

4

Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
Број листова архивског примерка _____
07.07.2021. пп Н. Иванковић
(датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента
за ужу научну област Материјали и заштита

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Одлука Већа ГТН ВА, бр. 95-67 од 20.05.2021. године
2. Датум и место објављеног конкурса	01.06.2021. године, 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 асистента за ужу научну област Материјали и заштита
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)	<ul style="list-style-type: none">- потпуковник др Негован Иванковић, доцент, ужа научна област Опасне материје, 11.05.2021. године, Војна академија,- потпуковник др Михаел Бучко, ванредни професор, ужа научна област Опасне материје, 06.03.2019. године, Војна академија,- пуковник др Јовица Богданов, доцент, ужа научна област Инжењерство убојних средстава, 23.05.2017. године, Војна академија
5. Пријављени кандидати	Денис Динић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име (име једног родитеља) и презиме	Денис (Предраг) Динић
2. Датум и место рођења	17.03.1991. године, Неготин
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Центар АБХО (ВП 6910), Крушевац, професионално војно лице
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија	2010.-2014., Универзитет одбране у Београду, Војна академија, студијски програм Војнохемијско инжењерство, просечна оцена током студирања 9,02. Стечени стручни назив: дипломирани инжењер технологије
5. Последипломско усавршавање	Студент докторских академских студија, уписан 2020. године, на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Хемијско Инжењерство. Завршене мастер академске студије – другог степена, 2015.-2017., Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, студијски програм Инжењерство заштите животне средине, просечна оцена током студирања 8,71. Стечени академски назив: мастер инжењер технологије.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

6. Курсеви

1. Обука за рад са затвореним изворима и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у научно истраживачкој области 18.06.2020. – ISO 9001: 2015 QMS - 41/17), Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Центар за перманентно образовање „Винча“, јун/2020.
2. Обука за рад са отвореним изворима и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења при гама спектрометријском испитивању узорака из животне средине 06.07.2020. – ISO 9001: 2015 QMS - 41/17) – Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Центар за перманентно образовање „Винча“, мај/2019.
3. Оспособљавање лица одговорних за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у научно истраживачкој области 17.05.2019. ISO 9001: 2015 QMS - 41/17) – Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Центар за перманентно образовање „Винча“, мај/2020.
4. Обука за рад са отвореним изворима и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у научно истраживачкој области 26.05.2027. – ISO 9001 QMS - 37/14) – Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Центар за перманентно образовање „Винча“, мај/2017.
5. Тренинг курс са реалним ТХ и изворима ЈЗ (Radiological and Chemical Live Agent Training), од 27. до 31. маја 2019, Центар АБХО, Крушевац, Република Србија. Број сертификата 595, мај/2019.
6. Курс управљање кризним ситуацијама након НРХБ инцидента (Certificate of WND-CD-41764 Consequence Management after a CBRN Incident Course), JCBRN Centre of Excellence, Вишков, Чешка Република, новембар/2018.
7. STANAG 6001, 2 2 2 1+, број сертификата 4871/40/2017.

7. Кретање у служби

1. Инструктор у тиму за нуклеарно оружје и дозиметрију јонизујућих зрачења, Центар АБХО, од 15.04.2015. до данас.
2. Командир вода за РХБ деконтаминацију, ЦУК АБХО од 13.09.2014. до 15.04.2015.

8. Претходна звања (звања и година избора)

-

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

1. Списак публикованих радова

1. Milan Tanic, Ljiljana Jankovic Mandic, Mirjana Cujic, Antonije Onjia, Denis Dinic, Snezana Dragovic, Human health risk assessment due to natural radionuclides in soil affected by coal combustion: a case study from the surroundings of the largest thermoelectric power plant in Serbia, Ecologica, vol. 25, no. 89, pp. 5-11, 2018. ISSN 0354-3285, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине Србије – Ecologica Београд.
категорија М51
2. Stevan Stupar, Dragana Lazić, Negovan Ivanković, Denis Dinić, Thermal insulation properties of hollow glass microspheres/epoxy and ceramic microspheres/epoxy Coatings, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies ОТЕН, pp. 484-488, 2020, ISBN 978-86-81123-83-6.
категорија М33

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

2. Остало

Извођење предавања и практичних вежби и испомоћ на обуци на међународним курсевима у организацији OPCW и Центра АБХО: Advanced course on protection against chemical effect, Toxic chemical training, Basic course on bio weapons and toxicology, Course on CBRN decontamination.

Извођење теоријске и практичне наставе са официрима, подофицирима, професионалним војницима на домаћим и међународним курсевима из предмета Нуклеарно оружје и Дозиметрија јонизујућих зрачења, по потреби из других предмета из области АБХО.

Извођење практичне и теоријске наставе са припадницима Цивилне заштите на курсу за потребе МУП РС: *Обука вода РХБ цивилне заштите СВС МУП РС.*

Реализација обуке са реалним токсичним хемикалијама (GB, GA, GD, VX, HD, L, CS, SN и AC) са припадницима оружаних снага Краљевине Шпаније, Републике Белорусије, Републике Мађарске и Народноослободилачке армије Кине.

Познавање и рад са детекторима токсичних хемикалија и индустријских токсичних хемикалија и детекторима јонизујућих зрачења.

Познавање и практични рад на гама спектрометру "Ortec" (кристал – сцинтилатор NaI).

Безбедан рад и обука са затвореним (60-Co, 90-Sr, 241-Am, 137-Cs, 232-Th и 238-U) и отвореним (99m-Tc и 131-I) изворима радиоактивно зрачења.

Елуација ⁹⁹Mo/^{99m}Tc радионуклидног генератора.

Израда и вођење прописане документације за потребе извођења обуке на домаћим и међународним курсевима.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат Денис Динић поседује смисао и изузетан дар за наставнички позив. Наведено је показао током извођења предавања и практичних вежби на међународним OPCW курсевима: Advanced course on protection against chemical effect, Toxic chemical training, Basic course on bio weapons and toxicology, Course on CBRN decontamination, као и при извођењу теоријске и практичне наставе са официрима, подофицирима, професионалним војницима, припадницима Цивилне заштите и страних оружаних снага на домаћим и међународним курсевима. Кандидат има жељу за наставничким радом у Војној академији, што и јесте један од циљева због којих је наставио даље школовање на мастер и докторским студијама. Уз све наведено, кандидат поседује смисао и за научноистраживачки рад, што је показао самопрегорним радом и постигнутим резултатима током свог школовања на мастер и докторским студијама. Иако ради у Крушевцу, у року је завршио мастер академске студије и редовно похађа докторске студије у Београду, а до сада је објавио два научна рада (категорије M51 и M33).

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Услови из Правилника о начину, поступку и ближним 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, на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду
Да је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00	Кандидат је завршио Војну академију, студијски програм Војнохемијско инжењерство просечна оцена током студирања 9,02, као и МАС на Технолошко-металуршком факултету, студијски програм Инжењерство заштите животне средине, просечна оцена током студирања 8,71.
Да показује смисао и способност за наставни рад	Показује смисао и способност за наставни рад
Услови из конкурса	
Да је кандидат лице на служби у Војсци Србије, запослен у Министарству одбране или Војсци Србије	Професионално војно лице – официр на служби у ЦАБХО (ВП 6910), Крушевац
Да је кандидатов досадашњи наставни рад позитивно оцењен, осим ако се бира по први пут, када је довољно да поседује склоност и способност за наставни рад	Није било оцењивања од стране кадета, поседује склоност и способност за наставни рад
Да је био у звању асистента (услов за поновни избор)	

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно изнетог, комисија предлаже да се капетан Денис Динић, магистар инжењерства, изабере у звање асистента за ужу научну област Материјали и заштита.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Иванковић

п.п. доц. др Негован Иванковић, председник комисије

Бучко

п.п. ванр. проф. др Михаел Бучко, члан комисије

Богданов

п.п. доц. др Јовица Богданов, члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

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