



**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 ННВ ВА бр 26/15 од 29.03.2023. године.

Датум и место објављеног конкурса

Мај 2023. Магазин Одбрана бр. 372, страна 73 и 74.

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

Један наставник, ванредни професор, Хемија

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

Одлука ННВ ВА бр 27/15 од 29.03.2023. године.

пуковник др Зоран Бајић дипл. инж., ванредни професор, Заштита животне средине, 12.07.2022., Војна академија, Универзитет одбране у Београду, председник.

др Александар Маринковић, редовни професор, Органска хемија, 24.11.2022., Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду, члан.

др Веселин Маслак, ванредни професор, Органска хемија, 24.06.2021., Хемијски факултет, Универзитета у Београду, члан.

Пријављени кандидати

вс доцент др Маја Виторовић-Тодоровић, ВТИ, УОТ/СМР/МО.

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

**IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА**

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

Кандидаткиња доцент др Маја Виторовић-Тодоровић има диплому доктора хемијских наука стечену на Хемијском факултету Универзитета у Београду 2014. године. Од поновног избора у звање доцента, 18.03.2021. године, вс доцент др Маја Виторовић-Тодоровић, изводила је наставу из предмета „Хемија отровних хемијских супстанци“ на ОАС СП АБХО у школској 2020./2021. и ОАС СП ТИМЗ на ВА, УО у школској 2022./2023. Њен педагошки рад је оцењен просечном оценом 4,50 за предмет „Хемија отровних хемијских супстанци“ на ОАС СП АБХО у школској 2020./2021. Кандидаткиња је објавила три рада у часописима са SCI листе од избора у доцента и један рад у домаћем часопису Научно-технички преглед у протеклом изборном периоду. Кандидаткиња је објавила седам радова на научним и стручним скуповима ранга М33 и два рада на скуповима ранга М34. Учествовала је у пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Примена наноматеријала у унапређењу средстава респираторне и перкутане заштите у условима еколошког дисбаланса изазваног радиоактивном, хемијском и биолошком контаминацијом“, руководиоца др Душана Рајића, шифра: TR34034 у периоду од 2011. до 2019. и пројекту под називом „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и

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

координационих једињења и функционалних материјала релевантних за (био)нанотехнологије“ руководилац проф. др Иван Јуранић, шифра: О1172035, 2011-2019 и четири пројекта ВТИ. Учествовала је у комисији за одбрану мастер рада Тамаре Б. Вујатовић, под називом Рационални дизајн, синтеза и антихолинестеразна активност нових деривата фениламидаароилакрилних киселина на Хемијском факултету Универзитета у Београду 2019. године. Извршила је рецензије већег броја радова за часописе са SCI листе. Написала је поглавље у монографији међународног значаја „M. Vitorović-Todorović, T. B. Vujatović-Velimirov, The reversible inhibitors of acetyl cholin esterase as pretreatment options against nerve agents’ intoxications, in “Sensing of Deadly Toxic Chemical Warfare Agents, Nerve Agent Simulants, and their Toxicological Aspects” edited by S. Tomas, S. Dasand, P. P. Das, Elsevier, 2023, 503-528“ и помоћни уџбеник-практикум на УО „Маја Виторовић-Тодоровић, Практикум за експерименталне вежбе из хемије отровних хемијских супстанци, Медија центар Одбрана, 2023, ISBN 978-86-335-0816-2, књига 2554“. Кандидаткиња Маја Виторовић-Тодоровић испуњава услове стандарда 9 и има 5 радова из области у часописима са SCI листе у протеклих 10 година. Активна је чланица биохемијског друштва Србије од 2019. године.

### V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Комисија констатује да се на расписани конкурс за избор једног наставника у образовно-научном пољу природно-математичких наука, ужа научна област Хемија, у звање ванредног професора, пријавио један кандидат, вс доцент др Маја Виторовић-Тодоровић.

Кандидаткиња је доставила сву потребну документацију у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и изразу извештаја комисије за избор у звање наставника (Одлука Сената број 10/121 од 21.06.2022. године).

Увидом у достављена документа може се закључити да пријављена кандидаткиња испуњава услове за избор у звање ванредног професора у пољу природно-математичких наука, прописане Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 40/2021). Мишљење комисије је да пријављена кандидаткиња, вс доцент др Маја Виторовић-Тодоровић, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија.

### VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

#### Поље природно-математичких наука

#### ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				Испуњава услов (ДА/НЕ)
Обавезни услови	1.	У звању доцента изводила наставу		ДА
	2.	Оцене кадета/студената		ДА
	3.	3 рада М21-М23 од избора у претходно звање		ДА
	4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат		ДА
	5.	Уџбеник (основни или помоћни) или монографија		ДА
	6.	Стандард 9		ДА
Изборни услови (4 активности најмање из два услова)	1.	Стручно-професионални допринос	Редни број активности	6, 13, 14, 22
	2.	Допринос академској и широј заједници		1, 12
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		3, 7, 19

КАНДИДАТКИЊА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

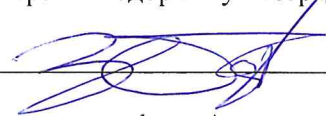
(испуњава/не испуњава)

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

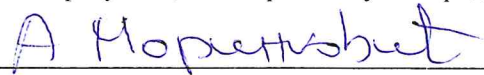
На основу изнетих биографских података пријављене кандидаткиње и анализе резултата њеног педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЈ број 40/2021), комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Војне академије да изврши избор вс доцента др Маје Виторовић-Тодоровићу звање ванредног професора за ужу научну област Хемија.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

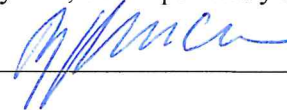
пуковник ванр. проф. др Зоран Бајић  
ванредни професор за ужу научну област Заштита животне средине  
Војна академија, Универзитет одбране у Београду, председник



проф. др Александар Маринковић  
редовни професор за научну област Органска хемија  
Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду, члан



ванр. проф. др Веселин Маслак  
ванредни професор за научну област Органска хемија  
Хемијски факултет, Универзитета у Београду, члан



21 JUN 2023  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
ВОЈНА АКАДЕМИЈА  
II  
Бр.....  
БЕОГРАД 20..... ГОД

ПОСЛАЊЕНО:  
- секретару ННВВА (е/р),  
- катедри ВХИ (е/р) и  
- а/а.