

Чувати трајно
 Функција 3, редни број 24
 Број листова архивског примерка _____
 06.03.2020. пп Ј. Богданов
 (датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент
за ужу научну област Инжењерство убојних средстава

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Већа за техничко-технолошке науке Војне академије, Бр. 84-94 од 17.12.2019. г.
2. Датум и место објављеног конкурса
01.02.2020. г., Интернет страница Војне академије
3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Једно лице, избор у звање асистент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава.
4. 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. потпуковник др Јовица Богданов, дипл. инж., доцент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава, 23.05.2017., Војна академија УО; 2. војни службеник др Саша Живковић, дипл. инж., доцент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава, 27.08.2018., Војнотехнички институт УОТ СМР МО; 3. мајор др Михаел Бучко, ванредни професор за ужу научну област Опасне материје, 07.03.2019., Војна академија УО.
5. Пријављени кандидати
Иван (Драган) Димитријевић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме
Иван (Драган) Димитријевић
2. Датум и место рођења
28.01.1995. године, Ниш, Република Србија
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт, истраживач
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија
2013.-2017. године, Универзитет одбране у Београду, Војна академија, Основне академске студије Војнохемијско инжењерство, модул Убојна средства (дипломирани инжењер технологије), просечна оцена студија 9,72.
5. Последипломско усавршавање
2017.-2018. године, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Мастер академске студије Хемијско инжењерство, модул Органска хемијска технологија (мастер инжењер технологије), просечна оцена студија 9,25.
6. Курсеви

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

7. Кретање у служби

Од 2017. године: Истраживач у Одсеку за експлозиве и пиротехнику, Одељење за енергетске материјале, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт, УОТ СМР МО.

8. Претходна звања (звања и година избора)

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

1. Списак публикованих радова

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33):

1. Dimitrijević I., Simić D., Terzić S., Dimić M., Totovski LJ., Borković Z.: Quantification of the tritonal thermal effect by optical pyrometry, *Proc. of 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2018*, Belgrade, 11-12 October 2018, (ISBN 978-86-81123-88-1), pp 194-199.
2. Anđelić U., Simić D., Terzić S., Dimitrijević I., Borković Z.: Improvement of experimental method for detonation velocity determination, *Proc. of 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2018*, Belgrade, 11-12 October 2018, (ISBN 978-86-81123-88-1), pp.189-193.
3. Simić D., Dimitrijević I., Sirovatka R., Knežević D.: Thermobaric performance of cast PBX with nanosized aluminium, *Proc. of 49th International Annual Conference of teh Fraunhofer ICT*, Karlsruhe, 26-29 June 2018, pp. 131/1-12.
4. Simić D., Dimitrijević I., Fidanovski B., Knežević D., Totovski Lj., Kemmukhe H., Terzić S.: Tracking the thermal output of plastic explosives with nanosized aluminium, *Proc. of 22nd Seminar on NTREM*, Pardubice, 10-12 April 2019, (ISBN 978-80-7560-210-7), pp. 636-645.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):

1. Dimitrijević I., Simić D., Fidanovski B., Brzić S.: Rheology and compatibility study of partly cured binders for plastic explosives, *Program and the book of abstracts of 17th Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering*, Belgrade, 5-7 December 2018, (ISBN 978-86-80321-34-9), pp. 50.

2. Остало

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат Иван (Драган) Димитријевић завршио је основне и мастер академске студије из области Технолошко инжењерство са одличним просечним оценама. Од школске 2019/2020. године је студент докторских академских студија Хемијско инжењерство на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.

Кандидат је од 2017. године запослен у Војнотехничком институту у Београду, где се бави истраживањима из области експлозивних материја и њиховом применом у убојним средствима. Научноистраживачки и стручни рад кандидата претежно су усмерени на истраживање експлозивних процеса и бризантних експлозивних материја.

Кандидат је до сада био аутор пет саопштења са међународних скупова, од којих су четири саопштења објављена у целини (М33) и једно саопштење је објављено у изводу (М34). Сви до сада објављени научни резултати кандидата су из подручја дејства експлозије и бризантних експлозивних материја.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На расписани конкурс за избор једног лица у звање асистент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава пријавио се један кандидат: Иван (Драган) Димитријевић.

Кандидат Иван Димитријевић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Инжењерство убојних средстава прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета одбране у Београду и Правилника о начину, поступку и ближним

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника Војне академије. Упоредни приказ захтеваних и у потпуности задовољених услова за избор у звање асистента од стране кандидата приказан је у табели.

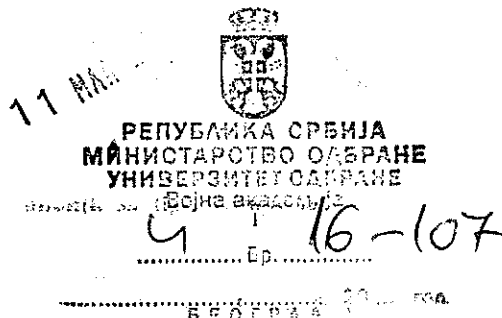
Потребни услови:	Кандидат има:
Услови из Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника	
Да је кандидат студент докторских студија односно магистар наука коме је прихваћена тема докторске дисертације	Студент докторских академских студија Хемијско инжењерство, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, од 2019. године.
Да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00	ОАС Војнохемијско инжењерство (ВА УО) завршио са просечном оценом 9,72. МАС Хемијско инжењерство (ТМФ УБ) завршио са просечном оценом 9,25.
Да показује смисао и способност за наставни рад	Показује смисао и способност за наставни рад (врло висока просечна оцена у току студирања, већа просечна оцена из предмета уже научне области, учешћа са рефератима и саопштењима на већем броју научних скупова са међународним учешћем).
Услови из конкурса	
Да је кандидат лице на служби у Војсци Србије, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	Професионални официр ВС, постављен на дужност у ВС (акт ВТИ, бр. 11/105-6 од 18.02.2020. године).

V. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног лица у звање асистент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава:

1. позитивно оцењује резултате досадашњег школовања и научноистраживачког рада пријављеног кандидата,
2. закључује да кандидат испуњава све услове за избор у звање асистент прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета одбране у Београду и Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника Војне академије и
3. предлаже ННВ ВА да се Иван (Драган) Димитирјевић изабере у звање асистент за ужу научну област Инжењерство убојних средстава.

У Београду, 10.03.2020. године.



1. пп др Јовица Богданов, доцент

2. вс др Саша Живковић, доцент

3. мј др Михаел Бучко, ванредни професор

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије × 1,
- Већу за техничко технолошке науке ВА УО × 3,
- а/а × 1.