

41

Чуваги трајно  
 Функција 3, редни број 24  
 Број листова архивског примерка: 6  
 07.07.2021. пк Бранимир Б. Крстић  
 (датум) (обрађивач)

### ИЗВЕШТАЈ

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

<b>I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b>	
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>	Одлука Декана Војне академије број 43-249 од 31.05.2021. године (Одлука ННВ ВА 06/120)
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>	Конкурс је објављен 01.06.2021. године на интернет страници Војне академије
<b>3. Број лица која се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>	Избор три лица у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство
<b>4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)</b>	<p>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;</p> <p>2) пп 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, изабран дана 23.05.2017. године;</p> <p>3) вс доц. др Марија Самарцић, дипл. инж., Војнотехнички институт у Београду - члан, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабрана дана 11.07.2017. године;</p> <p>Одлука о фомирању комисије:          Одлука Декана Војне академије број 43-262 од 02.06.2021. године (Одлука ННВ ВА 08/120)</p>
<b>5. Пријављени кандидати</b>	<p>потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж.</p> <p>потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж.</p> <p>потпоручник Иван Манчев, дипл. инж.</p>

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>	Игор (Горан) Ђурић
<b>2. Датум и место рођења</b>	09.07.1997. године, Суботица
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>	Централна логистичка база, професионално војно лице, командир 14. складишта ваздухопловно-материјално-техничких средстава првог логистичког центра

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>	
<b>2016. - 2020.</b>	Војна академија Универзитета одбране у Београду Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство Модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Просечна оцена током студија 9,33 Дипломирани инжењер машинства
<b>5. Последипломско усавршавање</b>	
<b>2020. – данас</b>	Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду број 1213/20 од 08.06.2021. године)
<b>6. Курсеви</b>	
	Није похађао
<b>7. Кретање у служби</b>	
<b>2020. - данас</b>	Командир 14. складишта ваздухопловно-материјално-техничких средстава Првог логистичког центра Централне логистичке базе у Панчеву
<b>8. Претходна звања (звања и година избора)</b>	
	-
<b>III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>	
<b>1. Списак публикованих радова</b>	
	-
<b>2. Остало</b>	
	Потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж. до сада није био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду. Анализом достављене документације комисија је утврдила да је кандидат постигао високу просечну оцену током основних академских студија (9,33), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,78). Током школовања на основним студијама и у разговору са члановима комисије, кандидат је исказао посебно интересовање за области конструкције и технологије производње ваздухоплова, пројектовања помоћу рачунара, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области.
<b>3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду</b>	
	Кандидат Игор Ђурић, дипл. инж. је постигао изванредне резултате као студент основних академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори које је завршио са просечном оценом 9,33, и током којих је показао изузетан афинитет и способност како за наставни, тако и за научноистраживачки рад. На мастер академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Београду испите полаже са високим оценама. На радном месту такође показује високе стручне резултате. Одлично влада савременим рачунарским алатима (Catia, Simulia Abaqus, Ansys, Matlab), што значајно доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Кандидат је од октобра 2019. године вођа подтима за аеродинамику и дизајн студентског пројекта „Формула студент – Друмска стрела“ (пројекат Ц) који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране у Београду и који је постигао значајне међународне резултате. 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 9,33
да показује смисао и способност за наставни рад	показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена у току студирања (9,33) - изузетно висока просечна оцена из предмета уже научне области (9,78)

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање сарадника у настави.

#### II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Александар (Мирослав) Пејчић
<b>2. Датум и место рођења</b>
09.02.1997. године, Лесковац
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>
Технички опитни центар у Београду, професионално војно лице, Командир вода за ваздухопловну опрему и наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање у Центру за летна испитивања
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>
<b>2016. - 2020.</b> Војна академија Универзитета одбране у Београду Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство Модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Просечна оцена током студија 9,19 Дипломирани инжењер машинства
<b>5. Последипломско усавршавање</b>
<b>2020. – данас</b> Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду број 1191/20 од 08.06.2021. године)
<b>6. Курсеви</b>
Није похађао
<b>7. Кретање у служби</b>
<b>2020. - данас</b> Командир вода за ваздухопловну опрему и наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање у Центру за летна испитивања у Техничком опитном центру у Београду
<b>8. Претходна звања (звања и година избора)</b>
-

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

#### 1. Списак публикованих радова

-

#### 2. Остало

Пријављени кандидат потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж. до сада није био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду. Кандидат је током основних академских студија постигао високу просечну оцену (9,19), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,89). Током школовања на основним студијама и у разговору са члановима комисије, кандидат је исказао посебно интересовање за области Аеродинамике и Аеродинамичких конструкција.

#### 3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

Потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж. је још као студент основних академских студија на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови 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 одржавања ваздухопловне опреме и наоружања. Одлично влада савременим рачунарским алатима. Кандидат је од октобра 2019. године члан подтима за аеродинамику и дизајн студентског пројекта „Формула студент – Друмска стрела“ (пројекат Е) који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране у Београду и који је постигао значајне међународне резултате.

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 9,19
да показује смисао и способност за наставни рад	показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена у току студирања (9,19) - изузетно висока просечна оцена из предмета уже научне области (9,89)

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање сарадника у настави.

### II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### 1. Име (име једног родитеља) и презиме

Иван (Владимир) Манчев

#### 2. Датум и место рођења

09.07.1997. године, Врање

<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>	204. вбр, професионално војно лице, Командир вода за ваздухопловно наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације у 24. втб
<b>4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија</b>	2016. - 2020. Војна академија Универзитета одбране у Београду Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство Модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Просечна оцена током студија 8,79 Дипломирани инжењер машинства
<b>5. Последипломско усавршавање</b>	2020. – данас Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду број 1208/20 од 08.06.2021. године)
<b>6. Курсеви</b>	Није похађао
<b>7. Кретање у служби</b>	2020. - данас Командир вода за ваздухопловно наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације у 24. втб 204. вбр
<b>8. Претходна звања (звања и година избора)</b>	-
<b>III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>	
<b>1. Списак публикованих радова</b>	-
<b>2. Остало</b>	Потпоручник Иван Манчев, дипл. инж. до сада није био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду. Кандидат је током основних академских студија постигао високу просечну оцену (8,79), а посебно на предметима из уже научне области Ваздухопловно машинство (9,67). Током школовања на основним студијама и у разговору са члановима комисије, кандидат је исказао посебно интересовање за области Прорачуна структуре и конструкција летелица.
<b>3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду</b>	Кандидат Иван Манчев, дипл. инж. је као студент на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори показао склоност и способност за наставни и научноистраживачки рад. Школовање је наставио на мастер академским студијама на Машинском факултету Универзитета у Београду, где такође постиже одличне резултате. На свом радном месту показује изузетне стручне резултате. Одлично влада савременим рачунарским алатима. Кандидат је од октобра 2019. године вођа тима студентског пројекта „Формула студент – Друмска стрела“ (пројекат Ц) који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране у Београду и који је постигао значајне међународне резултате. На основу претходно наведеног, комисија сматра да ће кандидат бити одличан подмладак Катедре војномашинског инжењерства.

#### IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

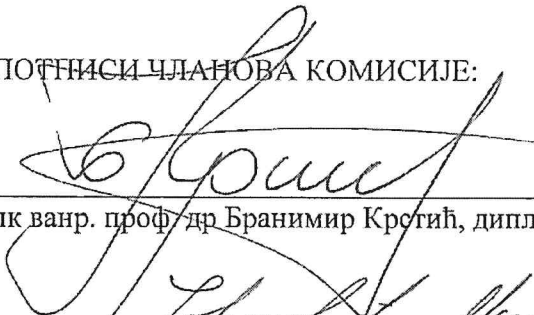
Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат студент мастер академских студија или специјалистичких студија	студент мастер академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду
да је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8,00 (осам)	студије првог степена завршио са просечном оценом 8,79
да показује смисао и способност за наставни рад	показује смисао и способност за наставни рад: - висока просечна оцена у току студирања (8,79) - изузетно висока просечна оцена из предмета уже научне области (9,67)

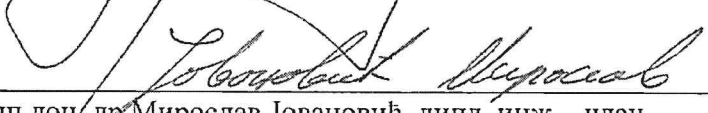
На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат потпоручник Иван Манчев, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање сарадника у настави.

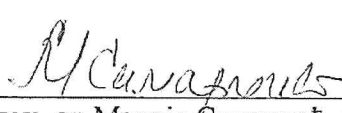
#### V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно наведеног, а с' обзиром да су се на конкурс за избор три лица у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство пријавила три кандидата, комисија предлаже да се потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж., потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж. и потпоручник Иван Манчев, дипл. инж. изабере у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

  
пк ванр. проф. др Бранимир Крстић, дипл. инж. - председник

  
пп доц. др Мирослав Јовановић, дипл. инж. - члан

  
вс доц. др Марија Самарцић, дипл. инж. - члан

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

- председнику комисије (преко Катедре војномашинског инжењерства) x 1,
- Већу за техничко-технолошке науке Војне академије x 3,
- а/а x 1.