



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

Ч. ТРАЖО 32
Образац-ТТ-доц-реизбор
03/24

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 05/120, акт број 43-248 од 31.05.2021. године (Одлука)
Датум и место објављеног конкурса
01.06.2021. 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, поновни избор доцент, Системи наоружања
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
пуковник др Александар Кари, дипл. инж., ванредни професор, Системи наоружања, 09.05.2019. године, Војнотехнички институт; др Момчило Милиновић, дипл. инж., редовни професор, Системи наоружања, 15.10.2002. године, Машински факултет Универзитета у Београду; др Предраг Елек, дипл. инж., редовни професор, Системи наоружања, 14.06.2018. године, Машински факултет Универзитета у Београду. (Одлука)
Пријављени кандидати
пуковник доц. др Небојша Христов, 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)

Пуковник доцент др Небојша Христов, дипл. инж. завршио је Војну академију, Смер техничке службе КоВ са просечном оценом 7,55 и докторске студије на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу са просечном оценом 10,00. Први пут је изабран у наставничко звање доцент 23.05.2017. године и од тада у континуитету реализује наставу на ОАС СП ВМИ, МуО, на заједничком студијском програму ВА и ФИН КГ ОАС СП Војноиндустријско инжењерство, МАС СП ВМИ и ВИИ као и на ДАС СП ВМИ. Од стране кадета оцењиван је одличним оценама у распону од 4.60 до 4,94. У протеклом изборном периоду кандидат је објавио три рада категорије М20 из уже научне области за коју се бира (Application of a CFD Model in Determination of the Muzzle Blast Overpressure in Small Arms and Its Validation by Measurement (Article), Tehnicki vjesnik-Technical gazette, (2018), vol. 25 br. 5, str. 1399-1407, <http://dx.doi.org/10.17559/TV-20180321135212>, M23, Application of a D Number based LBWA Model and an Interval MABAC Model in Selection of an Automatic Cannon for Integration into Combat Vehicles, DEFENCE SCIENCE JOURNAL, (2021), vol. 71 br. 1, str. 34-45, DOI: <http://dx.doi.org/10.14429/dsj.71.15738>, M23, Analysis of thermal and gas-dynamic characteristics of different types of propellant in small weapons, THERMAL SCIENCE 2021 OnLine-First Issue, Pages: 138-138, <https://doi.org/10.2298/TSCI200814138B>, M23), два рада категорије М53 и два рада категорије М33. Учествовао је у одбранама завршних радова кадета и студената на ОАС и на МАС, био је ментор 13 завршних радова на ОАС. Био је члан комисије за избор сарадника на Војној академији, Члан је Научно наставног већа Војне академије, Члан радног тима за акредитацију заједничких студијских програма са Факултетом инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (ОАС и МАС Војноиндустријског инжењерства), Учесник је у тиму за реализацију научноистраживачког пројекта и Члан је Српског друштва за рачунску механику.

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)

На основу Правилника о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 21/2016), а у складу са конкурсом за поновни избор наставника на Универзитету одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 346 од 02. јуна 2021. године, и увидом у документацију кандидата, комисија констатује да се кандидат благовремено пријавио на конкурс и да је достављена документација кандидата комплетна и у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије (Одлука Сената број 7/56 од 20. октобра 2016. године). Комисија сматра да кандидат пуковник доцент др Небојша Христов, дипл. инж. испуњава све услове за поновни избор у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље техничко-технолошких наука

ДОЦЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

**Испуњава
услов
(ДА/НЕ)**

Обавезни услови	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Испуњава услов (ДА/НЕ)
	1.	Искуство у педагошком раду	
Обавезни услови	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
	3.	1 рад M21-M23	ДА
	1.	Стручно-професионални допринос	10, 12, 17
2.	Допринос академској и широј заједници	3, 7, 9, 11	
3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	1, 19	

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

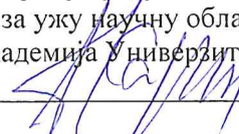
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

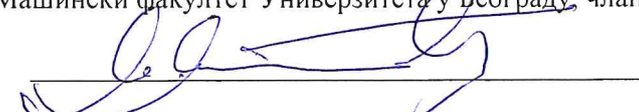
На основу изнетих биографских података пријављеног кандидата и анализе резултата његовог педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 21/2016), комисија једногласно предлаже да се **пуковник доцент др Небојша Христов, дипл. инж. поново изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пуковник ванр. проф. др Александар Кари, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Системи наоружања
Војна академија Универзитета одбране, председник



ред. проф. др Момчило Милиновић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Системи наоружања
Машински факултет Универзитета у Београду, члан



ред. проф. др Предраг Елек, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Системи наоружања
Машински факултет Универзитета у Београду, члан

