



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ

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

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ**  
(попуњава Комисија)

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**  
(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме
Иван (Петар) Покрајац
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање <u>доцент</u> за ужу научну област Телекомуникације, реизбор 11.05.2016. године (акт Војне академије бр. 110-81) избор у звање доцента 30.03.2011. године.
Датум и место рођења, адреса
21.01.1976., Савски венац, Београд, Р. Србија
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт, УОТ СМР МО, у Београду, ПВЛ (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)
1994.-1999., <u>Војнотехничка академија</u> – Смер Техничка служба – специјалност електронски системи, 8,51, дипломирани инжењер електронике
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)
1999.-2003., <u>Универзитет у Београду, Електротехнички факултет</u> у Београду, телекомуникације, магистар електротехничких наука
Наслов магистарске тезе
Предлог поступка за извијање и пријем емисија са фреквенцијским скакањем
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)
Селективна процена смера доласка сигнала на бази циклостационарних особина дигитално модулисаних сигнала у фреквенцијском домену, 2008., <u>Војна академија, доктор наука</u> из области војних електронских система
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
-
Наслов докторске тезе
-
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
<u>Енглески, STANAG 3 2 3 2</u>

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

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

(попуњава кандидат)

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

[Управљање одбраном у ширем безбедносном окружењу – 2010. година, Универзитет Cranfield– Одбрамбене академије \(Defence Academy\) В. Британије.](#)

Кретање у служби

- 1999.-2000. командир вода за техничко одржавање у 4.цПЕД/224.цЕИиПЕД у Ужицу
- 2000.-2001. референт у Лабораторији за испитивање електронских комуникационих сигнала у 224.цЕИиПЕД
- 2002.-2007. референт за опремање и развој системима за електронска дејства у Управи за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2)
- 2007.-2010. начелник одсека за техничку подршку у одељењу за електронска дејства Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС
- 2010.-2013. начелник одељења за електронске системе посебне намене Сектора за електронске системе Војнотехничког института МО
2013. - начелник Сектора за електронске системе Војнотехничког института 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 школској 2016/2017. години на ОАС:](#)

- ОАС ВЕИ (138. класа Телекомуникације, Ракетни системи и Радарски системи – 4. година) и ОАС ПВО (139. класа – 3. година), Противелектронска заштита, 45 часова
7. класа ОКШК, Електронска дејства, 80 часова.

[у школској 2017/2018. години на ОАС:](#)

- ОАС ВЕИ (139. класа Телекомуникације и Радарски системи – 4. година) и ОАС ПВО (140. класа – 3. година), Противелектронска заштита, 36 часова предавања и 8 часова испит.
8. класа ОКШК, Електронска дејства, 79 часова.

[у школској 2018/2019. години на ОАС:](#)

- ОАС ВЕИ (140. класа Ракетни системи и Радарски системи – 4. година) и ОАС ПВО (141. класа АРЈ за ПВД и ВОЈ - 3. година), Противелектронска заштита, 42 часова предавања и 6 часова испит.
9. класа ОКШК, Електронска дејства, 80 часова.

[у школској 2019/2020. години на ОАС:](#)

- ОАС ВЕИ (141. класа Телекомуникације– 4. година) и ОАС ПВО (142. класа АРЈ за ПВД – 3. година), Противелектронска заштита, 45 часова предавања и 6 часова испит.
1. класа ОКШК, Електронска дејства, 74 часова.

**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 школској 2016/2017. години на ОАС:](#)

- Противелектронска заштита 4,13

[у школској 2017/2018. години на ОАС:](#)

- Противелектронска заштита 4,78

[у школској 2018/2019. години на ОАС:](#)

- Противелектронска заштита 4,36

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, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа
1. Nenad Stefanovic, Marija Blagojevic, <b>Ivan Pokrajac</b> , Marian Greconici, Yigang Cen and Vladimir Mladenovic: <a href="#">A Symbolic Encapsulation Point as Tool for 5G Wideband Channel Cross-Layer Modeling</a> , Entropy 2020, vol. 22, No. 10, Str./P. 2-18, ISSN 1099-4300, DOI: 10.3390/e22101151, IF=2.494, M22
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 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. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)
-
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)
-
7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
- Члан уређивачког одбора часописа <a href="#">Scientific Technical Review</a>
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)
- <a href="#">Scientific Technical Review</a>
- <a href="#">Circuits, Systems &amp; Signal Processing</a>
9. Руководвођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
-
10. 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)
1. <a href="#">Истраживање могућности борбе против дронова и беспилотних летелица</a> , <b>A2I27U</b> , 2019.-2021. године, истраживачки задатак, руководилац задатка.
2. <a href="#">Развој широкопојасног радио-гонометра за ВФ фреквенцијски опсег – усвојен прототип у наоружање и војну опрему R1R08K</a> , 2010-2017, – развојни задатак, руководилац задатка
3. <a href="#">Развој широкопојасног радио-гонометра за ВВФ/УВФ фреквенцијски опсег – у фази је израда прототипа R1R10K</a> , 2016-2021 – развојни задатак, руководилац задатка
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
-
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.
1. <a href="#">Тасић Никола</a> , Аутоматизација процеса преткласификације емисија у системима за електронску подршку за ВВФ/УВФ фреквенцијски опсег – технике spectrum sensinga, 2018. године
2. <a href="#">Деветак Ђорђе</a> , Могућности аутоматске детекције, класификације и идентификације комуникационих линкова који користе безпосадне платформе, 2018. године
3. <a href="#">Чанчаревић Ана</a> , Могућности радиометања уређаја TRC9310A у случају примењених антиометачких техника коришћењем радиоометачла на бази DDS AD9914, 2018. 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
1. <a href="#">Тасић Никола</a> , Аутоматизација процеса преткласификације емисија у системима за електронску подршку за ВВФ/УВФ фреквенцијски опсег – технике spectrum sensing, 2018. године
2. <a href="#">Деветак Ђорђе</a> , Могућности аутоматске детекције, класификације и идентификације комуникационих линкова који користе беспосадне платформе, 2018. године
3. <a href="#">Чанчаревић Ана</a> , Могућности радиометања уређаја TRC9310А у случају примењених антиометачких техника коришћењем радиоометачла на бази DDS AD9914, 2018. године
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
-
19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (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
• <a href="#">Pokrajaц Ivan</a> , Predrag Okiljević, and Nadica Kozić. " <a href="#">An approach to design and development of a wideband direction finder simulator</a> " Scientific Technical Review 66.3 (2016): 12-20. ISSN: 1820-0206, M52
• <a href="#">Pokrajaц Ivan</a> , et al. " <a href="#">Position determination of acoustic source using a discrete probability density method supported by joint detection and time of arrival estimation</a> " Scientific Technical Review 67.1 (2017): 29-37. ISSN: 1820-0206, M52
• <a href="#">Pokrajaц Ivan</a> , et al. " <a href="#">Jamming of GNNS signals</a> " Scientific Technical Review 68.3 (2018): 18-24. ISSN: 1820-0206, M52
• <a href="#">Pokrajaц Ivan</a> , et al. " <a href="#">Position determination of acoustic source using higher-order spectral analysis for time of arrival estimation</a> " Scientific Technical Review 69.3 (2019): 41-48. ISSN: 1820-0206, M52
<b>2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)</b>
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
-
2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
-

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
-
4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)
-
5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година
-
6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (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 - Иван Покрајац, Десимир Вучић и Предраг Окиљевић, <a href="#">ПРИМЕНА ЦИКЛОСТАЦИНАРНЕ АНАЛИЗЕ СИГНАЛА У НАДГЛЕДАЊУ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ СПЕКТРА</a> , Научнотехничка информација, Војнотехнички институт, Београд, Vol. LIII, 4/2016, 1820-3418
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pokrajac Ivan</b>, Predrag Okiljević, and Nadica Kozic. "<a href="#">An approach to design and development of a wideband direction finder simulator.</a>" Scientific Technical Review 66.3 (2016): 12-20. ISSN: 1820-0206, M52</li> <li>• <b>Pokrajac Ivan</b>, et al. "<a href="#">Position determination of acoustic source using a discrete probability density method supported by joint detection and time of arrival estimation.</a>" Scientific Technical Review 67.1 (2017): 29-37. ISSN: 1820-0206, M52</li> <li>• <b>Pokrajac Ivan</b>, et al. "<a href="#">Jamming of GNNS signals.</a>" Scientific Technical Review 68.3 (2018): 18-24. ISSN: 1820-0206, M52</li> <li>• <b>Pokrajac Ivan</b>, et al. "<a href="#">Position determination of acoustic source using higher-order spectral analysis for time of arrival estimation.</a>" Scientific Technical Review 69.3 (2019): 41-48. ISSN: 1820-0206, M52</li> </ul>
<b>3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)</b>
1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
-
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
-
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство 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. Obradović, D. V., Marković, G. B., & Pokrajac, I. P. (2016, November). <a href="#">Application of morphological operations in spectrum segmentation process for direction finding</a> . In 2016 24th Telecommunications Forum (TELFOR) (pp. 1-4). IEEE, Београд, М63
7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука): - 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. Nadica Kozić, Mirjana Simić, <b>Ivan Pokrajac</b> and Predrag Okiljević, „Accelerating cyclostationary analysis by DFSM algorithm on a GPU“, <a href="#">Accelerating cyclostationary analysis by DFSM algorithm on a GPU</a> , међународна конференција <i>8th International Conference on Business Information Security BISEC'2016</i> , Београд, 15.10.2016. године, 55. до 58. страница, ISBN: 978-86-7466-618-0, М33.
2. <b>I. Pokrajac</b> , N. Kozic, P. Okiljevic, M. Vracar and R. Brusin, “ <a href="#">ACOUSTIC SOURCE LOCALIZATION USING A DISCRETE PROBABILITY DENSITY METHOD FOR POSITION DETERMINATION</a> ”, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 6-7, October 2016, PROCEEDINGS 7th OTEH M33.
3. M. Vracar and <b>I. Pokrajac</b> , “ <a href="#">STATISTICAL APPROACH IN DETECTION OF AN ACOUSTIC BLAST WAVE</a> ”, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 6-7, October 2016, PROCEEDINGS 7th OTEH M33.
4. M. Mistic, <b>I. Pokrajac</b> , N. Kozic and P. Okiljevic, “ <a href="#">GPU-BASED PREPROCESSING FOR SPECTRUM SEGMENTATION IN DIRECTION FINDING</a> ”, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 6-7, October 2016, PROCEEDINGS 7th OTEH M33.
5. Kozic, N., <b>I. P. Pokrajac</b> , and P. Okiljevic. "An Approach of Using General Purpose Graphics Processing Units in Modern Systems for Electronic Warfare." International Conference on Aerospace Sciences and Aviation Technology. Vol. 17. No. AEROSPACE SCIENCES & AVIATION TECHNOLOGY, ASAT-17–April 11-13, 2017. The Military Technical College, 2017 M33
6. Vračar, Miodrag S., and <b>Ivan Pokrajac</b> . "Application of the algorithm for time of arrival estimation of N-waves produced by projectiles of different calibers." Proceedings of Meetings on Acoustics 173EAA. Vol. 30. No. 1. Acoustical Society of America, 2017.
7. M. Vracar and <b>I. Pokrajac</b> , “ <a href="#">TIME OF ARRIVAL ESTIMATION OF THE GUNFIRE SHOCK OR BLAST WAVES AT THE LARGE DISTANCES</a> ”, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 11-12, October 2018, PROCEEDINGS 8th OTEH M33.
8. M. Mistic, A. Cajkovic, N. Kozic and <b>I. Pokrajac</b> , “ <a href="#">PORTING LIBRARY FOR WIDEBAND DIRECTION FINDING: LESSONS LEARNED</a> ”, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 11-12, October 2016, PROCEEDINGS 8th OTEH M33.
9. <b>I. Pokrajac</b> , N. Kozic, A. Cancarevic and R. Brusin, “ <a href="#">JAMMING OF GNSS SIGNALS</a> ”, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 11-12, October 2016, PROCEEDINGS 8th OTEH M33.
10. DANILO DODEROVIĆ and <b>I. Pokrajac</b> , " <a href="#">AN SOLUTION FOR CALIBRATION OF WIDE-BAND SHORTWAVE DIRECTION FINDER</a> " 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 15-16, October 2020, PROCEEDINGS 9th OTEH M33.
11. BOJAROV, ALEKSANDAR, MARJAN PRODANOV, and <b>I. Pokrajac</b> , " <a href="#">SPECTRUM SEGMENTATION AND CLASSIFICATION OF EMISSION IN HF BAND</a> " 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 15-16, October 2020, PROCEEDINGS 9th OTEH M33.
12. T. Sevic, V. Joksimovic, <b>I. Pokrajac</b> , B. Radiana, B. Sazdic-Jotic and D. Obradovic, " <a href="#">INTERCEPTION AND DETECTION OF DRONES USING RF-BASED DATASET OF DRONES</a> " 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 15-16, October 2020, PROCEEDINGS 9th OTEH M33.
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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">7th International Scientific Conference on Defensive Technologies</a>, члан научног одбора, Београд, октобар 2016. године.</li> <li>• <a href="#">8th International Scientific Conference on Defensive Technologies</a>, члан научног одбора, Београд, октобар 2018. године.</li> <li>• <a href="#">9th International Scientific Conference on Defensive Technologies</a>, члан научног одбора, Београд, октобар 2020. године.</li> </ul>
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DANILO DODEROVIĆ and IVAN POKRAJAC. "AN SOLUTION FOR CALIBRATION OF WIDE-BAND SHORTWAVE DIRECTION FINDER" 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 15-16, October 2020, PROSEEDINGS 9th OTEH M33</a></li> <li>• <a href="#">BOJAROV, ALEKSANDAR, MARJAN PRODANOV, and IVAN POKRAJAC. "SPECTRUM SEGMENTATION AND CLASSIFICATION OF EMISSION IN HF BAND." 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, 15-16, October 2020, PROSEEDINGS 9th OTEH, M33</a></li> <li>• Obradović, D. V., Marković, G. B., &amp; Pokrajac, I. P. (2016, November). <a href="#">Application of morphological operations in spectrum segmentation process for direction finding</a>. In 2016 24th Telecommunications Forum (TELFOR) (pp. 1-4). IEEE, Београд, М63</li> </ul>

**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**

Иван Покрајац

---