



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 21/08, акт број 44-336 од 19.09.2022. године. (Одлука)

Датум и место објављеног конкурса

01.10.2022. 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, 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, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду. (Одлука)

Пријављени кандидати

др Бојана Фидановски, 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)

Војни службеник др Бојана Фидановски, дипл. инж. је водећи истраживач у Одсеку за испитивање енергетских материјала у Сектору за материјале и заштиту Војнотехничког института у Београду.

Основне академске студије завршила је 2008. године, дипломиравши на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, смер Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство, са просечном оценом 8,35 и стекла звање дипломирани инжењер технологије.

Именована је 28.12.2018. године одбранила докторску дисертацију на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду под називом „Композитни материјал на бази био-обновљиве незасићене полиестарске смоле и рециклираног полиетилен-терефталата“ и стекла научно звање доктор наука - Технолошко инжењерство. Просечна оцена са докторских студија је 9,82. Поседује уверење о стеченом научном степену доктора наука из области Технолошко инжењерство, коју је издао Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, р. бр. евиденције Д2018009 од 23.01.2019. године.

Именована је изабрана у научно звање Научни сарадник, област Техничко-технолошке науке - Технолошко инжењерство (Одлука МПНТР бр. 660-01-00001/1231 од 18.05.2020. године).

Именована је реализовала приступно предавање дана 09.06.2021. године, које је Комисија за приступна предавања

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

оценила оценом 10,00.

Кандидаткиња има педагошко искуство као асистент (Потврда):

- у школској 2018/2019. години на 1 предмету ОАС и 3 предмета МАС;
- у школској 2019/2020. години на 2 предмета МАС.

До сада није вршено кадетско вредновање педагошког рада именоване (Потврда), због чега је именована на ранијој седници Сената УО окарактерисана као лице са непотпуним педагошким искуством.

Резултати научноистраживачког рада кандидаткиње војног службеника др Бојане Фидановски, дипл. инж. огледају се у радовима објављеним у иностраним и домаћим часописима: М21а - Међународни часопис изузетних вредности - 1 рад, М21 - Врхунски међународни часопис - 1 рад, М22 - Истакнути међународни часопис - 2 рада, М23 - Међународни часопис - 2 рада и М51 - водећи часопис националног значаја - 9 радова.

Била је члан научног одбора 10. међународне научно-стручне конференције ОТЕХ 2022 из области одбрамбених технологија одржане у октобру 2022. године у Војнотехничком институту у Београду.

Научни допринос кандидаткиње се огледа у признањима добијеним за научноистраживачки рад:

- Годишња награда за најбољу докторску дисертацију у ВС и МО у 2018. години поводом Дана ВС 2019. години;
- Годишња награда за најбољи научноистраживачки пројекат под називом „Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива“ у ВС и МО у 2017. години.

Кандидаткиња активно учествује у више научноистраживачких пројеката:

- „Истраживање у области експлозива, пиротехнике, барута и ракетних горива“, члан радног тима за наведени пројекат у периоду 2010-2020. године, као и за период 2021-2023. година;
- „Истраживање у области металургије и металних материјала за НВО“, за период 2021-2023. година.

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 01.10.2022. године, у часопису „Одбрана“ и интернет страници Војне академије пријавила се кандидаткиња војни службеник др Бојана Фидановски, дипл. инж.

На основу Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника Универзитета одбране СВЈ 40/2021, а у складу са конкурсом за избор звања наставника на Универзитету одбране објављеном у часопису „Одбрана“ од 01.10.2022. године, увидом у документацију кандидаткиње, комисија сматра да су испуњени сви услови за избор војног службеника др Бојане Фидановски, дипл. 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. | Услови за асистента + 1 рад (први аутор) М21а, М21-М23 + 1 рад (први аутор) М51-М53 | ДА |
| 3. | 1 рад М21а, М21-М23 + 1 рад М51-М53 | ДА |

Изборни услови
(по 1 активност из два
услова)

- | | | | | |
|----|--|--------------------------|------------------------|----|
| 1. | Стручно-професионални допринос | Редни број
активности | 11., 13., 15. и
18. | ДА |
| 2. | Допринос академској и широј заједници | | 5. и 14. | |
| 3. | Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству | | 6., 7., 8. и 19. | |

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

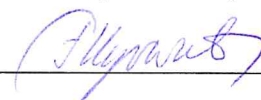
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

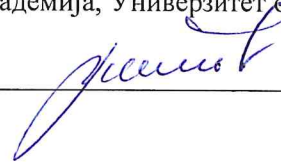
На основу увида у приложену документацију кандидаткиње војног службеника др Бојане Фидановски, дипл. инж., а на основу Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника Универзитета одбране, СВЛ 40/2021 и у складу са условима конкурса за избор наставника на Универзитету одбране, комисија сматра да кандидаткиња испуњава све услове за избор наставника УО и предлаже Универзитету одбране у Београду да се војни службеник др Бојана Фидановски, дипл. инж., изабере за наставника УО у звању **доцент** за ужу научну област **Материјали и заштита**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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



пуковник др Злате Величковић
ванредни професор за ужу научну област Материјали и заштита
Војна академија, Универзитет одбране, члан



др Вељко Ђокић
виши научни сарадник за ужу научну област Материјали и хемијске технологије
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, члан




ДОСТАВЉЕНО

- СНДВ

- КВХУ