



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 ННВ ВА бр. 07/35, И бр 62-44 од 15.10.2024. године.

Датум и место објављеног конкурса

01.11.2024. године, Београд, Магазин ОДБРАНА бр. 390.

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

Поновни избор једног наставника за ужу научну област **Хемија** у звање доцента

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

- пк ванредни професор др Зоран Бајић, дипл.инж., Заштита животне средине, 12.07.2022., Војна академија, Универзитет одбране, председник.
- вс ванр. проф. др Маја Тодоровић-Виторовић, Хемија, 15.11.2023., изабрана на Универзитету одбране у Београду, запослена на ВТИ, члан.
- Редовни професор др Веселин Маслак, Органска хемија, 30.05.2021., Универзитет у Београду-Хемијски факултет, члан.

Пријављени кандидати

доцент др МИЛАН (Новица) Танић, доцент, Хемија, 01.06.2020., Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидат доцент др Милан Танић је 2006. године завршио Војну академију, Одсек копнене војске, смер АБХО, са просеком 9,58. Има диплому доктора физичкохемијских наука стечену на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду 2017. године. Од избора у звање доцента, 01.06.2020. године, доцент др Милан Танић, изводио је наставу из предмета „**Нуклеарно оружје**“ на ОАС СП АБХО на ВА, УО у школској 2020/2021 и „**Основи дозиметрије и радиометрије јонизујућих зрачења**“ на ОАС СП АБХО на ВА, УО у школској 2020/2021 и ОАС СП ТИМЗ на ВА, УО у школској 2021/2022. и из предмета „**Нуклеарна хемија и радиохемија**“ на ОАС СП ТИМЗ на ВА, УО у школској 2023/2024. Његов педагошки рад је оцењен просечном оценом **4,60** за предмет „**Нуклеарно оружје**“ на ОАС СП АБХО на ВА, УО у школској 2020/2021 и просечном оценом **4,73** за предмет „**Нуклеарна хемија и радиохемија**“ на ОАС СП ТИМЗ на ВА, УО у школској 2023/2024. Кандидат је објавио **четири** рада у часопису са SCI листе (Milan N. Tanić, Denis P. Dinić, Željko A. Mihaljev, Brankica D. Kartalović, Marko Z. Daković, Risk Assessment of Human Exposure to Radionuclides in Soil of Urban Areas (Public Parks and Open Playgrounds) in Kruševac, Serbia, Nuclear Technology and Radiation Protection, vol. 36, no. 3, pp. 271-283, 2021 (M23)

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

Stevan Lj. Stupar, Marija M. Vuksanović, Dušan Ž. Mijin, Mihael M. Bučko, Vasilija J. Joksimović, Tanja S. Barudzija, Milan N. Tanić, Functional nano-silver decorated textiles for wearable electronics and electromagnetic interference shielding, *Materials Today Communication*, vol. 34, p. 105312, 2023 (M22)

Milan N. Tanić, Denis Dinić, Brankica D. Kartalović, Željko A. Mihaljev, Stevan Lj. Stupar, Mirjana R. Čujić, Antonije E. Onjia, Occurrence, Source Apportionment, and Health Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soil of Urban Parks in a Mid-Sized City, *Water Air and Soil Pollution*, vol. 234, no. 7, article number 424, 2023 (M22)

Stevan Lj. Stupar, Mihael Bučko, Jelena Karanović, Dragana Lazić, Denis Dinić, Milan N. Tanić, Radovan Karkalić, Silver coated textiles as multifunctional flexible materials, *International Journal of Electrochemical Science*, vol. 18, pp. 31-37, 2023 (M23)) у протеклом изборном периоду. Кандидат има **85** цитата и хиршов индекс **5**. Објавио је **пет** радова М33, **два** М34, **један** М51 и **три** М63 од датума последњег избора. Кандидат је завршио **седам** курсева из области нуклеарне безбедности и запослен је на позицији инспектора за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност у Директорату. Члан је Друштва физикохемичара, Српског хемијског друштва и Српског нуклеарног друштва.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Комисија констатује да се на расписани конкурс за поновни избор једног наставника у образовно-научном пољу природно-математичких наука, ужа научна област Хемија, у звање доцента, пријавио један кандидат, доцент др Милан Танић.

Кандидат је доставио сву потребну документацију у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду 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 пријављени кандидат испуњава услове за поновни избор у звање доцента 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 пријављени кандидат, доцент др Милан Танић, испуњава све услове за поновни избор у звање доцента за ужу научну област Хемија.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље природно-математичких наука

ДОЦЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

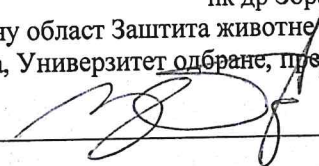
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				Испуњава услов (ДА/НЕ)
Обавезни услови	1.	Искуство у педагошком раду		ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$		ДА
	3.	1 рад М21-М23 од последњег избора		ДА
Изборни услови (по 1 активност из два услова)	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	13, 28	ДА
	2. Допринос академској и широј заједници		1, 6	
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6, 7	
КАНДИДАТ <u>ИСПУЊАВА</u> УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)				

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

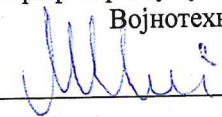
На основу изнетих биографских података пријављеног кандидата и анализе резултата његовог педагошког и научноистраживачког рада, а према Правилнику о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЈ број 40/2021), комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Војне академије да изврши поновни избор доцента др Милана Танића у звање доцента за ужу научну област Хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

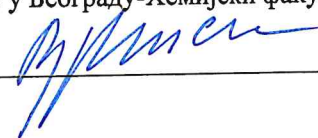
пк др Зоран Бајић
ванредни професор за ужу научну област Заштита животне средине
Војна академија, Универзитет одбране, председник



др Маја Тодоровић-Виторовић
ванредни професор за ужу научну област Хемија
Војнотехнички институт, члан



др Веселин Маслак
редовни професор за ужу научну област Органска хемија
Универзитет у Београду-Хемијски факултет, члан



27 DEC 2024

150-122

ДОСТАВЉЕНО:

- СЕКРЕТАР НЧВ (актом, е/р)
- КВХИ (е/р)
- архива (е/р).