



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

ННВ Војне академије, бр. 32-566, 21. IX 2018.г.

Датум и место објављеног конкурса

лист "Одбрана" 15. X 2018.г.

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

један наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Опасне материје

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

гм ред.проф. др Младен Вуруна, дипл.инж., Опасне материје, 05. V 2016.г., УОТ (изабран на УО)

ред. проф. др Јелена Бајат, дипл.инж., Електрохемија, 13. V 2015.г., ТМФ БУ

ред. проф. др Милица Гвозденовић, дипл.инж., Електрохемија, 20. VI 2018.г., ТМФ БУ

Пријављени кандидати

мајор доц. др Михаел Бучко, 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 за избор у звање ванредног професора из уже научне области Опасне материје, мајор др доцент Михаел Бучко, вишегодишњи је наставник у катедри Војнохемијског инжењерства Војне академије Универзитета одбране. Након завршене Војне академије 2006. године, са просеком основних студија 8,81, мајор Бучко је радио у јединици Војске Србије од 2006. до 2009. године. Докторске студије је уписао на ТМФ Београдског универзитета 2007. године а 2009. године је прекомандован у Војну академију. Успешно је завршио докторске студије 2013. године са докторском тезом Електрохемијско таложњење и карактеризација заштитних превлака Zn-Mn легура. Мајор Бучко Михаел се истакао у раду са студентима о чему сведоче изузетно високе оцене његовог педагошког рада које се крећу у распону од 4,57 до 5,00. Веома је ангажован у научноистраживачком раду. До сада је објавио, између осталих, три рада категорије M21, један рад M22 и осам радова M23. Учествовао је у раду, са запаженим резултатима, у четири пројекта, а на једном пројекту је био руководилац истраживачког тима. Био је ментор у више завршних радова студената, објавио је један помоћни уџбеник и изабран је за најбољег наставника у Војној академији у школској 2014/2015 години.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На основу расположиве документације достављене уз пријаву за избор у звање наставника, Комисија је мишљења да

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

мајор доцент др Михаел Бучко испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Опасне материје у Војној академији Универзитета одбране.

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	ДА
	2.	Допринос академској и широј заједници	
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	
		Редни број активности	8, 12, 13, 16 7, 9 1, 5, 6, 19
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР (испуњава/не испуњава)			

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

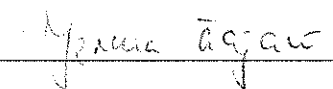
Комисија предлаже да се мајор доцент др Михаел Бучко, дипл.инж. изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Опасне материје.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

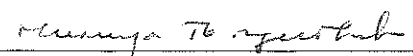
гм ред.проф. др Младен Вуруна, дипл.инж.
редовни професор за ужу научну област Опасне материје
Универзитет одбране, председик



ред. проф. др Јелена Бајат, дипл.инж.
редовни професор за ужу научну област Електрохемије
ТМФ Београдски универзитет, члан



ред. проф. др Милица Гвозденовић, дипл.инж.
редовни професор за ужу научну област Електрохемије
ТМФ Београдски универзитет, члан



18 JAN 2019
Универзитет одбране
4 23 40
Београд