

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 56-447 од 28.12.2023. (Одлука ННВ ВА број 15/24)
2. Датум и место објављеног конкурса
Конкурс је објављен 29.12.2023. године на интернет страници Војне академије
3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
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 у звање 05.06.2020. године на Универзитету одбране;
2) пп доц. др Далибор Петровић, дипл. инж., Управа за стратегијско планирање Сектора за политику одбране - члан комисије, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, поново изабран у звање 09.10.2020. године на Универзитету одбране;
3) вс доц. др Марија Самарцић, дипл. инж., Војнотехнички институт у Београду - члан комисије, доцент на Војној академији Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Ваздухопловно машинство, поново изабрана у звање 12.07.2022. године на Универзитету одбране;
Одлука о формирању комисије: Одлука Декана Војне академије број 56-448 од 28.12.2023. (Одлука ННВ ВА број 16/24)
5. Пријављени кандидати
поручник Александар Пејчић, дипл. инж. поручник Иван Манчев, дипл. инж. поручник Игор Ђурић, дипл. инж.

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
ЦЛИ ТОЦ, професионално војно лице
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 (девет и 19/100) 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 1191/2020 од 12.12.2023. 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 Техничког опитног центра Војске Србије

8. Претходна звања (звања и година избора)

Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2022. 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 остварио високу просечну оцену током студирања на ОАС (9,19), а посебно на предметима уже научне области Ваздухопловно машинство (9,89). Кандидат је исказао нарочито интересовање за област Система и опреме летелица и Рачунарских алата, односно за област Пројектовања помоћу рачунара. Кандидат је у претходном периоду реализовао наставу са кадетима и студентима Војне академије на ОАС из предмета Системи и опрема летелица, Рачунарски алати и Основи пројектовања помоћу рачунара.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Поручник Александар Пејчић, дипл. инж. је постигао изванредне резултате као кадет Војне академије на СП ОАС Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, које је завршио са просечном оценом 9,19 и током којих је показао склоност и способност за наставни и научноистраживачки рад. Школовање и усавршавање наставио је на мастер академским студијама на студијском програму Ваздухопловство на Машинском факултету Универзитета у Београду. Одлично влада савременим рачунарским алатима (Dassault Systemes Catia, SolidWorks, 3DExperience, Femap Nastran, Ansys Fluent, Octave и Matlab), што значајно доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Од 2019. до 2020. године био је 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, и који је постигао значајне међународне резултате. Од 2021. године је члан студентског тима „Беоавиа“ који окупља студенате Универзитета у Београду и Универзитета одбране, и који је постигао изванредне међународне резултате. Члан је удружења „Менса“ Србије. У школској 2022/2023. години завршио је ITAcademy у Београду (Frontend: HTML, CSS, JavaScript, WebFlow; Backend: Python, PHP, C#).

На основу претходно наведеног, комисија сматра да ће кандидат бити одличан научни 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 поручник 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

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

24. втб 204. вбр, професионално војно лице

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 (осам и 79/100)
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 1208/2020 од 16.01.2024. године)

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2020. - данас

Командир вода за ваздухопловно наоружање у Чети за ваздухопловнотехничко одржавање подзвучне авијације 24. ваздухопловнотехничког батаљона

8. Претходна звања (звања и година избора)

Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2022. година

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

1. Списак публикованих радова

-

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

2. Остало

Анализом достављене документације, комисија је утврдила да је кандидат остварио одличну просечну оцену током студирања на ОАС (8,79), а посебно на предметима уже научне области Ваздухопловно машинство (9,67). Кандидат је исказао нарочито интересовање за област Рачунарских алата и Конструкције и технологије производње летелица. Кандидат је у претходном периоду реализовао наставу са кадетима и студентима Војне академије на ОАС из предмета Рачунарски алати и Конструкција и технологија производње летелица.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Поручник Иван Манчев, дипл. инж. је постигао одличне резултате као кадет Војне академије на СП ОАС Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, које је завршио са просечном оценом 8,79 и током којих је показао склоност и способност за наставни и научноистраживачки рад. Школовање и усавршавање наставио је на мастер академским студијама на студијском програму Ваздухопловство на Машинском факултету Универзитета у Београду. Одлично влада савременим рачунарским алатима (Dassault Systemes Catia, SolidWorks, 3DExperience, Femap Nastran и Matlab). Од 2019. до 2022. године био је вођа тима студентског пројекта „Формула студент - Друмска стрела“ (пројекат Ц) који окупља више од 50 студената Универзитета у Београду и Универзитета одбране, и који је постигао значајне међународне резултате.

На основу претходно наведеног, комисија сматра да ће кандидат бити одличан научни 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 поручник Иван Манчев, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање сарадника у настави.

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

24. втб 204. вбр, професионално војно лице

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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 9,33 (девет и 33/100)
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 1213/2020 од 16.01.2024. године)

6. Курсеви

Није похађао

7. Кретање у служби

2020. - 2021.

Командир 14. складишта ВТМС 1. лоц ЦЈоБ

2021. - данас

Технолог у 24. втб 204. вбр

8. Претходна звања (звања и година избора)

Сарадник у настави (Ваздухопловно машинство), 2022. 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 остварио високу просечну оцену током студирања на ОАС (9,33), а посебно на предметима уже научне области Ваздухопловно машинство (9,78). Кандидат је исказао нарочито интересовање за област конструкције и технологије производње ваздухоплова, као и област пројектовања помоћу рачунара. Кандидат је у претходном периоду реализовао наставу са кадетима и студентима Војне академије на ОАС из предмета Конструкција и технологија производње летелица, Рачунарски алати и Рачунарски алати 1.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Поручник Игор Ђурић, дипл. инж. је постигао изванредне резултате као кадет Војне академије на СП ОАС Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори, које је завршио са просечном оценом 9,33 и током којих је показао склоност и способност за наставни и научноистраживачки рад. Школовање и усавршавање наставио је на мастер академским студијама на студијском програму Ваздухопловство на Машинском факултету Универзитета у Београду. Одлично влада савременим рачунарским алатима (Dassault Systemes Catia, Ansys, Femap и Matlab), што значајно доприноси квалитету рада и професионалним резултатима. Од 2019. до 2021. године био је 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, и који је постигао значајне међународне резултате. На основу претходно наведеног, комисија сматра да ће кандидат бити одличан научни 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 поручник Игор Ђурић, дипл. инж. испуњава услове за избор у звање сарадника у настави.

V. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

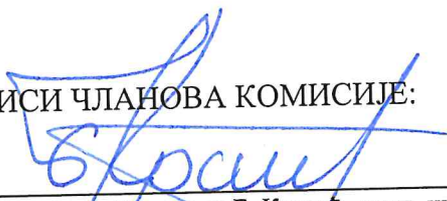
На основу претходно наведеног, а имајући у виду чињеницу да су се за конкурс за избор три лица у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство пријавила три кандидата, комисија предлаже да се поручник Александар Пејчић, дипл. инж., поручник Иван Манчев, дипл. инж. и поручник Игор Ђурић, дипл. инж. изаберу у звање сарадник у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство.

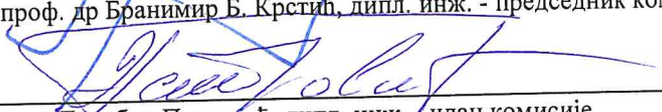
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
ВОЈНА АКАДЕМИЈА
150 II S

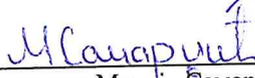
Бр.

БЕОГРАД 20...

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:


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


пп доцент др Далибор Петровић, дипл. инж. - члан комисије


вс доцент др Марија Самарцић, дипл. инж. - члан комисије

Умножено у 4 (четири) примерка и достављено:

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