



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)
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука ННВ ВА број 06/50 од 28.11.2025. године - Акт начелника Војне академије број 360-351 од 28.11.2025. године
Датум и место објављеног конкурса
Магазин „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Један наставник у звање ванредног професора за ужу научну област Ваздухопловно машинство
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
1. проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж., редовни професор за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 5. 6. 2025. године, Војна академија Универзитета одбране у Београду - председник комисије;
2. проф. др Јелена Сворцан, дипл. инж., редовни професор за ужу научну област Ваздухопловство, изабрана дана 21.10.2024. године, Машински факултет Универзитета у Београду - члан комисије;
3. ванр. проф. др Тони Иванов, дипл. инж., ванредни професор за ужу научну област Ваздухопловство, изабран дана 19.02.2024. године, Машински факултет Универзитета у Београду - члан комисије;
Одлука о именовању комисије: Одлука ННВ ВА број 12/50 од 3. децембра 2025. године
Пријављени кандидати
ВС доцент др Марија Самарцић, дипл. инж.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)
Име (име једног родитеља) и презиме
Марија (Ђорђо) Самарцић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
- доцент, ужа научна област Ваздухопловно машинство, Војна академија, Универзитет одбране, први избор, Одлука Сн број 7/69, 11. јул 2017. године;
- доцент, ужа научна област Ваздухопловно машинство, Војна академија, Универзитет одбране, поновни избор, Одлука Сн број 13/115, 18. новембар 2021. године;
- виши научни сарадник у области техничко-технолошких наука – машинско инжењерство, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Одлука број 660-01-00001/2098, 30. март 2022. године
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт (Министарство одбране), Сектор за експерименталну аеродинамику и прототипове, Цивилно лице, Руководилац сложеним пројектом
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
1990-1996. година, Универзитет у Београду, Машински факултет, студијски програм: Ваздухопловство, просечна оцена током студија 8,30 (осам и 30/100), стечен академски назив: Дипломирани машински инжењер
Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
-

¹ Попунити према „Упутству за припрему конкурсне документације и извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника“.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)
1996-2006. година, Универзитет у Београду, Машински факултет, научна област: Ваздухопловство, стечен научни степен: Магистар техничких наука
Наслов магистарске тезе
Истраживање утицаја на тачност мерења аеродинамичких дериватива стабилности у аеротунелу Т-38
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)
2007-2010. година, Универзитет одбране у Београду, Војна академија, научна област: Војни машински системи, стечени академски назив: Доктор наука из области војних машинских система
Наслов докторске тезе
Побољшање тачности мерења аеродинамичких дериватива стабилности методом крутих принудних осцилација у аеротунелу великих брзина са надпритиском
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 - Уверење <i>STANAG 6001</i> , оцена: 2, 2, 2, 2
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)
-
Кратка биографија
Рођена сам 22.04.1971. године у Трстенику, где сам завршила основну и средњу школу. Дипломирала сам на Машинском факултету у Београду 1996. године на групи за ваздухопловство. На Машинском факултету у Београду била сам запослена од 1997. до 2000. године као таленат-истраживач на катедри за хидроенергетику. Од 2000. године запослена сам у Војнотехничком институту у Београду као истраживач сарадник, где сам 2004. године постала самостални истраживач, а у јулу 2008. године распоређена сам на место вишег истраживача. На радно место руководиоца сложеног пројекта распоређена сам у децембру 2010. године. У Војнотехничком институту, као тест инжењер, учествовала сам у извођењу различитих аеротунелских испитивања. Моја ужа специјалност је мерење динамичких параметара стабилности на моделима у аеротунелима ВТИ-а. Руководила сам великим бројем испитивања модела при којима је вршено мерење аеродинамичких дериватива стабилности. Такође, учествовала сам и руководила великим бројем различитих статичких аеротунелских испитивања на моделима летелица. Радила сам на развоју различитих типова давача сила и момената а посебно на развоју шестокомпонентних аеровага са мерним тракама. Била сам секретар научних скупова из области одбрамбених технологија ОТЕХ одржаних 2012 и 2016. године у Београду. Од 2013. године члан сам уређивачког одбора часописа <i>Scientific Technical Review</i> који издаје Војнотехнички институт, а од 2019. године сам председник уређивачког одбора овог часописа. Била сам члан научног одбора прве међународне конференције "New challenges in aerospace sciences NCAS 2013" одржане у Румунији, Букурешт. На Војној академији (Универзитет одбране, Београд) на катедри Војномашинског инжењерства, држим наставу из следећих предмета: Аеродинамика, Основи аеродинамике, Стабилност и управљивост летелица, Аеротунелска испитивања. Од јануара 2023. године обављам дужност председника Научног већа ВТИ.

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
Школска 2017/2018. година
Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство
1. Аеродинамика, III година студија, фонд 75 часова

Школска 2018/2019. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 75 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике, III година студија, фонд 60 часова

Школска 2019/2020. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 45 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике, III година студија, фонд 45 часова

Школска 2020/2021. година

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике, III година студија, фонд 45 часова

Школска 2021/2022. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 45 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике, III година студија, фонд 45 часова

Школска 2022/2023. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 45 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике, III година студија, фонд 45 часова

Школска 2023/2024. година

Студијски програми ОАС Војномашинско инжењерство и ОАС Војно ваздухопловство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 45 часова

Школска 2024/2025. година

Студијски програми ОАС Војномашинско инжењерство и ОАС Војно ваздухопловство

1. Аеродинамика, III година студија, фонд 45 часова

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у кадетским односно студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

Школска 2017/2018. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,14

Школска 2018/2019. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,88

Школска 2019/2020. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,87

Школска 2020/2021. година

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Основи аеродинамике – није вршено вредновање педагошког рада

Школска 2021/2022. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,64

Школска 2022/2023. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,81

Школска 2023/2024. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – оцена 4,91

Студијски програм ОАС Војно ваздухопловство

1. Аеродинамика – оцена 5,00

Школска 2024/2025. година

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Аеродинамика – у току је обрада анкете и израда Извештаја о вредновању педагошког рада

Студијски програм ОАС Војно ваздухопловство

1. Аеродинамика – у току је обрада анкете и израда Извештаја о вредновању педагошког рада

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a+, M21a, M21, M22 или 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] М. Самарџић, З. Анастасијевић, Д. Маринковски, Ј. Исаковић, Љ. Танчић: “*Measurement of pitch- and roll-damping derivatives using the semiconductor five-component strain gauge balance*”, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering, Vol.226, Issue 11, 2012, pp:1401-1411, ISSN 0954-4100, first published on December 7, 2011, doi:10.1177/0954410011424016, (IF= 0.773 за 2009., 7/27 – Engineering, Aerospace, IF= 0.488 за 2011., 16/27 – Engineering, Aerospace), M21

[2] М. Самарџић, Ј. Исаковић, З. Анастасијевић, Д. Маринковски: “*Apparatus for measurement of pitch and yaw damping derivatives in high Reynolds number blowdown wind tunnel*”, Measurement, 46, 2013, pp. 2457-2466, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2013.04.074>, ISSN: 0263-2241, (IF= 1.526 за 2013, 19/87 – Engineering, Multidisciplinary), M21

[3] Д. Ђурчић, З. Анастасијевић, З. Бурзић, М. Самарџић, С. Илић, Ј. Исаковић, Д. Маринковски: “*Analysis of the possibility of increasing sting stiffness in the T-38 wind tunnel*”, Technical Gazette, Vol.21, No. 6, 2014, Article no. 2204-11-TV-20130917093342, ISSN 1330-3651, pp. 1371-1375, <https://hrcak.srce.hr/131331>, (IF= 0.601 за 2012, 51/90 – Engineering, Multidisciplinary), M22

[4] М. Миленковић-Бабић, М. Самарџић, П. Стојаковић, Б. Рашуо: “*Stability characteristics of the single-engine tractor propeller airplane in climb*”, Aerospace Science and Technology, 46, 2015, pp. 227-235, <https://doi.org/10.1016/j.ast.2015.07.017>, ISSN 1270-9638, (IF= 1.751 за 2015, 2/30 – Engineering, Aerospace), M21a

[5] М. Самарџић, Д. Маринковски, З. Анастасијевић, Д. Ђурчић, З. Рајић: “*An elastic element of the forced oscillation apparatus for dynamic wind tunnel measurements*”, Aerospace Science and Technology, 50, 2016, pp. 272-280, <https://doi.org/10.1016/j.ast.2016.01.011>, ISSN 1270-9638, (IF= 2.057 за 2016, 3/31 – Engineering, Aerospace), M21a

[6] Д. Ђурчић, М. Самарџић, Д. Маринковски, З. Рајић, З. Анастасијевић: “*Model sting support with hard metal core for measurement in the blowdown pressurized wind tunnel*”, Measurement, 79, 2016, pp. 130-136, Elsevier, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2015.11.002>, ISSN: 0263-2241, (IF= 2.359 за 2016, 19/85 – Engineering, Multidisciplinary), M21

[7] Н. Видановић, Б. Рашуо, Г. Кастратовић, С. Максимовић, Д. Ђурчић, М. Самарџић: “*Aerodynamic-structural missile fin optimization*”, Aerospace Science and Technology, 65, 2017, pp. 26-45, <https://doi.org/10.1016/j.ast.2017.02.010>, ISSN 1270-9638, (IF= 2.228 за 2017, 3/31 – Engineering, Aerospace), M21a

[8] С. Ритић, С. Линић, М. Самарџић: “*Turbulence investigation in the VTI's experimental aerodynamics laboratory*”, Thermal Science, Vol.21, Suppl. 3, 2017, pp. S629-S647, <https://doi.org/10.2298/TSCI160130187R>,

ISSN: 0354-9836, (IF= 1.433 за 2017, 33/59 – Thermodynamics), M22

[9] Н. Belaidouni, М. Самарџић, С. Живковић, М. Козић: “*Computation Fluid Dynamics and Experimental Data Comparison of Missile-Model Roll Derivative*”, Journal of Spacecraft and Rockets, Vol.54, No. 3, 2017, pp. 672-682, <https://doi.org/10.2514/1.A33674>, ISSN 0022-4650, (IF= 1.116 за 2017, 17/31 – Engineering, Aerospace), M22

[10] М. Миленковић-Бабић, М. Самарџић, В. Антонић, М. Марјановић, В. Стефановић-Гобелић: “*Longitudinal Stability Characteristics of the Lasta Airplane*”, Aircraft Engineering and Aerospace Technology, Vol.89, No.6, 2017, pp. 911-919, <https://doi.org/10.1108/AEAT-02-2016-0026>, ISSN 0002-2667, (IF= 0.753 за 2017, 22/31 – Engineering, Aerospace), M23

б) од избора у звање доцента

[1] Н. Belaidouni, М. Самарџић, Д. Јерковић, С. Живковић, З. Рајић, Д. Ђурчић, А. Кари: “*Comparison of Static Aerodynamic Data Obtained in Dynamic Wind Tunnel Tests and Numerical Simulation Research*”, Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, Vol. 25 No. 2, 2018, pp. 445-452, <https://hrcak.srce.hr/199142>, ISSN 1330-3651, (IF= 0.644 за 2018, 78/88 – Engineering, Multidisciplinary), M23

[2] А. Boutemedjet, М. Самарџић, Д. Ђурчић, З. Рајић, Г. Оцокољић: “*Wind tunnel measurement of small values of rolling moment using six-component strain gauge balance*”, Measurement, Vol.116, 2018, pp.438-450, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2017.11.043>, ISSN: 0263-2241, (IF= 2.791 за 2018, 23/88 – Engineering, Multidisciplinary), M21

[3] A. Boutemedjet, M. Самарџић, L.Rebhi, З. Рајић, Т. Mouada:“UAV aerodynamic design involving genetic algorithm and artificial neural network for wing preliminary computation”, Aerospace Science and Technology, 84, 2019, pp. 464-483, <https://doi.org/10.1016/j.ast.2018.09.043>, ISSN 1270-9638, (IF= 2.829 за 2018, 3/31 – Engineering, Aerospace), M21a

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)

- Руководилац истраживачког тима истраживачких задатака у реализацији научноистраживачких пројеката Војнотехничког института:

- “Истраживање могућности побољшања квалитета мерења на високим Маховим бројевима у аеротунелу Т-38”, шифра пројекта: А2119Q, период 2011-2012. година
- “Истраживање могућности побољшања квалитета мерења у аеротунелу Т-35”, шифра пројекта: А2120Q, период 2013-2016. година
- “Истраживање и развој нових метода испитивања у аеротунелима”, шифра пројекта: А2124Q, период 2017-2019. година
- “Истраживање и развој нових и унапређење постојећих метода испитивања у аеротунелима”, шифра пројекта: А2129Q, период 2020-2022. година
- “Истраживање и развој нових и унапређење постојећих метода испитивања у аеротунелима”, шифра пројекта: А2129Q, период 2023-2025. година.

- Члан истраживачког тима у реализацији пројекта:

- “Истраживање и развој система беспилотних летелица у функцији надзора саобраћајне инфраструктуре”, број пројекта: TR 36050, период 2011-2020. година. Пројекат је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја

МОНОГРАФИЈЕ

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

М. Самарџић: “Експериментално одређивање аеродинамичких дериватива стабилности методом крутих принудних осцилација”, Војнотехнички институт, Београд, ISBN 978-86-81123-93-5, Vol. LX, Бр. 1, 2024. година.

Монографија националног значаја – Категорија М42

Одлука Научно наставно-научног већа Војне академије да се научна монографија користи у наставном процесу, бр.62-362, од 30. децембра 2024. године;

Картони предмета: Аеротунелска испитивања (СП ДАС ВМИ), Стабилност и управљивост (СП МАС ВМИ)

УЏБЕНИЦИ

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

-

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

-

МЕНТОРСТВО

Ментор у изради завршног рада на основним, интегрисаним или мастер академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

- Даниел Радуловић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Контрола граничног слоја на примеру крила са прилагодљивим аеропрофилом”, Универзитет одбране, Војна академија, 2018. година;

- Александар Продановић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Појава ударних таласа при струјању стишљивог флуида”, Универзитет одбране, Војна академија, 2018. година;

- Милош Биорац, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Анализа аеродинамичких карактеристика за различите облике крила”, Универзитет одбране, Војна академија, 2018. година;

- Немања Хрњез, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Струјање кроз конвергентно-дивергентни млазник”, Универзитет одбране, Војна академија, 2018. година;

- Сања Милосављевић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Одређивање аеродинамичких карактеристика летелица у аеротунелским испитивањима”, Универзитет одбране, Војна академија, 2018. година;

- Иван Стојковић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Струјање око аеропрофила у трансониčnoј области брзина”, Универзитет одбране, Војна академија, 2019. година;

- Милан Пејановић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Мерење малих брзина струјања ваздуха”, Универзитет одбране, Војна академија, 2019. година;

- Александар Пејчић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Струјање око аеропрофила – одређивање тачке преображаја граничног слоја”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Анастасија Радовановић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Континуална компресија у суперсоничном струјном пољу”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Анђелија Радовановић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Мерење брзине у суперсоничном струјном пољу”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Драган Голијан, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Изентропско струјање кроз Лавалов млазник”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Филип Лазић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Коси и нормални ударни таласи у раванском надзвучном струјном пољу”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Петар Крстин, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Утицај граничног слоја на положај тачке одвајања струјница”, Универзитет одбране, Војна академија, 2020. година;
- Александар Јовановић, интегрисане студије Војно ваздухопловство, модул Пилот хеликоптера, “Анализа аеродинамичких појава у струјном пољу око носећег ротора хеликоптера и утицај избора аеропрофила”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Петар Илић, интегрисане студије Војно ваздухопловство, модул Пилот авиона, “Анализа могућности побољшања карактеристика струјања око узгонских површина авиона са циљем избегавања губитка узгона”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Лука Ђајић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Одређивање параметара струјања у Де Лаваловом млазнику променљиве геометрије”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Петар Софронијевић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Прорачун струјања у Де Лаваловом млазнику у надзвучном аеротунелу са потпритиском”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Зоран Спасеновић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Прорачун аеродинамичких коефицијената аеропрофила помоћу система ударних и експанзионих таласа”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Ања Стојменовић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Мерење брзине у радном делу аеротунела”, Универзитет одбране, Војна академија, 2023. година;
- Јована Гајић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Мерење брзине надзвучног струјања”, Универзитет одбране, Војна академија, 2024. година;
- Симона Јанковић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Отпор површинског трења и отпор вртложне бразде”, Универзитет одбране, Војна академија, 2024. година.

Изборни услови (у периоду од последњег избора)

1. Стручно-професионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области или области војних наука (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)

Техничко решење категорије М85:

- М. Самарић, Б. Илић, Г. Оцокољић, Б. Павковић, Љ. Радовић, С. Живковић, Д. Дамљановић: “Корекција утицаја осцилација држача модела на мерење дериватива стабилности момента пропињања у аеротунелу Т-38”, Војнотехнички институт, 2022. година.

Потврда о примени техничког решења и мишљење Матичног одбора МНО за машинство и индустријски софтвер

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, монографија и монографских студија.
-
10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)
- Члан тима Испектората одбране за извршење инспекцијског надзора Института за стратегијска истраживања по питању научноистраживачког рада, И. бр. 01/2120-2, 1. јун 2021. 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 одо, или назив зборника или монографије, година)
- Главни и одговорни уредник часописа Scientific Technical Review од 2019. године (Издавач Војнотехнички институт, Београд)
- Уредник научне монографије: “Истраживање турбулентног Ранкиновог вртлога у цеви иза кола аксијалног вентилатора применом оптичких (ПИБ и ЛДА) мерних метода визуализације”, аутор Ђорђе С. Чантрак, издавач Војнотехнички институт, Београд, ISBN 978-86-81123-84-3, Vol. 59, Бр. 1, 2022. година.
13. Уређивање часописа по позиву
-
14. Рецензирање радова за часописе и научне конференције (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив конференције, година)
- Рецензирање радова за међународни часопис Aerospace Science and Technology, ISSN 1270-9638, 2019
15. Рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив научноистраживачког пројекта, година)
-
16. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
-
17. 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)
-
18. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
-
19. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране)
- Богдан Миловановић, Интегрисане студије Војно ваздухопловство, модул Пилот авиона, “Анализа пројектно-конструктивног решења погонске групе авиона МиГ 21”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Немања Бачлић, Интегрисане студије Војно ваздухопловство, модул Пилот хеликоптера, “Утврђивање стања система хеликоптера на основу мерења вибрација”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Владимир Марковић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Пројектовање крила авиона “Ласта 95” у софтверском пакету Dassault System Catia”, 2021. година;
- Војкан Митровић, Интегрисане студије Војно ваздухопловство, модул Пилот хеликоптера, “Системи мониторинга стања хеликоптера у оперативној употреби у Војсци Србије”, Универзитет одбране, Војна академија, 2021. година;
- Марко Ђорђевић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Пројектовање вертикалног репа авиона “Утва 75” у софтверском пакету Dassault Systemes Catia”, 2021. година;
- Александар Цветковић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Развој ваздухопловних конструкција”, 2023. година;
- Димитријевић Јована, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Стајни трап ваздухоплова”, 2023. година;
- Милена Оцокољић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Конструкција и експериментална испитивања крила”, 2023. година;
- Немања Ристић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Прорачун перформанси авиона са хибридном погонском групом”, 2023. година;
- Павле Милошевић, Војномашинско инжењерство, модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, “Инертни систем резервоара горива ваздухоплова”, 2023. година.
20. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
-

21. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
-
22. 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)
-
23. 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)
-
24. 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
-
25. 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
-
26. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
-
27. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
-
28. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
-
29. 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
-
30. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука, као и за избор наставника у другим пољима ако тим радом/радовима мије испуњен обавезни услов) - 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, као што су организација и извођење ваннаставних предавања и курсева, учешће на научним и стручним скуповима, такмичењима и друго (активност, година)
-

7. Руковођење кадетском секцијом (назив, године од - до)
-
8. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)
-
9. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
-
10. 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)
- Марјан Додић, дипл. инж. (избор у звање асистента, 2021. година) - Стефан Рашић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2021. година) - Даниел Радуловић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2021. година) - Александар Пејчић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2022. година) - Игор Ђурић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2022. година) - Иван Манчев, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2022. година) - Александар Пејчић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2024. година) - Игор Ђурић, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2024. година) - Иван Манчев, дипл. инж. (избор у звање сарадник у настави, 2024. година)
11. 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)
-
12. Учесће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
-
13. 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
-
14. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)
-
15. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (уколико тим радовима није испуњен обавезан услов) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, <i>ISSN</i> број
[1] М. Самарџић, Д. Маринковски, Д. Ђурчин: "A Forced Oscillation System for Damping Derivative Measurement in the T-38 Trisonic Wind Tunnel", Scientific Technical Review, 2018, Vol. 68, No.3. pp.31-36, ISSN: 1820-0206
[2] М. Самарџић, Д. Маринковски, Д. Ђурчин, "An Elastic Element with a Pair of Symmetrical Cross-Flexures", Scientific Technical Review, 2019, Vol. 69, No. 2, pp.36-42, doi: 10.5937/str1902036S
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству
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 Републике 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 и 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
Саопштење М63: Ј. Исаковић, Р. Рајић, М. Самарцић: “Пројектовање једнокомпонентног давача силе за испитивање апсорпције удара индустријских шлмова”, Пета регионална међународна конференција Примењена заштита и њени трендови, Златибор, Србија, 8-10. Октобар, Зборник радова стр.124-132, 2018.година, ISBN 978-86-800-10-9, М63
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] Ђ. Вуковић, В. Лапчевић, Д.Маринковски, М. Самарцић, Л. Петровић: “Digitalization of Internal Wind Tunnel Balances”, 31st Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, Belo Horizonte, Brazil, 9-14 September, 2018, pp.1-7, Proceedings pp. 1-7, ISBN: 978-3-932182-88-4, М33
[2] А. Boutemedjet, М. Самарцић, Д. Маринковски: “Monoblock Five-Component Balance for Dynamic Wind Tunnel Tests”, 11th International Symposium on Strain-Gauge Balances,14-17 May, Cologne Germany, 2018, pp.1-7, Proceedings, М33
[3] Б. Илић, Г. Оцокољић, М. Самарцић, Ј. Исаковић: “Upgrade of the VTI T-38 Blowdown Trisonic Test Facility Wind Tunnel Control System”, 34th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, Florence, Italy, 9-13 September, 2024, Proceedings pp. 1-20, ISSN: 2958-4647-Published 08-10-2024, М33
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 (уколико тиме није испуњен обавезан услов) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране
- Миодраг Миленковић Бабић, Ваздухопловство, “Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилица погоњеног елисном погонском групом”, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Одлука број 842 од 20. јула 2020. године;
- Ahmed Ali Irhayim Abubaker, Ваздухопловство, “Numerical and experimental investigation of atmospheric boundary layer influence on flow patterns around building structures (Нумеричко и експериментално истраживање утицаја атмосферског граничног слоја на струјно поље око грађевинских објеката”, Машински факултет, Универзитет у Београду, Одлука број: 431/2 од 18. марта 2021. године;
- Зорана Данчуо, Ваздухопловство, “Развој фамилије хибридних делфин аеропрофили”, Машински факултет, Универзитет у Београду, Одлука број 665/10 од 13. јула 2023. године;
- Чедомир Костић, “Унапређење нумеричке методе за одређивање аеродинамичких коефицијената и дериватива стабилности летелица”, Машински факултет, Универзитет у Београду, Одлука број 579/2 од 24. априла 2025. године.
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

<p>другој високошколској установи (уколико тим уџбеником није испуњен обавезан услов) – аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе</p>
-
<p>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)</p> <p>- 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2020, Члан програмског (научног) одбора, 15-16. октобар, 2020, Београд, Србија;</p> <p>- 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2022, Члан програмског (научног) одбора, 13-14. октобар, 2022, Београд, Србија;</p> <p>- 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2024, Члан програмског (научног) одбора, 9-11. октобар, 2024, Тара, Србија.</p>
<p>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</p>
-
<p>19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања</p> <p>[1] Г. Оцокољић, Н. Јанковић, М. Самарџић, Ј. Сворџан, Ђ. Чантрак: “<i>Water Cavitation Tunnel Characterisation by LDV</i>”, 6th IAHR Europe Congress, June 30th - July 2nd, Warsaw, Poland, 2020, Proceedings pp.848-849, ISBN: 978-83-66847-01-9, М34</p> <p>[2] Ј. Šobot, I. Kostić, O. Kostić, M. Samardžić: “<i>Numerical Investigation of Wing Strakes Aerodynamic Influence Using Modified SDM Models</i>”, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2022, 13-14 Октобар, Београд, Србија, Proceedings pp.30-35, ISBN: 978-86-81123-85-0, М33</p>

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)

Војни службеник доцент др Марија Самарџић, дипл. инж., запослена на месту Руководилац сложеним пројектом у Сектору за експерименталну аеродинамику и прототипове Војнотехничког института у Београду, је у звању доцента за ужу научну област Ваздухопловно машинство изводила наставу на акредитованим студијским програмима основних и интегрисаних академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду. У процесу кадетског вредновања педагошког рада наставника, оцењена је са 1 врло добром (4,14) и 6 одличних оцена у распону од 4,64 до 5,00. У протеклом изборном периоду, објавила је 3 оригинална научна рада у међународним научним часописима са SCI листе (1 рад категорије М21а, 1 рад категорије М21 и 1 рад категорије М23). Узимајући у обзир целокупан научни опус, доцент др Марија Самарџић, дипл. инж. је до сада објавила укупно 13 оригиналних научних радова у међународним научним часописима са SCI листе, од чега 4 рада категорије М21а, 4 рада категорије М21, 3 рада категорије М22 и 2 рада категорије М23. Сви објављени радови спадају у ужу научну област Ваздухопловно машинство. Руководила је истраживачким тимом у реализацији 5 научноистраживачких пројеката Војнотехничког института и била члан истраживачког тима у реализацији 1 научноистраживачког пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Своје научне резултате и стечена искуства објединила је у монографији националног значаја категорије М42 под називом „Експериментално одређивање аеродинамичких дериватива стабилности методом крутих принудних осцилација“, која се одлуком ННВ ВА број 08/39 од 23. 12. 2024. године користи у реализацији акредитоване наставе из предмета Стабилност и управљивост на СП МАС ВМИ и предмета Аеротунелска испитивања на СП ДАС ВМИ. У својству ментора учествовала је у изради 21 завршног рада (19 на ОАС ВМИ модул ВиВМ, 1 на ИАС ВВ модул ПХ, 1 на ИАС ВВ модул ПА).

Поред обавезних, кандидаткиња је у току трајања звања доцента испунила и изборне услове. Стручно-професионални допринос огледа се у томе да је кандидаткиња ауторка 1 техничког решења категорије М85 под називом „Корекција утицаја осцилација држача модела на мерење дериватива стабилности момента пропињања у аеротунелу Т-38“, била члан тима ИО за извршење инспекцијског надзора ИСИ, главни и одговорни уредник часописа „Scientific Technical Review“ од 2019. године, уредник научне монографије под називом „Истраживање турбулентног Ранкиновог вртлога у цеви иза кола аксијалног вентилатора применом оптичких (ПИВ и ЛДА) мерних метода визуализације“, рецензенткиња међународног научног часописа са SCI листе „Aerospace Science and Technology“ и члан комисије за одбрану 7 завршних радова на ОАС ВМИ модул ВиВМ.

Допринос кандидаткиње академској и широкој заједници остварен је учешћем у комисијама за избор у звање 9 сарадника на Војној академији Универзитета одбране у Београду (1 асистент, 8 сарадника у настави), као и објављивањем два рада у националном часопису који третира област одбране.

Објављивањем 3 научна саопштења категорије М33, 1 научног саопштења категорије М63, 1 научног саопштења категорије М33 и 1 научног саопштења категорије М34 са ауторима из других високошколских установа и научноистраживачких организација, учешћем у комисијама за одбрану 4 докторске дисертације на другим универзитетима (3 на Универзитету у Београду, 1 на Универзитету у Крагујевцу) и учешћем у раду научних одбора међународних научних скупова, доцент др Марија Самарцић, дипл. инж. испунила је и изборне услове који се односе на сарадњу са другим високошколским, односно научноистраживачким установама у земљи и иностранству.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс за избор једног наставника, у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука, у звање ванредног професора за ужу научну област Ваздухопловно машинство, пријавила се једна кандидаткиња, војни службеник доцент др Марија Самарцић, дипл. инж..

Кандидаткиња је доставила документацију у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 18/165 од 19. новембра 2025. године). Увидом у достављену документацију, а на основу Закона о високом образовању Републике Србије и Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“ број 13/2025), и у складу са условима конкурса за избор и поновни избор у звање наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Универзитету одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године, комисија сматра да пријављена кандидаткиња војни службеник доцент др Марија Самарцић, дипл. инж. испуњава све услове за избор у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ВАЗДУХОПЛОВНО МАШИНСТВО**.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

Испуњава
услове
(ДА/НЕ)

Кандидат испуњава опште услове конкурса

ДА

Поље техничко-технолошких наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

Обавезни услови

1.	У звању доцента изводио наставу	ДА
2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
3.	3 рада М21а+, М21а, М21, М22 или М23, 2 од избора у претходно звање	ДА
4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат	ДА
5.	Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија	ДА
6.	Менторство	ДА

Изборни услови

(4 активности најмање из 2 услова, у периоду од последњег избора)

1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	3, 10, 12, 14, 19	ДА
2. Допринос академској и широј заједници		10, 15	
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6, 7, 12, 17, 19	

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

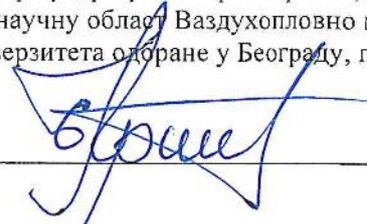
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На основу претходно изнете анализе рада кандидаткиње и мишљења о испуњености услова за избор, као и на основу Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“ број 13/2025), а у складу са условима конкурса за избор и поновни избор у звање наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Универзитету одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године, комисија једногласно и са задовољством предлаже да се војни службеник доцент др Марија Самарцић, дипл. инж. изабере у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ВАЗДУХОПЛОВНО МАШИНСТВО**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Ваздухопловно машинство
Војна академија Универзитета одбране у Београду, председник



проф. др Јелена Сворцан, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Ваздухопловство
Машински факултет Универзитета у Београду, члан



ванр. проф. др Тони Иванов, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Ваздухопловство
Машински факултет Универзитета у Београду, члан



Достављено електронском разменом:

- пк проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж. - председник комисије (преко Катедре ВМИ),
- Секретар ННВ,
- Архива.