



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

Бранимир (Божа) Крстић

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Доцент, 04. јун 2015. године

Датум и место рођења, адреса

Рођен 02. јула 1981. године у Земуну. Адреса становања: Шевина 26 11080 Земун

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војна академија Универзитета одбране у Београду, професионално војно лице, доцент

Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)

- 1) 2000 – 2005 **Војна академија у Београду, Одсек логистике**
Смер Ваздухопловнотехничке службе, машинско усмерење
Специјалност Ваздухоплови и ваздухопловни мотори
Просечна оцена током студија 9,24
Дипломирани инжењер машинства
- 2) 2005 – 2006 **Машински факултет Универзитета у Београду**
Смер Ваздухопловство
Просечна оцена током студија 9,44
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

-

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)

Докторске академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду у периоду од 2009. до 2014. године. Просечна оцена током студија 10,00. Научна област Машинство. Стечени академски назив: Доктор наука - машинско инжењерство.

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Наслов докторске тезе
“Развој методологије за анализу узрока отказа цилиндричних структура у ваздухопловству“ Докторска теза одбрањена одбрањена 23.05.2014. године на Машинском факултету Универзитета у Београду.
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) - врло добро
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)
-
Кретање у служби
2005 - 2006 Сарадник, Група наставника за аеродинамику и ваздухопловне конструкције, Катедра ваздухоплова, ваздухопловних мотора и наоружања, Смер ваздухопловнотехничке службе, Одсек логистике, Војна академија Војске Србије и Црне Горе;
2006 - 2007 Сарадник, Одсек за ваздухоплове и ваздухопловно наоружање, Катедра наоружања и борбених система, Продеканат за наставу, Војна академија, Сектор за људске ресурсе, Министарство одбране Републике Србије;
2007 - 2010 Сарадник, Група наставника за ваздухоплове и ваздухопловно наоружање, Катедра војних машинских система, Продеканат за наставу, Деканат, Војна академија, Сектор за људске ресурсе, Министарство одбране Републике Србије;
2010 - 2015 Сарадник, Катедра војног ваздухопловства, Деканат, Војна академија, Сектор за људске ресурсе, Министарство одбране Републике Србије.
2015 - 2017 Наставник, Група за телекомуникационо инжењерство, Катедра телекомуникација и информатике, Деканат, Војна академија, Сектор за људске ресурсе, Министарство одбране Републике Србије;
2017 – данас Наставник, Одсек заједничких предмета машинства, Катедра војномашинског инжењерства, Депарتمان техничко-технолошких и природно-математичких наука, Деканат, Војна академија, Универзитет одбране у Београду, Министарство одбране Републике Србије;

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
ШКОЛСКА 2015/2016. ГОДИНА Студијски програм ОАС Војно ваздухопловство 1. Механика лета, III година студија, фонд 30 часова
Студијски програм ДС Војномашинско инжењерство 1. Композитни материјали, II година студија, фонд 45 часова
ШКОЛСКА 2016/2017. ГОДИНА Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство 1. Рачунарска алати, III година студија, фонд 50 часова 2. Конструкција и технологија производње летелица, III година студија, фонд 75 часова 3. Перформансе летелица, III година студија, фонд 45 часова
Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство 1. Погонске групе ваздухоплова, III година студија, фонд 45 часова 2. Перформансе лета авиона, III година студија, фонд 30 часова 3. Перформансе лета хеликоптера, III година студија, фонд 30 часова
Студијски програм ДС Војномашинско инжењерство 1. Савремене методе пројектовања машинских система, фонд 45 часова

ШКОЛСКА 2017/2018. ГОДИНА

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Ваздухопловни пропулзори, IV година студија, фонд 45 часова
2. Рачунарски алати, III година студија, фонд 50 часова
3. Конструкција и технологија производње летелица, III година студија, фонд 75 часова
4. Перформансе летелица, III година студија, фонд 45 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Погонске групе ваздухоплова, III година студија, фонд 45 часова
2. Перформансе лета авиона, III година студија, фонд 30 часова
3. Перформансе лета хеликоптера, III година студија, фонд 30 часова

ШКОЛСКА 2018/2019. ГОДИНА

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Ваздухопловни пропулзори, IV година студија, фонд 45 часова
2. Рачунарски алати, III година студија, фонд 50 часова
3. Конструкција и технологија производње летелица, III година студија, фонд 75 часова
4. Перформансе летелица, III година студија, фонд 45 часова

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Погонске групе ваздухоплова, III година студија, фонд 45 часова
2. Перформансе лета хеликоптера, III година студија, фонд 30 часова

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)

ШКОЛСКА 2016/2017. ГОДИНА

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Погонске групе ваздухоплова – оцена 5,00
2. Перформансе лета авиона – оцена 5,00

ШКОЛСКА 2017/2018. ГОДИНА

Студијски програм ОАС Војномашинско инжењерство

1. Ваздухопловни пропулзори – оцена 4,77
2. Рачунарски алати – оцена 4,68
3. Конструкција и технологија производње летелица – оцена 4,18
4. Перформансе летелица – оцена 4,23

Студијски програм ИАС Војно ваздухопловство

1. Перформансе лета авиона – 5,00

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

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) B. Krstic, B. Rasuo, D. Trifkovic, I. Radisavljevic, Z. Rajic, M. Dinulovic, *An investigation of the repetitive failure in an aircraft engine cylinder head*, Engineering Failure Analysis 2013 (34), pp. 335-349, 10.1016/j.engfailanal.2013.08.013, ISSN 1350-6307 M21
- 2) B. Krstic, B. Rasuo, D. Trifkovic, I. Radisavljevic, Z. Rajic, M. Dinulovic, *Failure analysis of an aircraft engine cylinder head*, Engineering Failure Analysis 2013 (32), pp. 1-15, 10.1016/j.engfailanal.2013.03.004, ISSN 1350-6307 M21
- 3) D. Trifkovic, S. Stupar, S. Bosnjak, M. Milovancevic, B. Krstic, Z. Rajic, M. Dunjic, *Failure analysis of the combat jet aircraft rudder shaft*, Engineering Failure Analysis 2011 (18), pp. 1998-2007, 10.1016/j.engfailanal.2011.05.017, ISSN 1350-6307 M21

б) од избора у звање доцента

- 1) L. Rebhi, B. Krstic, A. Boutemedjet, L.J. Totovski, N. Vucetic, M. Milutinovic, N. Rezgui, *Fatigue fracture analysis of an ADF antenna in a military aircraft*, Engineering Failure Analysis 2018 (90), pp. 476-488, 10.1016/j.engfailanal.2018.04.013, ISSN 1350-6307 M22
- 2) B. Krstic, L. Rebhi, N. Ilic, M. Dodic, M. Dinulovic, P. Andric, D. Trifkovic, *Failure of mounting bolt of helicopter main gearbox support strut*, Engineering Failure Analysis 2016 (70), pp. 351-363, 10.1016/j.engfailanal.2016.09.012, ISSN 1350-6307 M22
- 3) B. Krstic, L. Rebhi, D. Trifkovic, N. Khetrou, M. Dodic, S. Peric, M. Milovancevic, *Investigation into recurring military helicopter landing gear failure*, Engineering Failure Analysis 2016 (63), pp. 121-130, 10.1016/j.engfailanal.2016.02.018, ISSN 1350-6307 M22

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)
Руководилац научноистраживачких пројеката на Универзитету одбране у Београду: 1) Пројекат ВА-ТТ/3/19-21 (2019 - 2021) „Повећање борбене живаости летелица израђених од композитних структура“ (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 3/82 од 05. децембра 2018. године – Акт Универзитета одбране у Београду број 13-187 од 20. децембра 2018. године) 2) Пројекат ВА-ТТ/1/16-18 (2016 – 2018) „Развој симулационог модела одржавања војних ваздухоплова различитог порекла и технолошког нивоа опремљености, заснованог на имплементацији хармонизованог европског правног оквира у области безбедности у војном ваздухопловству (Military Airworthiness)“ (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 7/44 од 03. децембра 2015. године – Акт Универзитета одбране у Београду број 159-155 од 08. децембра 2015. године)
Члан састава научноистраживачког пројекта на Универзитету одбране у Београду: 1) Пројекат ВА-ТТ/2/13-15 (2013 – 2015) „Прилог развоју форензичког инжењеринга у домену анализе узрока и генезе отказа цилиндричних структура“ – руководиолац пројекта пк ванр. проф. др Драган Трифковић, дипл. инж. (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду број 2/32 од 13. новембра 2014. године – Акт Универзитета одбране у Београду број 37-100 од 24. новембра 2014. године)
МОНОГРАФИЈЕ
Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)
-
УЏБЕНИЦИ
Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампани)
М. Динуловић, Б. Крстић, <i>Композитне конструкције</i> , Медија центар „Одбрана“, 2019
Помоћни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампани)
-
МЕНТОРСТВО
Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)
1) Кандидат: кадет Стефан Рашић Наслов завршног рада: „Развој софтвера за прорачун перформанси ваздухопловних пропулзора“ Датум одбране: 24. август 2018. године Ниво студија: Основне академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Предмет: Ваздухопловни пропулзори Ужа научна област: Ваздухопловно машинство
2) Кандидат: кадет Лазар Стојновић Наслов завршног рада: „Анализа отказа турбомлазних мотора“ Датум одбране: 24. август 2018. године Ниво студија: Основне академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војномашинско инжењерство модул Ваздухоплови и ваздухопловни мотори Предмет: Ваздухопловни пропулзори Ужа научна област: Ваздухопловно машинство
3) Кандидат: кадет Иван Сибиновић Наслов завршног рада: „Режим хоризонталног лета хеликоптера“ Датум одбране: 05. септембар 2013. године Ниво студија: Основне академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војно ваздухопловство модул Пилот хеликоптера Предмет: Механика лета Ужа научна област: Ваздухопловно машинство

<p>4) Кандидат: кадет Душан Савић Наслов завршног рада: „Конструкција и опрема савремених борбених хеликоптера“ Датум одбране: 05. септембар 2013. године Ниво студија: Основне академске студије на Војној академији Универзитета одбране у Београду на студијском програму Војно ваздухопловство модул Пилот хеликоптера Предмет: Конструкција и опрема ваздухоплова Ужа научна област: Ваздухопловно машинство</p>
<p>Изборни услови</p>
<p>1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)</p>
<p>1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)</p> <p>-</p>
<p>2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)</p> <p>-</p>
<p>3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)</p> <p>-</p>
<p>4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)</p> <p>-</p>
<p>5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)</p> <p>-</p>
<p>6. 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)</p>
<p>Председник Одбора за самовредновање Универзитета одбране у Београду 2016. године</p>
<p>7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)</p> <p>Scientific Technical Review (од 2019. године)</p>
<p>8. 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)</p> <p>1) Engineering Failure Analysis (6 рецензија од 2015. године) 2) FME Transaction (1 рецензија од 2015. године) 3) Scientific Technical Review (3 рецензије од 2015. године)</p>
<p>9. Руководођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)</p> <p>-</p>
<p>10. 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)</p> <p>-</p>
<p>11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)</p> <p>-</p>
<p>12. 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.</p> <p>1) Кандидат: кадет Даниел Радуловић Наслов завршног рада: „Контрола граничног слоја на примеру крила са прилагодљивим аеропрофилом“ Датум одбране: 20. август 2018. године</p> <p>2) Кандидат: кадет Милош Биорац Наслов завршног рада: „Анализа аеродинамичких карактеристика за различите облике крила“ Датум одбране: 20. август 2018. године</p> <p>3) Кандидат: кадеткиња Сања Милосављевић Наслов завршног рада: „Одређивање аеродинамичких карактеристика летелица у аеротунелским испитивањима“ Датум одбране: 20. август 2018. године</p> <p>4) Кандидат: кадет Немања Хрњез Наслов завршног рада: „Струјање кроз конвергентно-дивергентни млазник“ Датум одбране: 20. август 2018. године</p>

- 5) Кандидат: [кадет Александар Продановић](#)
Наслов завршног рада: „Појава ударних таласа при струјању стишљивог флуида“
Датум одбране: 20. август 2018. године
- 6) Кандидат: [кадет Никола Рајић](#)
Наслов завршног рада: „Симулација утицаја температуре на ротирајуће композитне структуре при употреби електричних система за спречавање појаве леда“
Датум одбране: 23. август 2018. године
- 7) Кандидат: [кадет Немања Трифуновић](#)
Наслов завршног рада: „Савремени системи за спасавање посаде“
Датум одбране: 23. август 2018. године
- 8) Кандидат: [кадет Игор Влајнић](#)
Наслов завршног рада: „Напонско-деформациона анализа крила композитне конструкције школско-борбеног авиона“
Датум одбране: 24. август 2018. године
- 9) Кандидат: [кадет Стефан Веселиновић](#)
Наслов завршног рада: „Прорачун основних перформанси лаког хеликоптера“
Датум одбране: 24. август 2018. године
- 10) Кандидат: [кадет Лука Радукић](#)
Наслов завршног рада: „Прорачун специјалних перформанси лаког хеликоптера“
Датум одбране: 24. август 2018. године
- 11) Кандидат: [кадеткиња Госпојинка Домазет](#)
Наслов завршног рада: „Системи за климатизацију војних ваздухоплова“
Датум одбране: 29. август 2019. године
- 12) Кандидат: [кадет Милан Ђорђевић](#)
Наслов завршног рада: „Уздушна статичка стабилност авиона класичне конфигурације“
Датум одбране: 28. август 2019. године
- 13) Кандидат: [кадет Никола Ђурић](#)
Наслов завршног рада: „Системи за управљање (FADEC), мониторинг и индикацију параметара рада мотора хеликоптера H145M“
Датум одбране: 29. август 2019. године
- 14) Кандидат: [кадет Никола Игњић](#)
Наслов завршног рада: „Вибродиагностика хеликоптерских структура“
Датум одбране: 29. август 2019. године
- 15) Кандидат: [кадет Милан Пејановић](#)
Наслов завршног рада: „Мерење малих брзина струјања ваздуха“
Датум одбране: 28. август 2019. године
- 16) Кандидат: [кадет Иван Стојковић](#)
Наслов завршног рада: „Струјање око аеропрофила у трансоничној области брзина“
Датум одбране: 28. август 2019. године
- 17) Кандидат: [кадет Александар Здравих](#)
Наслов завршног рада: „Систем за снабдевање кисеоником на војним ваздухопловима“
Датум одбране: 17. октобар 2019. године
- 18) Кандидат: [кадет Александар Матић](#)
Наслов завршног рада: „Горивни систем и дистрибуција горива хеликоптера Airbus H145M“
Датум одбране: 17. октобар 2019. године
- 19) Кандидат: [кадет Антоније Трифуновић](#)
Наслов завршног рада: „Систем за одвођење ваздуха са савремених турбофенских мотора“
Датум одбране: 17. октобар 2019. године

13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)

-

14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

-

15. 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)

-

16. 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)
-
17. 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
-
18. 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
-
20. 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
-
21. 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
-
22. 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.
-
23. 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
-
2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
Савез инжењера и техничара Србије (2015. 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 (активност, година)
-
7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)
1) Члан Већа за техничко-технолошке науке Војне академије (од 2018. године до данас)
2) Члан Већа за техничко-технолошке науке Војне академије (од 2015. до 2018. године)
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)
1) Мирослав Јовановић (избор у звање доцента за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2017)
2) Марија Самарцић (избор у звање доцента за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2017)
3) Марјан Додић (реизбор у звање асистента за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2017)
4) Стефан Рашић (избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2019)
5) Даниел Радуловић (избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2019)
6) Милош Милошевић (избор у звање асистента за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2017)

7) Дарко Јанковић (избор у звање асистента за ужу научну област Ваздухопловно машинство - 2017)
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)
Александар Д. Андријевић (Акт Деканата Војне академије И бр. 32-533 од 07. септембра 2018. године)
11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
1) Студијски програм основних академских студија на српском језику „Војномашинско инжењерство“, 2019
2) Студијски програм мастер академских студија на српском језику „Војномашинско инжењерство“, 2019
3) Студијски програм докторских студија на српском језику „Војномашинско инжењерство“, 2019
4) Студијски програм интегрисаних академских студија на српском језику „Војно ваздухопловство“, 2019
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
-
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)
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 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 „Истраживање у области примене савремених метода испитивања без разарања код карактеризације композитних материјала у ваздухопловству“, Министарство одбране Републике Србије, 2019
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
-
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
1. L. Rebhi, B. Krstic, B. Achraf, A. Zemmoura, D. Trifkovic, <i>Study of the influence of cycle factors on the thermal fatigue behavior of aluminum alloy 2017A</i> , 4th International Scientific Conference COMETA 2018 (Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application), University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, pp. 170 - 180, ISBN: 978-99976-719-4-3, East Sarajevo - Jahorina, Republic of Srpska, 27. - 30. Nov, 2018 M33
2. D. Trifkovic, B. Krstic, D. Vujanovic, <i>Corrosion as a cause of failure of aircraft cylindrical elements - Case of studies</i> ,

3rd International Scientific Conference COMETA 2016 (Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application), University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, pp. 71 - 80, ISBN: 978-99976-623-7-8, East Sarajevo - Jahorina, Republic of Srpska, 7. - 9. Dec, 2016 M33
3. M. Dinulovic, B. Rasuo, B. Krstic, <i>The analysis of laminate lay-up effect on the flutter speed of composite stabilizers</i> , 30th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (CD-ROM Proceedings), International Council of the Aeronautical Sciences, pp. 1 - 6, ISSN: 978-3-932182-85-3, Daejeon, South Korea, 25. - 30. Sep, 2016 M33
4. B. Rasuo, M. Dinulovic, B. Krstic, <i>On Torsional Divergence of Composite Fins</i> , Joint 87th Annual Meeting of GAMM (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik e.V - International Association of Applied Mathematics and Mechanics) and DMV (Deutsche Mathematiker-Vereinigung-German Mathematical Society), pp. 1065 - 1065, Braunschweig, Germany, 7. - 11. Mar, 2016 M34
5. B. Rasuo, M. Dinulovic, B. Krstic, P. Andric, <i>Application of PMI Syntactic Foams in Honeycomb Sandwich-Structured Composite Repair</i> , 18th International Conference on Composite Structures, Faculty of Engineering of the University of Porto, pp. 5 - 6, Lisbon, Portugal, 15. - 18. June, 2015 M34
8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)
-
9. Учесће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)
-
10. Учесће 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 (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. Учесће 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)
4th International Scientific Conference COMETA 2018 (Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application), University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, East Sarajevo - Jahorina, Republic of Srpska, 27. - 30. Nov, 2018
18. Учесће 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/сажетака, страница од - до, година издавања
1. L. Rebhi, B. Krstic, B. Achraf, A. Zemmoura, D. Trifkovic, <i>Study of the influence of cycle factors on the thermal fatigue behavior of aluminum alloy 2017A</i> , 4th International Scientific Conference COMETA 2018 (Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application), University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East

Sarajevo, pp. 170 - 180, ISBN: 978-99976-719-4-3, East Sarajevo - Jahorina, Republic of Srpska, 27. - 30. Nov, 2018 M33

2. D. Trifkovic, B. Krstic, D. Vujanovic, *Corrosion as a cause of failure of aircraft cylindrical elements - Case of studies*, 3rd International Scientific Conference COMETA 2016 (Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application), University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, pp. 71 - 80, ISBN: 978-99976-623-7-8, East Sarajevo - Jahorina, Republic of Srpska, 7. - 9. Dec, 2016 M33
3. M. Dinulovic, B. Rasuo, B. Krstic, *The analysis of laminate lay-up effect on the flutter speed of composite stabilizers*, 30th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (CD-ROM Proceedings), International Council of the Aeronautical Sciences, pp. 1 - 6, ISSN: 978-3-932182-85-3, Daejeon, South Korea, 25. - 30. Sep, 2016 M33
4. B. Rasuo, M. Dinulovic, B. Krstic, *On Torsional Divergence of Composite Fins*, Joint 87th Annual Meeting of GAMM (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik e.V - International Association of Applied Mathematics and Mechanics) and DMV (Deutsche Mathematiker-Vereinigung-German Mathematical Society), pp. 1065 - 1065, Braunschweig, Germany, 7. - 11. Mar, 2016 M34
5. B. Rasuo, M. Dinulovic, B. Krstic, P. Andric, *Application of PMI Syntactic Foams in Honeycomb Sandwich-Structured Composite Repair*, 18th International Conference on Composite Structures, Faculty of Engineering of the University of Porto, pp. 5 - 6, Lisbon, Portugal, 15. - 18. June, 2015 M34

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

потпуковник, доцент
др Бранимир Крстић, дипл. инж.
