



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 бр. 06/23, акт број 56-408 од 07.12.2023. године (Одлука)
Датум и место објављеног конкурса
01.01.2024. године, часопис "Одбрана" и интернет страница Војне академије (Конкурс)
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
1 наставник, ванредни професор, Ракетни 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 Стојадин Манојловић, дипл.инж., ванредни професор, Ракетни системи, 02.02.2022. године, Војна академија, Универзитет одбране Београд;
пуковник др Димитрије Бујаковић, дипл.инж., ванредни професор, Сигнали и системи, 11.07.2022. године, Војна академија, Универзитет одбране Београд;
др Милан Рапаић, дипл.инж, редовни професор, Аутоматика и управљање системима, 07.10.2021. године, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду. (Одлука)
Пријављени кандидати
потпуковник доцент др Момир Станковић, 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)
Кандидат, потпуковник доцент др Момир Станковић, дипл.инж. је ангажован у наставном процесу на Војној академији од 2012. године са изузетним резултатима педагошког рада, што потврђују врло добре и одличне оцене којима су кадети оценили његов педагошки рад.
У звање доцента за ужу научну област Ракетни системи на Војној академији Универзитета одбране у Београду изабран је 25.07.2019. године.
Потпуковник доцент др Момир Станковић, дипл.инж. је од избора у звање доцента објавио 16 научних радова, од тога (према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача "Службени гласник РС" број 24/2016 и 21/2017): 1 рад у врхунском научном часопису међународног значаја категорије М21, 4 рада у истакнутим научним часописима међународног значаја категорије М22, 4 рада у научним часописима међународног значаја категорије М23, 1 рад у истакнутом националном часопису категорије М52, 3 саопштења са међународних скупова штампана у целини категорије М33 и 3 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини категорије М63.
У периоду од 2021. до 2023. године био је руководилац научноистраживачког пројекта "Пројектовање и реализација алгоритама аутономног вођења беспосадних мобилних земаљских платформи" под шифром ВА-ТТ/1/21-23, који је

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

одобрен Одлуком Сената УО број 2/104 од 28.12.2020. године. Поред тога, од 2016. до 2018. године био је члан истраживачког тима у научноистраживачком пројекту “Лабораторијски модел дидактичког радара” под шифром ВА-ТТ/3/16-18, одобрен одлуком Сената УО 7/44 од 03.12.2015. године, а од 2019. до 2021. године био је члан истраживачког тима у научноистраживачком пројекту “Примена UWB радара у војне и медицинске сврхе”, одобрен Одлуком Сената УО број 3/82 од 5.12.2018. године.

Аутор је помоћног уџбеника за предмет Сензори и актуатори под називом “Практикум за лабораторијске вежбе из предмета Сензори и актуатори”, Медија центар Одбрана, 2022. године.

Био је ментор у изради завршних радова на основним академским студијама Војноелектронско инжењерство, по школским годинама: 2020/2021. године за 2 кандидата, 2021/2022. године за 1 кандидата и 2022/2023. године за 2 кандидата.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На јавни конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи благовремено се пријавио кандидат, потпуковник доцент др Момир Станковић, дипл.инж. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја за избор у звање наставника (Одлука Сената УО број 10/21 од 21.06.2022. године). Увидом у достављена документа може се закључити да пријављени кандидат испуњава услове избора у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука, прописане Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране (“Службени војни лист”, број 40/2021). Мишљење комисије је да потпуковник др Момир Станковић, дипл.инж. испуњава услове за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље техничко-технолошких наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Испуњава услов (ДА/НЕ)	
Обавезни услови	1.	У звању доцента изводио наставу	ДА	
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА	
	3.	3 рада М21а, М21-М23, 2 од избора у претходно звање	ДА	
	4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат	ДА	
	5.	Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија	ДА	
	6.	Менторство	ДА	
Изборни услови (4 активности најмање из 2 услова)	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	8,17,18,21	ДА
	2. Допринос академској и широј заједници		9	
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6,7,19	

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На основу изнетих биографских података пријављеног кандидата и анализе резултата његовог педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ 40/21), комисија једногласно закључује да кандидат потпуковник доцент др Момир Станковић, дипл.инж. испуњава услове конкурса за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Ракетни системи и предлаже Универзитету одбране у Београду да потпуковника доцента др Момира Станковића изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Ракетни системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пуковник др Стојадин Манојловић, дипл.инж.
ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи
Војна академија Универзитета одбране у Београду, председник

С. Манојловић

пуковник др Димитрије Бујаковић, дип.инж.
ванредни професор за ужу научну област Сигнали и системи
Војна академија Универзитета одбране у Београду, члан

Димитрије Бујаковић

редовни професор др Милан Рапаић, дипл.инж.
редовни професор за ужу научну област Аутоматика и управљање системима
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, члан

М. Рапаић

Достављено:

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА

II

Бр. 115-3

БЕОГРАД 20...