



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ**  
Војна академија

**ИЗВЕШТАЈ**  
**Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника**  
- обавезна садржина -<sup>1</sup>

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ**

(попуњава Комисија)

|  |
|--|
| Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке   |
| Одлука ННВ ВА број 06/50 од 28.11.2025. године - Акт начелника Војне академије број 360-351 од 28.11.2025. године  |
| Датум и место објављеног конкурса  |
| Магазин „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године  |
| Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан   |
| Један наставник у звање доцента за ужу научну област Ваздухопловно машинство   |
| Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)   |
| 1. проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж., редовни професор за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 5. 6. 2025. године, Војна академија Универзитета одбране у Београду - председник комисије; |
| 2. проф. др Јелена Сворцан, дипл. инж., редовни професор за ужу научну област Ваздухопловство, изабрана дана 21.10.2024. године, Машински факултет Универзитета у Београду - члан комисије;                        |
| 3. доц. др Марјан Додић, дипл. инж., доцент за ужу научну област Ваздухопловно машинство, изабран дана 16.10.2024. године, Војна академија Универзитета одбране у Београду - члан комисије;                        |
| Одлука о именовању комисије: Одлука ННВ ВА број 12/50 од 3. децембра 2025. године  |
| Пријављени кандидати   |
| ВС др Биљана Илић, дипл. инж.  |

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

|  |
|--|
| Име (име једног родитеља) и презиме  |
| Биљана (Грозден) Илић  |
| Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање  |
| Научни сарадник, 29.04.2024. године, Министарство науке, технолошког развоја и иновација, број 660-01-7/2024-4/4   |
| Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус  |
| Војнотехнички институт, Сектор за експерименталну аеродинамику и прототипове, Одељење аеротунела, Начелник одељења   |
| Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи) |
| 1993-1999. године, Универзитет у Београду, Машински факултет, смер Ваздухопловство, просечна оцена током студија 9,24 (девет и 24/100), стечен академски назив: Дипломирани инжењер машинства  |
| Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)                             |
| -  |
| Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)   |
| -  |
| Наслов магистарске тезе  |
| -  |

<sup>1</sup> Попунити према „Упутству за припрему конкурсне документације и извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника“.

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

|   |
|---|
| Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцема током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)  |
| -   |
| Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)  |
| -   |
| Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)  |
| 2010-2017. године, Универзитет у Београду, Машински факултет, просечна оцена током студија 9,86 (девет и 86/100), техничко-технолошке науке, стечени академски назив: Доктор наука - машинско инжењерство   |
| Наслов докторске тезе   |
| Хибридни систем управљања струјањем у аеротунелима великих брзина   |
| Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)   |
| Енглески језик: чита, пише, говори (одлично)  |
| Италијански језик: чита, пише, говори (задовољавајуће)  |
| Руски језик: чита (задовољавајуће)  |
| Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)  |
| -   |
| <b>Кратка биографија</b>  |
| <p>Др Биљана Илић, дипл. инж., рођена је 23. марта 1974. године у Ужицу, где је завршила основну школу и гимназију. Студије Машинског факултета Универзитета у Београду уписала је 1993. године, као прва на листи, а дипломирала је 18.06.1999. године, на Катедри за ваздухопловство, са просечном оценом 9.24, одбравши дипломски рад из области управљања летелицама на тему "Нелинеаран модел кретања авиона у простору" са оценом 10. Докторске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2010. године, а докторску дисертацију под називом "Хибридни систем управљања струјањем у аеротунелима великих брзина" одбранила је 26.09. 2017. године.</p> <p>У Војнотехнички институт у Београду је примљена 2001. године на позицију истраживача сарадника у Одсеку аеротунела малих брзина Сектора за експерименталну аеродинамику. Самостални истраживач у Одсеку аеротунела великих брзина Сектора за експерименталну аеродинамику је постала 2006. године, где је 2009. године распоређена на позицију водећег истраживача. На позицију начелника Одсека аеротунела малих брзина постављена је 2018. године, а 2021. године је именована за начелника Одељења аеротунела.</p> <p>Као тест инжењер у Одсеку аеротунела малих брзина била је ангажована на извођењу аеродинамичких испитивања више модела ваздухопловних и неваздухопловних објеката, укључујући модел авиона за почетну обуку, модел беспилотне летелице, падобрана, више модела ракета и ветротурбина. Као систем инжењер у Одсеку аеротунела великих брзина почела је да се бави својим основним истраживачким интересом, а то су експерименталне технике у аеродинамици великих брзина, управљање компресибилним струјањем и мехатронички системи. Учествовала је у више сложених аеродинамичких испитивања у оквиру уговора са домаћим и међународним клијентима, увођењем унапређења у погледу аутоматизације рада и нових експерименталних метода. Аутор је новог концепта аутоматизације аеротунела Војнотехничког института и директно је учествовала у реализацији тог концепта у пројекту увођења новог управљачког система у аеротунелу Т-38. Као начелник Одсека аеротунела малих брзина бавила се организацијом свих активности везаних како за реализацију аеротунелских испитивања, тако и за одржавање и модернизацију аеротунела. На позицији начелника Одељења аеротунела директно је одговорна за реализацију аеротунелских испитивања за клијенте из земље и иностранства, као и за безбедан, ефикасан и неометан рад свих аеротунела и пратећих инсталација.</p> |

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

|   |
|---|
| <b>Општи услови</b>   |
| Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука   |
| Доктор наука - машинско инжењерство   |
| <b>Обавезни услови</b>  |
| <b>ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ</b>  |
| Назив приступног предавања, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања) |
| Експериментална аеродинамика у 21. веку, 28. 1. 2026. године, оцена: 10,00 (десет и 00/100)   |

|   |
|---|
| <b>ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ</b>   |
| За сваку школску годину у протеклом трогодишњем периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе (ако га је било)  |
| -   |
| <b>ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА</b>  |
| Оцена педагошког рада у кадетским односно студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било)  |
| -   |
| <b>ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА</b>  |
| M21a+, M21a, M21, M22 или M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа  |
| [1] <b>Биљана Илић</b> , Марко Милош, Јован Исаковић, <i>Cascade Nonlinear Feedforward-Feedback Control of Stagnation Pressure in a Supersonic Blowdown Wind Tunnel</i> , Measurement (2017), Vol. 95, 424-438, doi: 10.1016/j.measurement.2016.10.046, ISSN: 0263-2241 (IF: 2.312, 2017. godine), M21.   |
| [2] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b> , Бошко Рашуо, <i>Wind Tunnel Testing of ONERA-M, AGARD-B and HB-2 Standard Models at Off-Design Conditions</i> , Aerospace (2021), Vol. 8 (275), 1-20, doi: 10.3390/aerospace8100275, ISSN: 2226-4310 (IF: 2.579, 2021. godine), M21.   |
| [3] Ђорђе Вуковић, Дијана Дамљановић, Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b> , <i>Application of a Technique for Reducing Supersonic Starting Loads on Internal Wind Tunnel Balances</i> , Advances in Mechanical Engineering (2022), Vol. 14 (4), 1-15, doi: 10.1177/16878132221093121, ISSN: 1687-8132 (IF: 1.8, 2022. godine), M22.  |
| M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа   |
| [1] Славица Ристић, Јован Исаковић, <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, <i>Review of Methods for Flow Velocity Measurement in Wind Tunnels</i> , Scientific Technical Review (2004), Vol. LIV(3), 60-71, ISBN: 1820-0206, M52.   |
| [2] Славица Ристић, Јован Исаковић, <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, <i>Преглед метода испитивања квалитета струјања у аеродинамичким тунелима</i> , Кумулативна научнотехничка информација (2004), Vol. 38(3), ISSN: 1820-3418, M52.   |
| [3] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, <i>FPGA-based Embedded System for Wind Tunnel Variable-Geometry Nozzle Positioning</i> , Scientific Technical Review (2019), Vol. 69(1), 3-9, doi: 10.5937/str1901003I, ISBN: 1820-0206, M51.  |
| <b>Изборни услови</b>   |
| <b>1. Стручно-професионални допринос</b>  |
| 1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области или области војних наука (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)  |
| -   |
| 2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)  |
| -   |
| 3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)  |
| [1] Јован Исаковић, <b>Биљана Илић</b> , Дијана Дамљановић, Марија Самарцић, Зоран Анастасијевић, Срђан Живковић, Горан Оцокољић, <i>Унапређење метода мерења квалитета струјања у аеротунелима</i> , Решење Војнотехничког института о усвајању техничког решења Инт.бр. 01/4-104/3 од 15.11.2011. године.   |
| [2] <b>Биљана Илић</b> , Ђорђе Вуковић, Мирко Милосављевић, Дијана Дамљановић, Јован Исаковић, Зоран Анастасијевић, Александар Витић, <i>Систем за визуализацију и снимање испитивања у аеротунелу Т-38</i> , Решење Војнотехничког института о усвајању техничког решења Инт.бр. 01/4-104/4 од 15.11.2011. године.   |
| [3] Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Душан Ђурчић, Горан Оцокољић, Дијана Дамљановић, <i>Механизам за промену угла ваљања држача модела у аеротунелу са надпритиском</i> , Решење Војнотехничког института о усвајању техничког решења Инт.бр. 07/94-313 од 25.11.2015. године.  |
| [4] Горан Оцокољић, Дијана Дамљановић, Душан Ђурчић, Јован Исаковић, Марија Самарцић, <b>Биљана Илић</b> , Ђорђе Вуковић, Срђан Живковић, <i>Пнеуматска инсталација високог притиска за симулацију рада система управљања вектором потиска модела вођених ракета у аеротунелу</i> , Пријава техничког решења Инт.бр. 01/120-96, 24.10.2017. године. Одобрено на седници Матичног одбора 21.08.2018. године. |
| [5] Ђорђе Вуковић, Дијана Дамљановић, Душан Ђурчић, Јован Исаковић, Горан Оцокољић, Марија Самарцић, <b>Биљана Илић</b> , <i>Репни држач (стинг) променљиве геометрије за надзвучна испитивања аеротунелских модела на великим нападним угловима</i> , Пријава техничког решења Инт.бр. 01/120-111, 22.12.2017. године. Одобрено на седници Матичног одбора 21.08.2018. године.                             |
| [6] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, Душан Ђурчић, Јован Исаковић, Горан Оцокољић, Марија Самарцић, <b>Биљана Илић</b> , <i>Методологија верификације аеротунелске инсталације испитивањем стандардног модела</i> , Пријава техничког решења Инт.бр. 01/120-96, 24.10.2017. године. Одобрено на седници Матичног одбора  |

|  |
|--|
| 21.08.2018. године.  |
| [7] Марија Самардић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, Бојан Павковић, Жубица Радовић, Срђан Живковић, Дијана Дамљановић, <i>Корекција утицаја осцилација држача модела на мерење дериватива стабилности момента пропињања у аеротунелу Т-38</i> , Пријава техничког решења Инт.бр. 04/177-126, 28.07.2022. године. Одобрено на седници Матичног одбора 21.08.2018. године. |
| 4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)   |
| -  |
| 5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)  |
| -  |
| 6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)  |
| -  |
| 7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)  |
| [1] Биљана Илић, Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Stagnation Pressure Transient Control in A Supersonic Blowdown Wind Tunnel Test Facility</i> , Materials Today: Proceedings (2016), Vol. 3(4), 987-992, doi: 10.1016/j.matpr.2016.03.034, ISSN: 2214-7853, M14.   |
| [2] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>High Pitch Sweep Rates in Supersonic Wind Tunnel Tests</i> , Materials Today: Proceedings (2023), Vol. 93(4), 712-718, doi: 10.1016/j.matpr.2023.05.504, ISSN: 2214-7853, M14.  |
| 8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације М52-М54  |
| [1] Славица Ристић, Јован Исаковић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, <i>Review of Methods for Flow Velocity Measurement in Wind Tunnels</i> , Scientific Technical Review (2004), Vol. LIV(3), 60-71, ISBN: 1820-0206, M52.  |
| [2] Славица Ристић, Јован Исаковић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, <i>Преглед метода испитивања квалитета струјања у аеродинамичким тунелима</i> , Кумулативна научнотехничка информација (2004), Vol. 38(3), ISSN: 1820-3418, M52.  |
| 9. Рецензија уџбеника, монографија и монографских студија.   |
| -  |
| 10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)   |
| -  |
| 11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)   |
| -  |
| 12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од- до, или назив зборника или монографије, година)   |
| -  |
| 13. Уређивање часописа по позиву   |
| -  |
| 14. Рецензирање радова за часописе и научне конференције (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив конференције, година)   |
| [1] Рецензент по позиву у часопису Measurement, издавача Elsevier, за област мерних система, сензора и актуатора, математичких модела мерних система и алгоритама обраде података.   |
| [2] Рецензент по позиву у часопису Materials Today: Proceedings, издавача Elsevier, за област примењене механике флуида.   |
| [3] Рецензент по позиву на конференцијама ОТЕХ, организатор Војнотехнички институт, за области аеродинамике, динамике лета и интегрисаних сензорских и роботских система.  |
| 15. Рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив научноистраживачког пројекта, година)   |
| -  |
| 16. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)   |
| -  |
| 17. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиоца/члан истраживачког тима)  |
| [1] Истраживање утицаја новог система за прихват модела и инјекторског система на параметре струјања у подзвучном аеротунелу Т-35, Војнотехнички институт, 2003-2006. године, члан истраживачког тима.   |
| [2] Истраживање могућности побољшања квалитета мерења на високим Маховим бројевима у аеротунелу Т-38, А2129Q, Војнотехнички институт, 2011-2012. године, члан истраживачког тима.  |
| [3] Истраживање могућности побољшања квалитета мерења у аеротунелу Т-35, А2120Q, Војнотехнички институт,   |

|   |
|---|
| 2013-2016. године, члан истраживачког тима.   |
| [4]Истраживање и развој нових метода испитивања у аеротунелима, А2I24Q, Војнотехнички институт, 2017-2019. године, члан истраживачког тима.   |
| [5]Истраживање и развој нових и унапређење постојећих метода испитивања у аеротунелима, А2I29Q, Војнотехнички институт, 2020-2022. године, члан истраживачког тима.   |
| [6]Истраживање у области адитивних технологија, А4I10Q, Војнотехнички институт, 2022-2024. године, члан истраживачког тима.   |
| [7]Истраживање и развој нових и унапређење постојећих метода испитивања у аеротунелима, А2I29Q, Војнотехнички институт, 2023-2025. године, члан истраживачког тима.   |
| 18. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)  |
| -   |
| 19. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране)  |
| -   |
| 20. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)  |
| [1]Извод из личног досијеа у Војнотехничком институту са списком награда и признања.  |
| [2]Похвала за изузетно залагање и постигнуте резултате у реализацији задатака истраживања и развоја средстава наоружања и војне опреме и вршењу службе, Војнотехнички институт, 2004.   |
| [3]Похвала за постигнуте резултате у научноистраживачком раду поводом Дана Војнотехничког института, Војнотехнички институт, 2016.  |
| [4]Похвала за нарочито залагање и успех у служби поводом Дана Војске Србије, Војнотехнички институт, 2023.  |
| [5]Похвала за резултате постигнуте у раду у Министарству одбране, Сектор за материјалне ресурсе, 2023.  |
| 21. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)  |
| -   |
| 22. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)                                     |
| -   |
| 23. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година) |
| -   |
| 24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране                            |
| -   |
| 25. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране  |
| -   |
| 26. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)  |
| -   |
| 27. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)   |
| -   |
| 28. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)  |
| -   |
| 29. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука):            |
| - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама;  |
| - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита;  |
| - име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита;  |
| - име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита;  |
| - аутори, наслов, издавач, година издања  |

|  |
|--|
| -  |
| 30. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука, као и за избор наставника у другим пољима ако тим радом/радовима мије испуњен обавезни услов) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа |
| [1] Биљана Илић, Марко Милош, Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Model-Based Stagnation Pressure Control in a Supersonic Wind Tunnel, FME Transactions (2016), Vol. 44(1), 1-9, ISSN: 0263-2241, doi: 10.5937/fmet1601001I, M24.  |
| <b>2. Допринос академској и широј заједници</b>  |
| 1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)  |
| -  |
| 2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)   |
| -  |
| 3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)   |
| -  |
| 4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)   |
| -  |
| 5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година   |
| -  |
| 6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената, као што су организација и извођење ваннаставних предавања и курсева, учешће на научним и стручним скуповима, такмичењима и друго (активност, година)   |
| -  |
| 7. Руководијење кадетском секцијом (назив, године од - до)   |
| -  |
| 8. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)  |
| -  |
| 9. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)   |
| -  |
| 10. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)   |
| -  |
| 11. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)   |
| -  |
| 12. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)   |
| -  |
| 13. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:<br>- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област<br>- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област<br>- аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област                                 |
| -  |
| 14. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)   |
| -  |
| 15. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (уколико тим радовима није испуњен обавезан услов) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број  |
| [1] Славица Ристић, Јован Исаковић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, Review of Methods for Flow Velocity Measurement in Wind Tunnels, Scientific Technical Review (2004), Vol. LIV(3), 60-71, ISBN: 1820-0206, M52.  |
| [2] Славица Ристић, Јован Исаковић, Биљана Илић, Горан Оцокољић, Преглед метода испитивања квалитета струјања у аеродинамичким тунелима, Кумулативна научнотехничка информација (2004), Vol. 38(3), ISSN: 1820-3418, M52.  |
| <b>3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству</b>   |

|  |
|--|
| 1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама  |
| -  |
| 2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)  |
| -  |
| 3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Републике Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)  |
| -  |
| 4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)  |
| -  |
| 5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година   |
| -  |
| 6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):<br>- саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања<br>- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања        |
| [1] <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, <i>Wind Tunnel Testing of the Ejection Seat Drogue Parachute</i> , 30 <sup>th</sup> Scientific-Professional Meeting with International Participation, HIPNEF 2006, Врњачка Бања, 24-26.05. 2006, Зборник радова /30. Научно стручно скуп са међународним учешћем, 573-580, 2006, ISBN: 86-81505-21-1, М63.  |
| [2] Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b> , <i>Испитивање модела авиона за почетну обуку ЛАСТА-95</i> , 30 <sup>th</sup> Scientific-Professional Meeting with International Participation, HIPNEF 2006, Врњачка Бања, 24-26.05. 2006, Зборник радова /30. Научно стручно скуп са међународним учешћем, 581-587, 2006, ISBN: 86-81505-21-1, М63.   |
| [3] Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b> , Јован Исаковић, <i>Испитивање модела авиона ЛАСТА-95 на великим нападним угловима</i> , 2. научно-стручни скуп, ОТЕХ 2007, Београд, 03-04.10.2007, 1-6, М63.  |
| [4] <b>Биљана Илић</b> , Ђорђе Вуковић, Мирко Милосављевић, <i>A LabVIEW based Video Acquisition and Recording System in the T-38 Trisonic Wind Tunnel</i> , 3 <sup>rd</sup> International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2009, Београд, 08-09.10.2009, 1-6, М63.   |
| 7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):<br>- саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања<br>- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања |
| [1] Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, <i>Upgrade of the Roll-Angle-Setting Mechanism on the Model Support System in the T-38 Wind Tunnel in VTI</i> , 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2011, Belgrade, Serbia, 6-7th October 2011, 23-28, ISBN: 978-86-81123-50-8, М33.   |
| [2] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, <i>Wind Tunnel Flexible Nozzle Position Control</i> , 6th International Scientific Conference on Smart Defence Solutions and Technologies, HEMUS 2012, Plovdiv, Bulgaria, 30th May – 2nd June 2012, 1-8, М33.   |
| [3] Марија Самарцић, Зоран Анастасијевић, Драган Маринковски, <b>Биљана Илић</b> , Дијана Дамљановић, Зоран Рајић, Душан Ђурчић, <i>Measurement of Stability Derivatives in Yaw Using the Forced Oscillatory Technique</i> , 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2012, Belgrade, Serbia, 18-19th September 2012, 26-30, ISBN: 978-86-81123-58-4, М33.                                      |
| [4] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, <i>A New Control System for the Flexible Nozzle in the T-38 Trisonic Wind Tunnel</i> , 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2014, Belgrade, Serbia, 9-10th October 2014, 67-72, ISBN: 978-86-81123-71-3, М33.  |
| [5] Ђорђе Вуковић, Дијана Дамљановић, Душан Ђурчић, <b>Биљана Илић</b> , Марија Самарцић, Драган Маринковски, Јован Исаковић, <i>Experimental Challenges in a High-Reynolds-Number High-Dynamic-Pressure Supersonic Wind Tunnel Facility</i> , 50th 3AF International Conference of Applied Aerodynamics, Toulouse, France, 29th March – 1st April 2015, FP28-2015, 1-8, М33.  |
| [6] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Steady-State Nonlinearity Compensation for Feedback Control of a Supersonic Blowdown Test Facility</i> , 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2018, Belgrade, Serbia, 11-12th October 2018, 329-335, ISBN: 978-86-81123-71-3, М33.   |
| [7] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Стефан Крстић, Горан Оцокољић, Дијана Дамљановић, <i>Control System</i>   |

|   |
|---|
| <p><i>Design and Integration of a Blowdown Wind Tunnel Model Support Pitch Mechanism</i>, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2022, Belgrade, Serbia, 13-14th October 2022, 210-216, M33.</p> <p>[8] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, Стефан Крстић, <i>On the Use of High Pitch Sweep Rates in Time-Limited Supersonic Wind Tunnel Tests</i>, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2022, Belgrade, Serbia, 13-14th October 2022, 13-18, M33.</p> <p>[9] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, <i>Wind Tunnel Testing of HB-2 Hypersonic Standard Models in Non-Standard Transonic Conditions</i>, 57th 3AF International Conference of Applied Aerodynamics, 29-31st March 2023, Bordeaux, France, AERO2023-88, 1-6, M33.</p> <p>[10] <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, Марија Самарцић, Јован Исаковић, <i>Upgrade of the VTI T-38 Blowdown Trisonic Test Facility: Wind Tunnel Control System</i>, 34th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, ICAS 2024, Florence, Italy, 9-13th September 2024, ICAS Proceedings, ICAS2024-0456, 1-20, M33.</p> <p>[11] Марија Самарцић, Наташа Вујић, <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, <i>Experimental Results from the Missile Model Test Campaign in the VTI T-38 Wind Tunnel</i>, 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2024, Tara, Serbia, 10-11th October 2024, 43-49, M33.</p> <p>[12] <b>Биљана Илић</b>, Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Stagnation Pressure Transient Control in a Supersonic Blowdown Wind Tunnel Test Facility</i>, 32nd Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 22, 22-25th September 2015, Stary Smokovec, Slovakia, 1-2, M34.</p> <p>[13] Дијана Дамљановић, Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b>, Бојан Павковић, Миодраг Лисов, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Experimental Verification of Base-Bleed Effects on Base Drag Reduction</i>, 37th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 37, 21-24th September 2021, Linz, Austria, 114-115, ISBN: 978-3-9504997-0-4, M34.</p> <p>[14] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>High Pitch Sweep Rates in Supersonic Wind Tunnel Tests</i>, 38th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 38, 20-23rd September 2022, Poros, Greece, 1-2, ISBN: 978-618-86278-0-2, M34.</p> <p>[15] Дијана Дамљановић, <b>Биљана Илић</b>, Горан Оцокољић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Testing of the ONERA M4 Model in the Wind Tunnels of VTI</i>, 39th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 39, 26-29th September 2023, Siófok, Hungary, 1-2, M34.</p> |
| 8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)   |
| [1] <i>Wind Tunnel Operation and Testing in the 21<sup>st</sup> Century: The Case of VTI's Test Facilities</i> , University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, 2022 (International Symposium on Aircraft Technology, MRO & Operations, ISATECH 2022, Belgrade, Serbia, 14-16.09.2022, M31).  |
| 9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)  |
| -   |
| 10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)  |
| -   |
| 11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година   |
| -   |
| 12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (уколико тиме није испуњен обавезан услов) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране   |
| -   |
| 13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година  |
| -   |
| 14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година  |
| -   |
| 15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до  |
| -   |
| 16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (уколико тим уџбеником није испуњен обавезан услов) – аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе  |

|   |
|---|
| -   |
| 17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)   |
| [1] Члан научног одбора међународне конференције 10 <sup>th</sup> International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2022, Belgrade, Serbia, 13-14 <sup>th</sup> October 2022.   |
| 18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања  |
| -   |
| 19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања  |
| [1] Ђорђе Вуковић, Дијана Дамљановић, Душан Ђурчић, <b>Биљана Илић</b> , Марија Самарџић, Драган Маринковски, Јован Исаковић, <i>Experimental Challenges in a High-Reynolds-Number High-Dynamic-Pressure Supersonic Wind Tunnel Facility</i> , 50th 3AF International Conference of Applied Aerodynamics, Toulouse, France, 29th March – 1st April 2015, FP28-2015, 1-8, М33. |
| [2] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Steady-State Nonlinearity Compensation for Feedback Control of a Supersonic Blowdown Test Facility</i> , 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2018, Belgrade, Serbia, 11-12th October 2018, 329-335, ISBN: 978-86-81123-71-3, М33.                            |
| [3] <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, Марија Самарџић, Јован Исаковић, <i>Upgrade of the VTI T-38 Blowdown Trisonic Test Facility: Wind Tunnel Control System</i> , 34th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, ICAS 2024, Florence, Italy, 9-13th September 2024, ICAS Proceedings, ICAS2024-0456, 1-20, М33.                                |
| [4] <b>Биљана Илић</b> , Мирко Милосављевић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Stagnation Pressure Transient Control in a Supersonic Blowdown Wind Tunnel Test Facility</i> , 32nd Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 32, 22-25th September 2015, Stary Smokovec, Slovakia, 1-2, М34.   |
| [5] Дијана Дамљановић, Горан Оцокољић, <b>Биљана Илић</b> , Бојан Павковић, Миодраг Лисов, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Experimental Verification of Base-Bleed Effects on Base Drag Reduction</i> , 37th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 37, 21-24th September 2021, Linz, Austria, 114-115, ISBN: 978-3-9504997-0-4, М34.             |
| [6] Дијана Дамљановић, Ђорђе Вуковић, <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>High Pitch Sweep Rates in Supersonic Wind Tunnel Tests</i> , 38th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 38, 20-23rd September 2022, Poros, Greece, 1-2, ISBN: 978-618-86278-0-2, М34.   |
| [7] Дијана Дамљановић, <b>Биљана Илић</b> , Горан Оцокољић, Јован Исаковић, Марко Милош, <i>Testing of the ONERA M4 Model in the Wind Tunnels of VTI</i> , 39th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, DAS 39, 26-29th September 2023, Siofok, Hungary, 1-2, М34.   |

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)

Војни службеник др Биљана Илић, дипл. инж., запослена на месту Начелник одсеља аеротунела у Сектору за експерименталну аеродинамику и прототипове Војнотехничког института у Београду, у претходном периоду није реализовала наставу на акредитованим студијским програмима на Војној академији Универзитета одбране у Београду и нема претходно педагошко искуство. Први степен студија завршила је 1999. године на Машинском факултету Универзитета у Београду на смеру Ваздухопловство са просечном оценом током студија 9,24 (девет и 24/100) и стекла академски назив Дипломирани инжењер машинства. Докторске академске студије завршила је 2017. године на Машинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом током студија 9,86 (девет и 86/100) одбраном докторске дисертације под насловом „Хибридни систем управљања струјањем у аеротунелима великих брзина“ и стекла академски назив Доктор наука - машинско инжењерство. Приступно предавање одржала је 28. јануара 2026. године на тему „Експериментална аеродинамика у 21. веку“ и од стране комисије оцењена је одличном оценом 10,00 (десет и 00/100). Објавила је 3 оригинална научна рада у међународним научним часописима са SCI листе (2 рада категорије М21 и 1 рад категорије М22), од којих је на 1 раду категорије М21 први аутор. Поред тога, објавила је и 2 рада у часописима националног значаја, од чега 1 рад категорије М51 (први аутор) и 2 рада категорије М52. Сви објављени радови спадају у ужу научну област Ваздухопловно машинство.

Поред обавезних, кандидаткиња је испунила и изборне услове. Стручно - професионални допринос огледа се у томе да је кандидаткиња ауторка 7 техничких решења категорије М85, 2 рада у тематским зборницима међународног значаја категорије М14, 1 рада у водећем националном часопису категорије М24 (први аутор), 2 рада у часописима националног значаја категорије М52, рецензенткиња међународног научног часописа са SCI листе „Measurement“, рецензенткиња међународног научног часописа „Materials Today: Proceedings“, рецензенткиња међународне научне конференције „ОТЕХ 2024“ и члан истраживачког тима у реализацији 5 научноистраживачких пројеката

Војнотехничког института. За свој досадашњи научни и стручни рад више пута је похваљивана од Војнотехничког института у Београду.

Допринос кандидаткиње академској и широј заједници остварен је објављивањем 2 рада у националном часопису који третира област одбране.

Објављивањем 11 научних саопштења категорије М33, 4 научна саопштења категорије М34, 4 научна саопштења категорије М63, 3 научна саопштења категорије М33 и 4 научна саопштења категорије М34 са ауторима из других високошколских установа и научноистраживачких организација, реализацијом 1 предавања по позиву на међународном симпозијуму „International Symposium on Aircraft Technology, MRO & Operations, ISATECH 2022“ на Машинском факултету Универзитета у Београду и учешћем у раду научног одбора међународног научног скупа „ОТЕХ 2022“, др Биљана Илић, дипл. инж. испунила је и изборне услове који се односе на сарадњу са другим високошколским, односно научноистраживачким установама у земљи и иностранству.

### V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс за избор једног наставника, у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука, у звање доцента за ужу научну област Ваздухопловно машинство, пријавила се једна кандидаткиња, војни службеник др Биљана Илић, дипл. инж..

Кандидаткиња је доставила документацију у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 18/165 од 19. новембра 2025. године). Увидом у достављену документацију, а на основу Закона о високом образовању Републике Србије и Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“ број 13/2025), и у складу са условима конкурса за избор и поновни избор у звање наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Универзитету одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године, комисија сматра да пријављена кандидаткиња војни службеник др Биљана Илић, дипл. инж. испуњава све услове за избор у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ВАЗДУХОПЛОВНО МАШИНСВО**.

### VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

#### ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

Испуњава  
услове  
(ДА/НЕ)

Кандидат испуњава опште услове конкурса

ДА

#### Поље техничко-технолошких наука

#### ДОЦЕНТ (ИЗБОР)

#### УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава  
услов  
(ДА/НЕ)

#### Општи услови

Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира.  
Претходно завршени степени студија са просечном оценом најмање осам (8), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској установи.

ДА

#### Обавезни услови

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | Приступно предавање, позитивно оцењено              | ДА |
| 2. | Оцене кадста/студената $\geq 3,00$ (ако их је било) | -  |
| 3. | 1 рад М21а+, М21а, М21, М22 или М23 + 1 рад М51-М53 | ДА |

ДА

-

ДА

#### Изборни услови (по 1 активност из два услова)

- |    |  |                          |                            |    |
|----|--|--------------------------|----------------------------|----|
| 1. | Стручно-професионални допринос   | Редни број<br>активности | 3, 7, 8, 14,<br>17, 20, 30 | ДА |
| 2. | Допринос академској и широј заједници  |                          | 15                         |    |
| 3. | Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству |                          | 6, 7, 8, 17,<br>19         |    |

Редни број  
активности

3, 7, 8, 14,  
17, 20, 30  
15  
6, 7, 8, 17,  
19

ДА

#### КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

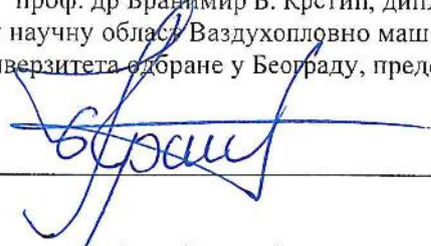
## VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На основу претходно изнете анализе рада кандидаткиње и мишљења о испуњености услова за избор, као и на основу Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду („Службени војни лист“ број 13/2025), а у складу са условима конкурса за избор и поновни избор у звање наставника у образовно-научном пољу техничко-технолошких наука на Универзитету одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 404 од 1. јануара 2026. године, комисија једногласно и са задовољством предлаже да се војни службеник др Биљана Илић, дипл. инж. изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ВАЗДУХОПЛОВНО МАШИНСТВО**.

## ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж.  
редовни професор за ужу научну област Ваздухопловно машинство  
Војна академија Универзитета одбране у Београду, председник



проф. др Јелена Сворцан, дипл. инж.  
редовни професор за ужу научну област Ваздухопловство  
Машински факултет Универзитета у Београду, члан



доц. др Марјан Додић, дипл. инж.  
доцент за ужу научну област Ваздухопловно машинство  
Војна академија Универзитета одбране у Београду, члан




Достављено електронском разменом:

- пк проф. др Бранимир Б. Крстић, дипл. инж. - председник комисије (преко Катедре ВМИ),
- Секретар ННВ,
- Архива.