

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за поновни 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 44-340 од 20.09.2022. године (Одлука ННВ ВА 22/08)

2. Датум и место објављеног конкурса

Конкурс је објављен 22.09.2022. године на интернет страници Војне академије

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

Поновни избор три 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 Б. 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, 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, изабрана дана 12.07.2022. године;

Одлука о фомирању комисије:

Одлука Декана Војне академије број 44-346 од 21.09.2022. године (Одлука ННВ ВА 23/08)

5. Пријављени кандидати

потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж.

потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж.

потпоручник Иван Манчев, дипл. инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Игор (Горан) Ђурић

2. Датум и место рођења

09.07.1997. године, Суботица

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

204. вбр, професионално војно лице, технolog у 24. втб

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

2016. - 2020.

Војна академија Универзитета одбране у Београду

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

Модул Ваздухопловни и ваздухопловни мотори

Просечна оцена током студија 9,33

Дипломирани инжењер машинства

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

5. Последипломско усавршавање

2020. – данас

Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење Машинског факултета Универзитета у Београду број 1213/20 од 18.10.2022. године)

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2020. - 2021.

Командир 14. складишта ваздухопловно-материјално-техничких средстава Првог логистичког центра Централне логистичке базе у Панчеву

2021. - данас

Технолог у 24. втб у 204. вбр

8. Претходна звања (звања и година избора)

Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2021. година

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

1. Списак публикованих радова

-

2. Остало

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. Потпоручник Игор Ђурић, дипл. инж. је у школској 2021/2022. години био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду на извођењу вежби из предмета Конструкција и технологија производње летелица.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

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 Ваздухопловни 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 положе 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 2019. до 2021. године био 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 поновни избор у звање сарадника у настави.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме
Александар (Мирослав) Пејчић
2. Датум и место рођења
09.02.1997. године, Лесковац
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
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
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија
2016. - 2020. 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
5. Последипломско усавршавање
2020. – данас Мастер академске студије на машинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Ваздухопловство (Уверење машинског факултета Универзитета у Београду број 1191/20 од 03.10.2022. године)
6. Курсеви
Није похађао
7. Кретање у служби
2020. - данас Командир вода за ваздухопловну опрему и наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање у Центру за летна испитивања у Техничком опитном центру у Београду
8. Претходна звања (звања и година избора)
Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2021. година

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

1. Списак публикованих радова

2. Остало

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. Потпоручник Александар Пејчић, дипл. инж. је у школској 2021/2022. години био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду на извођењу вежби из предмета Рачунарски алати.

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 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 одржавања ваздухопловне опреме и наоружања. Одлично влада савременим рачунарским алатима. Кандидат је од 2019. до 2020. године био 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. Од 2021. године је члан студентског тима „Беоавија“ који је такође постигао изванредне међународне резултате. Од 2019. године је члан удружења „Менса“ Србије. 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 поновни 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

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

204. вбр, професионално војно лице, Командир вода за ваздухопловно наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације у 24. втб

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

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

5. Последипломско усавршавање

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 30.09.2022. године)

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2020. – данас

Командир вода за ваздухопловно наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације у 24. втб 204. вбр

8. Претходна звања (звања и година избора)

Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2021. година

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

1. Списак публикованих радова

-

2. Остало

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. Потпоручник Иван Манчев, дипл. инж. је у школској 2021/2022. години био ангажован у наставном процесу са кадетима и студентима Војне академије Универзитета одбране у Београду на извођењу вежби из предмета Рачунарски алати.

3. Мишљење о научном, стручном и професионалном раду

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 II) 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 поновни избор у звање сарадника у настави.

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу претходно наведеног, а с' обзиром да су се на конкурс за поновни 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. поново изаберу у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

27 Окт 2022

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОБРАЗОВАЊА
ВОЈСКЕ

Ч 131-105

..... 26 године

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

пк доц. др Мирољуб Јовановић, дипл. инж. - члан

пк доц. др Марија Самарџић, 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.