



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 Наставно-научног већа Војне академије број 06/23, акт број 56-408 од 07. 12. 2023. године ([Одлука](#))

Датум и место објављеног конкурса

01. 01. 2024. године, сајт Министарства одбране Републике Србије

Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Поновни избор једног лица у звање ванредни професор за ужу научну област Радарски системи

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

пуковник др Бојан Милановић, дипл. инж, ванредни професор, Радарски системи, 03. 06. 2021, Војна академија, Универзитет одбране у Београду, председник

пуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж., ванредни професор, Сигнали и системи, 11. 07. 2022, Војна академија, Универзитет одбране у Београду,

др Марија Стевановић, дипл. инж, редовни професор, Општа електротехника, 10. 10. 2020, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Пријављени кандидати

пуковник ванредни професор др Слободан Симић, дипл. инж. ([Пријава](#))

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

У периоду од претходног избора у звање кандидат, пуковник ванредни професор др Слободан Симић, дипл. инж, реализовао је наставу на сва три нивоа академских студија (ОАС ВЕИ, ОАС ПВО, ОАС КоВ, МАС ВЕИ и ОСП, ДАС ВЕИ) и на неакредитованим облицима усавршавања (КШУ и ВСО за РО) у оквиру 10 различитих предмета током сваке школске године у изборном периоду. На свим предметима, од стране кадета и студената, оцењен је оценом одличан. Кандидат је био ментор у изради завршних радова 11 кадета и члан у 20 комисија за одбрану радова. У изборном периоду кандидат је учествовао у раду 9 комисија за избор наставника, наставника вештина и сарадника. Учествовао је у акредитацији СП ОАС ВЕИ који је акредитован 2021 године. У изборном периоду објавио је 11 радова: 1 рад категорије М22, два рада категорије М23, 7 радова категорије М33 од којих 6 радова са ауторима из других институција и 1 рад категорије М64. Кандидат је члан Сената УО, члан Комисије за обезбеђење квалитета УО, Наставно-научног већа Војне академије и Већа за ТТ и ПМН Војне академије. Поред овога кандидат је у изборном периоду био члан Савета службе ВОЈ, члан Комисије за избор у звање наставника на Електронском факултету Универзитета у Нишу, члан Комисије за одбрану завршног рада на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. У изборном периоду кандидат је био члан организационог одбора домаће конференције ОТЕХ и међународне коференције New Trends in Signal Processing у Словачкој.

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

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Анализом достављене документације, комисија је установила да је кандидат, пуковник ванредни професор др Слободан Симић дипл. инж, од претходног избора у звање:

- реализовао наставу на сва три нивоа акредитованих студија и на КШУ и ВСО за РО
- на свим евалуацијама педагошког рада оцењен је оценом одличан
- објавио је један рад категорије М22 и два рада категорије М23
- у изборном периоду остварио је 8 активности из стручно-професионалног доприноса, 4 активности из доприноса академској и широј заједници и 7 активности из сарадње са другим високошколским односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству.

На основу наведеног, комисија сматра да кандидат, пуковник ванредни професор др Слободан Симић, дипл. инж. испуњава услове за поновни избор у звање ванредни професор за ужу научну област Радарски системи.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

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 М21а, М21-М23, 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	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		
				9,10,13, 17,19,20, 21,22
				7,8,9,11
				6,7,11,12 17,18,19

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

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

Комисија предлаже Наставно-научном већу Војне академије да поново изабере пуковника ванредног професора др Слободана Симића, дипл. инж. у звање ванредни професор за ужу научну област Радарски системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

ванр. проф. др Бојан Милановић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Радарски системи
Војна академија Универзитет одбране у Београду, председик

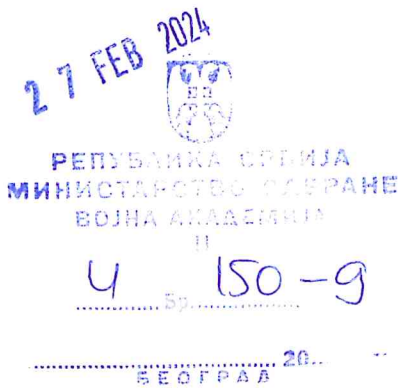
Бојан Милановић

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

Димитрије Бујаковић

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

М.Стевановић



Достављено:

- Секретар ННВ (актом и е/р).
- Катедра ПВО (актом и е/р),
- Катедра ВЕИ (е/р),
- а/а.