



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 19/122, акт број 43-348 од 26. 07. 2021. године (Одлука) |
| Датум и место објављеног конкурса |
| 01. 09. 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, 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 Универзитета одбране Београд; пуковник др Злате Величковић, ванредни професор, Опасне материје, 04. 07. 2019. године, Војна академија Универзитета одбране Београд; др Душан Мијин, редовни професор, Органска хемија, 09. 11. 2011. године, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду (Одлука) |
| Пријављени кандидати |
| поручник др Стеван Ступар (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>Поручник др Стеван Ступар маг. инж., одбранио је 07.06.2021. године докторску дисертацију на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду под називом „Уклањање антрахинонских боја из водених раствора адсорпцијом, електрохемијском оксидацијом и вишим оксидационим процесима“ и стекао научно звање Доктор наука - технолошко инжењерство - хемијско инжењерство. Именовани поседује уверење о стеченом научном степену доктора наука из области технолошко инжењерство - хемијско инжењерство, коју је издао Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, редни број евиденције Д2020009 од 10.06.2021. године.</p> <p>Кандидат има педагошко искуство у раду са кадетима као асистент за ужу научну област Опасне материје, изабран је Одлуком ННВ ВА 09/90, акт број 23-17 од 04.01.2019. године. Током вршења дужности у јединицама Војске Србије, кандидат је активно изводио предавања и практичне вежбе на међународним</p> |
|---|

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

курсевима и учествовао у процесу обуке лица из састава Организације за забрану хемијског оружја (ОРСВ – Organization for the Prohibition of Chemical Weapons).

Именовани је извео приступно предавање дана 15.09.2021. године, које је Комисија за приступна предавања оценила оценом 9,62.

Резултати научноистраживачког рада кандидата поручника др Стевана Ступара, маг. инж. огледају се у радовима објављеним у иностраним и домаћим часописима: М21- Врхунски међународни часопис – 2 рада, М22- Истакнути међународни часопис – 2 рада, М23- Међународни часопис – 2 рада и М51- водећи часопис националног значаја – 1 рад.

Научни допринос кандидата се огледа кроз активно учешће у научноистраживачким пројектима ВА-ТТ/1-18-20 „Изоловање и карактеризација супстанци из различитих биљних извора за потребе симулације дејства високотоксичних супстанци“ и ВТИ Н4И01Н „Истраживања у области маскирне заштите“ 2021-2024.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписан конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Материјали и заштита, на Универзитету одбране, објављеном 01.09.2021. године, у часопису „Одбрана“ и интернет страници Војне академије пријавио се кандидат поручник др Стеван Ступар, маг. инж.

На основу Правилника о начину, поступку и ближим 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“ од 01.09.2021. године, увидом у документацију кандидата, комисија сматра да су испуњени сви услови за избор поручника др Стевана Ступара, маг. инж. у звање **ДОЦЕНТ** 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) М21-М23 + 1 рад М51-М53 | | ДА |
| | 3. | 1 рад М21-М23 + 1 рад М51-М53 | | ДА |
| Изборни услови (по 1 активност из два услова) | 1. | Стручно-професионални допринос | Редни број активности | 10 |
| | 2. | Допринос академској и широј заједници | | |
| | 3. | Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству | | 6,7,19 |
| | | | | ДА |

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

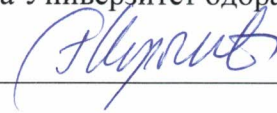
(испуњава/не испуњава)

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

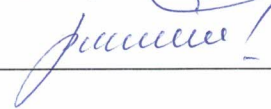
На основу увида у приложену документацију кандидата поручника др Стевана Ступара, маг. инж., а на основу Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника Универзитета одбране (СВЛ 21/2016) и у складу са условима конкурса за избор наставника на Универзитету одбране, комисија сматра да кандидат испуњава све услове за избор наставника УО и предлаже Универзитету одбране у Београду да се поручник др Стеван Ступар, маг. инж., изабере за наставника УО у звању **доцент** 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



ред. проф. др Душан Мијин
редовни професор за ужу научну област Органска хемија
Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, члан



10 NOV 2021



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА

II

Ч Бр. 95-172

..... 20..... год.
БЕОГРАД