



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -<sup>1</sup>

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ**

(попуњава Комисија)

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме
Марјан (Душко) Додић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Асистент за ужу научну област „Ваздухопловно машинство“. Одлука о избору у звање донета на 121. седници Наставно-научног већа Војне академије Универзитета одбране у Београду 30. јуна 2021. године.
Датум и место рођења, адреса
Рођен 27. августа 1981. године у Нишу. Адреса становања: Светозара Папића 5/28 11080 Земун
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Универзитет одбране у Београду Војна академија, професионално војно лице, асистент
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
2000 – 2005 Војна академија у Београду Одсек логистике Смер Ваздухопловнотехничке службе, машинско усмерење Специјалност Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Просечна оцена током студија 8,71 Дипломирани инжењер машинства
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)
2017 - 2024 Докторске академске студије Универзитет у Београду Машински факултет Просечна оцена током студија: 9,86 Научна област: Машинско инжењерство Стечени научни назив: Доктор наука - машинско инжењерство.

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

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

<b>Наслов докторске тезе</b>
Докторска дисертација “Нумеричко решавање Глауертове једначине проточности ротора у условима равнотежног лета хеликоптера испод границе прихватљивости стол-флатера“ одбрањена 05. априла 2024. године на Машинском факултету Универзитета у Београду.
<b>Знање светских језика (за сваки језик посебно) - STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)</b>
Енглески језик (чита, пише, говори) - врло добро Руски језик (чита, пише) - добро
<b>Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)</b>
-
<b>Кретање у служби</b>
2005 – 2006 4.вод (за транспортну авијацију и хеликоптер), 2. Чета за ваздухопловнотехничко одржавање, Ваздухопловнотехнички батаљон 'А', 177. ваздухопловна база 'А', Ваздухопловне снаге и противваздухопловна одбрана, Војска Србије и Црне Горе, Министарство одбране Србије и Црне Горе - Командир;
2006 – 2010 3.вод (за ваздухопловну опрему у 1., 2. и 3. степену), 2. Чета за ваздухопловнотехничко одржавање дозвучне авијације, 24. Ваздухопловнотехнички батаљон, 204. Авијацијска база, Ваздухопловство и противваздухопловна одбрана, Војска Србије, Министарство одбране Републике Србије - Командир;
2010 – 2010 2.вод (за авион и мотор - 1., 2. и 3. степен одржавања за школске ваздухоплове), 2. Чета за ваздухопловнотехничко одржавање дозвучне авијације, 24. Ваздухопловнотехнички батаљон, 204. Авијацијска база, Ваздухопловство и противваздухопловна одбрана, Војска Србије, Министарство одбране Републике Србије - Командир;
2010 – 2012 1.вод (за борбене ваздухоплове), 2. Чета за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације, 24. Ваздухопловнотехнички батаљон, 204. Авијацијска база, Ваздухопловство и противваздухопловна одбрана, Војска Србије, Министарство одбране Републике Србије - Командир;
2012 – 2013 Чета за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације, 24. Ваздухопловнотехнички батаљон, 204. Ваздухопловна бригада, Ваздухопловство и противваздухопловна одбрана, Војска Србије, Министарство одбране Републике Србије - Технололог;
2013 – 2016 Чета за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације, 24. Ваздухопловнотехнички батаљон, 204. Ваздухопловна бригада, Ваздухопловство и противваздухопловна одбрана, Војска Србије, Министарство одбране Републике Србије – Командир чете;
2016 – 2017 Одсек заједничких предмета машинства, Катедра војномашинског инжењерства, Деканат, Војна академија, Сектор за људске ресурсе, Министарство одбране Републике Србије – Сарадник;
2017 – 2020 Одсек за борбена возила, Катедра војномашинског инжењерства, Департман техничко - технолошких и природно – математичких наука, Деканат, Војна академија, Универзитет одбране, Министарство одбране Републике Србије – Сарадник;
2020 – данас Одсек наставника за ваздухопловно машинство и механику, Катедра војномашинског инжењерства, Департман техничко - технолошких и природно – математичких наука, Деканат, Војна академија, Универзитет одбране, Министарство одбране Републике Србије – Сарадник.

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

<b>Општи услови</b>
Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука
<b>Машинско инжењерство</b>
<b>Обавезни услови</b>
<b>ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ</b>

Назив приступног предавања из уже научне области наведене у конкурсy, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)
Стабилност и управљивост летелица са фиксним крилом
<b>ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ</b>
За сваку школску годину у протеклом трогодишњем периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе
Школска 2021/2022. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Перформансе летелица</a> , III година студија, фонд 30 часова Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство 1. <a href="#">Конструкција и опрема ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Погонске групе ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 30 часова 3. <a href="#">Маса и баланс ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 15 часова 4. <a href="#">Перформансе лета авиона</a> , III година студија, фонд 15 часова 5. <a href="#">Перформансе лета хеликоптера</a> , III година студија, фонд 15 часова
Школска 2022/2023. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Перформансе летелица</a> , III година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Ваздухопловни пропулзори</a> , IV година студија, фонд 30 часова 3. <a href="#">Технологија одржавања ваздухоплова</a> , IV година студија, фонд 30 часова Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство 1. <a href="#">Погонске групе ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Конструкција и опрема ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 30 часова 3. <a href="#">Перформансе лета авиона</a> , III година студија, фонд 15 часова 4. <a href="#">Перформансе лета хеликоптера</a> , III година студија, фонд 15 часова 5. <a href="#">Маса и баланс ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 15 часова
Школска 2023/2024. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Ваздухопловни пропулзори</a> , III година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Ваздухопловни пропулзори</a> , IV година студија, фонд 30 часова 3. <a href="#">Технологија одржавања ваздухоплова</a> , IV година студија, фонд 30 часова Студијски програм ОАС Војно ваздухопловство 1. <a href="#">Погонске групе ваздухоплова</a> , III година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Перформансе лета хеликоптера</a> , III година студија, фонд 30 часова Студијски програм МАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Анализа механичких отказа у ваздухопловству</a> , I година студија, фонд 30 часова 2. <a href="#">Пловидбеност војних ваздухоплова</a> , I година студија, фонд 30 часова 3. <a href="#">Ваздухопловни пропулзори М</a> , I година студија, фонд 30 часова
<b>ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА</b>
Оцена педагошког рада у звању асистента (анкете кадета/студената) у протеклом трогодишњем периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)
Школска 2020/2021. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Технологија одржавања ваздухоплова</a> – оцена 4,98 Школска 2021/2022. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Перформансе летелица</a> – оцена 4,75 Школска 2022/2023. година Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. <a href="#">Перформансе летелица</a> – оцена 4,93 2. <a href="#">Технологија одржавања ваздухоплова</a> – оцена 4,94 3. <a href="#">Ваздухопловни пропулзори</a> – оцена 5,00
<b>ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА</b>
M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа 1. M. Dodic, B. Krstic, B. Rasuo, M. Dinulovic, A. Bengin, <i>Numerical analysis of Glauert inflow formula for single-rotor helicopter in steady-level flight below stall-flutter limit</i> , Aerospace 2023 Volume 10 Issue 3 Article 238, doi.org/10.3390/aerospace10030238, ISSN: 2226-4310, EISSN: 2226-4310, IF (2022): 2.6, M21

2. Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Experimental investigation of an alternative approach to temporarily repair Nomex honeycomb sandwich structures in aerospace applications*, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part L: Journal of Materials: Design and Applications 2023 Volume 237 Issue 5 pp. 1215-1228, doi.org/10.1177/14644207221139182, ISSN: 1464-4207, EISSN: 2041-3076, IF (2022): 2.4, M23
3. Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical investigation into in-plane crushing of tube-reinforced damaged 5052 aerospace grade aluminum alloy honeycomb panels*, Materials 2021 Volume 14 Issue 17 Article 4992, doi.org/10.3390/ma14174992, ISSN: 1996-1944, EISSN: 1996-1944, IF (2021): 3.748, M22
4. D. Petrovic, M. Dodic, N. Kapor, *A new design solution for aircraft wheels that reduces overpressure in the tire while retaining its absorption power and its dimensions*, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 2020 Volume 66 Issue 7-8 pp. 431-438, doi.org/10.5545/sv-jme.2020.6593, ISSN: 0039-2480, EISSN: 2536-3948, IF (2020): 1.554, M23
5. B. Krstic, L. Rebhi, N. Ilic, M. Dodic, M. Dinulovic, P. Andric, D. Trifkovic, *Failure of mounting bolt of helicopter main gearbox support strut*, Engineering Failure Analysis 2016 Volume 70 pp. 351-363, doi.org/10.1016/j.engfailanal.2016.09.012, ISSN: 1350-6307, EISSN: 1873-1961, IF (2016): 1.676, M22
6. B. Krstic, L. Rebhi, D. Trifkovic, N. Khetrou, M. Dodic, S. Peric, M. Milovancevic, *Investigation into recurring military helicopter landing gear failure*, Engineering Failure Analysis 2016 Volume 63 pp. 121-130, 10.1016/j.engfailanal.2016.02.018, ISSN: 1350-6307, EISSN: 1873-1961, IF (2016): 1.676, M22

M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волимен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа

1. M. Cestic, V. Sokolovic, M. Dodic, *Technical aspects of flight safety of military aircraft*, Military Technical Courier 2022 Volume 70 No.4 pp. 1017-1038, doi: 10.5937/vojtehg70-39238, ISSN: 0042-8469, M51
2. Y. Djemaoune, M. Dinulovic, P. Andric, M. Dodic, B. Krstic, *Numerical investigation of open-hole damaged Nomex™ honeycomb panel under three-point bending load*, Scientific Technical Review 2021 Volume 71 No.2 pp. 14-18, doi:10.5937/str2102014D, ISSN: 1820-0206, M51
3. M. Dodic, B. Krstic, B. Rasuo, *Single rotor helicopter parasite drag estimation in the preliminary design stage*, Tehnika-Mašinstvo 2018 Volume 67 No.1 pp. 65-77, doi: 10.5937/tehnika1801063D, ISSN: 0040-2176, M51
4. L. Rebhi, B. Krstic, D. Radulovic, S. Rasic, M. Dodic, *On the effective shear modulus of composite honeycomb sandwich panels*, Scientific Technical Review 2016 Volume 66 No.4 pp. 59-65, doi: 10.5937/STR1604059R, ISSN: 1820-0206, M52

Радови у којима је кандидат први аутор

1. M. Dodic, B. Krstic, B. Rasuo, M. Dinulovic, A. Bengin, *Numerical analysis of Glauert inflow formula for single-rotor helicopter in steady-level flight below stall-flutter limit*, Aerospace 2023 Volume 10 Issue 3 Article 238, doi.org/10.3390/aerospace10030238, ISSN: 2226-4310, EISSN: 2226-4310, IF (2022): 2.6, M21
2. M. Dodic, B. Krstic, B. Rasuo, *Single rotor helicopter parasite drag estimation in the preliminary design stage*, Tehnika-Mašinstvo 2018 Volume 67 No.1 pp. 65-77, doi: 10.5937/tehnika1801063D, ISSN: 0040-2176, M51

**Изборни услови**

**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)

Мали патент „Пнеуматик са допунским унутрашњим пнеуматиком за повећање носивости и трајности стандардног авионског пнеуматика“ број 1771 U1 2022. година

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

-

5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)

-

6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)

-

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

-

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54

1. L. Rebhi, B. Krstic, D. Radulovic, S. Rasic, M. Dodic, *On the effective shear modulus of composite honeycomb*

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 одо, 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. Руководођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
-
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
-
16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
-
17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.
1) Кандидат: <a href="#">кадет Никола Рајић</a> Наслов завршног рада: „Симулација утицаја температуре на ротирајуће композитне структуре при употреби електричних система за спречавање појаве леда“ Датум одбране: 23. август 2018. године
2) Кандидат: <a href="#">кадет Немања Трифуновић</a> Наслов завршног рада: „Савремени системи за спасавање посаде“ Датум одбране: 23. август 2018. године
3) Кандидат: <a href="#">кадет Игор Влајнић</a> Наслов завршног рада: „Напонско-деформациона анализа крила композитне конструкције школско-борбеног авиона“ Датум одбране: 24. август 2018. године
4) Кандидат: <a href="#">кадеткиња Госпојинка Домазет</a> Наслов завршног рада: „Системи за климатизацију војних ваздухоплова“ Датум одбране: 29. август 2019. године
5) Кандидат: <a href="#">кадет Никола Турић</a> Наслов завршног рада: „Системи за управљање (FADEC), мониторинг и индикацију параметара рада мотора хеликоптера Н145М“ Датум одбране: 29. август 2019. године
6) Кандидат: <a href="#">кадет Никола Игњић</a> Наслов завршног рада: „Вибродијагностика хеликоптерских структура“ Датум одбране: 29. август 2019. године
7) Кандидат: <a href="#">кадет Милан Пејановић</a> Наслов завршног рада: „Мерење малих брзина струјања ваздуха“ Датум одбране: 28. август 2019. године
8) Кандидат: <a href="#">кадет Иван Стојковић</a> Наслов завршног рада: „Струјање око аеропрофила у трансоничној области брзина“ Датум одбране: 28. август 2019. године
9) Кандидат: <a href="#">кадет Александар Здравих</a> Наслов завршног рада: „Систем за снабдевање кисеоником на војним ваздухопловима“ Датум одбране: 17. октобар 2019. године
10) Кандидат: <a href="#">кадет Александар Матић</a>

<p>Наслов завршног рада: „Горивни систем и дистрибуција горива хеликоптера Airbus H145M“  Датум одбране: 17. октобар 2019. године</p>
<p>11) Кандидат: <a href="#">кадет Антоније Трифуновић</a>  Наслов завршног рада: „Систем за одвођење ваздуха са савремених турбофенских мотора“  Датум одбране: 17. октобар 2019. године</p>
<p>18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)</p> <p>-</p>
<p>19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)</p> <p>-</p>
<p>20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)</p> <p>-</p>
<p>21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)</p> <p>Курс слушалаца за резервне официре</p> <p>1. <a href="#">Теорија летења</a>, фонд 45 часова, 2022. година</p> <p>Курс официра за навођење</p> <p>2. <a href="#">Борбене могућности ловачке авијације</a>, фонд 7 часова, 2023. година</p> <p>Селекција кандидата за ОАС ВВ</p> <p>3. <a href="#">Теорија летења</a>, фонд 21 час, 2023. година</p> <p>4. <a href="#">Теорија летења</a>, фонд 21 час, 2022. година</p>
<p>22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране</p> <p>1) Кандидат: <a href="#">кадет Милан Ђорђевић</a>  Наслов завршног рада: „Уздужна статичка стабилност авиона класичне конфигурације“  Датум одбране: 28. август 2019. године</p> <p>2) Кандидат: <a href="#">кадет Стефан Веселиновић</a>  Наслов завршног рада: „Прорачун основних перформанси лаког хеликоптера“  Датум одбране: 24. август 2018. године</p> <p>3) Кандидат: <a href="#">кадет Лука Радукић</a>  Наслов завршног рада: „Прорачун специјалних перформанси лаког хеликоптера“  Датум одбране: 24. август 2018. године</p>
<p>23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p> <p>-</p>
<p>24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)</p> <p>-</p>
<p>25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p> <p>-</p>
<p>26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p> <p>-</p>
<p>27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;</li> <li>- име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;</li> <li>- име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;</li> <li>- име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;</li> <li>- аутори, наслов, издавач, година издања</li> </ul> <p>-</p>
<p>28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у</p>

пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа
-
<b>2. Допринос академској и широј заједници</b>
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. Учесће 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)
-
10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
-
11. Учесће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основне академске студије Војномашинско инжењерство (2021. година)</li> <li>2. Мастер академске студије Војномашинско инжењерство (2021. година)</li> <li>3. Докторске академске студије Војномашинско инжењерство (2021. година)</li> <li>4. Основне академске студије Војно ваздухопловство (2021. година)</li> </ol>
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 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, ISSN број
-
<b>3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству</b>
1. Учесће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
-
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
-
3. Учесће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра

научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
-
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
-
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
-
6. 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
-
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. Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, <i>Numerical investigation into the influence of geometrical and material properties on the bending behavior of Nomex® honeycomb sandwich panels</i> , 9 <sup>th</sup> International Scientific Conference on Defensive Technologies ОТЕН 2020, Military Technical Institute Belgrade, pp. 110-116, ISBN: 978-86-81123-83-6, Belgrade, Republic of Serbia, 15-16 October 2020, 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 (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

1. Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical investigation into the influence of geometrical and material properties on the bending behavior of Nomex<sup>®</sup> honeycomb sandwich panels*, 9<sup>th</sup> International Scientific Conference on Defensive Technologies ОТЕН 2020, Military Technical Institute Belgrade, pp. 110-116, ISBN: 978-86-81123-83-6, Belgrade, Republic of Serbia, 15-16 October 2020, М33

**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**

др Марјан Додић, дипл. инж.