



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.17/89, акт ВА 32-728 од 11.12.2018. године
Датум и место објављеног конкурса
1.1.2019.године, Београд, Магазин ОДБРАНА бр. 319
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)
Одлука о именовану комисије: – гм др Бојан Зрнић, дипл. инж., ванредни професор, Радарски системи, 01.11.2017, Војна академија, Универзитет одбране, председник, – пк др Миленко Андрић, дипл. инж., редовни професор, Сигнали и системи, 13.06.2016, Војна академија, Универзитет одбране, члан – др Никола Теслић, дипл. инж., редовни професор, Рачунарска техника и рачунарске комуникације, 14.04.2011. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, члан,
Пријављени кандидати
пк др Слободан Симић, доцент, радарски системи, 2014, Војна академија, Универзитет одбране

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)
III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ (попуњава кандидат)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)
Од избора у звање доцента, 03.07.2014. године, пуковник доцент др Слободан Симић, изводио је наставу из предмета у области радарских система на свим нивоима академских студија војноелектронско инжењерство – основне, мастер и докторске студије. Његов педагошки рад кадети су оцењивали врло добрим и одличним оценама. У протеклом изборном периоду кандидат се активно бавио научно-истраживачким радом што потврђује чињеница да је успешно руководио једним (Лабораторијски модел дидактичког радара, ВА-ГТ/3/16-18, 2016-2018), а као члан учествовао у реализацији два научноистраживачка пројекта на Универзитету одбране. Његов научно-истраживачки рад је екстерно верификован о чему сведоче радови објављени у релевантним међународним часописима. Кандидат је укупно објавио 9 радова у часописима са SCI листе. У протеклом изборном периоду објавио је 5 радова од којих (према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата

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

истраживача, „Службени гласник РС“ број 24/2016 и 21/2017): 2 рада у часописима категорије М22 и 3 рада у часописима категорије М23. Пре избора у звање доцента кандидат је имао објављена 4 рада категорије М23. Кандидат је објавио помоћни уџбеник – Збирку задатака из радиолокације, а био је ментор у изради 8 завршних радова на основним академским студијама војноелектронско инжењерство.

Поред обавезних услова кандидат је испунио и изборне услове. Рецензирао је 18 радова за часописе са SCI листе. Руководио је стручним пројектом „Развој и иновирање студијског програма мастер академских студија Војноелектронско инжењерство“ суфинансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Активно је учествовао у раду органа и тела Војне академије и Универзитета одбране: члан је Савета, Наставно-научног већа и Већа за техничко-технолошке науке Војне академије, члан је Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета одбране. Учествовао је у 2 комисије за избор у звање наставника на Универзитету одбране. Учествовао је у комисији за избор у звање сарадника као и у комисији за оцену докторске дисертације на Електронском факултету у Нишу. Учествовао је у радовима програмских одбора научно-стручних конференција у земљи (ОТЕХ 2018) и иностранству (Словачка, NTSP 2016 и 2018). У протеклом изборном периоду објавио је 8 радова на међународним и 8 радова на домаћим конференцијама.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Комисија констатује да се на расписани конкурс за избор једног наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука, ужа научна област Радарски системи, у звање ванредног професора, пријавио један кандидат, пуковник доцент др Слободан Симић, дипл.инж.

Кандидат је доставио сву потребну документацију 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 2017. 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 ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“, број 21/2016). Мишљење комисије је да пријављени кандидат, пуковник доцент др Слободан Симић, дипл.инж., испуњава све услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Радарски 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	8, 9, 12
	2.	Допринос академској и широј заједници		7, 8, 9
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6, 7, 11, 12, 17, 19
				ДА

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

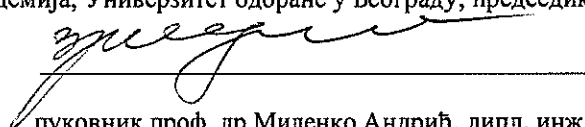
(испуњава/не испуњава)

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

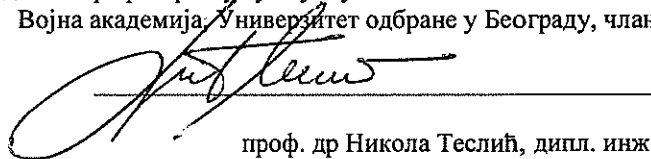
На основу изнетих биографских података пријављеног кандидата и анализе резултата његовог педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“, број 21/2016), комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Војне академије да изабере пуковника доцента др Слободана Симића дипломираног инжењера, у звање ванредног професора за ужу научну област Радарски системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

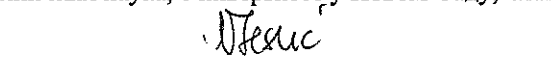
генерал-мајор проф. др Бојан Зрнић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област радарски системи
Војна академија, Универзитет одбране у Београду, председик



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



проф. др Никола Теслић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област
рачунарска техника и рачунарске комуникације
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, члан



21 MAR 2019
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
У БЕОГРАДУ
4 23 - 124
ГОД