



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. 19/28, акт Број 62-120 од 09.05.2024. године
Датум и место објављеног конкурса
03.06.2024. године, магацин „Одбрана“ број 385
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
избор два лица у звање доцент за научну област електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област телекомуникације
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
<ol style="list-style-type: none"> 1. пуковник др Бобан Бонцулић, дипл. инж., ванредни професор, телекомуникације, 16.12.2021. године, Војна академија, Универзитет одбране у Београду; 2. пуковник др Бобан Павловић, дипл. инж., ванредни професор, телекомуникације, 17.07.2020. године, Војна академија, Универзитет одбране у Београду; 3. др Владимир Младеновић, дипл. инж., редовни професор, информационе технологије и системи, 14.04.2023. године, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу.
Пријављени кандидати
<ol style="list-style-type: none"> 1. потпуковник др Предраг Ракоњац, дипл. инж. 2. потпуковник др Ненад Стефановић, дипл. инж.

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, потпуковник др Предраг Ракоњац, дипл. инж. завршио је Војнотехничку академију Војске Југославије (смер електроника, специјалност електронски системи) 1995. године са просечном оценом 8,69. Магистарску тезу одбранио је 2010. године на Електронском факултету Универзитета у Нишу, са просечном оценом током студија 10,00. Докторску дисертацију одбранио је на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, чиме је стекао научни степен доктора наука из области електротехника и рачунарство. Магистарска теза и докторска дисертација су из области мерења у телекомуникацијама.

Кандидат је од 1995. до 2005. године радио као наставник у Средњој војној школи техничке службе КоВ, где је предавао више предмета из области телекомуникација, електронике, електротехнике, мерења у електроници и телекомуникацијама и одржавања телекомуникационих уређаја. У Техничком опитном центру у Београду био је на

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

дужностима метролога, начелника лабораторије и начелника сектора. Током обављања руководећих дужности у Техничком опитном центру организовао је и усмеравао рад метролошких лабораторија, бавио се еталонирањем, развојем и одржавањем метролошке следљивости примарних војних еталона за микроталасну снагу и слабљење, време и фреквенцију, као и развојем метода и стандарда за еталонирање у области телекомуникација и микроталасне технике. Радио је у сектору за електронику Војнотехничког института, а тренутно је на дужности наставника-координатора за НИД и НОЛ у Проректорату за НИД Ректората Универзитета одбране у Београду.

Приступно предавање кандидата под називом: Мерење RF и микроталасне снаге, оцењено је просечном оценом 9,25.

Кандидат је објавио: (1) четири рада у научним часописима међународног значаја (један рад категорије M21, два рада категорије M23 и један рад категорије M24), где је у једном раду категорије M23 први аутор, (2) четири рада у зборницима међународних научних скупова категорије M33, (3) три рада у часописима националног значаја (два рада категорије M52 и један рад категорије M53), при чему је у једном раду категорије M52 првопотписани аутор и (4) девет радова у зборницима националног значаја категорије M63.

Кандидат је учествовао као члан посебних радних група МО и ВС у активностима програма реализације покретне компоненте телекомуникационог система Војске Србије.

Био је члан Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација у Институту за стандардизацију Србије, од 2014. до 2019. године, као и члан Друштва метролога и члан Управног одбора Друштва метролога од 2007. до 2015. године. Својим ангажовањем допринео је афирмацији метрологије као научне дисциплине и унапређењу процеса стандардизације у Републици Србији.

Кандидат је рецензирао један рад за међународни часопис Journal of Metrology Society of India – MAPAN (2023. године) и један рад за међународну конференцију 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies - ОТЕН (2022. године).

Руководио је научноистраживачким пројектом реализованим у Техничком опитном центру за потребе Министарства одбране и Војске Србије под називом: Развој примарног војног еталона за микроталасну снагу и слабљење у фреквенцијском опсегу до 26,5 GHz (2009. године). У оквиру пројекта IPA 2013 „Набавка опреме неопходне за унапређење услуга оцењивања усаглашености у Републици Србији” – *EuropeAid/135592/IH/SUP/RS* (Унапређење мерних могућности лабораторије за електромагнетну компатибилност у Техничком опитном центру) био је руководилац пројекта. Пројекат је био подржан од стране Европске уније и Министарства финансија и привреде Републике Србије и одобрен од стране Министарства одбране Републике Србије.

Одлуком Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије Министарства науке, технолошког развоја и иновација стекао је научно звање научни сарадник 29.04.2024. године (област Техничко-технолошке науке – Електроника).

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Анализом рада кандидата, потпуковника др Предрага Ракоњца, дипл. инж., може се закључити да кандидат испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о начину, поступку и ближним условима стицања звања наставника на Универзитету одбране у Београду, за избор у звање доцента у пољу техничко-технолошких наука (СВЛ број 40/2021).

Кандидат је стекао научни назив доктора наука у области електротехника и рачунарство на акредитованом универзитету. Претходне степене студија завршио је са просечним оценама 8,69 и 10,00.

Приступно предавање из области за коју се бира је позитивно оцењено од стране Комисије за оцену приступног предавања (оцена 9,25).

Кандидат испуњава услове за избор у звање асистента, има објављен један рад из научне области за коју се бира категорије M23 у којем је први аутор и има објављен један рад из научне области за коју се бира категорије M52 у којем је први аутор. Поред ових радова кандидат је коаутор у једном раду категорије M21, једном раду категорије M23, једном раду категорије M52 и једном раду категорије M53, из научне области за коју се бира.

Кандидат има укупно осам остварених активности из три изборна услова.

На основу свега наведеног Комисија о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника сматра да кандидат, потпуковник др Предраг Ракоњца, дипл. инж., испуњава услове за избор у звање доцента у пољу техничко-технолошких наука.

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) М21а, М21-М23 + 1 рад 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	8, 10, 13, 15	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		1	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		6, 7, 19	
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)					

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)	
<p>Кандидат, потпуковник др Ненад Стефановић, дипл. инж. завршио је Војнотехничку академију Војске Југославије (смер Техничка служба, специјалност електронски системи) 1999. године са просечном оценом 8,14. Магистарску тезу одбранио је 2009. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом током студија 9,67. Докторску дисертацију одбранио је на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, чиме је стекао научни степен доктора наука из области електротехника и рачунарство. Магистарска теза и докторска дисертација су из области развоја софтверских система у мобилним комуникационим мрежама.</p> <p>Кандидат је у служби од 1999. године, где је на почетку професионалне каријере обављао дужности командира вода за одржавање и командира самосталног вода и референта техничке службе. Радио је као наставник у Средњој стручној војној школи – смер Техничке службе. У Центру за обуку логистике био је на дужностима референта техничке службе, командира чете техничке службе и начелника одсека за обуку. Дуги низ година кандидат је обављао дужност начелника Сектора за ремонт средстава електронике и електромеханике у ТРЗ Чачак. Тренутно је на дужности начелника Одељења за развој криптографских решења у Центру за примењену математику и електронику УТИ (Ј-6) ГШ ВС.</p> <p>Приступно предавање кандидата под називом: Дигитална обрада комплексних таласних облика у софтверски дефинисаном радију, оцењено је просечном оценом 9,08.</p> <p>Кандидат има педагошко искуство као предавач ван радног односа. Ангажован је у реализацији дела наставе из предмета Заштита података и Интернет интелигентних уређаја, на основним академским студијама студијског програма информационе технологије, на Факултету техничких наука у Чачку од школске 2021/2022. године.</p> <p>Кандидат је објавио: (1) два рада у научним часописима међународног значаја (један рад категорије М22 и један рад категорије М23), где је у раду категорије М22 први аутор, (2) четири рада у зборницима међународних научних скупова категорије М33 и (3) два рада у часописима националног значаја (један рад категорије М51 и један рад категорије М53), при чему је у раду категорије М53 првопотписани аутор.</p> <p>У току 2023. и 2024. коаутор је десет пријава патената пред Заводом за интелектуалну својину Републике Србије.</p> <p>Кандидат је рецензирао три рада за врхунски међународни часопис IEEE Access и један рад за истакнути национални часопис Serbian Journal of Electrical Engineering.</p> <p>Био је члан интегралног пројектног тима за стварање услова за интеграцију и опремање Војске Србије јединицама покретног телекомуникационог система.</p> <p>Члан је истраживачког тима научно-истраживачког пројекта: Детекција аномалија у видео-надзору заснована на 5G EDGE, који се реализује у склопу билатералних пројеката научно-технолошке сарадње (2021-2023) између Републике Србије и Народне Републике Кине.</p>	

Одлуком Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије Министарства науке, технолошког развоја и иновација стекао је научно звање научни сарадник 29.06.2023. године (област Техничко-технолошке науке – Телекомуникације).

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

Анализом рада кандидата, потпуковника др Ненада Стефановића, дипл. инж., може се закључити да кандидат испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника на Универзитету одбране у Београду, за избор у звање доцента у пољу техничко-технолошких наука (СВЛ број 40/2021).

Кандидат је стекао научни назив доктора наука у области електротехника и рачунарство на акредитованом универзитету. Претходне степене студија завршио је са просечним оценама 8,14 и 9,67.

Приступно предавање из области за коју се бира је позитивно оцењено од стране Комисије за оцену приступног предавања (оцена 9,08).

Кандидат испуњава услове за избор у звање асистента, има објављен један рад из научне области за коју се бира категорије М22 у којем је први аутор и има објављен један рад из научне области за коју се бира категорије М53 у којем је први аутор. Поред ових радова кандидат је коаутор у једном раду категорије М23 и једном раду категорије М51, из научне области за коју се бира.

Кандидат има укупно седам остварених активности из два изборна услова.

На основу свега наведеног Комисија о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника сматра да кандидат, потпуковник др Ненад Стефановић, дипл. инж., испуњава услове за избор у звање доцента у пољу техничко-технолошких наука.

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) М21а, М21-М23 + 1 рад 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	3, 8, 10, 13	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		-	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		7, 10, 19	
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)					

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На конкурс за избор два лица у звање доцент за научну област електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област Телекомуникације, пријавила су се два кандидата – потпуковник др Предраг Ракоњац, дипл. инж. и потпуковник др Ненад Стефановић, дипл. инж.

Увидом у достављену документацију тражену конкурсом и Правилником о начину, поступку и ближим условима стицања звања наставника Универзитета одбране у Београду, извршена је провера и анализа резултата кандидата.

На основу анализе резултата кандидата и услова за избор, Комисија предлаже Наставно-научном већу Војне академије да потпуковника др Предрага Ракоњца, дипл. инж. и потпуковника др Ненада Стефановића, дипл. инж. изабере у звање доцента за ужу научну област Телекомуникације.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пуковник ванр. проф. др Бобан Бонцулић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Телекомуникације
Војна академија Универзитета одбране у Београду, председник

Б. Бонцулић

пуковник ванр. проф. др Бобан Павловић, дипл. инж.
ванредни професор за ужу научну област Телекомуникације
Војна академија Универзитета одбране у Београду, члан

Б. Павловић

ред. проф. др Владимир Младеновић, дипл. инж.
редовни професор за ужу научну област Информационе технологије и системи
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан

В. Младеновић

31 JUL 2024



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА

и Бр. 150-79

БЕОГРАД 20

Достављено:

- члановима Комисије (е/р, преко Катедре ТиИ),
- Већу за ГТиПМН,
- Наставно-научном већу ВА (н/з),
- Архива.