

Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
Број листова архивског примерка: 12
06.08.2025. пк Бранимир Б. Крстић
(датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент за ужу научну област Ваздухопловно машинство

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Декана Војне академије број 360-161 од 11.06.2025. године (Одлука ННВ ВА 30/45)

2. Датум и место објављеног конкурса

Конкурс је објављен 11.06.2025. године на интернет страницама Војне академије

3. Број лица која се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Избор четири лица у звање асистент за ужу научну област Ваздухопловно машинство

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

- 1) пк ред. проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж., Војна академија Универзитета одбране у Београду - председник комисије, редовни професор на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 05.06.2025. године;
- 2) вс доц. др Марија Самарџић, дипл. инж., Војнотехнички институт у Београду - члан комисије, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабрана дана 12.07.2022. године;
- 3) пп доц. др Марјан Додић, дипл. инж., Војна академија Универзитета одбране у Београду - члан комисије, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 16.10.2024. године;

Одлука о формирању комисије:

Одлука Декана Војне академије број 360-163 од 11.06.2025. године (Одлука ННВ ВА 31/45)

5. Пријављени кандидати

- 1) капетан Стефан Рашић, маст. инж. маш.
- 2) капетан Даниел Радуловић, маст. инж. маш.
- 3) војни службеник Миленко Трифковић, маст. инж. маш.
- 4) војни службеник Аљоша Љубоја, маст. инж. маш.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Стефан (Предраг) Рашић

2. Датум и место рођења

19.08.1995. године, Врање

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт у Београду, професионално војно лице, истраживач у Одсеку за пројектовање ваздухопловних структура Одјељења за пројектовање ваздухоплова Сектора за ваздухопловство

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2014. - 2018.

Војна академија Универзитета одбране у Београду
Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство
Модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори
Просечна оцена током студија 8,81 (осам и 81/100)
Дипломирани инжењер машинства

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

5. Последипломско усавршавање

2018. - 2022.

Машински факултет Универзитета у Београду
Студијски програм МАС Машинско инжењерство
Модул Ваздухопловство
Просечна оцена током студија 9.10 (девет и 10/100)
Мастер инжењер машинства

2024. - данас

Докторске академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду
на студијском програму Војномашинско инжењерство

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2018. - данас

Истраживач у Одсеку за пројектовање ваздухопловних структура Одељења за пројектовање ваздухоплова Сектора за ваздухопловство Војнотехничког института у Београду

8. Претходна звања (званија и година избора)

Сарадник у настави 2019. године

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

1. 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) 4992, doi:10.3390/ma14174992, ISSN 1996-1944, Online ISSN: 1996-1944, IF (2021):3.748, 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 2022 (Volume 237, Issue 5), doi:10.1177/1464420721139182, ISSN 1464-4207, Online ISSN: 2041-3076, IF (2022):2.4, M22
3. Y. Djemaoune, B. Krstic, B. Rasuo, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical investigation of dynamic response of honeycomb sandwich panels filled with circular tubes under low velocity impact in the in-plane direction*, FME Transactions 2021 (Volume 49 No.4) pp. 969-976, doi:10.5937/fme2104969Y, ISSN: 1451-2092, EISSN: 2406-128X, M24
4. M. Bek-Uzarov, I. Nenadic, S. Rasic, Design and verification of a pneumatic launch system for a single-use UAV with a warhead, 11st International Scientific Conference OTEH 2024 (Conference on Defensive Technologies). Military Technical Institute Belgrade, pp. 60 - 64, ISBN: 978-86-81123-94-2. Belgrade, Republic of Serbia, 9. - 11. Oct. 2024 M33
5. 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® honeycomb sandwich panels*. 9th International Scientific Conference OTEH 2020 (Conference on Defensive Technologies). Military Technical Institute Belgrade, pp. 110 - 116, ISBN: 978-86-81123-83-6. Belgrade, Republic of Serbia. 15. - 16. Oct. 2020. M33
6. Y. Djemaoune, B. Krstic, D. Radulovic, S. Rasic, M. Dodic, *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

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

2. Остало

Кандидат Стефан Рашић, маст. инж. маш. је постигао високу просечну оцену током основних академских студија (8,81), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,90), као и високу просечну оцену на мастер академским студијама (9,10), односно изузетно високу просечну оцену (9,20) на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство. Током школовања на основним и мастер академским студијама, кандидат је исказао посебно интересовање за области ваздухопловних погонских група, конструкције и технологије производње ваздухоплова и пројектовања помоћу рачунара, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Капетан Стефан Рашић, маст. инж. маш. је остварио изванредне резултате као студент основних и мастер академских студија током којих је показао афинитет и способност како за наставни, тако и за научноистраживачки рад. Кандидат је у звању сарадника у настави, реализовао акредитовану наставу (вежбе) на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство са кадетима Војне академије на модулу Ваздухоплови и ваздухопловни мотори студијског програма ОАС Војномашинско инжењерство и кадетима на модулима Пилот авиона и Пилот хеликоптера студијског програма ОАС Војно ваздухопловство, и том приликом исказао максималну посвећеност наставном процесу, што је резултирало високим квалитетом реализације наставе. Поред реализације акредитоване наставе, кандидат је у претходном периоду на Војној академији реализовао и неакредитовану наставу са слушаоцима за резервне официре смера Авијација. Као члан истраживачког тима, у периоду од 2019. до 2021. године, учествовао је и у реализацији научноистраживачког пројекта ВА-ТТ/3/19-21 Универзитета одбране у Београду под називом „Повећање борбене жилавости летелица израђених од композитних структура“. Кандидат је током школовања био и члан тима задужен за аеродинамику и дизајн студијског пројекта „Формула студент - Друмска стрела“ који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране у Београду и који је постигао значајне међународне резултате. На радном месту показује изванредне стручне резултате на пословима пројектовања беспосадних ваздухопловних структура. Говори енглески језик и одлично влада савременим рачунарским алатима (Catia, Simulia Abaqus, Ansys, Matlab), што значајно доприноси квалитету рада и професионалним резултатима.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр Војске Србије/војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	кандидат је официр Војске Србије запослен у Министарству одбране (Потврда ВТИ Број 11/430-76 од 19.06.2025. године)
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у сарадничко звање	кандидат поседује способност за наставни рад: - позитивна оцена (10,00) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата - Акт ВА Број 47-105 од 05.08.2025. године)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	- кандидат има завршене студије другог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,10 (девет и 10/100) (Број дипломе: 15191900, 19.07.2023. године) - кандидат има завршене студије првог степена на Војној академији Универзитета одбране у Београду са просечном оценом 8,81 (осам и 81/100) (Број дипломе: 082/18-1213, 08.09.2018. године, ОАС-001213)
да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области	кандидат је студент докторских академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство (Потврда ВА Број 169-237 од 10.07.2025. године)
да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из у же научне области	кандидат је објавио 6 научно-стручних радова из у же научне области за коју се бира: - 1 рад категорије М21 - 1 рад категорије М22 - 1 рад категорије М24 - 2 рада категорије М33 - 1 рад категорије М51

На основу претходно наведеног, комисија је мишљења да кандидат капетан Стефан Рашић, маст. инж. маш. испуњава услове за избор у звање асистента.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Даниел (Радиша) Радуловић

2. Датум и место рођења

17.04.1995. године, Кладово

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт у Београду, професионално војно лице, истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одјељења за ваздухопловне системе и интеграцију Сектора за ваздухопловство

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2014. - 2018.

Војна академија Универзитета одбране у Београду
Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство
Модул Ваздухопловни и ваздухопловни мотори
Просечна оцена током студија 8,67 (осам и 67/100)
Дипломирани инжењер машинства

5. Последипломско усавршавање

2018. - 2022.

Машински факултет Универзитета у Београду
Студијски програм МАС Машино инжењерство
Модул Ваздухопловство
Просечна оцена током студија 8,75 (осам и 75/100)
Мастер инжењер машинства

2024. - данас

Докторске академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2018. - данас

Истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одељења за ваздухопловне системе и интеграцију Сектора за ваздухопловство Војнотехничког института у Београду

8. Претходна звања (звења и година избора)

- 1) Сарадник у настави 2021. године
- 2) Сарадник у настави 2022. године

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

1. 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) 4992, doi:10.3390/ma14174992, ISSN 1996-1944, Online ISSN: 1996-1944, IF (2021):3.748, 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 2022 (Volume 237, Issue 5), doi:10.1177/14644207221139182, ISSN 1464-4207, Online ISSN: 2041-3076, IF (2022):2.4, M22
3. Y. Djemaoune, B. Krstic, B. Rasuo, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical investigation of dynamic response of honeycomb sandwich panels filled with circular tubes under low velocity impact in the in-plane direction*, FME Transactions 2021 (Volume 49 No.4) pp. 969-976, doi:10.5937/fme2104969Y, ISSN: 1451-2092, EISSN: 2406-128X, M24
4. 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® honeycomb sandwich panels*, 9th International Scientific Conference OTEH 2020 (Conference on Defensive Technologies), Military Technical Institute Belgrade, pp. 110 - 116, ISBN: 978-86-81123-83-6, Belgrade, Republic of Serbia, 15. - 16. Oct. 2020, M33

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

5. Y. Djemaoune, B. Krstic, D. Radulovic, S. Rasic, M. Dodic, *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

2. Остало

Кандидат Даниел Радуловић, маст. инж. маш. је постигао високу просечну оцену током основних академских студија (8,67), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,60), као и високу просечну оцену на мастер академским студијама (8,75), односно високу просечну оцену (8,86) на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство. Током школовања на основним и мастер академским студијама, кандидат је исказао посебно интересовање за области аеродинамике, конструкције и технологије производње ваздухоплова и пројектовања помоћу рачунара, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Капетан Даниел Радуловић, маст. инж. маш. је постигао одличне резултате као студент основних и мастер академских студија током којих је показао афинитет и способност како за наставни, тако и за научноистраживачки рад. Кандидат је у школској 2021/2022. и школској 2022/2023. години, у звању сарадника у настави, реализовао акредитовану наставу (вежбе) на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство са кадетима Војне академије на модулу Ваздухоплови и ваздухопловни мотори студијског програма ОАС Војномашинско инжењерство и кадетима на модулима Пилот авиона и Пилот хеликоптера студијског програма ОАС Војно ваздухопловство, и том приликом исказао максималну посвећеност наставном процесу, што је резултирало високим квалитетом реализације наставе. Као члан истраживачког тима, у периоду од 2019. до 2021. године, учествовао је и у реализацији научноистраживачког пројекта ВА-ТТ/3/19-21 Универзитета одбране у Београду под називом „Повећање борбене жилавости летелица израђених од композитних структура“. На радном месту показује изванредне стручне резултате на пословима пројектовања беспосадних ваздухопловних структура. Говори енглески језик и одлично влада савременим рачунарским алатима (Catia, Ansys, Matlab), што значајно доприноси квалитету рада и професионалним резултатима.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр Војске Србије/војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	кандидат је официр Војске Србије запослен у Министарству одбране (Потврда ВТИ Број 11/430-77 од 19.06.2025. године)
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у сарадничко звање	кандидат поседује способност за наставни рад: - позитивна оцена (10.00) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата - Акт ВА Број 47-106 од 05.08.2025. године)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	- кандидат има завршене студије другог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 8,75 (осам и 75/100) (Број дипломе: 15671600, 16.01.2024. године)

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

	- кандидат има завршене студије првог степена на Војној академији Универзитета одбране у Београду са просечном оценом 8,67 (осам и 67/100) (Број дипломе: 093/18-1224, 08.09.2018. године, ОАС-001224)
да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области	кандидат је студент докторских академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство (Потврда ВА Број 169-238 од 10.07.2025. године)
да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из уже научне области	кандидат је објавио 5 научно-стручних радова из уже научне области за коју се бира: - 1 рад категорије М21 - 1 рад категорије М22 - 1 рад категорије М24 - 1 рад категорије М33 - 1 рад категорије М51

На основу претходно наведеног, комисија је мишљења да кандидат капетан Даниел Радуловић, маст. инж. маш. испуњава услове за избор у звање асистента.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Миленко (Слободан) Трифковић
2. Датум и место рођења
13.10.1991. године, Београд
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт у Београду, војни службеник, виши истраживач у Одсеку за пројектовање ваздухопловних структура Одељења за пројектовање ваздухоплова Сектора за ваздухопловство
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија
2010. - 2013. Машински факултет Универзитета у Београду Студијски програм ОАС Машино инжењерство Просечна оцена током студија 8,53 (осам и 53/100) Инжењер машинства
5. Последипломско усавршавање
2013. - 2016. Машински факултет Универзитета у Београду Студијски програм МАС Машино инжењерство Модул Ваздухопловство Просечна оцена током студија 8,75 (осам и 75/100) Мастер инжењер машинства
2024. - данас Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Машино инжењерство
6. Курсеви

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Није похађао

7. Кретање у служби

2021. - данас

Виши истраживач у Одсеку за пројектовање ваздухопловних структура Одељења за пројектовање ваздухоплова Сектора за ваздухопловство Војнотехничког института у Београду

8. Претходна звања (звана и година избора)

-

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

1. M. Milenkovic-Babic, B. Dovatov, B. Ostoijic, V. Antonic, M. Trifkovic, D. Ivkovic, *Tactical UAV flight performance estimation and validation*, Defence Science Journal 2025 (Vol.75 No.1), pp. 19-26, doi:10.14429/dsj.20276, ISSN 0011-748X, Online ISSN: 0976-464X, IF (2024):0.7, M22
2. V. Antonic, M. Trifkovic, V. Molovic, *Small fixed-wing UAV precision aerial drop capability development*, 11st International Scientific Conference ОТЕИ 2024 (Conference on Defensive Technologies), Military Technical Institute Belgrade, pp. 80 - 85, ISBN: 978-86-81123-94-2, Belgrade, Republic of Serbia, 9. - 11. Oct. 2024, M33
3. M. Milenkovic-Babic, D. Ivkovic, B. Ostoijic, M. Trifkovic, V. Antonic, *Take-off and landing performance of tactical UAV*, Scientific Technical Review 2023 Volume 73 No.2 pp. 7-12, doi:10.5937/str2302004M, ISSN: 1820-0206, M51

2. Остало

Анализом достављене документације комисија је утврдила да је кандидат постигао високу просечну оцену током основних академских студија (8,53), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,71), као и високу просечну оцену на мастер академским студијама (8,75). односно високу просечну оцену (8,79) на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство. Током школовања на основним и мастер академским студијама, кандидат је исказао посебно интересовање за области погонских група, конструкције, технологије производње и управљања беспосадним ваздухопловима, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Војни службеник Миленко Трифковић, маст. инж. маш. је по завршетку основних основних академских студија на Машинском факултету Унверзитета у Београду, 2016. године самостално направио свој први дрон, након чега је своју професионалну каријеру започео у компанији Dronvertising Start-up, где је успешно реализовао два једногодишња пројекта развоја беспилотних летелица под називом „Impedance“ и „Avatar“ у којима је био задужен за послове израде планова, припреме документације, контролу квалитета и тестирања. Каријеру потом наставља на аеродрому „Никола Тесла“ у контрадиверзионој служби где је препознат и награђен његов допринос у примени нових технологија и адитивне производње. Од 2021. године занослен је на Војнотехничком институту у Београду, где се бави научноистраживачким радом у области пројектовања, производње и летних испитивања беспилотних система „Врабац“, „Осница“ и „Комарац“. Поседује високо напредовано искуство у управљању и производњи различитих типова беспилотних летелица. У Директорату иновација ваздухопловства Републике Србије положио је испит за управљање беспилотним летелицима до 150 килограма. Објавио је 3 научна рада. Говори енглески, одлично познаје рад на рачунару и на напредном нивоу користи софтверске алате Matlab и Catia V5.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр Војске Србије/војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	кандидат је војни службеник запослен у Министарству одбране (Потврда ВТИ Број 11/430-95 од 11.07.2025. године)
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у сарадничко звање	кандидат поседује способност за наставни рад: - позитивна оцена (9,67) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата – Акт ВА Број 47-104 од 05.08.2025. године)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	- кандидат има завршене студије другог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 8,75 (осам и 75/100) (Број дипломе: 7042100, 12.09.2017. године) - кандидат има завршене студије првог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 8,53 (осам и 53/100) (Број дипломе: 6883500, 18.07.2017. године)
да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области	кандидат је студент докторских академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Машинско инжењерство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду Д04/2024 од 10.07.2025. године)
да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из у же научне области	кандидат је објавио 3 научно-стручна рада из у же научне области за коју се бира: - 1 рад категорије М22 - 1 рад категорије М33 - 1 рад категорије М51

На основу претходно наведеног, комисија је мишљења да кандидат вс. Миленко Трифковић, маст. инж. маш. испуњава услове за избор у звање асистента.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Аљоша (Биљана) Љубоја

2. Датум и место рођења

19.10.1999. године, Београд

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт у Београду, војни службеник, истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одјељења за ваздухопловне системе и интеграцију Сектора за ваздухопловство

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2018. - 2021.

Машински факултет Универзитета у Београду

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Студијски програм ОАС Машинско инжењерство
Просечна оцена током студија 9,35 (девет и 35/100)
Инжењер машинства

5. Последипломско усавршавање

2021. - 2023.

Машински факултет Универзитета у Београду
Студијски програм МАС Машинско инжењерство
Модул Ваздухопловство
Просечна оцена током студија 9,70 (девет и 70/100)
Мастер инжењер машинства

2024. - данас

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Машинско инжењерство

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2021. - данас

Истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одељења за ваздухопловне системе и интеграцију Сектора за ваздухопловство Војнотехничког института у Београду

8. Претходна звања (звана и година избора)

-

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

-

2. Остало

Анализом достављене документације комисија је утврдила да је кандидат постигао високу просечну оцену током основних академских студија (9,35), а посебно на предметима из у же научне области Ваздухопловно машинство (9,83), као и високу просечну оцену на мастер академским студијама (9,70), односно високу просечну оцену (9,73) на предметима из у же научне области Ваздухопловно машинство. Током школовања на основним и мастер академским студијама, кандидат је исказао посебно интересовање за области ваздухопловних система и наоружања, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Војни службеник Аљоша Љубоја, мастер. инж. маш. је своје школовање на основним и мастер академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Београду завршио са изузетно високим просечним оценама. На завршној години основних студија добија Доситејеву награду као један од најуспешнијих студената у Републици Србији. У другој години мастер академских студија добија стипендију Министарства одбране Републике Србије, и након завршетка студија своју професионалну каријеру започиње на Војнотехничком институту у Београду на месту истраживача у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одељења за ваздухопловне системе и интеграцију Сектора за ваздухопловство. У периоду јули-август 2022. године одлази на стручну праксу у град Шабац где се усавршује у подручју интеграције и сарадње са промишљајима и стандардима из области ваздухопловнотехничког одржавања путничке авијације. Током студија, кандидат је три године био и члан тима задужен за прорачун, пројектовање и производњу различитих типова беспилотних летелица и ракета студенческе организације „Удружење студената ваздухопловства Беовавиа”, где је са летелицама „Феникс“ и „Кос“ успешно

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

учествовао и постигао значајне резултате на два међународна такмичења „Air Cargo Challenge 2021“ и „New Flying Competition 2022“. Говори енглески и француски језик, одлично познаје рад на рачунару и на напредном нивоу користи софтверске алате Matlab, Catia V5 и AutoCAD.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

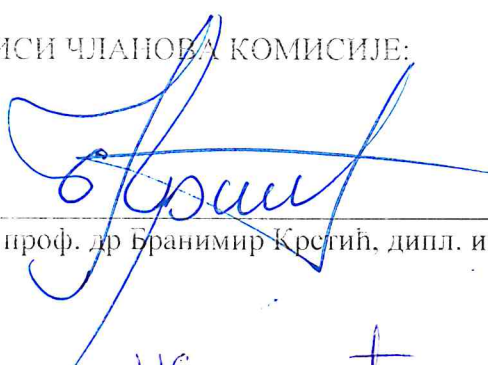
Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр Војске Србије/војни службеник, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	кандидат је војни службеник запослен у Министарству одбране (Потврда ВТИ Број 11/430-94 од 11.07.2025. године)
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у сарадничко звање	кандидат поседује способност за наставни рад: <ul style="list-style-type: none">- позитивна оцена (9,33) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата – Акт ВА Број 47-107 од 05.08.2025. године)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	<ul style="list-style-type: none">- кандидат има завршене студије другог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,70 (девет и 70/100) (Број дипломе: 16171700, 22.08.2024. године)- кандидат има завршене студије првог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9,35 (девет и 35/100) (Број дипломе: 13293800, 01.03.2022. године)
да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области	кандидат је студент докторских академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Машинско инжењерство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду Д03/2024 од 10.07.2025. године)
да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из у же научне области	кандидат нема објављен научно-стручни рад из у же научне области за коју се бира

На основу претходно наведеног, комисија је мишљења да кандидат вс Аљоша Љубоја, маст. инж. маш. не испуњава услове за избор у звање асистента.

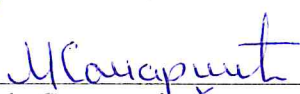
У ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу Правилника о начину, редственку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника на Војној академији Универзитета одбране у Београду (СВЛ 15/2022), а у складу са претходно изнетим мишљењем и условима конкурса за избор четири лица у звање асистент у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Војној академији Универзитета одбране у Београду, објављеном на интернет страници Војне академије 11. јуна 2025. године, комисија предлаже да се капетан Стефан Рацић, маст. инж. маш., капетан Даниел Радуловић, маст. инж. маш. и војни службеник Миленко Трифковић, маст. инж. маш. изаберу у звање асистент за ужу научну област ваздухопловно машинство, а да се војни службеник Аљоша Љубоја, маст. инж. маш. не изабере у звање асистент за ужу научну област Ваздухопловно машинство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



пк ред. проф. др Бранимир Крстић, дипл. инж. - председник



вс доц. др Марија Самарџић, дипл. инж. - члан



пд доц. др Марјан Додић, дипл. инж. - члан

Умножено у 4 (четири) примерка и
достављено:

- председнику комисије (преко Катедре војномашинског инжењерства) x 1,
- Већу за техничко-технолошке и природно-математичке науке Војне академије x 3,
- а/а x 1.