



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 бр. 21/99, Наставно-научно веће Војне академије, 06.12.2019. године ([hyperlink](#)).

Датум и место објављеног конкурса

01.01.2020. године, часопис „Одбрана“, број 331 и интернет страница Универзитета одбране.

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

1 наставник, доцент за ужу научну област „Хемија“.

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

- др Александар Николић, научни саветник, ужа научна област „Хемијске науке“, 28.01.2015. година, Хемијски факултет, Универзитет у Београду;
- пуковник др Радован Каркалић, ванр. проф., ужа научна област „Заштита од НХБЗ оружја“, 04.06.2015. године, Војна академија, Универзитет одбране;
- др Марко Даковић, доцент, ужа научна област „Радио и нуклеарна хемија“, 2018. година, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду ([hyperlink](#)).

Пријављени кандидати

мајор др Милан Танић ([hyperlink](#)).

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 мајор др Милан Танић поседује изузетан смисао за наставнички позив. Наведено је показао током извођења обуке/наставе на курсевима чији је носилац извођења Центар АБХО, за потребе МО и ВС и посебно за потребе међународних курсева где се садржаји изводе на енглеском језику (Курс детекције и мерења јонизујућих зрачења, Основни курс лабораторијске анализе РХ контаминираних узорака, Курс детекције и идентификације токсичних хемикалија и токсичних индустријских хемикалија, Основни курс заштите од дејства хемијског оружја, Напредни курс заштите од дејства хемијског оружја, Курс РХБ деконтаминације, Обука са токсичним хемикалијама из састава хемијског оружја, Основни курс помоћи и заштите од хемијског оружја (у организацији Организације за забрану хемијског оружја)).

Кандидат поседује смисао за научноистраживачки рад, што је показао самопрегорним радом и постигнутим резултатима током свог школовања на мастер и докторским студијама. Иако ради у Крушевцу, кандидат је у року завршио докторске студије у Београду и до сада је објавио четири рада у научним часописима међународног значаја (од којих два у истакнутом међународном часопису из групе М22, а два у часописима међународног значаја из групе М23), један рад у водећем научном часопису националног значаја (М51) и један рад у научном часопису националног значаја (М52). Први је аутор у пет радова - један рад М22, два рада М23, један рад М51 и један рад М52. Сви до сада објављени научни резултати кандидата су из одговарајуће области.

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

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР
(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На јавни конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област „Хемија“ у звању доцента у прописаном року пријавио се један кандидат: мајор др Милан (Новица) Танић. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (СВЛ бр. 21/16).

Академске студије, докторска дисертација и објављени резултати сопствених истраживања недвосмислено показују да кандидат у потпуности испуњава научне и стручне компетенције за ужу научну област за коју се врши избор наставника. Досадашњим ангажовањем у извођењу националних и међународних курсева и позитивно оцењеним приступним предавањем, кандидат је показао склоност и компетентност за наставнички рад.

Увидом у достављена документа, мишљење комисије је да мајор др Милан (Новица) Танић, испуњава све услове за избор наставника у звање доцента за ужу научну област „Хемија“, који су прописани Законом о високом образовању Републике Србије (СГ РС бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 и 68/15), Статутом Универзитета одбране у Београду (СВЛ бр. 24/11) и Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника Универзитета одбране (СВЛ бр. 21/16).

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) M21-M23 + 1 рад M51-M53

ДА

3. 1 рад M21-M23 + 1 рад M51-M53

ДА

Изборни услови
(по 1 активност из два
услова)

1. Стручно-професионални допринос

2. Допринос академској и широј заједници

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

Редни број
активности

13. и 16.

1.

19.

ДА

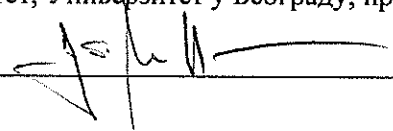
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР
(испуњава/не испуњава)

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

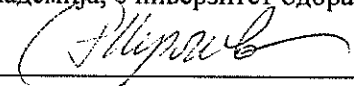
Комисија предлаже да мајор др Милан (Новица) Танић буде изабран за наставника Универзитета одбране у Београду за ужу научну област „Хемија“ у звању доцента.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

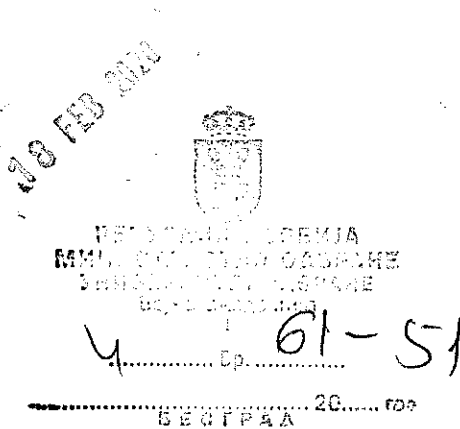
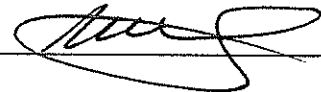
др Александар Николић
научни саветник, Хемијске науке
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, председник



пуковник др Радован Каркалић
ванр. проф., Заштита од НХБ оружја
Војна академија, Универзитет одбране, члан



др Марко Даковић,
доцент, Радио и нуклеарна хемија
Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, члан



Достављено

— KBXЧ АКЧ

— СННВ Ф/Р

— а/а



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 бр. 21/99, Наставно-научно веће Војне академије, 06.12.2019. године ([hyperlink](#)).

Датум и место објављеног конкурса

01.01.2020. године, часопис „Одбрана“, број 331 и интернет страница Универзитета одбране.

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

1 наставник, доцент за ужу научну област „Хемија“.

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

- др Александар Николић, научни саветник, ужа научна област „Хемијске науке“, 28.01.2015. година, Хемијски факултет, Универзитет у Београду;
- пуковник др Радован Каркалић, ванр. проф., ужа научна област „Заштита од НХБЗ оружја“, 04.06.2015. године, Војна академија, Универзитет одбране;
- др Марко Даковић, доцент, ужа научна област „Радио и нуклеарна хемија“, 2018. година, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду ([hyperlink](#)).

Пријављени кандидати

мајор др Милан Танић ([hyperlink](#)).

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 мајор др Милан Танић поседује изузетан смисао за наставнички позив. Наведено је показао током извођења обуке/наставе на курсевима чији је носилац извођења Центар АБХО, за потребе МО и ВС и посебно за потребе међународних курсева где се садржаји изводе на енглеском језику (Курс детекције и мерења јонизујућих зрачења, Основни курс лабораторијске анализе РХ контаминираних узорака, Курс детекције и идентификације токсичних хемикалија и токсичних индустријских хемикалија, Основни курс заштите од дејства хемијског оружја, Напредни курс заштите од дејства хемијског оружја, Курс РХБ деконтаминације, Обука са токсичним хемикалијама из састава хемијског оружја, Основни курс помоћи и заштите од хемијског оружја (у организацији Организације за забрану хемијског оружја)).

Кандидат поседује смисао за научноистраживачки рад, што је показао самопрегорним радом и постигнутим резултатима током свог школовања на мастер и докторским студијама. Иако ради у Крушевцу, кандидат је у року завршио докторске студије у Београду и до сада је објавио четири рада у научним часописима међународног значаја (од којих два у истакнутом међународном часопису из групе М22, а два у часописима међународног значаја из групе М23), један рад у водећем научном часопису националног значаја (М51) и један рад у научном часопису националног значаја (М52). Први је аутор у пет радова - један рад М22, два рада М23, један рад М51 и један рад М52. Сви до сада објављени научни резултати кандидата су из одговарајуће области.

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

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР
(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На јавни конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област „Хемија“ у звању доцента у прописаном року пријавио се један кандидат: мајор др Милан (Новица) Танић. Достављена документа именованог су у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (СВЛ бр. 21/16).

Академске студије, докторска дисертација и објављени резултати сопствених истраживања недвосмислено показују да кандидат у потпуности испуњава научне и стручне компетенције за ужу научну област за коју се врши избор наставника. Досадашњим ангажовањем у извођењу националних и међународних курсева и позитивно оцењеним приступним предавањем, кандидат је показао склоност и компетентност за наставнички рад.

Увидом у достављена документа, мишљење комисије је да мајор др Милан (Новица) Танић, испуњава све услове за избор наставника у звање доцента за ужу научну област „Хемија“, који су прописани Законом о високом образовању Републике Србије (СГ РС бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 и 68/15), Статутом Универзитета одбране у Београду (СВЛ бр. 24/11) и Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника Универзитета одбране (СВЛ бр. 21/16).

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		Испуњава услов (ДА/НЕ)	
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) M21-M23 + 1 рад M51-M53		ДА	
	3.	1 рад M21-M23 + 1 рад M51-M53		ДА	
Изборни услови (по 1 активност из два услова)	1.	Стручно-професионални допринос	Редни број активности	13. и 16.	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници		1.	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		19.	

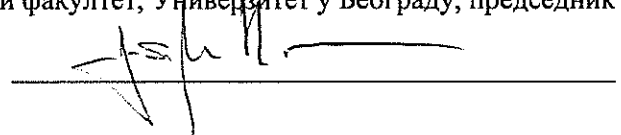
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР
(испуњава/не испуњава)

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

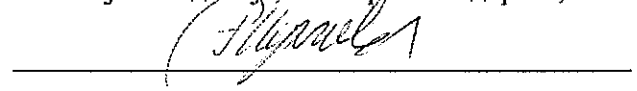
Комисија предлаже да мајор др Милан (Новица) Танић буде изабран за наставника Универзитета одбране у Београду за ужу научну област „Хемија“ у звању доцента.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

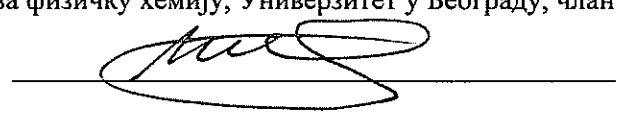
др Александар Николић
научни саветник, Хемијске науке
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, председник



пуковник др Радован Каркалић
ванр. проф., Заштита од НХБ оружја
Војна академија, Универзитет одбране, члан



др Марко Даковић,
доцент, Радио и нуклеарна хемија
Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, члан



18 FEB 2008
СЕРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
9 61-51
БЕОГРАД 20. год.