

Број: 117

Датум: 20.02. 20 20 год.

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ
ОДСЕК ЗА МЕДИЦИНСКЕ И ПОСЛОВНО-ТЕХНОЛОШКЕ СТУДИЈЕ
Хајдук Вељкова 10, Шабац

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ПРОФЕСОРА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Конкурс за избор два професора струковних студија за ужу научну област Рачунарско инжењерство објављен 30. ЈАНУАРА 2020. у листу „Глас Подриња“ број 3637, са роком трајања 15 дана.

У предвиђеном року пријавили су се кандидати:

1. др Владимир Станојевић пријавом број: 77 од 05.02.2020. године
2. др Петар Павловић пријавом број: 78 од 06.02.2020. године

На основу члана 74. став 4. Закона о Високом образовању („Службени гласник РС“ број: 88/17), члана 139. Статута, на предлог Наставно-стручног већа, в.д. председника Академије дана 29.01.2020. године донела је одлуку (број 38) о именовању Комисије за припрему реферата и избор наставника у звање професор струковних студија за ужу научну област Рачунарско инжењерство и заснивање радног односа са пуним радним временом.

Састав комисије:

1. др Вјекослав Будимировић, редовни професор Слобомир П Универзитета, Р. Српска, БиХ – председник
2. др Ђорђе Бабић, ванредни професор Рачунарског факултета Универзитета Унион, Београд – члан
3. др Благодар Ловчевић, професор струковних студија - Академија струковних студија Шабац – члан

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Владимир (Зоран) Станојевић, рођен је 03.02.1976. у Шапцу, адреса пребивалишта је Кнез Михаилова 23, Шабац. Основу школу и гимназију, природни смер завршио је у Шапцу. Основне студије је завршио 2012. године, а мастер студије 2013. године, смер Савремене информационе технологије, Универзитет Сингидунум у Београду. Укупна просечна оцена на основним и мастер студијама је 8.50. Докторске студије завршио је на Универзитету Сингидунум у Београду, на програму “Напредни системи заштите” одбраном дисертације 2016. године са просечном оценом 10. Говори, чита и пише Енглески језик течно. Служи се Немачким језиком. Професионална оријентација: Програмирање, Информациона безбедност. Запослен је на Академији струковних студија Шабац у звању предавача.

2. Петар (Светислав) Павловић, рођен је 19.07.1978. у Шапцу, адреса пребивалишта је Омладинска 10, Шабац. Основну школу и гимназију, општи смер, завршио је у Шапцу. Основне студије завршене 2005. године, а мастер студије 2008. године, смер Информациони системи, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду. Укупна просечна оцена на основним и мастер студијама 8,03. Докторске студије на Факултету организационих наука у Београду на програму Информациони системи и менаџмент завршио је одбраном дисертације 2017. године и са укупном просечном оценом 10. Чита, пише и говори енглески језик са оценом одличан. Професионална оријентација: Информациони системи, Операциона истраживања. Запослен је Академији струковних студија Шабац у звању вишег предавача.

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Владимир Станојевић:
- PIXEL GROUP 2001-2010., на месту директора.
 - DIGIPRO 2010.-, на месту оснивача.
 - 2013-2016., Академија струковних студија Шабац у звању асистента.
 - 2016-, Академија струковних студија Шабац у звању предавача.
2. Петар Павловић
- Републички завод за статистику, одељење Шабац, период од новембра 2005. године до фебруара 2006, на радном месту пројектанта ИС.
 - 2006-2011 Академија струковних студија Шабац у звању стручног сарадника.
 - 2011-2017 Академија струковних студија Шабац у звању асистента.
 - 2018- Академија струковних студија Шабац у звању вишег предавача.
 - 2018- Факултет примењених наука, Универзитет „Унион – Никола Тесла“, звање доцента за област Пословна информатика

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

1. Владимир Станојевић:
- Стални судски вештак код министарства правде Републике Србије за ИТ област
 - Лиценцирано лице за процену ризика, пројектовање, планирање, надзор и извођење система техничке заштите код МУП Р. Србије.

V. НАСТАВНИ РАД:

1. др Владимир Станојевић:

Запослен у Академији струковних студија Шабац као асистент од 2013. године, У звање предавача изабран 2016. године. Тренутно је ангажован на предметима: WEB дизајн, Одржавање рачунарских система, Безбедност и заштита података и Програмирање за инернет.

2. др Петар Павловић

Запослен у Академији струковних студија Шабац као стручни сарадник од 2006. године. У звање асистента за област информационих технологија је изабран 2011. године, а потом реизабран 2014. године. У звање вишег предавача изабран 2018. Године. Тренутно је ангажован на предметима: Основи информационе технологије, Математички софтвер и Програмирање мобилних апликација.

VI. СТРУЧНИ РАД

Научно-истраживачки рад

Кандидат др Владимир Станојевић је аутор и коаутор 7 радова од којих 1 рад у међународном часопису (M23) и 6 радова са скупова међународног значаја у целини (M33). Такође је коаутор практикума лабораторијских вежби издатог 1996. године као званична литература за предмет Принципи програмирања на ФОН-у Београд. Уз пријаву на конкурс кандидат је приложио и списак научних радова који се налазе у прилогу овог извештаја.

Кандидат др Петар Павловић је аутор и коаутор 15 библиографских јединица, од чега: 1 рад у истакнутом међународном часопису (M22), 1 рад у међународном часопису (M23), 1 рад у врхунском часопису националног значаја (M51), 1 поглавља у монографијама и тематским зборницима (M13), 5 саопштења са скупа међународног значаја штампана у целини (M33) и 6 саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63). Уз пријаву на конкурс кандидат је приложио и списак научних радова који се налазе у прилогу овог извештаја.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

1. Владимир Станојевић:

Добитник златне плакете за рад “Анализа рачунарских вируса са аспекта заштите извршних програма”, СинФон, 1997. године.

VIII. ОСТАЛО

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Владимир Станојевић је, радећи на месту асистента, па потом предавача у области рачунарских наука, показао да има одговарајућу стручну и педагошку подобност за рад на Академији струковних студија Шабац. У својим наставним задужењима показао је висок ниво одговорности и задовољио све потребе посла. На основу свих досадашњих резултата, код кандидата је видљива јасна оријентација ка научно-истраживачком раду у оквиру области за коју се тражи избор наставника.

Кандидат Петар Павловић је, радећи на месту сарадника, асистента и вишег предавача из области информационих технологија, показао да има одговарајућу стручну и педагошку подобност за рад на Академији струковних студија Шабац. У својим сарадничким задужењима показао је висок ниво одговорности и задовољио све потребе посла. На основу свих досадашњих резултата, код кандидата је видљива јасна оријентација ка научно-истраживачком раду у оквиру области за коју се тражи избор наставника.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

Прегледом достављене документације Комисија је утврдила да:

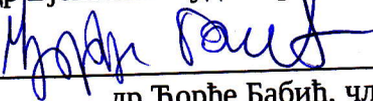
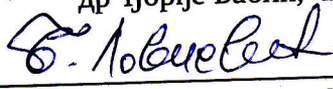
1. Владимир Станојевић, испуњава све услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Рачунарско инжењерство
2. Петар Павловић, испуњава све услове за избор у звање професора струковних студија за ужу научну област Рачунарско инжењерство

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

Имајући у виду претходно изнето мишљење, Комисија предлаже да се у звање професора струковних студија за ужу научну област Рачунарско инжењерство са пуним радним временом изаберу кандидати

**др Владимир Станојевић, и
др Петар Павловић**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
др Вјекослав Будимировић, председник
2. 
др Ђорђе Бабић, члан
3. 
др Благодар Ловчевић, члан

Прилог: Референце Владимира Станојевића

Списак публикованих радова:

1. Бојан П. Прилинчевић, Стефан Р. Панић, Петар Ц. Спалевић, Милан А. Мишић, Abdalmalik Amnisi, Владимир Станојевић: "On the Transmission of Double Watermarked Image over Rician FSO Channel", ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, ISSN 1392-1215, VOL.22, NO.3, 2016, DOI <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.22.3.15320>
2. В. Станојевић, М.Веиновић: Internet Robotic Software -Potential and Application, Sinteza 2014., p.863-867, DOI: 10.15308/SinteZa-2014-863-867, 2014
3. В. Станојевић, М.Веиновић:: Администрирање и заштита LAN мреже образовне институције мултифункционалним Linux Vox-om, Часопис NIR (Issue 6) p.31-41, ISSN 2233-1603, UDK 004.7, 2014.
4. В. Станојевић: Технике реверзног инжењеринга Андроид апликација и контрамере, I Међународно саветовање "Управљање знањем и информатика", p.35-42, 2015.
5. В. Станојевић: JAFFA Framework, II Међународно саветовање "Управљање знањем и информатика", 2016.
6. В. Станојевић: "BLOCKING TOR-INSIGHT APROACH-", Sinteza 2017., p 25-29, DOI: 10.15308/Sinteza-2017-25-29, 2017.
7. В. Станојевић: "Аутономна контрола тока RS-485 интерфејса", VI Међународно саветовање "Управљање знањем и информатика", 2020.

Прилог: Референце Петра Павловића

Списак публикованих радова:

1. Makajić Nikolić D, Andric B, Stanojević M, Pavlović P (2006) Simulacija rada semafora pomoću Petrijevih mreža. Zbornik radova XXXIII SYMOPIS, Banja Koviljača, 433-436
2. Grujić I, Pavlović P (2010) Konvertor JAVA SWING APLIKACIJA U GWT aplikacije, YU INFO 2010, Kopaonik
3. Pavlović P, Makajić Nikolić D, Grujić I (2010) Simulacija rada signalisane raskrsnice primenom Petrijevih mreža. Zbornik radova XXXVII SYMOPIS, Tara, 681-684
4. Vujić S, Benović T, Miljanović I, Hudej M, Milutinović A, Pavlović P (2011) Fuzzy Linear Model for Production Optimization of Mining Systems With Multiple Entities. International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials 18(6) doi:10.1007/s12613-011-0488-8
5. Pavlović P, Makajić Nikolić D, Vujošević M (2014) Primena Petrijevih mreža u analizi i modeliranju lanaca snabdevanja. Zbornik radova XLI SYMOPIS, Divčibare, 299-304
6. Pavlović P, Makajić Nikolić D, Vujošević M (2015) Novi pristup određivanju K najznačajnijih komponenata sistema, SYMOPIS, Srebrno Jezero, ISBN 978-86-80593-55-5, 634-637
7. Čabarkapa D., Grujić I., Pavlović P. (2015) Comparative Analysis of the Bluetooth Low-Energy Indoor Positioning Systems, TELKSIS, Niš, 76-79, doi: 10.1109/TELSKS.2015.7357741
8. D. Čabarkapa, P. Pavlović (2016) Design and Analysis of Realistic Vehicle Traces Model based on the Evolutionary Algorithms, ICEST 2016 Proceeding of Papers, 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, 28 - 30 June, Ohrid, Macedonia, pp. 153-158, ISBN 978-9989-786-78-5
9. Petar Pavlović, Dragana Makajić-Nikolić, Mirko Vujošević, Danijel Čabarkapa (2016) Nova troškovna mera značajnosti, Zbornik radova 43. Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2016, Tara, 20-23 Septembar, 435-438. ISBN: 978-86-335-0535-2
10. Vujošević M., Makajić-Nikolić D, Pavlović P (2017) A New Approach to Determination of the Most Critical Multistate Components in Multi-State Systems, Proceedings of 2nd MAINTENANCE FORUM 2017: MAINTENANCE AND ASSET MANAGEMENT, Montenegro, Bečići, 23-27th May 2017, 141-147, ISBN 978-86-84231-42-2; COBISS.SR-ID 234788620
11. Pavlović P, Makajić-Nikolić D, Vujošević M. (2017) A new approach for determining the most important system components and the budget-constrained system reliability improvement. Eksploatacija i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability; 19 (3): 413–419, <http://dx.doi.org/10.17531/ein.2017.3.12>
12. Pavlović P, Makajić Nikolić D, Vujošević M (2017) Kritičnost komponenti u *Multi State* sistemima. Zbornik radova XLIV SYMOPIS, Zlatibor, 420-425
13. Vujošević M, Makajić Nikolić D, Pavlović P (2017) A new approach to determination of the most critical multi-state components in multi-state systems. Journal of Applied Engineering Science, IIPP Publishing; vol 15, 401-405, ISSN:1451-4117, E-ISSN: 1821-3197, DOI:10.5937/jaes15-15936
14. P Pavlović, M Makajić-Nikolić, M Vujošević (2019) Determining the Set of the Most Critical System Components – Optimization Approach, Advances in Operations Research in the Balkans (15-30), Springer SPBE. ISBN 978-3-030-21989-5
15. Dragana Makajić-Nikolić, Petar Pavlović, Mirko Vujošević (2019) Rešavanje problema minimalnog pogađanja skupa pomoću karusel heuristike, Zbornik radova 46. Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2019, Kladovo, 15-18 Septembar, 193-198. ISBN: 978-86-7680-363-7