



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 бр.17/52, акт ВА 360-383 од 30.12.2025. године (link)
Датум и место објављеног конкурса
1.2.2026.године, Београд, Магазин ОДБРАНА бр. 405 (link)
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Један наставник за ужу научну област Радарски системи у звање ванредног професора
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
- пк др Слободан Симић, дипл. инж., ванредни професор, Радарски системи, 05.07.2024, Војна академија, Универзитет одбране, председник,
- пк др Димитрије Бујаковић, дипл. инж., ванредни професор, Сигнали и системи, 11.07.2022, Војна академија, Универзитет одбране, члан
- др Марија Стевановић, дипл. инж., редовни професор, Општа електротехника, 10.10.2022. Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, члан, (link)
Пријављени кандидати
пк др Бојан Милановић, ванредни професор, радарски системи, 2021, Војна академија, Универзитет одбране (link)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме
Милановић (Чедомира) Бојан
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Ванредни професор 03.06.2021. године (link)
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Универзитет одбране у Београду, Војна академија, Деканат, Продеканат за наставу, Официр Војске Србије (link)
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
1995, 2000, Војнотехничка академија Војске Југославије, Смер Ваздухопловнотехничке службе – ракетна специјалност, 8,46 дипломирани инжењер електротехнике
1995, 2000, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, Одсек - ваздухопловна електроника и телекомуникације, смер Ваздухопловно технички, 8,29 дипломирани инжењер електротехнике
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)
2000, 2005, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, Електротехничко и рачунарско инжењерство, Магистар електротехничких наука - област примењена електромагнетика и оптоелектроника. Просечна оцена 10.00

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)

Наслов магистарске тезе

Анализа утицаја електронских дејстава на моноимпулсне радарске главе за самонавођење

Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцема 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)

Одређивање карактеристика оптичких филтара са микро-прстенастим резонатором методом коначних елемената, 2015, Универзитет у Београду, доктор електротехничких наука

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске тезе

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)Енглески језик, *STANAG 2-2-3-2* ([link](#)), Курс за реализацију наставе на енглеском ([link](#))

Руски језик, чита-добро, пише-добро, говори-добро

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

Кратка биографија

2000. – 2001. Начелник (уј. Командир вода) Класе студената Смера ВТСл, ВТА ОЛ-ВА Сектора за ШОНИД ГШ ВЈ,
 2001. – 2004. Начелник (уј. Командир вода) Класе студената Смера ВТСл, ОЛ-ВА Сектора за ШОНИД ГШ ВЈ,
 2004. – 2006. Сарадник у групи наставника за ваздухопловну електронску опрему на Катедри ваздухопловне опреме Смера ВТС-л, ОЛ, ВА,

2006. – 2007. Сарадник у групи наставника за електроопрему ваздухоплова, Катедра електронских борбених система, Продеканат за наставу, Деканат, Војна академија

2007. – 2009. Сарадник у Одсеку електроопрему ваздухоплова, Катедра војних електронских система, Продеканат за наставу, Деканат, Војна академија

2009. – 2015. Сарадник у Одсеку за електротехнику и електронику, Катедра војноелектронског инжењерства, Деканат, Војна академија

2015. - 2017. Начелник Одсека за ракетне системе и системе за управљање ватром, Катедра војноелектронског инжењерства, Деканат, Војна академија

2017. - 2020. Начелник Одсека за радарске системе, Катедра војноелектронског инжењерства, Деканат, Војна академија

2020. – 2025. Начелник катедре, Катедра противваздухопловне одбране, Департман ТТ и ПМН, Деканат, Војна академија

2025. - Начелник продеканата за наставу, Деканат, Војна академија

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

за сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

у школској 2021/2022. години: ([link](#))**на студијским програмима ОАС ПВО:**

- Радарска техника РС за ПВД 1, 143. класа АРЈ за ПВД специјалност НЕВА, IV, 30 часова предавања и 45 часова вежби.
- Системи управљања РС за ПВД 1, 143. класа АРЈ за ПВД специјалност НЕВА, IV, 30 часова предавања.
- Радарска техника РС за ПВД 2, 143. класа АРЈ за ПВД специјалност НЕВА, IV, 15 часова предавања и 30 часова вежби.
- Системи управљања РС за ПВД 2, 143. класа АРЈ за ПВД специјалност НЕВА, IV, 15 часова предавања.
- Радарска техника, 144. класа ВОЈ, III, 15 часова.

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Електротехника 1, 146. класа ВЕИ НГ1 и НГ3, I, **90 часова вежби.**
- Микроталасна техника и антене, 144. класа Радаски системи и 144. класа Телекомуникације, III, **30 часова предавања и 15 часова вежби.**
- Електротехника 2, 146. класа ВЕИ НГ1 и НГ3, I, **90 часова вежби.**
- Радарска техника и системи, 144. класа Ракетни системи, III, **45 часова вежби.**
- Радарска техника, 144. класа Радарски системи, III, **15 часова.**
- Радарске антене, 143. класа Радарски системи, IV, **45 часова предавања и 30 часова вежби.**

на студијском програму ИАС ВВ:

- Електроопрема и инструменти ваздухоплова, 144. класа Војно ваздухопловство, III, **30 часова вежби.**

на студијском програму ДАС ВЕИ:

- Теорија антена, I, **75 часова предавања.**

- у школској 2022/2023. години:

на студијском програму ОАС ПВО:

- Антенски систем радара, 144. класа ВОЈ, IV, **45 часова предавања.**
- Пријемни систем радара, 144. класа ВОЈ, IV, **45 часова предавања.**
- Радарски процесори 2, 144. класа ВОЈ, IV, **30 часова предавања.**
- Радарска техника, 145. класа ВОЈ, III, **15 часова вежби.**
- Радарска техника СРС за ПВД 2, 144. класа АРЈ за ПВД специјалност куб, IV, **30 часова.**

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Електротехника 1, 147. класа ВЕИ НГ1 и НГ2, I, **45 часова вежби.**
- Микроталасна техника и антене, 145. класа Радаски системи и 145. класа Телекомуникације, III, **30 часова предавања и 15 часова вежби.**
- Електротехника 2, 147. класа ВЕИ НГ1 и НГ2, I, **45 часова вежби.**
- Радарска техника и системи, 145. класа Ракетни системи, III, **45 часова вежби.**
- Радарска техника, 145. класа Радарски системи, III, **15 часова вежби.**
- Радарске антене, 144. класа Радарски системи, ВОЈ, IV, **45 часова предавања и 30 часова вежби.**

- у школској 2023/2024. години:

на студијском програму ОАС ПВО:

- Антенски систем радара, 145. класа ВОЈ, IV, **45 часова предавања.**
- Пријемни систем радара, 145. класа ВОЈ, IV, **45 часова предавања.**
- Радарски процесори 2, 145. класа ПВО, IV, **30 часова предавања.**

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Електротехника 1, 148. класа ВЕИ НГ1 и НГ2, I, **45 часова предавања.**
- Микроталасна техника и антене, 146. класа Радаски системи, 146. класа Телекомуникације, 146. класа Електроопрема ваздухоплова, 146. класа Јединице за електронска дејства, 146. класа ВОЈ, III, **30 часова предавања.**
- Електротехника 2, 148. класа ВЕИ, I, **45 часова предавања.**
- Радарска техника, 146. класа Радарски системи, 146. класа АРЈ за ПВД, 146. класа ВОЈ, III, **30 часова вежби.**
- Радарске антене, 145. класа Радарски системи, IV, **45 часова предавања и 30 часова вежби.**
- Радарске антене, 146. класа Радарски системи, 146. класа ВОЈ, III, **30 часова предавања.**
- Предајни систем радара, 146. класа ВОЈ, III, **30 часова предавања.**

на студијском програму ДАС ВЕИ:

- Теорија антена, I, **75 часова предавања.**

- у школској 2024/2025. години:

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Микроталасна техника и антене, 147. класа Телекомуникације, Електронски системи, ЈЕД, АРЈ за ПВД, ВОЈ, III, **30 часова предавања.**
- Пријемни систем радара, 147. класа ВОЈ, III, **30 часова предавања.**

- Радарска техника, 147. класа ВОЈ, III, 30 часова вежби.
- Радарске антене, 147. класа ВОЈ, III, 30 часова предавања.
- Предајни систем радара, 147. класа ВОЈ, III, 30 часова предавања.

на студијском програму ОАС ВВ:

- Сензори и електронска борба у ваздухопловству, 147. класа ВВ, III, 10 часова предавања и 10 часова вежби.

на студијском програму МАС ВЕИ:

- Нумеричке методе у електромагнетици, I, 30 часова предавања и 30 часова вежби.

- у школској 2025/2026. години:

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Електротехника IП, 150. класа ПВО, I, 45 часова предавања.

на студијском програму ОАС ВЕИ:

- Електротехника I, 150. класа ВЕИ, I, 45 часова предавања.
- Микроталасна техника и антене, 148. класа Телекомуникације, Електронски системи, Електроопрема ваздухоплова, АРЈ за ПВД, ВОЈ, III, 30 часова предавања.
- Пријемни систем радара, 147. класа ВОЈ, IV, 30 часова предавања.

на студијском програму ОАС ВВ:

- Сензори и електронска борба у ваздухопловству, 148. класа ВВ, III, 10 часова предавања и 10 часова вежби.

на студијском програму МАС ВЕИ:

- Нумеричке методе у електромагнетици, I, 30 часова предавања и 30 часова вежби.

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)

-у школској 2020/2021. години оцењен је просечном оценом: (link)

- Стручна пракса 2 5,00
- Стручна пракса 1 5,00
- Микроталасна техника и антене 5,00

-у школској 2021/2022. години:

- Радарске антене 4,88
- Радарска техника РС за ПВД 24,93
- Електротехника 2 4,88
- Теорија антена 5,00

- у школској 2022/2023. години оцењен је просечном оценом:

- Антенски систем радара 5,00
- Микроталасна техника и антене 4,69
- Електротехника 1 4,84
- Стручна пракса 2 (ПВО) 5,00
- Радарске антене 5,00
- Радарски процесори 2 5,00
- Стручна пракса 1 (ПВО) 4,70
- Електротехника 2 4,97
- Електротехника 2 4,87

- у школској 2023/2024. години оцењен је просечном оценом:

- Антенски систем радара 4,95
- Пријемни систем радара 4,93
- Електротехника 1 4,93
- Микроталасна техника и антене 4,70
- Електротехника 2 4,89
- Радарске антене 5,00
- Радарски процесори 2 4,94
- Електротехника 2 4,89
- Предајни систем радара 5,00

– Радарске антене 4,64

- у школској 2024/2025. години оцењен је просечном оценом:

– Предајни систем радара 5,00
 – Радарске антене 5,00
 – Радарска техника 5,00
 – Микроталасна техника и антене 4,99
 – Пријемни систем радара 4,97

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, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа, у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира

Stupar, Stevan Lj, Marija M. Vuksanović, Dušan Ž. Mijin, Bojan C. Milanović, Vasilija J. Joksimović, Tanja S. Barudžija, and Marina R. Knežević. "Multispectral electromagnetic shielding and mechanical properties of carbon fabrics reinforced by silver depo, Materials Chemistry and Physics, <https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.126495>, M22 (link)

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)

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

9. Рецензија уџбеника, монографија и монографских студија.

Рецензија основног уџбеника Радио навигација, аутора др Александра Кнежевића и др Славише Влацића (link)

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

11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)

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

Члан управног одбора Војнотехничког гласника (link)

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)

Рецензија радова за конференцију OTEX 2022, 2022 године. (link)

15. Рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив научноистраживачког пројекта, година)

16. Руководјење 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, руководилац/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)

Председник комисије за одбрану завршних радова: ([link](#))

1. Милан Гарић - одбрана 21.08.2023. године, тема: „Моделовање и анализа перформанси радара у системима за асистенцију управљања возилима”.
2. Немања Максимовић - одбрана 22.08.2022. године, тема: „Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру: кориснички интерфејс”.
3. Даница Смиљковић - одбрана 22.08.2022. године, тема: „Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру: управљање и синхронизација”.
4. Борко Ђаковић - одбрана 27.08.2024. године, тема: „Дигитална обрада сигнала у ММО радарима са временски мултиплексираним сигналимa на предаји”.
5. Лидија Тривунца - одбрана 22.08.2022. године, тема: „Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру: управљање и синхронизација”.
6. Марија Илић - одбрана 06.09.2022. године, тема: „Моделовање пријемника осматрачког радара IC11M1”.
7. Александра Богојевић - одбрана 21.08.2024. године, тема: „Моделовање панорамског показивача радара АН/ТПС-70”.
8. Сара Николић - одбрана 21.08.2024. године, тема: „Праћење и обрада трагова у систему АС-84”.
9. Милица Петров - одбрана 21.08.2024. године, тема: „Сигнали на тест тачкама предајника радара АН/ТПС-70”.
10. Тијана Трифуновић - одбрана 23.08.2022. године, тема: „Опис рада и одржавање пратећег система угаоних координата ракете координатног система РС за ПВД НЕВА С-125М1Т”.
11. Ирена Анић - одбрана 23.08.2023. године, тема: „Смањење радарске рефлексне површине летелица”.
12. Наташа Марковић - одбрана 23.08.2023. године, тема: „Потискивање бочних лобова питача-одговарача 3Д радара АН/ТПС-70”.
13. Александра Радоњић - одбрана 24.08.2022. године, тема: „Опис и рад електроопreme вођене ракете 5В27У(Д)”.
14. Јована Вуловић - одбрана 24.08.2022. године, тема: „Опис рада и одржавање пратећег система даљине до ракете координатног система РС за ПВД НЕВА С-125М1Т”.
15. Ђорђе Митић - одбрана 24.08.2022. године, Тема: „Опис, принцип рада и симулациони модел рачунара података гађања”.
16. Тамара Дошен - одбрана 24.08.2023. године, тема: „Контролни блок 3Д радара АН/ТПС-70”.
17. Лука Ивановић - одбрана 24.08.2023. године. Тема: „Предајник осматрачко аквизицијског радара IPJ1-128Д-1”.
18. Алекса Тодоровић - одбрана 24.08.2023. године, тема: „Хардверско-софтверско решење система аутоматизације за центре ВОЈИН”.
19. Марија Бабић - одбрана 25.08.2022. године, Тема: „Припрема лансирне рампе за рад – аутономне провере лансирних уређаја”.
20. Јована Стаменковић - одбрана 25.08.2022. године, тема: „Опис и рад предајника позивних импулса по функционалној шеми”.
21. Мирјана Церовић - одбрана 25.08.2022. године, тема: „Опис и рад радиопредајника команди по упрошћеној функционалној шеми”.
22. Бојан Петровић - одбрана 26.08.2021. године, тема: „Примена техника дубоког учења у детекцији и класификацији дронова помоћу радара”.
23. Ивана Галовић - одбрана 27.08.2021. године, тема: „Моделовање уређаја за селекцију покретних циљева осматрачког радара IC11M1”.
24. Катарина Стјепанић - одбрана 14.07.2025. године, тема: „Пројектовање филтра са спрегнутим преносним линијама”.
25. Милан Тодоровић - одбрана 14.07.2025. године, тема: „Системи за обраду и приказ података о ситуацији у ваздуху земаља НАТО савеза и Руске Федерације”.
26. Милица Кузмановић - одбрана 15.07.2025. године, тема: „Испитна опрема за дијагностику неисправности на предајним модулима радара ГМ типа”.
27. Анђела Миловановић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Моделовање и анализа перформанси компресије

радарских импулса у савременим радарским системима”.

28. Софија Самуровић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Моделовање и анализа перформанси UWB радара”.
29. Алекса Марковић - одбрана 17.07.2025. године, тема: „Моделовање и анализа перформанси фазираних антенских решетки са дигиталним обликовањем снопа у савременим радарским системима”.
30. Сара Поповић - одбрана 17.07.2025. године, тема: „Анализа утицаја модернизације на систем командовања и управљања ватром ракетног система Куб-М”

Ментор, уједно и члан комисије:

1. Валентина Обреновић - одбрана 08.11.2023. године, тема: „Просторно мултиплексирање у савременим телекомуникационим системима”.
2. Александра Аксентијевић - одбрана 21.08.2023. године, тема: „Формирање слике помоћу микроталаса”.
3. Миона Терентић - одбрана 21.08.2023. године, тема: „Антиена са електронским скенирањем”.
4. Михајло Тимић - одбрана 22.08.2022. године, тема: „Предајник микроталасних сигнала у проширеном спектру - антена”.
5. Милош Алексић - одбрана 25.08.2023. године, тема: „Микрострип Јаги антена”.
6. Александра Пејковић - одбрана 25.08.2023. године, тема: „Микрострип антена за два опсега”.
7. Петар Ђорић - одбрана 28.08.2024. године, тема: „Моделовање конформалних антена”.
8. Мирјана Јоргађијевић - одбрана 20.08.2024. године, тема: „Моделовање склопова МФ пријемника радара АН/ТПС-70”.
9. Милош Костић - одбрана 23.08.2022. године, тема: „Напонски облици блокова синхронизације СтВР – 125М”.
10. Христина Стојановић - одбрана 23.08.2023. године, тема: „Пут сигнала 3Д радара АН/ТПС-70 од предајника до пријемника”.
11. Никола Рацковић - одбрана 25.08.2021. године, тема: „Дистрибуција података о циљу код модернизованог ракетног система КУБ-М”.
12. Ђорђе Рацковић - одбрана 25.08.2021. године, тема: „Намена и принцип рада радарског уређаја за легитимисање IC51E-1”.
13. Теа Шикора - одбрана 25.08.2021. године, тема: „Обрада података у уређају за командовање и управљање ватром модернизованог ракетног система КУБ-М”.
14. Филип Рајковић - одбрана 27.08.2021. године, тема: „Антенско-таласоводни уређај осматрачког радара IC11M1”.
15. Ђорђе Матић - одбрана 11.07.2025. године, тема: „Осматрачки радар ракетног система Панцир С1”.
16. Лазар Тодоровић - одбрана 14.07.2025. године, тема: „Пројектовање микроталасног појачавача”.
17. Андреа Бркић - одбрана 15.07.2025. године, тема: „Моделовање планарне антенске решетки у програму WPL-D”.
18. Драгана Павловић - одбрана 15.07.2025. године, тема: „Блок синхронизатора ракетног система НЕВА”.
19. Петра Стаменковић - одбрана 15.07.2025. године, тема: „Предајник ракетног система НЕВА”.
20. Ђурђа Цветковић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Радарско фотографисање бимформинг методом”.
21. Ђорђе Видовић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Моделовање САР радара”.
22. Урош Лазовић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Пројектовање антене за беспилотну летелицу”.
23. Бојана Турудић - одбрана 16.07.2025. године, тема: „Пројектовање филтра са спрегнутим преносним линијама”.
24. Миланко Билић - одбрана 18.07.2025. године, тема: „Примена инерцијалне навигације у вођењу беспосадних возила”.

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)

Комисија за избор професора војних вештина Тактика са системима наоружања (специјалност АРЈ за ПВД) ([link](#))

1. пуковник Дејан Миленковић, 07.11.2023. године

Комисија за избор професора војних вештина Тактика са системима наоружања (специјалност ВОЈ) ([link](#))

2. пуковник Миљан Миликић, 07.11.2023. године

Комисија за избор наставника војних вештина Тактика са системима наоружања (специјалност АРЈ за ПВД) ([link](#))

3. пп Далибор Алексић, 07.11.2023. године

4. пп Предраг Мишић, 07.11.2023. године

5. пп Петер Робар, 07.11.2023. године

6. мј Марко Медаревић, 07.11.2023.године
 7. мј Лоренс Лекше, 07.11.2023.године
 8. кп Стефан Манић, 07.11.2023.године
 9. пп Горан Лекић, 07.11.2023.године

Комисија за избор наставника војних вештина Тактика са системима наоружања (специјалност ВОЈ) ([link](#))

10. пт Младен Живковић, 07.11.2023.године
 11. пп Благоје Ђачић, 07.11.2023.године
 12. пп Љубо Кубурић, 07.11.2023.године

Комисија за избор наставника практичне наставе Тактика са системима наоружања (специјалност АРЈ за ПВД) ([link](#))

13. пт Анђела Богојевић, 07.11.2023.године
 14. пт Бојан Петровић, 07.11.2023.године
 15. кпк Владимир Мијајиловић, 07.11.2023.године
 16. пр Марко Церовац, 07.11.2023.године
 17. пр Никола Вукашиновић, 07.11.2023.године
 18. пр Јована Добријевић, 07.11.2023.године
 19. мј Жељко Видановић, 07.11.2023.године
 20. мј Милош Голубовић, 07.11.2023.године
 21. пр Лазар Милић, 07.11.2023.године
 22. пт Никола Рацковић, 07.11.2023.године
 23. кпк Сава Петров, 07.11.2023.године
 24. пр Ђорђе Ратковић, 07.11.2023.године
 25. пт Љубица Димитријевић, 07.11.2023.године
 26. пр Милан Ђирковић, 07.11.2023.године
 27. пт Филип Тошић, 07.11.2023.године
 28. пр Владимир Кекић, 07.11.2023.године
 29. кпк Милош Ранђеловић, 07.11.2023.године

Комисија за избор наставника практичне наставе Тактика са системима наоружања (специјалност ВОЈ) ([link](#))

30. пр Соња Кандић, 07.11.2023.године
 31. пт Ђорђе Живадиновић, 07.11.2023.године
 32. кпк Бранислав Ђорђевић, 07.11.2023.године
 33. кпк Милена Станојев, 07.11.2023.године
 34. кпк Немања Ранковић, 07.11.2023.године

Комисија за избор наставника војних вештина Тактика са системима наоружања (специјалност АРЈ за ПВД) ([link](#))

35. мј Младен Митровић, 23.12.2024. године

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)

Учешће на електријади, 2024 ([link](#))

7. Руковођење кадетском секцијом (назив, године од - до)

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

Веће за техничко-технолошке и природно-математичке науке Војне академије, члан, 2021 – 2024. ([link](#))

Наставо-научно веће Војне академије, члан, 2024 - 2027. ([link](#))

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

Сенат Универзитета одбране у Београду, 2024 – 2027. ([link](#))

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)

Слободан Симић, ванредни професор, 2024. ([link](#))

Младен Антонић, сарадник у настави, 2023. ([link](#))

Ђорко Ђаковић, сарадник у настави 2025. ([link](#))

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. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

ЈАС СП Противваздухопловна одбрана ([link](#))

13. 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

Бојан Милановић, Практикум из Електротехнике ([link](#))

Слободан Симић, Бојан Милановић, Радарска техника ([link](#))

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, *ISSN* број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

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

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

3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство 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. Учешће 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

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

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

3. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година

4. 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

5. 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

6. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у 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

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)
New Trends in Signal Processing 2022, члан програмског одбора, Demänovská Dolina, Slovakia, 2022. ([link](#))

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 - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Пуковник ванредни професор др Бојан Милановић, дипл. инж., је у изборном периоду у континуитету реализовао наставу на Војној академији из више предмета на ОАС, ИАС, МАС и ДАС. У педагошком смислу, оцене кадета и студената потврђују компетентност кандидата у преношењу знања и подстицању критичког мишљења јер је оцењиван одличним оценама у распону од 4,64 до 5,00. У протеклом изборном периоду објавио је један рад категорије М20 из уже научне области за коју се бира.

Објавио је један основни и један помоћни уџбеник. Рецензирао је један уџбеник и радове на научној конференцији у организацији Војнотехничког института, а био је члан програмског одбора научне конференције у организацији Академије оружаних снага Словачке. Члан је уређивачког одбора часописа Војнотехнички гласник. Сената Универзитета одбране, Наставно-научног већа Војне академије и Већа техничко-технолошких и природно-математичких наука Војне академије.

У протеклом изборном периоду био је ментор у изради 24 (двадесетчетири) завршна радова и учествовао у додатних 30 (тридесет) комисија за одбрану завршних радова кадета на ОАС у Војној академији. Учествовао је у акредитацији студијског програма ОАС Противваздухопловна одбрана, као и у 35 (тридесетпет) комисија за изборе у звања наставника вештина ангажованих на овом студијском програму. Кандидат је учествовао у раду три комисије за избор наставника и сарадника на Војној академији. Био је одговоран за припреме и организацију учешћа кадета Војне академије на такмичењу студената електротехнике „Електријада 2024“.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На основу Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЈЛ број 13/2025), а у складу са конкурсом за избор наставника на Универзитету одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 405 од 01. фебруара 2026. године, и увидом у документацију кандидата, комисија констатује да се кандидат благовремено пријавио на конкурс и да је достављена документација кандидата комплетна и у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја за избор у звање наставника (у складу са Одлуком Сената Универзитета одбране, акт број 2-1212 од 20. новембра 2025. године). Комисија сматра да кандидат пуковник ванредни професор др Бојан Милановић, дипл. инж. испуњава све услове за поновни избор у звање ванредни професор за ужу научну област Радарски системи.

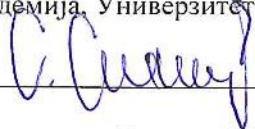
VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)				
ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА			Испуњава услове (ДА/НЕ)	
Кандидат испуњава опште услове конкурса			ДА	
Поље техничко-технолошких наука				
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПОНОВНИ ИЗБОР)				
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Испуњава услов (ДА/НЕ)	
Обавезни услови	1.	У звању ванредног професора изводио наставу	ДА	
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА	
	3.	1 рад M21a+, M21a, M21, M22 или M23, у периоду од последњег избора	ДА	
Изборни услови (4 активности најмање из 2 услова, у периоду од последњег избора)	1.	Стручно-професионални допринос	Редни број активности	
	2.	Допринос академској и широј заједници		9,12,14, 19,21
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6,8,9,10, 12, 13
			17	
КАНДИДАТ <u>ИСПУЊАВА</u> УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)				

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
(попуњава Комисија)

У складу са претходно изнетом анализом рада и мишљењем о испуњености услова за избор, на основу Правилника о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 13/2025) и у складу са условима конкурса за избор и поновни избор наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Универзитету одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 405 од 01. фебруара 2026. године комисија предлаже да се **пуковник ванредни професор др Бојан Милановић, дипл. инж., поново изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Радарски системи.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

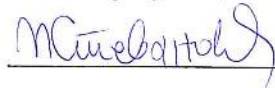
пуковник, др Слободан Симић, дипл.инж.
ванредни професор за ужу научну област Радарски системи
Војна академија, Универзитет одбране, председник



пуковник, др Димитрије Бујаковић, дипл.инж.
ванредни професор за ужу научну област Сигнали и системи
Војна академија, Универзитет одбране, члан



проф. др Марија Стевановић
редовни професор за ужу научну област Општа електротехника
Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, члан





Достављено електронском разменом:

- пк Слободан Симић (Деп. за ТТиПМН),
- Секретар ННВ,
- Архива.