

12



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 бр. 14/121, акт Број 43-288 од 05. 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, ванредни професор, Ракетни системи |
| Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен) |
| пуковник др Миленко Андрић, дипл. инж., редовни професор, Сигнали и системи, 13. 07. 2016. године, Војна академија Универзитет одбране Београд; др Томислав Шекара, дипл. инж., редовни професор, Аутоматика, 01. 11. 2017. године, Електротехнички факултет Универзитета у Београду; пуковник др Слободан Симић, дипл. инж., ванредни професор, Радарски системи, 04. 07. 2019. године, Војна академија Универзитет одбране Београд. (Одлука) |
| Пријављени кандидати |
| пуковник доц. др Стојадин Манојловић, 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) |
|---|
| <p>Пуковник др Стојадин Манојловић, дипл. инж. је ангажован у наставном процесу на Војној академији од 2006. године са изузетним резултатима педагошког рада што потврђују одличне оцене којима су кадети оценили његов педагошки рад.</p> <p>У звање доцента за ужу научну област Ракетни системи на Војној академији Универзитета одбране у Београду изабран је 2. фебруара 2017. године.</p> <p>Пуковник др Стојадин Манојловић, дипл. инж. је од избора у звање доцента објавио 13 радова, од тога (према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, „Службени гласник РС“ број 24/2016 и 21/2017): 1 рад у истакнутом научном часопису међународног значаја категорије М22, 2 рада у научним часописима међународног значаја категорије М23, 3 саопштења са међународних скупова штампана у целини категорије М33 и 7 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини категорије М63.</p> <p>Био је члан истраживачког тима у научноистраживачком пројекту „Лабораторијски модел дидактичког радара“, под шифром ВА-ТТ/3/16-18, одобрен Одлуком Сената УО број 7/44 од 3.12.2015, 2016.-2018. године. Тренутно је ангажован као члан истраживачког тима у научноистраживачким пројектима „Примена UWB радара у војне и</p> |

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

медицинске сврхе“, под шифром ВА-ТТ/1/19-21, одобрен Одлуком Сената УО број 3/82 од 5.12.2018, 2019.-2021. године и „Пројектовање и реализација алгоритама аутономног вођења беспосадних мобилних земаљских платформи“, под шифром ВА-ТТ/1/21-23, одобрен Одлуком Сената УО број 2/104 од 28.12.2020, 2021-2023. године. Аутор је помоћног уџбеника за предмет Основи ракетне технике под називом „Симулације система вођења и управљања ракета – Преглед теорије са примерима решених проблема“, Медија центар Одбрана, 2018. године. Био је ментор у изради завршних радова на основним академским студијама Војноелектронско инжењерство по школским годинама: у 2016/2017. години за 4 кандидата, у 2018/2019. години за 2 кандидата и у 2020/2021. години за 1. кандидата. Био је ментор у изради једног мастер рада на мастер академским студијама Војноелектронско инжењерство и одбрана у сајбер простору и ментор у изради једне докторске дисертације на докторским академским студијама Војноелектронско инжењерство.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На јавни конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи благовремено се пријавио кандидат, пуковник др Стојадин Манојловић, дипл. инж. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (Одлука Сената број 7/56 од 20. октобра 2016. године). Увидом у достављена документа може се закључити да пријављени кандидат испуњава услове за избор у звање ванредни професор у пољу техничко-технолошких 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 („Службени војни лист“, број 21/2016). Мишљење комисије је да пуковник др Стојадин Манојловић, дипл. инж. испуњава услове за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље техничко-технолошких наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

**Испуњава
услов
(ДА/НЕ)**

| | | | | |
|---|---|--|----------|----|
| Обавезни услови | 1. | У звању доцента изводио наставу | | ДА |
| | 2. | Оцене кадета/студената $\geq 3,00$ | | ДА |
| | 3. | 3 рада М21-М23, 2 од избора у претходно звање | | ДА |
| | 4. | Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат | | ДА |
| | 5. | Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија | | ДА |
| | 6. | Менторство | | ДА |
| Изборни услови (4 активности најмање из 2 услова) | 1. Стручно-професионални допринос | Редни број активности | 12, 16 | ДА |
| | 2. Допринос академској и широј заједници | | 7, 9 | |
| | 3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству | | 6, 7, 19 | |

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

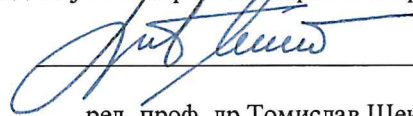
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(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 („Службени војни лист“, број 21/2016), комисија једногласно закључује да пуковник др Стојадин Манојловић, дипл. инж. испуњава захтеве конкурса за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Ракетни системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

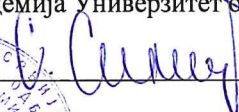
пуковник ред. проф. др Миленко Андрић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Сигнали и системи
Војна академија Универзитет одбране Београд, председник



ред. проф. др Томислав Шекара, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Аутоматика
Електротехнички факултет Универзитета у Београду, члан



пуковник ванр. проф. др Слободан Симић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Радарски системи
Војна академија Универзитет одбране Београд, члан



20 OCT 2021



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА

У 43-413

..... 20..... год.
БЕОГРАД

ДОСТАВЉЕНО:

→ ННВ

→ Катедри ВЕИ

- а/а