



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника
- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
(попуњава Комисија)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
(попуњава кандидат)

| |
|--|
| Име (име једног родитеља) и презиме |
| Небојша (Пене) Христов |
| Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање |
| Доцент (ужа научна област Системи наоружања), 24.05.2022. године |
| Доцент (ужа научна област Системи наоружања), 23.05.2017. године |
| Датум и место рођења, адреса |
| Рођен 09.01.1978. године у Босилеграду, Р. Србија Адреса: Миле Димић 9/80, Београд, Раковица |
| Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус |
| Универзитет одбране у Београду, Војна академија, Београд, професионални војник (пуковник) |
| Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи) |
| 1996. – 2001. године, Војнотехничка академија Београд, Техничка служба КоВ, специјалност наоружање, 7.55 (седам и 55/100), дипломирани инжењер машинства (број 2591 од 29.09.2001. године) |
| 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 |
| - |
| Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена 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. – 2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука Крагујевац, 10.00 (десет и 00/100), Машинско инжењерство, Доктор наука – машинско инжењерство |
| Наслов докторске тезе |

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

„Утицај промене гасодинамичких карактеристика барутних гасова на интензитет надпритиска применом специјалних гасних уређаја оружја“

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

1. [Потврда руски језик](#), други степен, оцена 8 (осам), Војна академија, инт. бр. 229-08 од 21.05.2008. године
2. [Уверење 49112/011: курс бугарског језика](#), први степен, одличан 10 (десет), Војна академија, 12.05.2011. године

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

-

Кретање у служби

2001. – 2004. године, управник радионице за техничко одржавање, командир вода у позадинском батаљону 243. механизоване бригаде

2004. – 2006. године, управник радионице за техничко одржавање, командир вода у логистичком батаљону 78. моторизоване бригаде

2006. – 2007. године, командир техничке чете у логистичком батаљону 78. моторизоване бригаде

2007. – 2007. године, референт послова заштите у одељењу за ЛоП Војна академија

2007. – 2014. године, референт у одсеку за одржавање, одељења за ЛоП Војна академија – уједно наставник (повера наставе према одлуци ННВ ВА за школске 2007/2008., 2008/2009. године)

2014. – 2016. Сарадник у катедри Војномашинског инжењерства, Војна академија

2016. – Наставник у катедри Војномашинског инжењерства, Војна академија

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА ИЗВОДИО НАСТАВУ**

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

[у школској 2021/2022. године реализовао следећу наставу:](#)

- на студијским програмима ОАС Војне академије:
 - предмет Унутрашња балистика са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања,
 - предмет Испитивање наоружања са кадетима СП Војномашинско инжењерство, 75 часова предавања,
 - предмет Борбена употреба наоружања са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања,
 - предмет Балистика са кадетима СП Менаџмент у одбрани, 30 часова предавања,
 - предмет Технологија производње наоружања са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 30 часова вежби,
 - предмет Конструкција артиљеријских оруђа са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима Војноиндустријско инжењерство, 30 часова вежби.
- на студијским програмима ДАС Војне академије:
 - предмет Испитивања и мерења у наоружању са студентима СП Војномашинско инжењерство, 60 часова предавања,
 - предмет Балистичко пројектовање са студентима СП Војномашинско инжењерство, 15 часова предавања.
- на школовању слушалаца за резервне официре:
 - предмет Познавање и одржавање наоружања са слушаоцима ТСл специјалност машинство, 18 часова.
- на школовању полазника КШУ:
 - предмет Савремени системи наоружања са слушаоцима КШУ, 2 часа предавања.

[у школској 2022/2023. године реализовао следећу наставу:](#)

- на студијским програмима ОАС Војне академије:
 - предмет Основи конструкције ваздухопловног наоружања са кадетима СП Војномашинско инжењерство и Војно ваздухопловство, 15 часова предавања и 30 часова вежби,

- предмет Основи конструкције наоружања са кадетима СП Војномашинско инжењерство и Технолошко инжењерство и материјали заштите, 30 часова вежби,
- предмет Унутрашња балистика са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања,
- предмет Конструкција артиљеријских оруђа са кадетима СП Војномашинско инжењерство и студентима Војноиндустријско инжењерство, 30 часова вежби,
- предмет Испитивање наоружања са кадетима СП Војномашинско инжењерство, 45 часова предавања,
- предмет Борбена употреба наоружања са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 45 часова предавања,
- предмет Технологија производње наоружања са студентима СП Војноиндустријско инжењерство, 30 часова вежби,
- предмет Балистика са кадетима СП Менаџмент у одбрани, 30 часова предавања.
 - на школовању слушалаца за резервне официре:
- предмет Познавање и одржавање наоружања и возила са слушаоцима ТСл специјалности хемија, 5 часова.
 - на школовању полазника КШУ:
- предмет Савремени системи наоружања са слушаоцима КШУ, 2 часа предавања.
 - на студијским програмима ДАС Војне академије:
- предмет Специјална мерења у наоружању са студентима СП Војномашинско инжењерство, 30 часова предавања.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у звању доцента (анкете кадета/студената) у целокупном протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

1. у школској 2016/2017. години:
 - [ОАС МуО, Балистика, 4,60](#)
 - [ОАС ВМИ, Технологија одржавања наоружања, 4,94](#)
2. у школској 2017/2018. години:
 - [ОАС ВМИ, Испитивање наоружања, 4,94](#)
 - [ОАС ВМИ, Унутрашња балистика, 4,80](#)
3. у школској 2018/2019. години:
 - [ОАС ВМИ, Унутрашња балистика, 4,74](#)
4. у школској 2020/2021. години:
 - [ОАС ВМИ, Унутрашња балистика, 4,99](#)
 - [ОАС МуО, Балистика, 4,96](#)
 - [ОАС ВМИ, Испитивање наоружања, 5,00](#)
 - [ДАС ВМИ, Развој савремених борбених система, 5,00](#)
5. у школској 2021/2022. години:
 - [ОАС ВМИ, Испитивање наоружања, 4,83](#)
 - [ОАС МуО, Балистика, 4,61](#)
6. у школској 2022/2023. години:
 - [ОАС МуО, Балистика, 4,85](#)
 - [ДАС ВМИ, Специјална мерења у наоружању, 5,00](#)
7. од школске 2016/2017. до 2020/2021. године на ФИН Крагујевац
 - [на ОАС и МАС Војноиндустријско инжењерство, 4,85](#)

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, и ознака М категорије часописа

а) у ранијем периоду

1. Hristov, N., Kari, A., Jerković, D., Savić, S., & Sirovatka, R. (2015). [Simulation and Measurements of Small Arms Blast Wave Overpressure in the Process of Designing a Silencer](#). Measurement Science Review, 15(1), 27–34. <https://doi.org/10.1515/msr-2015-0005> **M23**
2. Savić, S., Obrovic, B., & Hristov, N. (2016). [Analysis of the axisymmetrical ionized gas boundary layer adjacent to porous contour of the body of revolution](#). Thermal Science, 20(2), 529–540. <https://doi.org/10.2298/tsci150422143s> **M23**
3. Hristov, N., Kari, A., Jerković, D., & Savić, S. (2018). [Application of a CFD Model in Determination of the Muzzle Blast Overpressure in Small Arms and Its Validation by Measurement](#). Tehnicki Vjesnik - Technical Gazette, 25(5). <https://doi.org/10.17559/tv-20180321135212> **M23**

б) од избора у звање доцента

1. Abaci, W. B., Hristov, N., Ziane, A. N., Jerković, D. D., & Savić, S. (2021). [Analysis Of Thermal And Gas-Dynamic Characteristics Of Different Types Of Propellant In Small Weapons](#). Thermal Science, 25(6), 4295–4306.

<https://doi.org/10.2298/TSCI200814138B> M23

2. Nebojsa Hristov, Dragan Pamucar, & M.S.M. E. Amine, . (2021). [Application of a D Number based LBWA Model and an Interval MABAC Model in Selection of an Automatic Cannon for Integration into Combat Vehicles](#) [Defence Scientific Information and Documentation Centre]. Defence Science Journal, 71(1), 34–45.
<https://doi.org/10.14429/dsj.71.15738> M23
3. Abaci, W. B., Hristov, N. P., Ahmed, N. Z., Jerkovic, D. D., & Drakulic, M. M. (2022). [Determination of the gun barrel walls temperature distribution and its experimental validation during multiple-shots firing process](#). INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, 179, 107667–107667. <https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2022.107667> M21
4. Nabil Ziane Ahmed, Damir D. Jerković, Nebojša P. Hristov, Walid Boukera Abaci (2022). [Analytical and Experimental Investigation of the Muzzle Brake Efficiency](#), FACTA UNIVERSITATIS, Series: Mechanical Engineering, Received: April 18, 2022 / Accepted June 06, 2022, <https://doi.org/10.22190/FUME220418028A> M21
5. Walid Boukera Abaci, Nebojsa Hristov, Igor Radisavljevic, Lazar Stojnic, Aleksa Anicic, (2023) [Experimental and Numerical Investigation on the Performances of a Small Weapon Barrel During its Lifecycle](#), FACTA UNIVERSITATIS, Series: Mechanical Engineering, Received: September 03, 2022 / Accepted: January 15, 2023, <https://doi.org/10.22190/FUME220903003A> M21

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригиналног метода, институција, година

-

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиолац/члан истраживачког тима)

1. Повећање борбене живавости летелица израђених од композитних структура, ВА-ТТ/3/19-21, 2019. – 2021. године, [члан истраживачког тима](#)
2. „Истраживање динамичког понашања возила под дејством сила опалења интегрисаног наоружања“, шифра пројекта ВА-ТТ/2/16-18, Војна академија, Београд, 01.01.2016.-31.12.2018. године, [члан истраживачког тима](#)
3. „Унапређење балистичких испитивања у фази пројектовања система наоружања и балистичке заштите“, ВА/ТТ/1/24-26, Војна академија, Београд, [члан истраживачког тима](#)

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

-

УЏБЕНИЦИ

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

-

Помоћни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

1. Небојша Христов, Бранко Тадић, Испитивања наоружања, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2021. ([Одлука ННВ ВА бр. 06/04, акт 44-131 од 04.05.2022. године](#)), предмет ОАС ВМИ [Испитивање наоружања](#)

МЕНТОРСТВО

Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

- [СП ОАС Војна академија Београд](#)
1. Александар Младеновић, 18.02.2021. године, тема: „Анализа унутрашњебалистичких параметара оружја 7,62 mm“
 2. Ђорђе Радовановић, 25.08.2021. године, тема: „Анализа унутрашњебалистичких параметара артиљеријског оруђа 122 mm“
 3. Ивона Брчин, 23.08.2022. године, тема: „Анализа унутрашњебалистичких параметара у фази пројектовања оружја калибра 12,7 mm“
 4. Никола Ђурђевић, 23.08.2022. године, тема: „Анализа унутрашњебалистичких параметара у фази пројектовања оружја калибра 100 mm“
 5. Никола Раденковић, 23.08.2022. године, тема: „Балистичка испитивања у фази пројектовања гасних уређаја оружја калибра 12,7 mm“
 6. Миљана Цветковић, 23.08.2022. године, тема: „Балистичка испитивања у фази одређивања експлоатационих ресурса стрелјаког оружја“
 7. Лука Стојановић, 23.08.2023. године, тема: „Анализа унутрашњебалистичких параметара у фази пројектовања оружја калибра 7,62x54 mm“
 8. Милош Јокановић, 23.08.2023. године, тема: „Балистичка испитивања у фази одређивања дејства кинетиочких

пројектила“

- [СП ОАС и МАС ВИИ, Војна академија Београд и Факултет инжењерских наука Крагујевац](#)
1. 503/2018, Јана Јовановић, 19.9.2022, Компаративна анализа рада механизма савремених артиљеријских оруђа, ОАС ВИИ
 2. 509/2017, Никола Живковић, 19.9.2022, Компаративна анализа савремених борбених станица на борбеним возилима, ОАС ВИИ
 3. 516/2014, Бојана Радовић, 29.9.2022, Компаративна анализа савремених артиљеријских ракетних система наоружања, ОАС ВИИ
 4. 538/2014, Драгана Кулунџић, 14.10.2022, Упоредна анализа савремених самоходних артиљеријских оруђа, ОАС ВИИ
 5. 517/2017, Лука Писаревић, 14.10.2022, Анализа унутрашње балистичких параметара топа калибра 57 mm, ОАС ВИИ
 6. 534/2017, Александар Пајић, 14.10.2022, Анализа унутрашњебалистичких параметара бацача граната 40 mm, ОАС ВИИ
 7. 515/2018, Михајло Јевтић, 10.2.2024, Упоредна анализа карактеристика митраљеза калибра 12,7 mm, ОАС ВИИ

Изборни услови (од избора у претходно звање)

1. Стручно-професионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

-

2. Аутор/коаутор доктринарног документа 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)

-

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)

-

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације М52-М54

1. Boukera, A., Kari, A., Jerković, D., & Hristov, N. (2020). [The influence of the internal ballistic pressure on the rifled barrel stress response](https://doi.org/10.5937/str2002041B). Scientific Technical Review, 70(2), 41–46. <https://doi.org/10.5937/str2002041B> M52

2. Allouche, T., Ferfour, A., Hristov, N., Jerković, D., Stalević, M., Benmeddah, A., & Bukvić, A. (2023). [Measurement analysis of physical quantities for ballistic tests using different sensors](https://doi.org/10.5937/str2301042A). Scientific Technical Review, 73(1), 42–47. <https://doi.org/10.5937/str2301042A> M52

9. Рецензија уџбеника и монографија.

-

10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, 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. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

| |
|--|
| 1. Стални рецензент у часопису Scientific Technical Review (ISSN 1820-0206), од 2016. године |
| 14. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година) |
| - |
| 15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиолац/члан истраживачког тима) |
| - |
| 16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора) |
| - |
| 17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране. |
| <ul style="list-style-type: none"> • СП ОАС Војна академија Београд <ol style="list-style-type: none"> 1. Бојана Радивојевић, Упоредна анализа противавионских система малих домета, 22.08.2023., председник комисије 2. Кристијан Ваш, Анализа елемената путање пројектила 7,62x54 mm, 22.08.2023. , председник комисије 3. Алекса Латиновић, Анализа аеродинамичких карактеристика у фази пројектовања пројектила калибра 12,7 mm, 23.08.2023. , председник комисије 4. Анђела Пршић, Идејно решење комплета специјалног алата за одржавање модуларног система оружја калибра 7,62/6,5 mm, 23.08.2023. , председник комисије 5. Един Зубача, Упоредна анализа карактеристика стрељачког наоружања на примеру јуришних пушака, 24.08.2022. , председник комисије 6. Вељко Вучић, Упоредна анализа карактеристика стрељачког наоружања на примеру савремених пушкомитраљеза, 24.08.2023. , председник комисије 7. Ана Весовић, Прорачун и анализа елемената путање артиљеријског оруђа 122 mm, 25.08.2021. , председник комисије 8. Стефан Филић, Модел система за управљање ватром, 25.08.2021., председник комисије 9. Миона Миљковић, Анализа рада механизма за храњење противавионског топа 20/3 mm М55, 26.08.2021., члан комисије 10. Тијана Чичковић, Анализа конструктивних решења самоходних минобацача, 26.08.2021., члан комисије • СП ОАС ВИИ, Војна академија Београд и Факултет инжењерских наука Крагујевац <ol style="list-style-type: none"> 1. 507/2017, Марина Живановић, 1.7.2022., Примена рачунара за развој конструкција оптималних структура 2. 518/2018, Анђела Митровић, 7.7.2022, Развој конструкције училиа механизма окидања за FN FAL коришћењем 3D штампе 3. 535/2013, Тања Аврамовић, 15.9.2022, Упоредна анализа метода одређивања елемената путање класичних пројектила 4. 537/2019, Павле Тодоровић, 14.10.2022, Анализа балистичких параметара стрељачког оружја калибра 7,62 / 6,5 mm 5. 511/2018, Шћепан Адамовић, 14.10.2022, Технолошки поступци у фази производње заштитне опреме од композитних материјала 6. 527/2018, Никола Марковић, 14.10.2022, Компјутерско одређивање вредности фактора концентрације напона 7. 517/2022, Филип Стојиљковић, 14.6.2023, Анализа резултата стандардних балистичких испитивања стрељачких оружја са неолученим цевима 8. 511/2019, Алекса Вукадиновић, 18.9.2023, Конструисање аутоматског пуњача артиљеријских оруђа 9. 530/2019, Стефан Обрадовић, 6.10.2023, Развој конструкције училиа механизма за забрављивање аутоматске пушке Застава М70 коришћењем 3D штампача |
| 18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе) |
| - |
| 19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора) |
| - |
| 20. 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) |
| - |
| 21. 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) |

| |
|---|
| <p>1. у школској 2021/2022. године реализовао следећу наставу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на школовању слушалаца за резервне официре: предмет Познавање и одржавање наоружања са слушаоцима ТСл специјалност машинство, 18 часова. • на школовању полазника КШУ: предмет Савремени системи наоружања са слушаоцима КШУ, 2 часа предавања. |
| <p>2. у школској 2022/2023. године реализовао следећу наставу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на школовању слушалаца за резервне официре: предмет Познавање и одржавање наоружања и возила са слушаоцима ТСл специјалности хемија, 5 часова. • на школовању полазника КШУ: предмет Савремени системи наоружања са слушаоцима КШУ, 2 часа предавања. |
| <p>22. 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</p> <p>-</p> |
| <p>23. 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</p> <p>-</p> |
| <p>24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)</p> <p>-</p> |
| <p>25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p> <p>-</p> |
| <p>26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране</p> <p>-</p> |
| <p>27. 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):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>-</p> |
| <p>28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа</p> <p>-</p> |
| <p>2. Допринос академској и широј заједници</p> |
| <p>1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)</p> <p>1. Српско друштво за рачунску механику 2021.</p> <p>2. Српско друштво за рачунску механику 2024.</p> |
| <p>2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)</p> <p>-</p> |
| <p>3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)</p> <p>-</p> |
| <p>4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)</p> <p>-</p> |
| <p>5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година</p> <p>-</p> |
| <p>6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)</p> <p>-</p> |

| |
|---|
| 7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до) |
| <ol style="list-style-type: none"> Веће за ТТиПМН, Војна академија, члан, од 01.12.2021. – и даље Наставно научно веће, Војна академија, члан, 2021. године Комисија за обезбеђење квалитета, Војна академија, председник, 2024.- и даље |
| 8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до) |
| - |
| 9. 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) |
| - |
| 10. 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) |
| - |
| 11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације) |
| - |
| 12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља: - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област |
| - |
| 13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања) |
| - |
| 14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, <i>ISSN</i> број |
| <ol style="list-style-type: none"> Allouche, T., Ferfour, A., Hristov, N., Jerković, D., Stalević, M., Benmeddah, A., & Bukvić, A. (2023). Measurement analysis of physical quantities for ballistic tests using different sensors. Scientific Technical Review, 73(1), 42–47. https://doi.org/10.5937/str2301042A M52 Hristov, N., & Savić, S. (2011). Modeling two-phase flow in barrels of weapons with combined charges. Vojnotehnicki Glasnik, 59(4), 158–173. https://doi.org/10.5937/vojtehg1104158h M52 Boukera, A., Kari, A., Jerković, D., & Hristov, N. (2020). The influence of the internal ballistic pressure on the rifled barrel stress response. Scientific Technical Review, 70(2), 41–46. https://doi.org/10.5937/str2002041B M52 Hristov, N., & Jovičić, G. (2013). Weapons barrel life cycle determination. Vojnotehnicki Glasnik, 61(3), 173–196. https://doi.org/10.5937/vojtehg61-2062 M52 |
| 3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству |
| 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> У школској 2017/2018. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 75 нч и Борбена употреба наоружања 75 нч У школској 2018/2019. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 75 нч, Борбена употреба наоружања 75 нч и ЗСП МАС ВИИ Унутрашњебалистичко пројектовање, 60 нч У школској 2019/2020. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 75 нч, Борбена употреба наоружања 75 нч и ЗСП МАС ВИИ Унутрашњебалистичко пројектовање, 60 нч У школској 2020/2021. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 75 нч, Борбена употреба наоружања 75 нч и ЗСП МАС ВИИ Унутрашњебалистичко пројектовање, 60 нч У школској 2021/2022. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 45 нч и Борбена употреба наоружања 45 нч |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • У школској 2022/2023. години: ЗСП ОАС ВИИ Унутрашња балистика, 45 нч и Борбена употреба наоружања 45 нч |
| 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 Р. 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; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања |
| 1. Aleksandra B. Zivkovic, Slobodan R. Savic, Nebojsa P. Hristov, Damir D. Jerkovic, Andjela G Mitrovic, Marija V Milovanovic, Lazar M Arsic (2023) Influence on the support resistance of a mobile platform due to the effect of high-intensity impulsive force , XI International Conference "Heavy Machinery - HM2023", Vrnjaska Banja, 21-24 June 2023, E.1-5 |
| 7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања |
| - |
| 8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година) |
| - |
| 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, носива 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 (осим за избор у звање редовног професора) - 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 (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) |
| - |
| 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 (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сжетака, страница од – до, година издавања |
| 1. Aleksandra B. Zivkovic, Slobodan R. Savic, Nebojsa P. Hristov, Damir D. Jerkovic, Andjela G Mitrovic, Marija V Milovanovic, Lazar M Arsic (2023) Influence on the support resistance of a mobile platform due to the effect of high-intensity impulsive force , XI International Conference "Heavy Machinery - HM2023", Vrnjacka Banja, 21-24 June 2023, E.1-5, M63 |

| |
|---|
| IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста) |
| V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР (попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно) |
| VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија) |
| VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА (попуњава Комисија) |

ПОТПИС КАНДИДАТА

пуковник, доцент
др Небојша П. Христов, дипл. инж.

