



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

Димитрије (Младен) Бујаковић

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

доцент, Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 149-112, 11.07.2017. године

ОДЛУКА

Датум и место рођења, адреса

30. децембар 1980, Крагујевац, Република Србија; Сазонова 96, 11000 Београд, Република Србија

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Универзитет одбране у Београду, Војна академија; професионално војно лице (потпуковник)

ПОТВРДА

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

1999.–2004. године, Војна академија – Одсек логистике, Београд,

смер Техничка служба – специјалност Ракетни системи, 9.30, дипломирани инжењер електронике

ДИПЛОМА

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.–2008. године, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Управљање системима, магистар електротехничких наука – област управљање системима

ДИПЛОМА

Наслов магистарске тезе

Детекција циљева у слици сцене применом статистичког препознавања облика

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)

Експертски систем за праћење и препознавање циљева у окружењу извиђачких радара, 2016. године, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, доктор електротехничких наука

ДИПЛОМА

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)
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, STANAG 2 2 3 1+
ПОТВРДА
Немачки језик, чита–добро, пише–добро, говори–задовољавајуће
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Кретање у служби
2004.–2005. Командир вода, уједно сарадник у настави, Смер Техничке Службе, Војна академија – Одсек Логистике
2005.–2006. Командир вода, Класе слушалаца за резервне официре, Војна академија – Одсек Логистике
2006.–2008. Сарадник у настави у Одсеку за ракетне системе и системе управљања ватром Катедре војних електронских система, Деканат, Војна академија
2008.–2010. Сарадник у настави у Групи наставника за телекомуникационо инжењерство Катедре телекомуникација и информатике, Деканат, Војна академија
2010.–2018. Сарадник у настави у Одсеку за ракетне системе и системе управљања ватром Катедре војноелектронског инжењерства, Деканат, Војна академија
2018.–2020. Руководилац групе (уједно наставник) на Катедри војноелектронског инжењерства Војне академије
2020.–2021. Руководилац одсека (уједно наставник) на Катедри војноелектронског инжењерства Војне академије

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 2016/2017. години:
1. Сигнали и системи, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова 2. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, 30 часова
- у школској 2017/2018. години:
1. Сигнали и системи, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова 2. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, 30 часова 3. Системи аутоматског управљања 2, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова 4. Препознавање облика, МАС Војноелектронско инжењерство, 15 часова 5. Одабрана поглавља класификације сигнала, ДАС Војноелектронско инжењерство, 75 часова
- у школској 2018/2019. години:
1. Сигнали и системи, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова 2. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, 30 часова 3. Системи аутоматског управљања 1, ОАС Војномашинско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова 4. Системи аутоматског управљања 2, ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова 5. Препознавање облика, МАС Војноелектронско инжењерство, 15 часова 6. Одабрана поглавља класификације сигнала, ДАС Војноелектронско инжењерство, 150 часова
- у школској 2019/2020. години:
1. Сигнали и системи, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова 2. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, 30 часова

Образац-ТТ-ван.проф-избор

- 3. Системи автоматског управљања 1, ОАС Војноелектронско инжењерство, ОАС Војномашинско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова
- 4. Системи автоматског управљања 2, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова
- 5. Препознавање облика, МАС Војноелектронско инжењерство и одбрана у сајбер простору, 30 часова

- у школској 2020/2021. години:

- 1. Сигнали и системи, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова
- 2. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, 30 часова
- 3. Системи автоматског управљања 1, ОАС Војноелектронско инжењерство, ОАС Војномашинско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова
- 4. Системи автоматског управљања 2, ОАС Противваздухопловна одбрана, 60 часова
- 5. Препознавање облика, МАС Војноелектронско инжењерство и одбрана у сајбер простору, 30 часова

ПОТВРДА

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 2016/2017. години на основним академским студијама:

- 1. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 5.00
- 2. предмет Практикум за MATLAB, оцена 4.86
- 3. предмет Сигнали и системи, оцена 4.89

- у школској 2018/2019. години на основним академским студијама:

- 1. предмет Системи автоматског управљања 2, оцена 4.97

- у школској 2019/2020. години на основним академским студијама:

- 1. предмет Системи автоматског управљања 2, оцена 4.59

- у школској 2019/2020. години на мастер академским студијама:

- 1. предмет Препознавање облика, оцена 4.99

ПОТВРДА

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] Andric, M., Bujakovic, D., Bondzulic, B., Simic, S., Zmic, B., *Analysis of radar Doppler signature from human data*, Radioengineering, Vol. 23, No. 1, pp. 11-19, April 2014., www.radioeng.cz/fulltexts/2014/14_01_0011_0019.pdf (рад у међународном часопису – M23)
- [2] Bujaković, D., Andrić, M., Bondžulić, B., Mitrović, S., Simić, S., *Time-frequency distribution analyses of Ku-band radar Doppler echo signals*, Frequenz, Volume 69, Issue 3-4, pp. 119-128, ISSN (Online) 2191-6349, ISSN (Print) 0016-1136, February 2015., <https://doi.org/10.1515/freq-2014-0093> (рад у међународном часопису – M23)
- [3] Mikluc, D., Bujaković, D., Andrić, M., Simić, S., *Estimation and extraction of radar signal features using Modified B distribution and particle filters*, Frequenz, Volume 70, Issue 9-10, pp. 417-427, ISSN (Online) 2191-6349, ISSN (Print) 0016-1136, September 2016., <https://doi.org/10.1515/freq-2015-0276> (рад у међународном часопису – M23)

б) од избора у звање доцента

- [1] Sedra, H., Simić, S., Milanović, B., Bujakovic, D., Andrić, M., *Partial angular-diversity RCS-based target recognition using subsequence dynamic time-warping*, Journal of Electromagnetic Waves and Application, Vol. 33, No. 15, pp. 2068-2080, August 2019., <https://doi.org/10.1080/09205071.2019.1656112> (рад у међународном часопису – M23)
- [2] Stojanović, N., Bondžulić, B., Pavlović, B., Novčić, M., Bujaković, D., *Improving the prediction accuracy of objective video quality evaluation*, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 17, No. 7, pp. 219-232, 2020., <https://doi.org/10.12700/APH.17.7.2020.7.12> (рад у истакнутом међународном часопису – M22)
- [3] Merrouche, S., Andrić, M., Bondžulić, B., Bujaković, D., *Objective image quality measures for disparity maps evaluation*, Electronics, Vol. 9, Issue 10, Article No. 1625, October 2020., <https://doi.org/10.3390/electronics9101625> (рад у истакнутом међународном часопису – M22)
- [4] Ferdjali, A., Lechekhab, T. E., Manojlović, S., Stanković, M., Madonski, R., Bujakovic, D., *Nonlinear Extended State Observer based Active Disturbance Rejection Control of a Laser Seeker System*, Defence Science Journal, Vol. 71, No 4, pp. 535-544, July 2021, <https://doi.org/10.14429/dsj.71.15798> (рад у међународном часопису – M23)

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, руководилац/члан истраживачког тима)

- [1] Лабораторијски модел дидактичког радара, ВА-ТТ/3/16-18, 2016.-2018. године, члан тима
- [2] Вредновање студијских програма засновано на стеченим компетенцијама потпоручника Војске Србије, УО/1/17-19, 2017-2019, члан истраживачког тима
- [3] Примена UWB радара у војне и медицинске сврхе, ВА-ТТ/1/19-21, 2019.-2021. године, члан тима.
- [4] Пројектовање и реализација алгоритама аутономног вођења беспосадних мобилних земаљских платформи, ВА-ТТ/1/21-23, 2021.-2023. године, члан тима.

ПОТВРДА**МОНОГРАФИЈЕ**

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

УЏБЕНИЦИ

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

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

пк ред. проф. др Миленко Андрић, дипл. инж. и мј др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. Сигнали и системи – ауторизована предавања, Медија центар Одбрана, 2016.

УЏБЕНИК КАРТОН ПРЕДМЕТА**МЕНТОРСТВО**

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

- [1] ксвІк Јелена Јанковић, Сигнали и системи, *Дигитална обрада говора*, Војна академија, 24.08.2017. године

ПЛАН ЗАПИСНИК

- [2] ксвІк Срђан Блесић, Сигнали и системи, *Издвајање обележја за препознавање речи из ограниченог речника*, Војна академија, 29.08.2019. године

ПЛАН ЗАПИСНИК

- [3] ксвІк Александра Стевановић, Сигнали и системи, *Пројектовање и реализација позиционог хидрауличког сервосистема*, Војна академија, 26.08.2021. године

ПЛАН ЗАПИСНИК**Изборни услови****1. Стручно-профессионаlnи допринос (од последњег избора)**

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (автори, назив елабората или студије, година завршетка)

2. Аутор/коаутор доктринарног документа из стручне области (автори, назив доктринарног документа, година завршетка)

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, автори, година)

5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)

Мешовити војни комитет за сарадњу са АР Египат, Акт Управе за међународну војну сарадњу Сектора за политику одбране Министарства одбране 319-22 од 28.06.2021. године, 2021. година

ОДЛУКА

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)

Образац-ТТ-ван.проф-избор

7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)

8. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

- [1] рецензирао један рад за часопис Scientific Technical Review, 2017. године (истакнути национални часопис – M52)
[2] рецензирао један рад за часопис Digital Signal Processing, 2018. године (IF 2018=2.792; истакнути међународни часопис – M22)
[3] рецензирао један рад за часопис IEEE Access, 2019. (IF 2019=3.745; врхунски међународни часопис – M21)

PUBLONS

Линк: <https://publons.com/researcher/3079238/dimitrije-bujakovic/peer-review/>

СПИСАК НТП

Линк: <http://www.vti.mod.gov.rs/ntp/eindex.htm>

9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)

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

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

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

- [1] ксвІк Ђорђе Ђорђић, Радарски одраз квадрикоптера Фантом 4, 21.08.2017. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [2] ксвІк Катарина Маричић, Пројектовање Долф-Чебишевљевог антенског низа, 23.08.2018. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [3] ксвІк Александар Ристић, Анализа сигнала у системима за пресретање радарских сигналса, 24.08.2018. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [4] ксвІк Душан Ристић, Модел радарског детектора са адаптивним прагом заснован на статистици вишег реда, 27.08.2019. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [5] ксвІк Филип Илић, Компаративна анализа алгоритама за придрживање података у системима за праћење више циљева, 28.08.2019. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [6] ксвІк Александар Трифуновић, Примена компресије у оптимизацији времена преноса мирних слика у тактичкој ВВФ радио мрежи, 28.08.2020. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [7] ксвІк Владимир Васиљчин, Пројектовање робусних аутопилотских структура ракете малог домета, 25.08.2021. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [8] ксвІк Филип Тошић, Алгоритми видео праћења циљева ракетних глава за самонавођење, 25.08.2021. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

- [9] ксвІк Аница Милосављевић, Пројектовање хидрауличког регулационог система применом ПИ/ПИД алгоритма, 25.08.2021. године

[ПЛАН ЗАПИСНИК](#)

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

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)

- у школској 2016/2017. години:

1. Војноструктурно оспособљавање, ОАС Војноелектронско инжењерство, 15 часова.

- у школској 2020/2021. години:

1. Познавање и одржавање радарских и ракетних система, СРО – септембар 2020, 8 часова

ПОТВРДА

17. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

18. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране

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

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

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

- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;
- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;
- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;
- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;
- аутори, наслов, издавач, година издања.

23. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, назив рада, часопис, година издавања, волумен (брой), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа

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

1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)

2. Чланство у међународној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

Веће техничко-технолошких наука Војне академије, члан, 2018.-2021. године

ОДЛУКА

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)

[1] мј Младен Антонић, сарадник у настави, 2019. године

ОДЛУКА ИЗВЕШТАЈ

[2] пт Тамара Шевић, сарадник у настави, 2019. године

ОДЛУКА ИЗВЕШТАЈ

[3] мј Бобан Саздић-Јотић и мј Данило Обрадовић, асистент, 2020. године

ОДЛУКА ИЗВЕШТАЈ

[4] пт Младен Живковић, сарадник у настави, 2021. године

ОДЛУКА ИЗВЕШТАЈ

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)

ОАС Војноелектронско инжењерство, акредитован 2021. година

АКТ

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област
- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област
- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област

13. Оснивање стручних организација и задужбина (назив стручне 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 (брой), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)

1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година изrade акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

ОАС Војноиндустријско инжењерство, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2021. година

АКТ

2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)

3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)

4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)

5. Рецензирање пројекта (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година

6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (M63, M64) - 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] Šević, T., Andrić, M., Bondžulić, B., Bujaković, D., Ivković, D., Uticaj kriterijumske funkcije na segmentaciju spektrograma, XXIII međunarodna naučno-stručna konferencija Informacione tehnologije 2018, Zbornik radova, str. 68-71, Žabljak, Crna Gora, 19.02.-24.02.2018.

[2] Bujaković, D., Andrić, M., Bondžulić, B., Simić, S., Mikluc, D., Klasifikacija signala izvidačkih radara primenom metode nosećih vektora, Zbornik 62. konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku – ETRAN 2018, str. 147-152, Palić, Srbija, 11.-14. jun 2018.

[3] Merrouche, S., Bondžulić, B., Bujaković, D., Andrić, M., Određivanje daljine do cilja u stereovizijskim sistemima, XXVII naučna i biznis ICT konferencija YU INFO 2021, Kopaonik, Srbija, 07.-10. mart 2021.

Образац-ТТ-ван.проф-избор

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 (M33, M34) - 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

Саопштења са међународних скупова штампана у целини – М33

- [1] Antonijević, G., Simić, S., **Bujaković, D.**, *Improving the azimuth resolution of stripmap SAR image using Adaptive Weighted Norm Extrapolation*, 25th Telecommunication Forum TELFOR 2017, Belgrade, Serbia, November 21-22, Proc. of papers, pp. 378-381, 2017., <https://doi.org/10.1109/TELFOR.2017.8249364>
- [2] **Bujaković, D.**, Andrić, M., Simić, S., Antonijević, G., *Modification of the DBS algorithm for stripmap SAR image forming using warped DFT*, 14th International Conference on New Trends in Signal Processing, Demanovska Dolina, Liptovsky Mikulaš, Slovak Republic, October 10-12, Proc. of papers, pp. 22-29, 2018., <https://doi.org/10.23919/NTSP.2018.8524133>
- [3] Pavlović, B., Bondžulić, B., Stojanović, N., Novčić, M., **Bujaković, D.**, *Comments on objective quality assessment of MPEG-2, H.264 and H.265 videos*, 14th International Conference on New Trends in Signal Processing, Demanovska Dolina, Liptovsky Mikulaš, Slovak Republic, October 10-12, Proc. of papers, pp. 156-163, 2018., <https://doi.org/10.23919/NTSP.2018.8524085>
- [4] Merrouche, S., Bondžulić, B., Andrić, M., **Bujaković, D.**, *Description and analysis of infrared image database – Subjective and objective image quality assessment*, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies – OTEH, Belgrade, Serbia, October 11-12, Proc. of papers, pp. 307-313, 2018.
- [5] Merrouche, S., **Bujaković, D.**, Andrić, M., Bondžulić, B., *Feature selection for image distortion classification*, 14th Symposium on Neural Networks and Applications – NEUREL, Belgrade, Serbia, November 20-21, Proc. of papers, pp. 1-6, 2018., <https://doi.org/10.1109/NEUREL.2018.8586989>
- [6] Sedra, H., **Bujaković, D.**, Andrić, M., Simić, S., Milanović, B., *Ground Surveillance Radar Targets Classification Using Wald Sequential Test*, 26th Telecommunication Forum TELFOR 2018, Belgrade, Serbia, November 21-22, Proc. of papers, pp. 388-391, 2018., <https://doi.org/10.1109/TELFOR.2018.8611934>
- [7] Merrouche, S., **Bujaković, D.**, Andrić, M., Bondžulić, B., *Classification of infrared image distortions using contrast-based features*, 14th International Symposium on Signals, Circuits and Systems - ISSCS 2019, Iasi, Romania, July 11-12, Proc. of papers, pp. 1-4, 2019., <https://doi.org/10.1109/ISSCS.2019.8801761>
- [8] Zelmati, O., Bondžulić, B., Andrić, M., **Bujaković, D.**, *Spectral analysis of male and female speech signals*, Proceedings of the 6th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering – IcETRAN 2019, pp. 816-821, Silver Lake, Serbia, June 03-06, 2019.
- [9] Sazdić-Jotić, B., Obradović, D., **Bujaković, D.**, Bondžulić, B., *Feature extraction for drone classification*, 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications – TELSIKS, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš, Serbia, October 23-25, Proc. of papers, pp. 376-379, 2019., <https://doi.org/10.1109/TELSIKS46999.2019.9002087>

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу – М34

- [1] Merrouche, S., **Bondžulić, B.**, Andrić, M., Bujaković, D., Zelmati, O., *Range disparity evaluation by gradient similarity*, 6th International Conference on Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics – CPMMI, State University of Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia, September 21, Book of abstracts, pp. 64-65, 2020.

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

Образац-ТТ-ван.проф-избор

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 у же научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)

17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)

18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања

19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сакетака, страница од – до, година издавања

[1] Šević, T., Andrić, M., Bondžulić, B., Bujaković, D., Ivković, D., *Uticaj kriterijumske funkcije na segmentaciju spektrograma*, XXIII međunarodna naučno-stručna konferencija Informacione tehnologije 2018, Zbornik radova, str. 68-71, Žabljak, Crna Gora, 19.02.-24.02.2018.

[2] Antonijević, G., Simić, S., Bujaković, D., *Improving the azimuth resolution of stripmap SAR image using Adaptive Weighted Norm Extrapolation*, 25th Telecommunication Forum TELFOR 2017, Belgrade, Serbia, November 21-22, Proc. of papers, pp. 378-381, 2017., <https://doi.org/10.1109/TELFOR.2017.8249364>

[3] Bujaković, D., Andrić, M., Simić, S., Antonijević, G., *Modification of the DBS algorithm for stripmap SAR image forming using warped DFT*, 14th International Conference on New Trends in Signal Processing, Demanovska Dolina, Liptovsky Mikulaš, Slovak Republic, October 10-12, Proc. of papers, pp. 22-29, 2018., <https://doi.org/10.23919/NTSP.2018.8524133>

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

пп доц. др Димитрије Бујаковић, дипл. инж.

