



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Војна академија

17 DEC 2019

БЕОГРАД 20... год

и-пројект
Ф-03/24
Образац-ТТ-ред.проф

11E

23-593

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. 23-412, акт ВА од 26.09.2019. године.

Датум и место објављеног конкурса

01.10.2019. године, Часопис „ОДБРАНА“, број 328.

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

Један наставник, редовни професор, за ужу научну област „Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљивог оружја“.

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

- генерал-мајор проф. др Младен Вуруна, дипл. инж., редовни професор, ужа научна област „Опасне материје“, 05.05.2016. године, Управа за одбрамбене технологије СМР МО, председник комисије;
- др Душан Рајић, дипл. инж, редовни професор, уже научне области „НХБ оружје“ и „Заштита од НХБ оружја“, 20.06.2011. године, Иновациони центар ТМФ у Београду, члан комисије;
- др Александар С. Николић, научни саветник, ужа научна област Хемијске науке - неорганска хемија и физика материјала, 28.01.2015. године, ИХТМ, Хемијски факултет, Универзитет у Београду, члан комисије.

Пријављени кандидати

- пуковник др Радован Каркалић, ванр. проф.

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 ванредног професора 04.06.2015. године, пуковник др Радован Каркалић, ванр. проф. изводио је наставу из различитих предмета у оквиру Катедре војнохемијског инжењерства на ОАС, МАС и ДАС АБХО, као и ОАС на студијском програму Логистика. Педагошки рад кандидата је оцењен одличним оценама. У протеклом изборном периоду кандидат се активно бавио и научноистраживачким радом, о чему сведочи и Одлука о стицању звања Виши научни сарадник од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 30.09.2019. године.

Кандидат је објавио укупно 15 радова у часописима са SCI листе, од чега 9 радова од избора у звање ванредног професора (1 рад М21, 2 рада М22 и 6 радова М23). Кандидат је као коаутор објавио основни уџбеник „Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљивог оружја“ и једну монографску студију „Примена танкослојних сорпционих угљеничних материјала у средствима личне нуклеарне, хемијске и биолошке заштите“ (М42). Био је ментор на две докторске дисертације и два мастер рада одбрањених на Војној академији, а учествовао је у већем броју комисија за одбрану завршних, мастер радова и докторских дисертација на Универзитету одбране и другим

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

акредитованим установама у земљи и иностранству. Био је ментор у изради 10 завршних радова у ВА, као и у комисијама за избор наставника и сарадника ВА.

Поред обавезних услова, кандидат је испунио и изборне услове. Успешно је руководио једним научноистраживачким пројектом, а учествовао на укупно 5 научноистраживачких и иновационих пројеката у оквиру Министарства одбране и Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС. Ови пројекти су се односили на истраживање, развој и испитивање усвојених средстава НВО из области НХБ заштите. За свој рад награђен је годишњом наградом за најбољег научног радника ВА школске 2015/2016. године и Медаљом Тесла - Пупин, за изузетан пројекат, као члан радног тима Иновационог центра Хемијског факултета Универзитета у Београду 2019. године. Коаутор је једног патента на националном нивоу (М92) и техничког решења на националном нивоу (М84).

Тренутно је члан наставно-научног већа ВА, председник Већа техничко-технолошких наука ВА, члан Комисије за оцену приступних предавања у ВА, члан Стручног већа техничко-технолошких наука УО и члан Сталног радног тела Савета за НИД у МО о рецензији и реализацији кључних пројеката од значаја за одбрану. Рецензент је у часопису Научнотехнички преглед за област НХБ заштите и полимерних материјала и у часопису Војнотехнички гласник за област хемијских технологија.

Изводио је наставу и два семинара у улози гостујућег професора на Универзитету "Tor Vergata" у Риму (Италија) од 17.03. до 03.05.2019. године и као предавач у Војној академији у Вишкову (Чешка Република) 2016., 2017., 2018. и 2019. године. Поред тога, био је члан међународног научног комитета на међународним конференцијама.

Поред обавезних услова, кандидат је испунио и 19 изборних услова, што говори о његовом великом залагању да својим знањем и радом адекватно афирмише Војну академију, односно Универзитет одбране у целини.

На основу увида у приложену документацију и анализе постигнутих резултата у научноистраживачком раду кандидата, Комисија је дошла до закључка да је кандидат, пуковник др Радован Каркалић, ванр. проф., самостално и у тиму постигао значајне педагошке, научноистраживачке и иновационе резултате.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На јавни конкурс за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област „Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљивог оружја“ у прописаном року пријавио се један кандидат: пуковник др Радован (Милутин) Каркалић, ванр. проф. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (СВЛ бр. 21/16).

Академске студије, докторска дисертација и објављени резултати сопствених истраживања недвосмислено показују да кандидат у потпуности испуњава научне и стручне компетенције за ужу научну област за коју се врши избор наставника. Досадашњим ангажовањем у реализацији наставе и другим оствареним резултатима кандидат је показао изузетну склоност и компетентност за наставнички рад.

Увидом у достављена документа, мишљење комисије је да пуковник др Радован (Милутин) Каркалић, ванр. проф. испуњава све услове за избор наставника у звање редовни професор за образовно-научно поље техничко технолошких наука, ужа научна област „Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљивог оружја“, који су прописани Законом о високом образовању Републике Србије (СГ РС бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 и 68/15), Статутом Универзитета одбране у Београду (СВЛ бр. 24/11) и Правилником о начину, поступку и ближним условима стицања звања наставника Универзитета одбране (СВЛ бр. 21/16).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА
 (попуњава Комисија)

Поље техничко-технолошких наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

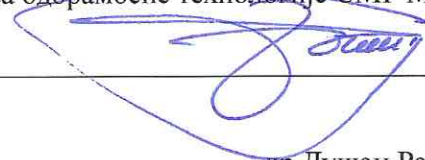
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Испуњава услов (ДА/НЕ)
Обавезни услови	1.	У звању ванреног професора изводио наставу	ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
	3.	5 радова М21-М23 (први аутор најмање у 1), од тога 2 од избора у претходно звање	ДА
	4.	10 хетероцитата	ДА
	5.	5 радова М31, М33, М61 или М63, од избора у претходно звање	ДА
	6.	Монографска студија, основни уџбеник или превод иностраног уџбеника	ДА
	7.	Менторство	ДА
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада	ДА
	9.	Стандард 9	ДА
Изборни услови (6 активности најмање из 2 услова)	1.	Стручно-професионални допринос	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	
		Редни број активности	3, 5, 7, 8, 10, 13 и 17.
			3, 7, 8, 9, 11 и 14.
			3, 11, 12, 14, 17 и 18.
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)			

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

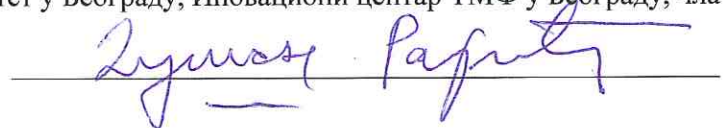
Комисија предлаже да пуковник др Радован (Милутин) Каркалић, ванр. проф., буде изабран за наставник Универзитета одбране у Београду за ужу научну област „Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљиво оружја“ у звању редовног професора.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

генерал-мајор
др Младен Вуруна, дипл. инж
редовни професор за ужу научну област „Опасне материје
Управа за одбрамбене технологије СМР МО, председни



др Душан Рајић, дипл. инж
редовни професор за ужу научну област
„НХБ оружје“ и „Заштита од НХБ оружја
Универзитет у Београду, Иновациони центар ТМФ у Београду, чла



др Александар Николи
научни саветник за ужу научну област
„Неорганска хемија и физика материјале
Универзитет у Београду, Хемијски факултет, чла

