



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ**  
Војна академија

**ИЗВЕШТАЈ**

**Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника**

- обавезна садржина -<sup>1</sup>

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ**

(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа Војне академије број 03/113, акт Број 61-391 од 26.11.2020. године (Одлука).

Датум и место објављеног конкурса

Часопис „Одбрана“, број 342 од децембра 2020. године, интернет странице Министарства одбране и Војне академије.

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

Један наставник, Доцент, Материјали и заштита.

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

- пуковник др Радован Каркалић, редовни професор, Заштита од нуклеарног, хемијског, биолошког и запаљивог оружја, 05.06.2020. године, Војна академија, Универзитет одбране;

- пуковник др Злате Величковић, ванредни професор, Опасне материје, 04.07.2019. године, Војна академија, Универзитет одбране;

- др Вељко Ђокић, виши научни сарадник, Материјали и хемијске технологије, 18.11.2019. године, Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. (Одлука)

Пријављени кандидати

- пуковник др Жељко Сенић (Пријава).

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

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

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)

Кандидат пуковник др Жељко Сенић завршио је докторску дисертацију на Војној академији, где је одбраном дисертације под називом: „Испитивање могућности примене наночестица оксида метала у материјалима уграђеним у средства личне НХБ заштите“, 29.09.2016. године стекао звање доктора наука из области Војнохемијског инжењерства - Заштита од НХБ оружја.

Именовани поседује диплому о стеченом научном степену доктора наука из области Војнохемијског инжењерства - Заштита од НХБ оружја, коју је издала Војна академија, редни број евиденције 520 од 22.02.2017. године.

Именовани је као Професор војних вештина, изабран у ужој научној области „Опасне материје“ 29.06.2017. године - акт бр. 52-512 од 03.07.2017. године, реализовао следећу наставу на ОАС ВА:

- у школској 2017/2018., 2019/2020. и 2020/2021. години у фонду од 0+2 часа седмично (0+30 часова) из предмета Нуклеарно оружје и
- у школској 2018/2019. години у фонду од 0+3 часа седмично (0+45 часова) из предмета Основи дозиметрије и радиометрије.

Именовани је реализовао приступно предавање 15.12.2020. године, које је Комисија за приступна предавања оценила оценом 9,5.

Резултати научноистраживачког рада кандидата пуковника др Жељка Сенића огледају се у радовима објављеним у иностраним и домаћим часописима: 8 радова категорије М20 (М22-М24) и 3 рада категорије М5.

Поред тога, објавио је радове на иностраним и домаћим конференцијама: 22 рада категорије М33, 5 радова категорије М34 и 1 рад категорије М63.

Кандидат је руководио истраживачким пројектима МО РС у оквиру Војнотехничког института:

- „Истраживања у области хемијске и нуклеарне заштите“ (Ј2И12Н) од 2011. до 2017. године, ВТИ.

Учествовао је као члан радног тима у следећим научноистраживачким пројектима:

- „Примена наноматеријала у унапређењу средстава респираторне и перкутане заштите у условима еколошког дисбаланса изазваног радиоактивном, хемијском и биолошком контаминацијом“, МПНТР Р. Србије, TR34034, од 2011. до 2020. године;
- „Истраживања у области хемијске и нуклеарне заштите“ (Ј2И12Н) од 2018. до 2020. године, ВТИ и
- „Синтеза високотоксичних супстанци за потребе Војске Србије“ (Ј2Р37П), од 2017. до 2020. године, ВТИ.

Кандидат је коаутор два техничка унапређења:

- Д. Рајић, Ж. Сенић, М. Виторовић-Тодоровић, Р. Каркалић, С. Баук, С. Радаковић: „Одело филтрирајуће заштитно са унутрашњим слојем на бази полиуретанске пене и активног угља“, Техничко и развојно решење (битно побољшан постојећи производ), Одлука Научног већа ВТИ И бр. 01/40-150 од 11.12.2012. године, М84 и
- Д. Рајић, Ж. Сенић, М. Виторовић-Тодоровић, А. Радојковић, С. Баук: „Маска заштитна М3“, Техничко и развојно решење (битно побољшан постојећи производ), Одлука Научног већа ВТИ И бр. 01/40-151 од 11.12.2012. године, М84.

## V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписан конкурс за избор једног наставника у звање Доцента за ужу научну област Материјали и заштита, на Универзитету одбране, објављеном у часопису „Одбрана“ број 342 од децембра 2020. године пријавио се пуковник др Жељко Сенић.

На основу Правилника о начину, поступку и ближним условима стицања звања наставника Универзитета одбране (СВЛ 21/2016), а у складу са конкурсом за избор звања наставника на Универзитету одбране објављеном у часопису „Одбрана“ број 342 од децембра 2020. године, увидом у документацију кандидата, комисија сматра да су испуњени сви услови за избор пуковника др Жељка Сенића у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **Материјали и заштита**.

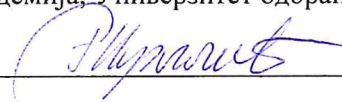
VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)					
Поље техничко-технолошких наука					
ДОЦЕНТ (ИЗБОР)					
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				Испуњава услов (ДА/НЕ)	
Општи услови	Докторат из научне области за коју се бира			ДА	
Обавезни услови	1.	Приступно предавање, позитивно оцењено		ДА	
	2.	Звање асистента 3 године, оцене кадета $\geq 3,00$ или услови за асистента + 1 рад (први аутор) M21-M23 + 1 рад M51-M53		ДА	
	3.	1 рад M21-M23 + 1 рад M51-M53		ДА	
Изборни услови (по 1 активност из два услова)	1.	Стручно-професионални допринос	Редни број активности	3, 9, 10.	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		/	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		3, 6, 7.	
<b>КАНДИДАТ <u>ИСПУЊАВА</u> УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР</b> (испуњава/не испуњава)					

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

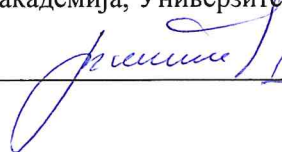
На основу увида у приложену документацију кандидата, а на основу Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника Универзитета одбране (СВЈ 21/2016) и у складу са условима конкурса за избор наставника на Универзитету одбране, комисија сматра да кандидат пуковник др Жељко Сенић испуњава све услове за избор у звање доцента и предлаже Универзитету одбране да изврши избор **пуковника др Жељка Сенића** у звање **Доцента** за ужу научну област **Материјали и заштита**.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пуковник ред. проф. др Радован Каркалић  
редовни професор за ужу научну област Заштита од нуклеарног, хемијског,  
биолошког и запаљивог оружја  
Војна академија, Универзитет одбране, председник



пуковник ванр. проф. др Злате Величковић  
ванредни професор за ужу научну област Опасне материје  
Војна академија, Универзитет одбране, члан



виши научни сарадник др Вељко Ђокић  
виши научни сарадник за ужу научну област Материјали и хемијске технологије  
Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета, Универзитет у  
Београду, члан



99 JAN 2021



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ  
Војна академија

Бр. 95-8

Универзитет одбране

ДОСТАВЉЕНО

- КВХЧ

