



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
Бојан (Милутин) Танасковски
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Доцент за ужу научну област „Опасне материје“ од 26.02.2019.године , Изабран одлуком на 84. седници Сената Универзитета одбране у Београду
Датум и место рођења, адреса
Рођен 03.08.1985. године, Панчево, Србија. Адреса становања: Улица Лава Толстоја 62/12, 26000 Панчево.
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Управа за одбрамбене технологије, Сектор за материјалне ресурсе МО, професионално војно лице, Референт за убојна средства КоВ, Одсек за убојна средства и материје.
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
2004.-2009. године, Војна академија ВС Београд, смер Техничке службе, специјалност Убојна средства, просечна оцена 9,40, дипломирани инжењер хемијске технологије .
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)
„Карактерисање хемијског састава седимента Бококорског залива коришћењем енергетски дисперзивне рендгенске флуоресцентне спектрометрије (ED-XRF)“ , 2016. година, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Докторске академске студије трећег степена.
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
2009. – 2016. година, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 9,50, инжењерство заштите животне средине, Доктор наука-инжењерство заштите животне средине..
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)

Карактерисање хемијског састава седимента Бококоторског залива коришћењем енергетски дисперзивне рендгенске флуоресцентне спектрометрије (ED-XRF)Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески језик: чита, говори, пише, врло добро;

Немачки: чита, пише, добро.

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

/

Кретање у служби

2009.–2015. године, командир вода за складиштење убојних средстава, 24.ваздухопловно-технички батаљон, 204.вбр, РВиПВО, Батајница;

2016. -2017., Референт за снабдевање у Команди 204.вбр, РВиПВО, Батајница.

2018. -2019., Истраживач у Одсеку за испитивање енергетских материјала, Одељења за енергетске материјале, Сектор за материјале и заштиту, Војнотехнички институт.

2019.- до сада, Референт за убојна средства КоВ у Одсеку за убојна средства и материје, Управа за одбрамбене технологије, МО.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

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

У протеклом изборном периоду је реализовао наставу на акредитованим студијским програмима ВА на следећим предметима:

- У школској 2022/2023. години:
 1. Основи заштите ресурса, 144. класа Логистика одбране, Пешадија, (60 часова, предавања и вежби).
 2. Основи конструкције убојних средстава, 145.класа Артиљерија, 146.класа ТИМЗ, ОАС ВИИ (45 часова вежби)
- У школској 2021/2022. години:
 1. Основи заштите ресурса, 143. класа Логистика одбране, Пешадија, (60 часова, предавања и вежби).
 2. Основи конструкције убојних средстава, 143.класа Пешадија, Оклопне јединице, 143.класа Наоружање, 9. ОАС ВИИ (45 часова вежби)
 3. Технологија складиштења МС, 143 класа Логистика-модул Снабдевање, (15 часова предавања)
- У школској 2020/2021. години:
 1. Основи заштите ресурса, 142. класа Логистика одбране, Пешадија, (60 часова, предавања и вежби).
- У школској 2019/2020. години:
 2. Основи заштите ресурса, (60 часова, предавања и вежби).
 3. Основи конструкције убојних средстава, (60 часова вежби)
- У школској 2018/2019. години:
 1. Горива за ракетни погон, (15 часова вежби)
 2. Хемијска анализа опасних материја, (3 часа вежби)
 3. Основи конструкције убојних средстава, (45 часова вежби)

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

У претходном периоду није вршено оцењивање педагошког рада.**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, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

M21 – Радови у врхунском међународном часопису

1. **Bojan Tanaskovski**, Mihajlo Jović, Ljiljana Miličić, Lato Pezo, Milica Mandić, Slavka Stanković, *The geochemistry model of the surface sediment determined by using ED-XRF technique: a case study of the Boka Kotorska bay, Adriatic Sea*, Environmental Science and Pollution Research, **2016.**, Vol. 23, No. 12, pp. 11777–11789, DOI 10.1007/s11356-016-6353-6. (ISSN: 0944-1344; IF(2014) = 2.83)
2. **Bojan Tanaskovski**, Mihajlo Jović, Milica Mandić, Lato Pezo, Sandro Degetto, Slavka Stanković, *Elemental analysis of mussels and possible health risks arising from their consumption as a food: The case of Boka Kotorska Bay, Adriatic Sea*, Ecotoxicology and Environmental Safety, **2016.**, Vol. 130, pp. 65–73. (ISSN: 0147-6513; IF(2014) = 2.76)
3. Slavka Stanković, **Bojan Tanaskovski**, Božidarka Zlatić, Milica Arsenović, Lato Pezo, *Analysis of trace elements in surface sediments, mussels, seagrass and seawater along the southeastern Adriatic coast – a chemometric approach*, Pure and Applied Chemistry (**2014**) Vol 86, No 7: pp. 1111–1127. DOI: <https://doi.org/10.1515/pac-2014-0201>. (ISSN: 0033-4545; IF(2014) = 2.49)
4. Slavka Stankovic, Mihajlo Jovic, **Bojan Tanaskovski**, Marija L. Mihajlovic, Danijela Joksimovic and Lato Pezo, *Can the origin of some metals in the seagrass Posidonia oceanica be determined by the indexes of metals pollutions?* Environmental Science and Pollution Research, **2015.**, Vol. 22, No 11, pp. 8253-8263. DOI 10.1007/s11356-014-3953-x, (ISSN: 0944-1344; IF(2014) = 2.83)

M23 – Радови у часопису од међународног значаја

1. **B. Tanaskovski**, M. Petrovic, Z. Kljajic, S. Degetto, S. Stankovic, *Analysis of major, minor and trace elements in surface sediments by X-ray fluorescence spectrometry for assessment of possible contamination of Boka Kotorska Bay, Montenegro*, Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, **2014.**, Vol. 33, No. 1, pp. 139–150. UDC: 551.35:504.5]:543.427.4(97.16) (ISSN 1857-5552; IF(2014) = 0.53)
2. Slavka Stanković, Mihajlo Jović, Marija L. Mihajlović, Danijela Joksimović, **Bojan Tanaskovski**, *Metal Pollution Determined by Pollution Indices for Sea Gras P. Oceanica and Surface Sediments*, Arch. Biol. Sci., Belgrade, **2015.**, Vol. 67 (1), pp. 91-101, DOI:10.2298/ABS140410010S, (ISSN 0354-4664; IF(2014) = 0.718)

Радови објављени од избора у претходно звање

M21 – Радови у врхунском међународном часопису

1. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Lato Pezo, Federica Ceccotto, Chiara Cantaluppi, Antonije Onjia, Slavka Stanković, *Spatial and temporal distribution of pollution indices in marine surface sediments—a chemometric approach*, Environmental Science and Pollution Research, **2021.**, Vol. 28 No. 31, pp. 42496–42515, DOI: 10.1007/s11356-021-13644-9 (ISSN: 0944-1344; IF(2022) = 5.8)
2. Milena Radomirović, Nevenka Mijatović, Milica Vasić, **Bojan Tanaskovski**, Milica Mandić, Lato Pezo, Antonije Onjia, *The characterization and pollution status of the surface sediment in the Boka Kotorska Bay, Montenegro*, Environmental Science and Pollution Research, **2021.**, Vol. 28, No. 38, pp. 53629–53652, DOI: 10.1007/s11356-021-14382-8 (ISSN: 0944-1344; IF(2022) = 5.8)

Изборни услови**1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)**

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (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)

/

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
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)
Председник комисије за усвајање стандарда одбране Републике Србије из области „Енергетски материјали“ , акт Дирекције за стандардизацију, кодификацију и метрологију П бр. 134-49 од 05.11.2020.године
Председник комисије за усвајање стандарда одбране Републике Србије из области „Каписле и иницијална средства“ , акт Дирекције за стандардизацију, кодификацију и метрологију П бр. 134-49 од 05.11.2020.године
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)
/
14. Руководођење 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, руководилац/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.
1. Кадет Алекса Ивков: тема завршног рада: Анализа конструкције савремених убојних средстава лабораторисаних термобаричним експлозивима , Војна академија, 2023. година
2. Кадет Ђорђе Пешић: тема завршног рада: Савремена убојна средства кумулативно-парчадног дејства у употреби тактичких јединица пешадије , Војна академија, 2023. година
3. Кадет Петар Радојковић: тема завршног рада: Истраживање могућности конструисања пројектила са уграђеним парчадима за АБГ 30 mm М93 , Војна академија, 2023. година
4. Кадет Горан Волаш: тема завршног рада: Савремена муниција за аутоматске бацаче граната , Војна академија, 2023. година
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)
/

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
1. Александар Алексић, Набојно млазни „Ramjet“ ракетни мотор на чврсту погонску материју , 2019.године
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
/
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
/
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
/
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
/
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):
- 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
/
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
/
2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)
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 (активност, година)
/
7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)
/
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
1. Bojan Tanaskovski , Jovica Nešić, Ljiljana Jelisavac, Jovica Bogdanov, A Numerical Method for Solid Propellant Grain Design , <i>Scientific Technical Review</i> , 2018, Vol.68, No.2, pp.48-54, ISSN: 1820-0206. 2. Dragana Lazić, Bojan Tanaskovski , 8 th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2018 , <i>Scientific Technical Review</i> , 2018, Vol.68, No.1, pp.3-6, UDK: 623.4/.7:66:017/.018(082) 3. Ljiljana Jelisavac, Slaviša Stojiljković, Saša Brzić, Jovica Nešić, Bojana Fidanovski, Bojan Tanaskovski , Modification of AOP-48 Ed. 2 extrapolation expression by introduction of real storage t-T conditions of naturally aged nitrocelulose gun powder , <i>Scientific Technical Review</i> , 2019, Vol.69, No.3, pp.49-56, ISSN: 1820-0206.
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 Војноиндустријско инжењерство, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу . Реализовао наставу из предмета Основи конструкције убојних средстава: 15 часова вежби, школске 2022/2023.године; 15 часова вежби, школске 2021/2022.године, 15 часова вежби, школске 2019/2020.године и 15 часова вежби, школске 2018/2019.године.
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
Саопштења М63:
1. Milena Radomirović, Bojan Tanaskovski , Nevenka Mijatović, Chiarra Cantaluppi, Federica Ceccotto, Lato Pezo, Slavka Stanković, TREND ZAGAĐENJA POVRŠINSKOG SEDIMENTA I PRAĆENJE EKOLOŠKOG RIZIKA U BOKOKOTORSKOM ZALIVU TOKOM DVE POSLEDNJE DECENIJE , 52. ANNUAL CONFERENCE OF THE SERBIAN WATER POLLUTION CONTROL SOCIETY "WATER 2023", ISBN 978-86-82674-00-9, pp. 227-236., 2023. 2. Milena Radomirović, Bojan Tanaskovski , Nevenka Mijatović, Milica Vasić, Chiarra Cantaluppi, Lato Pezo, Slavka Stanković, UPOREDNA STATISTIČKA ANALIZA ZAGAĐENJA POVRŠINSKOG SEDIMENTA IZ PRIOBALNIH I CENTRALNIH DELOVA BOKOKOTORSKOG ZALIVA ZA PERIOD OD 2005. DO 2019. GODINE , 52. ANNUAL

CONFERENCE OF THE SERBIAN WATER POLLUTION CONTROL SOCIETY "WATER 2023", ISBN 978-86-82674-00-9, pp. 237-246, 2023.

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 (M33, M34) - 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

M34 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu

1. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Chiara Cantaluppi, Federica Ceccotto, Antonije Onjia, Slavka Stanković, [POLLUTION INDICES AS A USEFUL TOOL FOR MONITORING SEDIMENT CONTAMINATION IN THE LAST TWO DECADES IN BOKA KOTORSKA BAY, ADRIATIC SEA](#), "XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska", Book of Abstracts, p. 183, ISBN 978-99938-54-96-8, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, 2022.
2. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Milica Vasić, Lato Pezo, Antonije Onjia, Slavka Stanković, [STATISTICAL ANALYSIS OF POLLUTION INDICES IN THE LAST TWO DECADES FOR THE BOKA KOTORSKA BAY, ADRIATIC SEA](#), "XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska", Book of Abstracts, p. 184, ISBN 978-99938-54-96-8, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, 2022.

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, 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. 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/сажетака, страница од – до, година издавања

1. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Chiara Cantaluppi, Federica Ceccotto, Antonije Onjia, Slavka Stanković, [POLLUTION INDICES AS A USEFUL TOOL FOR MONITORING SEDIMENT CONTAMINATION IN THE LAST TWO DECADES IN BOKA KOTORSKA BAY, ADRIATIC SEA](#), "XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska", Book of Abstracts, p. 183, ISBN 978-99938-54-96-8, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, **2022**.
2. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Milica Vasić, Lato Pezo, Antonije Onjia, Slavka Stanković, [STATISTICAL ANALYSIS OF POLLUTION INDICES IN THE LAST TWO DECADES FOR THE BOKA KOTORSKA BAY, ADRIATIC SEA](#), "XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska", Book of Abstracts, p. 184, ISBN 978-99938-54-96-8, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, **2022**.
3. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Chiara Cantaluppi, Federica Ceccotto, Lato Pezo, Slavka Stanković, [TREND ZAGAĐENJA POVRŠINSKOG SEDIMENTA I PRAĆENJE EKOLOŠKOG RIZIKA U BOKOKOTORSKOM ZALIVU TOKOM DVE POSLEDNJE DEцениJE](#), 52. ANNUAL CONFERENCE OF THE SERBIAN WATER POLLUTION CONTROL SOCIETY "WATER 2023", ISBN 978-86-82674-00-9, pp. 227-236., **2023**.
4. Milena Radomirović, **Bojan Tanaskovski**, Nevenka Mijatović, Milica Vasić, Chiara Cantaluppi, Lato Pezo, Slavka Stanković, [UPOREDNA STATISTIČKA ANALIZA ZAGAĐENJA POVRŠINSKOG SEDIMENTA IZ PRIOBALNIH I CENTRALNIH DELOVA BOKOKOTORSKOG ZALIVA ZA PERIOD OD 2005. DO 2019. GODINE](#), 52. ANNUAL CONFERENCE OF THE SERBIAN WATER POLLUTION CONTROL SOCIETY "WATER 2023", ISBN 978-86-82674-00-9, pp. 237-246, **2023**.

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

Др Бојан Танасковски

