, Дигитална обрада сигнала 2, IV, 30 часова
- МАС ВЕИ и ОСП, Дигитална обрада сигнала на ФПГА, I, 60 часова
- ДАС ВЕИ, Пројектовање архитектуре за дигиталну обраду сигнала на ФПГА, I, 75 часова

-у школској 2021/2022. години:

- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радиолокација, III, 90 часова
- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радарска техника, III, 45 часова,
- ОАС ВЕИ, Радарски системи, IV, 75 часова,
- ОАС ВЕИ, Радарска техника и системи, III, 45 часова
- ОАС ВЕИ, Дигитална обрада сигнала 2, IV, 30 часова,
- ДАС ВЕИ, Детекција сигнала у напредним радарским системима, I, 75 часова
- МАС ВЕИ и ОСП, Дигитална обрада сигнала на ФПГА, I, 60 часова

- у школској 2022/2023. години:

- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радиолокација, III, 90 часова
- ОАС ВЕИ и ОАС ПВО, Радарска техника, III, 45 часова,
- ОАС ВЕИ, Радарски системи, IV, 75 часова,
- ОАС ВЕИ, Радарска техника и системи, III, 45 часова
- ОАС ВЕИ, Дигитална обрада сигнала 2, IV, 30 часова
- ОАС КоВ, Сензори и противелектронска заштита у јединицама КОВ, II, 10 часова

- у школској 2023/2024. години:

- ОАС ВЕИ, Радарски системи, IV, 60 часова,
- ОАС ВЕИ, Дигитална обрада сигнала 2, IV, 30 часова

(Потврда)

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

-у школској 2019/2020. години оцењен је просечном оценом:

- 4,79 из предмета Радарска техника и системи, на ОАС ВЕИ
- 4,90 из предмета Дигитална обрада сигнала на ФПГА, на МАС ВЕИ и ОСП

-у школској 2020/2021. години:

- 4,92 из предмета Стручна пракса 1, на ОАС ВЕИ
- 4,88 из предмета Радарска техника, на ОАС ВЕИ
- 4,85 из предмета Пројектовање архитектуре за дигиталну обраду сигнала на ФПГА, на ДАС ВЕИ

-у школској 2021/2022. години оцењен је просечном оценом::

- 5,00 из предмета Радарска техника, на ОАС ВЕИ и ОАС ПВО
- 4,83 из предмета Радарска техника и системи, на ОАС ВЕИ
- 4,81 из предмета Радиолокација, на ОАС ВЕИ и ОАС ПВО
- 4,88 из предмета Стручна пракса 1, на ОАС ВЕИ

- у школској 2022/2023. години оцењен је просечном оценом:

- 4,63 из предмета Сензори и противелектронска заштита у јединицама КОВ, на ОАС КоВ
- 4,98 из предмета Радарски системи, на ОАС ВЕИ
- 4,91 из предмета Радарска техника, на ОАС ВЕИ и ОАС ПВО
- 4,94 из предмета Радарска техника и системи, на ОАС ВЕИ
- 4,94 из предмета Радиолокација, на ОАС ВЕИ и ОАС ПВО
- 4,84 из предмета Стручна пракса 1, на ОАС ВЕИ
- 4,88 из предмета Студијски истраж. рад на теоријским основама докт. дисертације 3, на ДАС ВЕИ
- 4,88 из предмета Студијски истраж. рад на теоријским основама докт. дисертације 4, на ДАС ВЕИ

(Потврда2)

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, 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, од последњег избора

1. Simić, S. M., Golubičić, Z. T., Zejak, A. J., Reljić, B. M., Zrnić, B. M. (2022). Multiple target detection by using Golay complementary waveforms in Reed-Muller sequences. SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, 16(8), 2131–2139. <https://doi.org/10.1007/s11760-022-02175-6>, Print ISSN: 1863-1703 Online ISSN: 1863-1711, IF 2.3, (M22) ([линк](#))
2. Sedra, H., Simić, S., Milanović, B., Bujaković, D., Andrić, M. (2019). Partial angular-diversity RCS-based target recognition using subsequence dynamic time-warping. JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS, 33(15), 2068–2080. <https://doi.org/10.1080/09205071.2019.1656112> Print ISSN: 0920-5071 Online ISSN: 1569-3937, IF 1.3, (M23) ([линк](#))
3. Lechekhab, T. E., Manojlović, S. M., Stanković, M. R., Madonski, R., Simić, S. M. (2021). Robust error-based active disturbance rejection control of a quadrotor. AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY, 93(1), 89–104. <https://doi.org/10.1108/AEAT-12-2019-0266>, Print ISSN: 1748-8842 Online ISSN: 0002-2667, IF 1.5, (M23) ([линк](#))

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос (у периоду 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
9. Рецензија уџбеника и монографија. – Рецензија помоћног уџбеника „Телекомуникације 1 – збирка решених задатака“, Новембар 2019.године (линк)
10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година) – Члан Савета службе ВОЈ, акта Управе за планирање и развој (Ј-5) ГШ ВС, П бр. 932-1 од 27.01.2020. године, П бр. 285-42 од 22.03.2022. године, (линк1 , линк2)
11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година) – IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2020 – Војнотехнички гласник, 2020 – Aircraft Engineering and Aerospace Technology, 2023 (Потврда са онлајн платформе Web Of Science , приступ 14.01.2024.године, Потврда ВТГ)
14. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, 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 2018/19 години (План 2019.): – Никола Костић , Одређивање позиције објекта у простору помоћу UWB радио уређаја, ВА, 2019. – Марко Антонијевић , Процена кинематичких стања авиона у тродимензионалном простору применом система са једним сензором слике, ВА, 2019. – Филип Илић , Компаративна анализа алгоритама за придруживање података у системима за праћење више циљева, ВА, 2019. – Стефан В. Марковић , Модел рада система за праћење радара П-40, ВА, 2019. – Миљинко Срећковић , Анализа и симулација вођења ракетног система НЕВА, ВА, 2019. – Александар Јованић , Симулациони модел аутопилота у ракетном систему НЕВА, ВА, 2019. - у школској 2019/20 години (План 2020.): – Стефан Филиповић , Моделовање дијаграма зрачења прорезане антене, ВА, 2020 – Соња Кандић , Прорачун и израда Gysel комбајнера, ВА, 2020 – Милица Мијатовић , Контрола и управљање инверторима у поступку стварања високонапонског импулса тродимензионалног радара АН/ТПС-70, ВА, 2020

- [Марија Поповић](#), Смањење радарске рефлексне површине помоћу апсорпционих премаза, ВА, 2020
- [Александар Дугалић](#), Методе за смањење димензија антене телекомуникационог уређаја, ВА, 2020.
- у школској 2020/21 години ([План 2021.](#)):
- [Филип Тошић](#), Алгоритми видео праћења циљева ракетних глава за самонавођење, ВА, 2021.
- у школској 2021/22 години ([План 2022.](#)):
- [Михаило Тимић](#), Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру - антена, ВА, 2022.
- [Ђорђе Поповић](#), Хардверска реализација филтера у системима са више учестаности одабирања, ВА, 2022
- [Дејана Остојић](#), Анализа сепарабилности радарских циљева на основу ентропије, ВА, 2022
- [Марко Чпајак](#), Издвајање обележја заснованих на контрасту за класификацију радаских циљева, ВА, 2022
- у школској 2022/23 години ([План 2023.](#)):
- [Александра Аксентијевић](#), Формирање слике помоћу микроталаса, ВА, 2023.
- [Миона Терентић](#), Антена са електронским сканирањем, 2023.
- [Александар Ристић](#), Потискивање шума у сликама добијеним радаром са синтетичком апертуром, ВА, 2023
- [Невена Синадиновић](#), Детекција циљева у окружењу извиђачких радара, ВА, 2023

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

19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

- Ђорђе Ђукић, 2021 ([линк1](#), [линк2](#))
- Владимир Петошевић, 2021, ([линк1](#), [линк2](#))

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)

- Срђан Згоњанин, Извештај бр. 332-1 од 08.10.2020. године, ([линк1](#), [линк2](#))

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)

- у школској 2019/2020. години:
 - Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 3 часа
 - у школској 2020/2021. години:
 - Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа
 - Познавање и одржавање радарских и ракетних система, Класа слушалаца за резервне официре техничке службе, 24 часа
 - у школској 2021/2022. години:
 - Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа
 - у школској 2022/2023. години:
 - Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа
 - у школској 2023/2024. години:
 - Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа
- ([Потврда1](#))

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

- у школској 2018/19 години ([План 2019](#)):
- [Ристић Душан](#), Модел радарског детектора са адаптивним прагом заснован на статистици вишег реда, ВА, 2019.
- у школској 2019/20 години ([План 2020.](#)):
- [Младен Живковић](#), Апликација за управљање и приказ у дидактичком радару: обрада сигнала и екстракција података, ВА, 2020.
- [Марко Манојловић](#), Апликација за управљање и приказ у дидактичком радару: аквизиција сигнала и кориснички интерфејс, ВА, 2020.

- у школској 2020/21 години ([План 2021.](#)):
 - Никола Нинковић, Моделовање блока за компензацију утицаја ветра 21НМ1, ВА, 2021.
 - Ивана Галовић, Моделовање уређаја за селекцију покретних циљева осматрачког радара 1С11М1, ВА, 2021.
- у школској 2021/22 години ([План 2022.](#)):
 - [Даница Смиљковић](#), Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру: управљање и синхронизација, ВА, 2022.
 - [Немања Максимовић](#), Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру: кориснички интерфејс, ВА, 2022.
 - [Стефан Јанчић](#), Пројектовање и реализација универзалне развојне плочице на бази микроконтролера, ВА, 2022
 - [Марија Илић](#), Моделовање пријемника осматрачког радара 1С11М1, ВА, 2022.
- у школској 2022/23 години ([План 2023.](#)):
 - [Миљан Гарић](#), Моделовање и анализа перформанси радара у системима за асистенцију управљања возилима, ВА, 2023
 - [Михајло Којадиновић](#), Хардверска реализација алгоритама за филтрирање и предикцију у системима за праћење радарских циљева, ВА, 2023

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

24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)

25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):

- 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

28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа

2. Допринос академској и широј заједници (у периоду од последњег избора)

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)
<ul style="list-style-type: none"> - Наставно-научно веће ВА, 2019-2024 (Одлука 2018, Одлука 2021) - Веће поља за ТТ и ПМН ВА, 2019-2024 (Одлука 2018, Одлука 2021)
8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
<ul style="list-style-type: none"> - Сенат УО, члан, 2020-2024 (Одлука 2020) - Комисија за обезбеђење квалитета, члан, 2019-2021. (Одлука 2018)
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)
<ul style="list-style-type: none"> - Горан Шимић, ванредни професор, 2020 (Одлука СВ ТТН УО, Одлука Сената УО) - Иван Тот, ванредни професор, 2021 (Одлука ННВ ВА, Одлука Сената УО) - Бојан Милановић, ванредни професор, 2021 (Одлука ННВ ВА, Одлука Сената УО) - Стојадин Манојловић, ванредни професор, 2022 (Одлука ННВ ВА, Одлука Сената УО) - Димитрије Бујаковић, ванредни професор, 2022 (Одлука ННВ ВА, Одлука Сената УО) - Младен Живковић, асистент, 2022 (линк1, линк2) - Александар Петровић, сарадник у настави, 2023 (линк1, линк2)
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. Учесће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
<ul style="list-style-type: none"> - ОАС ВЕИ, 2021 (линк)
12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:
<ul style="list-style-type: none"> - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област
13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)
14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, <i>ISSN</i> број
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (у периоду од последњег избора)
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 програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
3. Учесће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
6. Учесће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):
<ul style="list-style-type: none"> - 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

1. Саздић-Јотић Б., Бонцулић Б., Симић С.М., Покрајац И., Лазовић Д., Могућност примене вештачке интелигенције у класификацији радарских циљева, Научна конференција војних наука „ВојНа 2023”, Београд, Србија, Мај 2023, Зборник радова, 2023 (линк)
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања
1. Bujakovic, D. M.; Andric, M. S.; Bondzulich, B. P.; Simic, S. M., Classification of Radar Targets using Features Based on Warped Discrete Fourier Transform. 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2022). Belgrade, Serbia, Aug 29 – Sep 02 2022, Proc. of papers ISBN: 978-90-827970-9-1, pp. 1556 - 1560, 2022. (линк) https://doi.org/10.23919/EUSIPCO55093.2022.9909909 ,
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 – Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Предраг Еферица, асистент, 2021 (линк1 , линк2)
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 – Милица Стојковић, Електротехника и рачунарство, Моделовање дигиталног обликовања снопа антенског низа у радару, мастер рад, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, 2023. (линк1 , линк2)
13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа) – 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies (ОТЕН), Belgrade, Serbia, Oct. 15-16 2020 (линк) – 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies (ОТЕН), Belgrade, Serbia, Oct. 13-14 2022 (линк) – 16th International Conference on New Trends in Signal Processing (NTSP), Demanovska dolina, Slovakia, Oct. 12-14 2022 (линк)
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 – 4th Army International Military Education Forum, Army Engineering University, Nanjing, PR China, Nov. 20-25 2023 (линк1 , линк2)
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

Укупна, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Reljić B.; Simić S.M.; Golubičić Z.; Zejak A.J.; Marić S., Measured Performances Of High Gain PCB Planar Antenna For Portable Infantry Radars, IEEE 30th Telecommunications Forum (TELFOR 2022), 15-16 Nov. 2022, Belgrade, Serbia, Proc. of papers ISBN: 978-1-6654-7273-9, pp. 1-4, 2022. (линк) <https://doi.org/10.1109/TELFOR56187.2022.9983781>
2. Golubičić Z.; Simić S.M.; Marić S.; Zrnić B.; Pavković B, Simple Radar System for Drone Surveillance and Acquisition, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies (ОТЕН 2022), Belgrade, Serbia, October 13-14 2022, Proc. of papers ISBN: 978-86-81123-85-0, pp. 232-236, 2023. (линк)
3. Zejak A.J.; Zejak R; Simić S.M. ; Reljić B.; Dotlić I., Design, Fabrication and Performance Evaluation of Passive Corner Reflector for Ground Surveillance Radar Testing, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies (ОТЕН 2022), Belgrade, Serbia, October 13-14 2022, Proc. of papers ISBN: 978-86-81123-85-0, pp. 237-241, 2023. (линк)
4. Simić S.M. ; Golubičić Z.; Zejak A.J.; Reljić B.; Šimara E., Side Looking Drone Radar for Buried Vehicles in the Forestall Environment, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies (ОТЕН 2022), Belgrade, Serbia, October 13-14 2022, Proc. of papers ISBN: 978-86-81123-85-0, pp. 242-245, 2023. (линк)
5. Reljić B.M., Simić A.M.; Golubičić Z.T.; Zejak A.J., Analysis of Combining Separate Complex Planar PCB Antenna Arrays into Bigger Antenna Systems for High Gain and Demanding Radar Applications, IEEE 16th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS 2023), 25-27 October 2023, Nis, Serbia, Proc. of papers ISBN:979-8-3503-4701-2, pp. 21-24, 2023. (линк) <https://doi.org/10.1109/TELSIKS57806.2023.10316110>
6. Reljić B., Simić S.M., Golubičić Z., Zejak A.J., Novel mmWave low-loss narrowbandwidth highly selective filter with PCB integrated dielectric resonators for demanding ground and space applications, IEEE 31th Telecommunications Forum (TELFOR 2023), 21-22 Nov. 2023, Belgrade, Serbia, Proc. of papers ISBN: 979-8-3503-0312-4, pp. 1-3, 2023. (линк) <https://doi.org/10.1109/TELFOR59449.2023.10372811>

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

Слободан Симић