



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 22/124, акт Број 43-399 од 04.10.2021. године (Одлука)
Датум и место објављеног конкурса
01.11.2021. године часопис „Одбрана“ и интернет страница Војне академије
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
1 наставник, ванредни професор, Сигнали и 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 Миленко Андрић, дипл. инж., редовни професор, Сигнали и системи, 13. 07. 2016. године, Војна академија Универзитета одбране у Београду; др Жељко Ђуровић, дипл. инж., редовни професор, Аутоматика, 19. 01. 2010. године, Електротехнички факултет Универзитета у Београду; пуковник др Слободан Симић, дипл. инж., ванредни професор, Радарски системи, 04. 07. 2019. године, Војна академија Универзитета одбране у Београду. (Одлука)
Пријављени кандидати
потпуковник доц. др Димитрије Бујаковић, 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)
<p>Потпуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. је ангажован у наставном процесу на Војној академији од 2006. године са запаженим резултатима педагошког рада што потврђују одличне оцене којима су кадети оценили његов педагошки рад.</p> <p>У звање доцента за ужу научну област Сигнали и системи на Војној академији Универзитета одбране у Београду изабран је 11. јула 2017. године.</p> <p>Потпуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. је од избора у звање доцента објавио 17 радова, од тога (према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, „Службени гласник РС“ број 24/2016 и 21/2017): 2 рада у истакнутим научним часописима међународног значаја категорије М22, 2 рада у научним часописима међународног значаја категорије М23, 9 саопштења са међународних скупова штампана у целини категорије М33, 1. саопштење са међународног скупа штампано у изводу категорије М34 и 3 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини категорије М63.</p> <p>Био је члан истраживачког тима у научноистраживачком пројекту „Лабораторијски модел дидактичког радара“, под шифром ВА-ТТ/3/16-18, одобрен Одлуком Сената УО број 7/44 од 3.12.2015, 2016.-2018. године и члан</p>

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

истраживачког тима у научноистраживачком пројекту „Вредновање студијских програма засновано на стеченим компетенцијама потпоручника Војске Србије“, под шифром УО/1/17-19, одобрен Одлуком Сената УО број 11/61 од 5.12.2016, 2017.-2019. године. Тренутно је ангажован као члан истраживачког тима у научноистраживачким пројектима „Примена UWB радара у војне и медицинске сврхе“, под шифром ВА-ТТ/1/19-21, одобрен Одлуком Сената УО број 3/82 од 5.12.2018, 2019.-2021. године и „Пројектовање и реализација алгоритама аутономног вођења беспосадних мобилних земаљских платформи“, под шифром ВА-ТТ/1/21-23, одобрен Одлуком Сената УО број 2/104 од 28.12.2020, 2021-2023. године.

Аутор је помоћног уџбеника ауторизована предавања за предмет Сигнали и системи под називом „Сигнали и системи“, Медија центар Одбрана, 2016. године.

Био је ментор у изради завршних радова на основним академским студијама Војноелектронско инжењерство по школским годинама: у 2016/2017. години за 1. кандидата, у 2018/2019. години за 1. кандидата и у 2020/2021. години за 1. 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 Сигнали и системи благовремено се пријавио кандидат, потпуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (Одлука Сената број 7/56 од 20. октобра 2016. године). Увидом у достављена документа може се закључити да пријављени кандидат испуњава услове за избор у звање ванредни професор у пољу техничко-технолошких наука, прописане Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“, број 21/2016). Мишљење комисије је да потпуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. испуњава услове за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Сигнали и 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 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	5, 8, 12, 16
	2. Допринос академској и широј заједници		7, 9, 11
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		1, 6, 7, 19

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

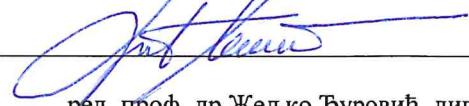
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На основу изнетих биографских података пријављеног кандидата и анализе резултата његовог педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“, број 21/2016), комисија једногласно закључује да потпуковник др Димитрије Бујаковић, дипл. инж. испуњава захтеве конкурса за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Сигнали и системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

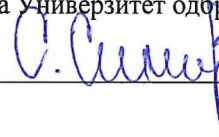
пуковник ред. проф. др Миленко Андрић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Сигнали и системи
Војна академија Универзитет одбране у Београду, председник



ред. проф. др Жељко Ђуровић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Аутоматика
Електротехнички факултет Универзитета у Београду, члан



пуковник ванр. проф. др Слободан Симић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Радарски системи
Војна академија Универзитет одбране у Београду, члан



17 DEC 2021

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА
4 95-191
..... 20..... ГОД.
БЕОГРАД