

Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
Број листова архивског примерка: 5
15.07.2022. пк Бранимир Б. Крстић
(датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадник у настави
за ужу научну област Ваздухопловно машинство

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Декана Војне академије број 44-221 од 09.06.2022. године (Одлука ННВ ВА 17/05)

2. Датум и место објављеног конкурса

Конкурс је објављен 09.06.2022. године на интернет страници Војне академије

3. Број лица која се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Поновни избор два лица у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство

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

- 1) пк ванр. проф. др Бранимир Крстић, дипл. инж., Војна академија Универзитета одбране у Београду - председник комисије, ванредни професор на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 05.06.2020. године;
- 2) пк доц. др Мирослав Јовановић, дипл. инж., Технички опитни центар Војске Србије - члан, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, поновно изабран дана 24.05.2022. године;
- 3) вс доц. др Марија Самарџић, дипл. инж., Војнотехнички институт у Београду - члан, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, поновно изабрана дана 12.07.2022. године;

Одлука о формирању комисије:

Одлука Декана Војне академије број 44-220 од 09.06.2022. године (Одлука ННВ ВА 18/05)

5. Пријављени кандидати

поручник Даниел Радуловић, дипл. инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Даниел (Радиша) Радуловић

2. Датум и место рођења

17.04.1995. године, Кладово

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војнотехнички институт у Београду, професионално војно лице, истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одељења за ваздухопловне системе и интеграције за ваздухопловство Сектора за ваздухопловство

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2014. - 2018.

Војна академија Универзитета одбране у Београду

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

Модул Ваздухопловни и ваздухопловни мотори

Просечна оцена током студија 8,67

Дипломирани инжењер машинства

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

5. Последипломско усавршавање

2018. – данас

Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду број 1370/18 од 28.06.2022. године)

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2018. - данас

Истраживач у Одсеку за авиолетачку опрему и наоружање Одељења за ваздухопловне системе и интеграције за ваздухопловство Сектора за ваздухопловство Војнотехничког института у Београду

8. Претходна звања (званија и година избора)

2021 - Сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство

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

1. Списак публикованих радова

- 1) Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical Investigation into In-Plane Crushing of Tube-Reinforced Damaged 5052 Aerospace Grade Aluminum Alloy Honeycomb Panels*, Materials 2021 (14) 4992, doi.org/10.3390/ma14174992, ISSN 1996-1944, IF (2021):3.748, M22
- 2) Y. Djemaoune, B. Krstic, S. Rasic, D. Radulovic, M. Dodic, *Numerical investigation into the influence of geometrical and material properties on the bending behavior of Nomex® honeycomb sandwich panels*, 9th International Scientific Conference OTEH 2020 (Conference on Defensive Technologies), Military Technical Institute Belgrade, pp. 110 - 116, ISBN: 978-86-81123-83-6, Belgrade, Republic of Serbia, 15. - 16. Oct, 2020 M33

2. Остало

Пријављени кандидат поручник Даниел Радуловић, дипл. инж. је од школске 2021/2022. године ангажован у наставном процесу са кадетима Војне академије Универзитета одбране у Београду на предметима Основи аеродинамике и Аеродинамика. До сада није оцењиван од стране кадета и студената Војне академије. Кандидат је током основних академских студија постигао високу просечну оцену (8,67), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,60). Током школовања на основним студијама и у разговору са члановима комисије, кандидат је исказао посебно интересовање за област Аеродинамике, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведене области.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Кандидат Даниел Радуловић, дипл. инж. је још као студент основних академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухопловни и ваздухопловни мотори показао афинитет и способност за наставни и научноистраживачки рад. На мастер академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Београду такође постиже одличне резултате. На свом радном месту показује изузетне стручне резултате на пословима пројектовања ваздухопловних система. Одлично влада савременим рачунарским алатима. На основу претходно наведеног, комисија сматра да ће кандидат бити одличан 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	студент мастер академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду
да је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	студије првог степена завршио са просечном оценом 8,67
да показује смисао и способност за наставни рад	показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена у току студирања (8,67) - изузетно висока просечна оцена из предмета уже научне области (9,60)

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат поручник Даниел Радуловић, дипл. инж. испуњава услове за поновни избор у звање.

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно наведеног, а с' обзиром да се на конкурс за избор два лица у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство пријавио један кандидат, комисија предлаже да се поручник Даниел Радуловић, дипл. инж. поновно изабере у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

пк ванр. проф. др Бранимир Костић, дипл. инж. - председник комисије

пк доц. др Мирослав Јовановић, дипл. инж. - члан комисије

вс доц. др Марија Самарџић, дипл. инж. - члан комисије

Достављено:

- председник комисије (преко катедре ВМИ),
- Веће за техничко-технолошке науке Војне академије,
- мј Александар Петровић (vece.ttn@va.uo.mo) и
- а/а.