

ИНТЕРНО

57



**ВОЈНА АКАДЕМИЈА
ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-
ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ**

И број 16-431
_____ 2019. године
БЕОГРАД

ЧУВАТИ ДО КРАЈА 2022. године
Функција: 12 / редни број: 2
Датум: 01.10.2019. године
Обрађивач: мј А. Петровић

A. Petrović

28 OCT 2019

На основу члана 85. став 1. тачка 5. Статута Војне академије (СВЛ број 17/2012) и члана 11. став 2. и 3. Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника (СВЛ број 4/2013), Веће за техничко-технолошке науке је на 58. седници одржаној 23.10.2019. године донело

ПРЕДЛОГ

за избор лица у звање сарадника у настави, према следећем:

1. **Избор у звање сарадник у настави**, ужа научна област **Системи наоружања**, једно лице (потпоручник Стефан Јовановић, дипл. инж.),
2. **Избор у звање сарадник у настави**, ужа научна област **Моторна возила и мотори**, два лица (поручник Лазар Стојнић, дипл. инж. и потпоручник Момир Дракулић, дипл. инж.),

Прилози:

1. Извештај комисије за избор пт Стефана Јовановића (И број 84-85 од 18.10.2019. године) и
2. Извештај комисије за избор пр Лазара Стојнића и пт Момира Дракулића (И број 84-87 од 18.10.2019. године).

ММ, АП/АП(40-370)

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА ВЕЋА
пуковник, доцент
др Марјан Миленков, дипл. инж.

M. Milenkovic

Достављено:

- Секретар ННВ ВА (jankovic.darko@va.org),
- Катедра ВМИ (e/p),
- пк ванр. проф. др Радован Каркалић (Катедра ВХИ, e/p)
- пк доц. др Марјан Миленков (milenkov.marjan@katedre.va),
- мј Александар Петровић (petrovic.aleksandar@va.org) и
- а/а.

71

Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
Број листова архивског примерка 4
18.10.2019. пк Д.Јерковић
(датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадник у настави за ужу научну област СИСТЕМИ НАОРУЖАЊА

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Начелник Војне академије, одлука бр. 23-296 од 20.06.2019. (Одлука ННВ ВА 12/94)
2. Датум и место објављеног конкурса 16.09.2019. године, Интернет страница Војне академије (Интерни конкурс за избор лица у звање наставника вештина и сарадика ВА у пољу ДХ и ТТ наука: Б) Поље ТТ наука, редни број 3 – Избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Системи наоружања)
3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан један, Системи наоружања
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен) пуковник ванр.проф. др Александар Кари, дипл. инж., Системи наоружања, 09.05.2019. године, Универзитет одбране, Војна академија Београд пуковник доцент др Дамир Јерковић, дипл. инж., Системи наоружања, 23.05.2017. године, Универзитет одбране, Војна академија Београд потпуковник доцент др Небојша Христов, дипл. инж., Системи наоружања, 23.05.2017. године, Универзитет одбране, Војна академија Београд
5. Пријављени кандидати потпоручник Стефан Јовановић, дипл.инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме Стефан (Милутин) Јовановић
2. Датум и место рођења 13.03.1994, Крагујевац
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус Војска Србије, Команда 1.ЛoЦ/ЦЛoБ Београд, професионално војно лице
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија Уписан школске 2013/2014. године на основне академске студије на студијском програму Војномашинско инжењерство, Војне академије. Студије завршио у школској 2016/2017. години, дана 23.08.2017. са просечном оценом 8,86 (осам и 86/100).
5. Последипломско усавршавање Редован студент мастер академских студија на Универзитету у Београду, Машински факултет (Уверење број 1256/17 од 30.09.2019. године, Машински факултет Београд).
6. Курсеви Није похађао.
7. Кретање у служби Од 09.09.2017. на служби у Команда 1.ЛoЦ/ЦЛoБ Београд, на радном месту референт за снабдевање у Групи за снабдевање Одсека логистике С-4.
8. Претходна звања (звања и година избора) Сарадник у настави, Системи наоружања, 2018. (није оцењиван)

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

Stefan Jovanović (2016) A METHOD OF GUNPOWDER GRAIN SHAPE OPTIMIZATION, pp. 253-258, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2016, Military Technical Institute, Belgrade, Serbia, 6 – 7 October 2016.

2. Остало

Током студија је показао афинитет и способност за наставни рад. До сада је учествовао у наставном процесу, као сарадник у настави у школској 2018/2019. години на реализацији вежби из предмета Аутоматска оружја на СП ОАС Војномашинско инжењерство, односно ОАС Војноиндустријско инжењерство у трајању од 30 (тридесет) наставних часова. Планиране наставне садржаје је кандидат реализовао у потпуности, на време и квалитетно.

Према потврди ВП 2084 Београд, бр. 7188-2 од 03.10.2019. године, доказује се статус кандидата да је запослен у ВП 20184 Београд, као официр на неодређено време (потпоручник).

Према акту ВП 2084 Београд, бр. 7196-1 од 02.10.2019. године, Командант 1. ЛоЦ даје сагласност кандидату за реализацију наставе на Војној академији у ванрадно време.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је показао изванредне резултате као студент на основним студијама, као и на мастер студијама које похађа уз рад, у роковима као и редовни студенти. Одлично влада савременим рачунарским алатима, што доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Током школовања показивао је велико интересовање ка инвентивном раду.

Кандидат је члан студентског пројекта "Формула студент-Друмска стрела" који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране и који је постигао значајне међународне резултате. Крајем 2018. прикључио се студентским тимовима „Електрична стрела“ електричне студентске формуле, тиму “Beoavia” у пројекту „Airbus sloshing rocket“ под покровитељством компаније „Airbus“, у оквиру Универзитета у Београду. Августа 2019. године у оквиру система одбране послао је пријаву за поверљив проналазак „Аутоматски пуњач за велику брзину гађања артиљеријских система лафетираних на тачкашким платформама“.

Комисија сматра да ће кандидат бити врло добар научни и наставни подмладак Катедре Војномашинског инжењерства.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

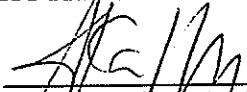
Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент мастер академских студија или специјалистичких студија	кандидат је студент мастер академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду
да је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је студије првог степена завршио са просечном оценом 8,86
да има смисао и способност за наставни рад	кандидат има смисао и способност за наставни рад


На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

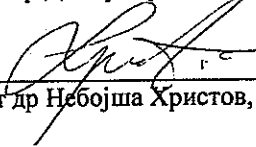
V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се **потпоручник Стефан Јовановић, дипл.инж.** изабере у звање сарадник у настави за ужу научну област **Системи наоружања.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:


пк ванр.проф. др Александар Кари, пред. комисије


пк доцент др Дамир Јерковић, члан комисије


пп доцент др Небојша Христов, члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије x 1,
- Већу за техничко технолошке науке x 3,
- а/а x 1.

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадник у настави
за ужу научну област МОТОРНА ВОЗИЛА И МОТОРИ

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан Војне академије, одлука бр. 23-296 од 20.06.2019. (Одлука ННВ ВА 12/94)
2. Датум и место објављеног конкурса 16.09.2019, Интернет страница Војне академије
3. Број лица која се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан два, Моторна возила и мотори
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен) ванредни професор др Славко Муждека, моторна возила и мотори, 10.03.2017, Универзитет одбране, Војна академија ванредни професор др Сретен Перић, моторна возила и мотори, 01.04.2015, Универзитет одбране, Војна академија доцент др Александар Гркић, моторна возила и мотори, 23.05.2017, Универзитет одбране, Војна академија
5. Пријављени кандидати поручник Лазар Стојнић, дипл.инж. потпоручник Момир Дракулић, дипл.инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме Лазар (Драго) Стојнић
2. Датум и место рођења 19.08.1993, Мајданпек
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус Војнотехнички институт, професионално војно лице
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија Уписан школске 2012/2013 године на основне академске студије на студијском програму Војномашинско инжењерство Универзитета одбране, Војне академије. Студије завршио у школској 2015/2016 години, дана 23.08.2016 са просечном оценом 9,73 (девет и 73/100).
5. Последипломско усавршавање Редован студент мастер академских студија на Универзитету у Београду, Машински факултет (Уверење број 1299/16 од 10.10.2019, Машински факултет Београд).

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
6. Курсеви	Није похађао
7. Кретање у служби	Од 12.09.2016. на служби у Војнотехничком институту на радном месту истраживач сарадник.
8. Претходна звања (звања и година избора)	До сада није биран у звање.

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ	
1. Списак публикованих радова	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stojnić, L., Khetto, N., Grkić, A., Muždeka, S., Modelling of Vehicle Steering System Using Multibody Simulation, XXVI International automotive conference Science and Motor Vehicles 2017, Београд, 2017. стр. 114-121, ИСБН 978-86-80941-41-7 2. Lazar Stojnić, Aleksandar Grkić, Slavko Muždeka, Development and Analysis of A 4x4 Truck Multibody Simulation Model, International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Kragujevac, Serbia, October 4th - 5th, 2018
2. Остало	Кандидат у претходном периоду врло успешно реализовао наставу из предмета Основи борбених возила и Борбена возила I са кадетима модула Пешадија и Оклопне јединице. До сада му није вреднован педагошки рад од стране Војне академије, а оцена реализације наставе од стране предметног наставника је одлична.
3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду	<p>Кандидат је показао изванредне резултате као студент на основним студијама, као и на мастер студијама које похађа уз рад. На радном месту показује одличне резултате у пословима пројектовања модификација борбених возила. Одлично влада савременим рачунарским алатима, што доприноси квалитету рада и професионалним резултатима.</p> <p>Кандидат је у претходном периоду био вођа студентског пројекта "Формула студент-Друмска стрела" који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране и који је постигао значајне међународне резултате. Објављивањем два рада на међународној конференцији кандидат је показао да почиње успешно да се бави научним радом.</p> <p>Комисија сматра да је кандидат одличан научни подмладак Катедре ВМИ.</p>

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент мастер академских студија или специјалистичких студија	кандидат је студент мастер академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду
да је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је студије првог степена завршио са просечном оценом 9,73 као први у рангу
да има смисао и способност за наставни рад	кандидат има смисао и способност за наставни рад, што је показао успешном реализацијом наставе у две школске године

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Момир (Мићо) Дракулић
2. Датум и место рођења
07.06.1993, Ђаковица
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војска Србије, Централна логистичка база, професионално војно лице
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија
Уписан школске 2013/2014. године на основне академске студије на студијском програму Војномашинско инжењерство Универзитета одбране, Војне академије. Студије завршио у школској 2016/2017 години, дана 23.08.2017. са просечном оценом 9,11 (девет и 11/100).
5. Последипломско усавршавање
Редован студент мастер академских студија на Универзитету у Београду, Машински факултет (Уверење број 1259/17 од 01.10.2019, Машински факултет Београд).
6. Курсеви
Дидактичко методички курс за наставнике и сараднике, Војна академија, септембар 2019.
7. Кретање у служби
Од 09.09.2017. на служби у Централној логистичкој бази, на радном месту референт за снабдевање борбеним возилима и неборбеним возилима.
8. Претходна звања (звања и година избора)
До сада није биран у звање.

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова
Нема публикованих радова.

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

2. Остало

Кандидат у претходном периоду врло успешно реализовао наставу из предмета Хидраулични и пнеуматски системи и Инжињеријске машине са кадетима модула Моторна возила и Борбена возила и инжињеријске машине са кадетима модула Одржавање. До сада му није вреднован педагошки рад од стране Војне академије, а оцена реализације наставе од стране предметног наставника је одлична.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је показао изванредне резултате као студент на основним студијама, као и на матер студијама које похађа уз рад. Одлично влада савременим рачунарским алатима, што доприноси квалитету рада и професионалним резултатима.

Кандидат је учесник покретања студентског пројекта „Електрична стрела“, којим је почео развој првог електричног тркачког возила у Републици Србији. Од октобра 2018. године на наведеном пројекту именовани је координатор тима за шасију и ослањање. На студентском такмичењу у Силверстону, Велика Британија тим „Електрична стрела“ освојио је четврто место у укупном пласману.

Комисија сматра да је кандидат одличан научни подмладак Катедре ВМИ.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент мастер академских студија или специјалистичких студија	кандидат је студент мастер академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду
да је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	кандидат је студије првог степена завршио са просечном оценом 9,11
да има смисао и способност за наставни рад	кандидат има смисао и способност за наставни рад, што је показао успешном реализацијом наставе у две школске године

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за избор у звање.

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог комисија предлаже да се поручник Лазар Стојнић, дипл.инж. и потпоручник Момир Дракулић, дипл.инж. изаберу у звање сарадник у настави за ужу научну област Моторна возила и мотори.

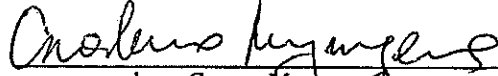


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Војна академија

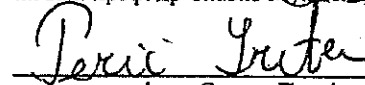
У 184-87
..... бр.

БЕОГРАД 20..... год.

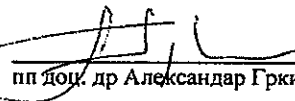
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:



пк ван. проф. др Славко Муџега, предс. ком.



пк ванр. проф. др Сретен Перић, члан комисије



пп доц. др Александар Гркић, члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије x 1,
- Већу за техничко технолошке науке x 3,
- а/а x 1.

