



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 |
| Момир (Ранислав) Станковић |
| Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање |
| Доцент, Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 5/88, 25.07.2019. године <u>ОДЛУКА</u> |
| Датум и место рођења, адреса |
| 01.05.1985. године, Земун, Београд, Р. Србија, ул. Оморика 1/13, Чукарица, Београд |
| Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус |
| Универзитет одбране у Београду, Војна академија, професионално војно лице (потпуковник) <u>ПОТВРДА</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) |
| 2004. – 2009. године, Војна академија, Београд, Одсек логистике, Техничка служба, смер Ракетни системи, 9.37, дипломирани инжењер електронике. <u>ДИПЛОМА</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) |
| ----- |
| Наслов магистарске тезе |
| ----- |
| 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) |
| ----- |
| Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи) |
| 2011.-2018. Година, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 10.00, електротехника и рачунарство, доктор наука <u>ДИПЛОМА</u> |
| Наслов докторске тезе |
| Пројектовање и реализација управљачких система са активном компензацијом поремећаја |
| 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)

Енглески језик: чита врло добро, пише врло добро, говори добро;

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

Кретање у служби

2009. – 2011. Референт за снабдевање, Централана логистичка база, Генералштаб Војске Србије;
 2011. – 2015. Командир вода, Кадетска бригада, Школа националне одбране, Војна академија;
 2015. – 2017. Сарадник у Одсек за радарске системе, Катедра војноелектронског инжењерства, Деканат, Војна академија;
 2017. – 2018. Сарадник у Групи наставника за ракетне системе и системе управљања ватром, Катедра војноелектронског инжењерства Деканат, Војна академија;
 2018. – 2020. Наставник у Групи наставника за Радарске системе, Катедра војноелектронског инжењерства Департмана ТТ и ПМН, Деканат, Војна академија;
 2020. – 2023. Наставник у Групи наставника за ракетне системе и системе управљања ватром, Катедра војноелектронског инжењерства, Департмана ТТ и ПМН, Деканат, Војна академија.
 2023. – Начелник Групе наставника за електротехнику и електронику, Катедра војноелектронског инжењерства, Департмана ТТ и ПМН, Деканат, Војна академија.

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 2019/2020. години:

1. Основи дигиталне електронике, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 45 часова
2. Сензори и актуатори, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова
3. Основи електротехнике и електронике, ОАС Војномашинско инжењерство, 30 часова
4. Хардверска реализација управљачких алгоритама, МАС ВЕИ и ОСП, 30 часова

- у школској 2020/2021. години:

1. Основи дигиталне електронике, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 45 часова
2. Сензори и актуатори, ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова
3. Основи електротехнике и електронике, ОАС Логистика одбране, 30 часова
4. Стручна пракса 2, ОАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
5. Мастер рад, МАС ВЕИ и ОСП, 30 часова

- у школској 2021/2022. години:

1. Основи дигиталне електронике, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 45 часова
2. Сензори и актуатори, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана, 30 часова
3. Основи електротехнике и електронике, ОАС Менаџмент у одбрани, ОАС Логистика одбране и ОАС Војноелектронско инжењерство, 75 часова
4. Хардверска реализација управљачких алгоритама, МАС ВЕИ и ОСП, 30 часова
5. Мастер рад, МАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
6. Студијски истраживачки рад на теоријским основама докторске дисертације 4, ДАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова

- у школској 2022/2023. години:

1. Основи дигиталне електронике, ОАС Војноелектронско инжењерство и ОАС Противваздухопловна одбрана,

45 часова

2. Сензори и актуатори, ОАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
3. Основи електротехнике и електронике, ОАС Копнена војска и ОАС Војномашинско инжењерство, 90 часова
4. Ракетни системи малог домета, ОАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
5. Стручна пракса 1, ОАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
6. Пројектовање и реализација напредних алгоритама управљања мехатроничких система, ДАС Војноелектронско инжењерство, 45 часова

- у школској 2023/2024. години:

1. Основи дигиталне електронике, ОАС Војноелектронско инжењерство, 45 часова
2. Сензори и актуатори, ОАС Војноелектронско инжењерство, 30 часова
3. Основи електротехнике и електронике, ОАС Копнена, 45 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 2019/2020. години• **на основним академским студијама:**

1. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.65

• **на мастер академским студијама:**

1. предмет Хардверска реализација управљачких алгоритама, оцена 4.94

-у школској 2020/2021. години• **на основним академским студијама:**

1. предмет Основи дигиталне електронике, оцена 4.41
2. предмет Сензори и актуатори, оцена 4,41
3. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.56

-у школској 2021/2022. години• **на основним академским студијама:**

1. предмет Основи дигиталне електронике, оцена 4.27
2. предмет Сензори и актуатори, оцена 4,02
3. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.64

-у школској 2022/2023. години• **на основним академским студијама:**

1. предмет Основи дигиталне електронике, оцена 4.61
2. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.66
3. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.60
4. предмет Основи електротехнике и електронике, оцена 4.59

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] **Momir Stanković**, Milica Naumović, Stojadin Manojlović, Slobodan Simić, "[Optimized pure hardware FPGA-based implementation of Active Disturbance Rejection Control](#)", Electrical Engineering, 2016. Vol. 100, pp. 111-121. DOI

10.1007/s00202-016-0495-x (рад у међународном часопису – М23)

- [2] **Momir Stanković**, Stojadin Manojlović, Slobodan Simić, Srdjan Mitrović, Milica Naumović, "[FPGA system-level based design of multi-axis ADRC controller](#)", Mechatronics, 2016. Vol. 40, pp. 146-155. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mechatronics.2016.10.005> (рад у истакнутом међународном часопису – М22)
- [3] **Momir R Stanković**, Milan R. Rapajić, Stojadin M. Manojlović, Srdjan T. Mitrović, Slobodan M. Simić and Milica B. Naumović: "[Optimised active disturbance rejection motion control with resonant extended state observer](#)", International Journal of Control, 2019, Vol. 92, Issue 8, pp. 1815-1826. <https://doi.org/10.1080/00207179.2017.1414308> (рад у истакнутом међународном часопису – М22)

б) од избора у звање доцента

- [1] Rafal Madonski, Mario Ramirez-Neria, **Momir Stanković**, Sally Shao, Zhiqiang Gao, Jun Yang, Shihua Li, "[On vibration suppression and trajectory tracking in largely uncertain torsional system: An error-based ADRC approach](#)". Mechanical Systems and Signal Processing, 2019. Vol.134, <https://doi.org/10.1016/j.ymssp.2019.106300> (рад у водећем међународном часопису – М21)
- [2] Rafal Madonski, **Momir Stanković**, Sally Shao, Zhiqiang Gao, Jun Yang, Shihua Li, "[Active disturbance rejection control of torsional plant with unknown frequency harmonic disturbance](#)". Control Engineering Practice, 2020. Vol. 100, 104413. <https://doi.org/10.1016/j.conengprac.2020.104413> (рад у истакнутом међународном часопису – М22)
- [3] Taki Eddine Lechekhab, Stojadin Manojlovic, **Momir Stankovic**, Rafal Madonski, Slobodan Simic, „[Robust error-based active disturbance rejection control of a quadrotor](#)”, Aircraft Engineering and Aerospace Technology, 2020. <https://doi.org/10.1108/AEAT-12-2019-0266> (рад у међународном часопису – М23)
- [4] Rafal Madonski, **Momir Stanković**, Abdellah Ferdjali, Sally Shao, Zhiqiang Gao, "[General ADRC design for systems with periodic disturbances of unknown and varying frequencies](#)". Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control, 2021. Vol. 143(1). <https://doi.org/10.1115/1.4048353> (рад у међународном часопису – М23)
- [5] Rafal Madonski, Krzysztof Lakomy, **Momir Stankovic**, Sally Shao, Jun Yang, Shihua Li, "[Robust converter-fed motor control based on active rejection of multiple disturbances](#)". Control Engineering Practice, 2021. Vol. 107 (104696). <https://doi.org/10.1016/j.conengprac.2020.104696> (рад у истакнутом међународном часопису – М22)
- [6] **Momir Stanković**, Rafal Madonski, Sally Shao, Davorin Mikluc, "[On dealing with harmonic uncertainties in the class of active disturbance rejection controllers](#)". International Journal of Control, 2021. Vol. 94(10), pp. 2795-2810. <https://doi.org/10.1080/00207179.2020.1736639> (рад у истакнутом међународном часопису – М22)
- [7] Abdellah Ferdjali, Taki Eddine Lechekhab, Stojadin Manojlović, **Momir Stanković**, Rafal Madonski, Dimitrije Bujakovic, „[Nonlinear Extended State Observer based Active Disturbance Rejection Control of a Laser Seeker System](#)”, Defence Science Journal, 2021, Vol. 71(4), pp. 535-544. <https://doi.org/10.14429/dsj.71.15798> (рад у међународном часопису – М23)
- [8] Abdellah Ferdjali, Momir Stanković, Stojadin Manojlovic, Rafal Madonski, Dimitrije Bujakovic, Aberraouf Djenabdia, "[Systematic design of nonlinear ADRC for laser seeker system with FPGA-based rapid prototyping validation](#)". Aircraft Engineering and Aerospace Technology, 2022. Vol.94(7), pp. 1087-1099. <https://doi.org/10.1108/AEAT-06-2021-0188> (рад у међународном часопису – М23)
- [9] Salem-Bilal Amokrane, Mohammed Zouaoui Laidouni, Touati Adli, Rafal Madonski, **Momir Stanković**, "[Active disturbance rejection control for unmanned tracked vehicles in leader-follower scenarios: Discrete-time implementation and field test validation](#)", Mechatronics, 2024. Vol. 97, 103114. <https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2023.103114> (рад у међународном часопису – М22).

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, руководиоца/члан истраживачког тима)

- [1] Лабораторијски модел дидактичког радара, ВА-ТТ/3/16-18, 2016.–2018. године, члан тима.
- [2] Примена УВБ радара у војне и медицинске сврхе, ВА-ТТ/1/19-21, 2019.-2021. године, члан тима.
- [3] Пројектовање и реализација алгоритама аутономног вођења беспосадних мобилних земаљских платформи, ВА-ТТ/1/21-23, 2021.-2023. године, руководиоца пројекта.

ПОТВРДА

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) |
| Момир Станковић, <i>Практикум за лабораторијске вежбе из предмета Сензори и актуатори</i> , Медија центар Одбрана, 2022. |
| <u>ПОМОЋНИ УЏБЕНИК КАРТОН ПРЕДМЕТА</u> |
| МЕНТОРСТВО |
| Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране) |
| Основне академске студије |
| [1] ксвІк Иван Станковић, Ракетни системи, <i>Пројектовање управљачких алгоритама за аутономно кретање беспосадних земаљских платформи</i> , Војна академија, 26.08.2021. године <u>ПЛАН ЗАПИСНИК</u> |
| [2] ксвІк Аница Миросављевић, Ракетни системи, <i>Пројектовање хидрауличног регулационог система применом ПИ/ПИД алгоритама</i> , Војна академија, 26.08.2021. године <u>ПЛАН ЗАПИСНИК</u> |
| [3] ксвІк Будић Анђела, Радарски системи, <i>Програмирање Ардуино хардвера применом МАТЛАБ/Симулинк софтверског пакета</i> , Војна академија, 23.08.2022. године <u>ПЛАН ЗАПИСНИК</u> |
| [4] ксвІк Вања Радуловић, Ракетни системи, <i>Реализација и примена симулација са ФПГА хардвером у петљи управљања</i> , Војна академија, 23.08.2023. године <u>ПЛАН ЗАПИСНИК</u> |
| [5] ксвІк Татјана Аксовић, Ракетни системи, <i>Пројектовање ПИД регулатора за аутономно кретање беспосадног возила</i> , Војна академија, 23.08.2023. године <u>ПЛАН ЗАПИСНИК</u> |
| Изборни услови (од избора у претходно звање) |
| 1. Стручно-професионални допринос |
| 1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка) |
| ----- |
| 2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка) |
| ----- |
| 3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година) |
| ----- |
| 4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година) |
| ----- |
| 5. 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 научним/стручним радовима категоризације М52-М54 |
| [1] Banjac, G, Stankovic, M and Manojlovic, S. Active disturbance rejection control of unmanned tracked vehicle . Scientific Technical Review 72(2) pp.50-55, 2022. (категорија М52). https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1820-0206/2022/1820-02062202050B.pdf |
| 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) ----- |
| 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) ----- |
| 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, руководиолац/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. Основне академске студије [1] ксвIk Александра Стевановић, <i>Пројектовање и реализација позиционог хидрауличког сервосистема</i> , 26.08.2021. године ПЛАН ЗАПИСНИК [2] ксвIk Владимир Васиљчин, Ракетни системи, <i>Пројектовање робусних аутопилотских структура ракете малог домета</i> , Војна академија, 25.08.2021. године ПЛАН ЗАПИСНИК [3] ксвIk Никола Стаменковић, Ракетни системи, <i>Примена PLC контролера за управљање сложеним процесима</i> , Војна академија, 22.08.2023. године ПЛАН ЗАПИСНИК [4] ксвIk Душан Стефановић, Ракетни системи, <i>Пројектовање ПИД регулатора коришћењем PLC контролера</i> , Војна академија, 22.08.2023. године ПЛАН ЗАПИСНИК [5] ксвIk Александра Дворачко, Ракетни системи, <i>Пројектовање робусног система стабилизације и управљања тактичке ракете</i> , 23.08.2023. године ПЛАН ЗАПИСНИК [6] ксвIk Драгана Ланговић, Ракетни системи, <i>Пројектовање управљачке јединице за угаону стабилизацију квадрикoptера</i> , Војна академија, 23.08.2023. године ПЛАН ЗАПИСНИК |
| 18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе) Похвала од стране министра одбране РС за постигнуте резултате у области науке и развоја средстава НВО, 30.05.2020. године. ПРИЗНАЊЕ |
| 19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора) ----- |
| 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) ----- |
| 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: 1. Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 3 часа |
| - у школској 2020/2021. години: 1. Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа |

- у школској 2021/2022. години:

1. Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа

- у школској 2022/2023. години:

1. Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа

- у школској 2023/2024. години:

1. Савремени системи наоружања, Командно-штабно усавршавање, 2 часа

ПОТВРДА

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

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 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

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

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

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

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

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

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

| |
|--|
| 7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до) ----- |
| 8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до) ----- |
| 9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година) |
| [1] мј Младен Антонић, сарадник у настави, 2020. године <u>ОДЛУКА КОМИСИЈА ОДЛУКА ИЗБОР</u> |
| [2] пр Тамара Шевић, сарадник у настави, 2020. године <u>ОДЛУКА КОМИСИЈА ОДЛУКА ИЗБОР</u> |
| [3] кК Милан Андрејевић, асистент, 2020. године <u>ОДЛУКА КОМИСИЈА, ОДЛУКА ИЗБОР</u> |
| 10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе) ----- |
| 11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације) |
| 12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља: - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година <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 |
| 1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама ----- |
| 2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама) ----- |
| 3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до) ----- |
| 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. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања |
| Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини – М63 |

| |
|--|
| [1] Momir Stanković , Stojadin Manojlović i Mladen Antić, ADRC realizacija algoritama autonomnog kretanja besposadnog vozila , XXVI naučna i biznis konferencija YU INFO 2020, Zbornik radova, str. 176-179, Kopaonik, Srbija, 08.-11. mart 2020. |
| [2] Momir Stanković i Stojadin Manojlović. Autonomno kretanje besposadnog vozila po zadatoj putanji primenom algoritma sa aktivnim potiskivanjem poremećaja , Konferencija ETRAN, Etno selo Stanišići, 2021. |
| [3] Momir Stanković i Stojadin Manojlović. Postupak realizacije simulacija sa FPGA hardverom u petlji upravljanja , Konferencija YU INFO, Kopaonik 2023, pp.276-270. |
| 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 |
| Саопштења са међународних скупова штампана у целини – М33 |
| [1] Abderraouf Djenadbia, Abdellah Ferdjali, Momir Stanković , Stojadin Manojlović, Nonlinear extended state observer-based position control of three axis platform , 9 th International Scientific Conference on Defensive Technologies – ОТЕН, Belgrade, Serbia, October 15-16, Proc. of papers, pp. 236-241, 2020. |
| [2] Goran Banjac, Momir Stanković and Stojadin Manojlović. Active disturbance rejection control of unmanned tracked vehicle . 10 th International Scientific Conference on Defensive Technologies – ОТЕН, Belgrade, Serbia, October 13-14, Proc. of papers, pp. 253-259, 2022. |
| 8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година) ----- |
| 9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до) ----- |
| 10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до) ----- |
| 11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година ----- |
| 12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране ----- |
| 13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година ----- |
| 14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година ----- |
| 15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до ----- |
| 16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе) ----- |
| 17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа) ----- |
| 18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања |

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

Саопштења са међународних скупова штампана у целини – М33

[1] **Stanković, M.R.**, Madonski, R., Manojlovic, S., Lechekhab, T. E., and Mikluc, D., 2020. “*Error-Based Active Disturbance Rejection Altitude/Attitude Control of a Quadrotor UAV*“. Proceedings of KKA 2020—The 20th Polish Control Conference, Łódź, Poland, 2020. In *Advanced, Contemporary Control* (pp. 1348-1358). Springer, Cham, 2020.

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

потпуковник, доцент

др Момир Станковић, дипл. инж.

