

КОНФЕРЕНЦИЈА УНИВЕРЗИТЕТА СРБИЈЕ

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (2018 година)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Алемпије Вељовић
Година и место рођења	14.11.1952. године, Чачак
Звање	Доктор техничких наука, редовни професор
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Факултет техничких наука, Универзитета у Крагујевцу, Факултет техничких наука Чачак
Област и ужа специјалност	Менаџмент информациони системи

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1971-1976. година
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду, Производно машинство и примена компјутера, дипломирани машински инжењер
Наслов дипломског рада	Развити модел систем за формирање и коришћење технолошке банке података за потребе произвођача машина алатки на бази методологије систем анализе Дипломски рад, Машински факултет Београд, 1976. године, стр. 156
Област	Производни информациони системи
МАГИСТАРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1981
Место	Београд
Институција	Машински факултет Београд
Наслов тезе	"Развој система за технолошку информацију на принципима групног концепта оријентисаног на базу података из индустрије прераде метала". Магистарски рад, Машински факултет Београд, 1981. године, стр. 213
Област	Производни информациони системи
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	1988
Место	Београд
Институција	Машински факултет Београд
Наслов дисертације	"Технолошко препознавање делова и облика коришћењем елемената вештачке интелигенције". Докторска дисертација, Машински факултет Београд, 1988. године, стр. 186.
Област	Производни информациони системи

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звање
--------------------------	-----------------------

1992	Доцент, Универзитет Војске Југославије
1996	Ванредни професор, Војно техничка академија Војске југославије
2001	Ванредни професор, Технички факултет Чачак
2006	Редовни професор, Технички факултет Чачак

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
1983 три месеца 1987 један месец	Студијски боравак у кибернетском центру Минск Белорусија Лабараторија за Вештачку интелигенцију, Институт Јожеф Штефан, Љубљана

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања
2002	Редовни члан Српске инжењерске академије, одељење за машинство

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Вељовић др Алемпије рођен је 14. 11. 1952. године у Чачку, где је завршио основну школу и гимназију. Машински факултет Универзитета у Београду уписао је школске 1971/72. године, где је дипломирао 28. 04. 1976. године. Дипломски рад на тему "Технолошка банка података" одбрањен је на Катедри за производно машинство и примену компјутера. За дипломски рад кандидат је добио Октобарску награду Привредне коморе Београда.

Радни однос кандидат је засновао 01. 06. 1976. године на Машинском факултету у Београду, где је као асистент приправник био до 01.07.1981. године. Од 01.07.1981. године био је у радном односу у СОУР-у "ПРВА ИСКРА" БАРИЧ, РО "ФАСМА" - Београд, где је у погонским условима реализовао истраживања везана за примену принципа групне и типске технологије. Почетком 1984. године прелази у СОУР "ГОША", РО ИНСТИТУТ, ОУР Аутоматска обрада података, где је учествовао у изради више пројеката везаних за развој информационог система за управљање производњом.

Школске 1976/77. године уписао је последипломске студије на Машинском факултету на смеру за производно машинство и примену компјутера, група производна кибернетика. Магистарски рад на тему *"Развој система за технолошку информацију на принципима групног концепта оријентисаног на базу података из индустрије прераде метала"* одбранио је 22. 05. 1981. године.

Докторску дисертацију под насловом *"Технолошко препознавање делова и облика коришћењем елемената вештачке интелигенције"* је одбранио 05. 05. 1988. године на Машинском факултету у Београду.

Од 01. 04. 1986. године налазио се на дужности аналитичара и пројектанта у Информационом центру Војнопривредног сектора ССНО, где је учествовао у пројектовању и изградњи информационог система Војно привредног сектора ССНО. У периоду од 1989. до 1991. године учествовао је у релацији идејног, главног и извођачког пројекта информационог система за освајање новог производа наоружања и војне опреме (НВО). При томе су коришћени CASE алати и ORACLE релациона база података. Такође, у периоду од 1981. до 1990. године кандидат је прошао обуку на више специјалистичких курсева у земљи и иностранству из области примене информационе технологије.

Од 01. 10. 1992. године кандидат је на дужности наставника у Катедри рачунарске технике и информатике Војнотехничка академија (ВТА) Војске Југославије. Приликом преласка признато му је научно звање научног сарадника (доцент) у које је биран Одлуком Машинског факултета у Београду број 34-158/2 од 05. 03. 1990. године. **У звање ванредног професора** за предмете *Развој информационог система* и *Базе података* изабран је 1996. године у ВТА Војске Југославије.

У периоду од 1996. до 2000. године кандидат је изводио наставу у ВТА и ВА ВЈ у звању ванредног професора и то: на Смеру информатика и рачунарска техника ВТА ВЈ, из предмета: *Развој информационих систем;*, *Експертни системи и базе података;* и *Информатика II*; и на последипломским студијама ратне вештине на Војној академији ВЈ, из предмета информациони системи и рачунарска техника. У овом периоду кандидат је био ментор у изради већег броја семинарских и дипломских радова, студената ВТА и слушалаца посдипломске студије р/в. Такође, у овом периоду кандидат је учествовао и водио већи број пројеката реализације информационих система и учествовао у комисијама за оцену и одбрану магистарских и докторских радова.

Кандидат је у југословенским оквирима, посебно у Савезу инжињера и техничара Југославије, истакнути стручњак у област развоја информационих система са објављеном књигом "Развој информационих система и базе података" и са преко сто објављених научних и стручних радова и монографија из ове области.

За постигнуте резултате у реализацији образовног процеса у ВТА ВЈ кандидат је више пута похваљиван и награђиван. У школској 1994/95. години проглашен је за најуспешнијег професора на ВТА ВЈ, а у школској 1997/98. години био је похваљен за постигнуте резултате у наставном процесу од стране начелника ВТА ВЈ.

Од 2001. године кандидат је у радном односу на Техничком факултет у Чачку и изводи наставу у звању редовног професора и то из предмета: Менаџмент информациони системи, Менаџмент развојем, Информациони системи у МСП и Информациони системи као и на последипломским студијама. У овом периоду кандидат је учествовао и водио већи број пројеката реализације информационих система и водио и учествовао у комисијама за оцену и одбрану магистарских и докторских радова.

ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ)	
------------------------------------	--

ИНДЕКС ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)	17 цитата
--	------------------

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11 Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензована од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране издавача међународног реномеа, штампана на једном од светских језика.	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М12 Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензована у међународним разменама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М41 и М42 Научна књига и монографија националног значаја – научна дела која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље.	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М21 и М22- Рад у водећем часопису међународног значаја. Водећи међународни часопис је онај који се налази у првих 50% часописа са Листе СЦИ по категоријама наука/области. Преосталих 50% часописа са Листе СЦИ, као и нови часописи (основани пре 3-5 година), односно часопис који се издаје у земљи и који има	Број	Укупан М
--	-------------	-----------------

међународну редакцију састављену од научника из најмање пет земаља и има међународну рецензију, а издаје га међународна научна институција или водећа национална институција и припада категорији P52.		
1.		
Списак резултата M23 Рад у часопису међународног значаја. Међународне часописе и друге наводе рангирати (коефицијент M) (према Science Citation *Index-и (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.	Број	Укупан M
<ol style="list-style-type: none"> Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Classifier Ensembles with Asymmetric Misclassification Costs in Medical Diagnosis, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 1, pp. 114-122, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Classification of Human Tissue by the Electrical Bio-impedance with Multilayer Perceptron, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVI (2011), no. 12, pp 140-146, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Classification of Human Tissue by the Electrical Bio-impedance with Multilayer Perceptron, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVI (2011), no. 12, pp 140-146, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Credit Risk Evaluation Based on Supervised Learning Algorithms, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 5, pp. 195-203, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Бутиган, В.; Јанић, Е.; Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Representation of Molecular Orbitals of C₂H₄ by Application of Cascade Symmetry, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 5, pp. 66-72, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Новаковић, Ј.; Минић, М.; Вељовић, А.: Classification Accuracy of Neural Networks with PCA in Emotion Recognition, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, ISSN: 2067-2764, Vol 1, No 1 (2011), pp. 11-16, http://www.uav.ro/applications/sc/journal/index.php/TAMCS/issue/view/1. Герасимовић Милица, Станојевић Љиљана, Бугарић Угљеша, Миљковић Зоран Д, Вељовић Алемпије, Using Artificial Neural Networks for Predictive Modeling of Graduates' Professional Choice, NEW EDUCATIONAL REVIEW, (2011), vol. 23 br. 1, str. 175-188. M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,064; 2010 IF=0,040) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391835 Захорјански Миролуб, Вељовић Алемпије, Use of Analytical Data Bases and Gis for Monitoring Performance of Institutions of Higher Education, METALURGIA INTERNATIONAL, (2011), vol. 16 br. 12, str. 136-139. (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 Милентијевић, Д.; Вељовић, А.; Пауновић, Л.: The Interface and Business Processes of An Authorized DLS Platform, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 9, pp 141-150, (ранг часописа: M23, 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154; 2011 IF=0,084; 2012 IF=0,134) Извор: http://kobson.nb.rs/auka_u_srbiji.132.html?autor=Milenticjevic%20Danijela&samoar= Захорјански Миролуб, Бенковић Слађана, Вељовић Алемпије, Concept of Analytical Databases in the Creation of Financial Business Strategy of a Company, METALURGIA 		

INTERNATIONAL, (2011), vol. 16 br. 10, str. 105-111, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173, 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820		
11. Новаковић, Ј.; Вељовић, А.: Classifier Ensembles with Asymmetric Misclassification Costs in Medical Diagnosis, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 1, pp. 114-122, (M23 за 2009 и 2010 годину. 2009 IF=0,173; 2010 IF=0,154) Извор: http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820 .		

Списак резултата М24 - Рад у часопису међународног значаја. Међународне часописе и друге наводе рангирати (коефицијент Р) (према Science Citation *Index-и (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.		Број	Укупан М
1. Jasmina Dj. Novaković, Alempije Veljović, Siniša S. Ilić, Željko Papić, Milica Tomović, Evaluation of Classification Models in Machine Learning, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science 7 (1) (2017) pp. 39 – 46, ISSN 2067-2764, EISSN 2247-6202, http://www.uav.ro/applications/se/journal/index.php/tamcs .			
2. Jasmina Dj. Novaković, Alempije Veljović, Solving medical classification problems with RBF neural network and filter methods, Int. J. Reasoning-based Intelligent Systems, Vol. 9, No. 2, 2017, pp. 80-89. http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijris , Special Issue on: “Information, Communication and Energy Systems and Technologies”, ISSN online: 1755-0564, ISSN print: 1755-0556DOI: 10.1504/IJRIS.2017.10009600.			

Списак резултата М31 - Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини		Број	Укупан М
1.			

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Уџбеници	Број
1. Вељовић А., Радојичић М., Менаџмент информациони системи , Технички факултет Чачак, 2005. стр. 307, Штампање одобрено за употребу у настави као уџбеник одлуком Наставно – научног већа Техничког факултета у Чачку бр. 1110/23 од 13.07. 2005. године	
2. Вељовић А., Пауновић Л., Информатичко управљање развојем предузећа , Факултет Техничких наука Чачак, 2016., стр. 207, Штампање уџбеника одобрено је одлуком Научно-наставног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 4 - 206/18 од 10.02.2016. године	
3. Вељовић А., Пауновић Л., Електронско пословање , Факултет Техничких наука Чачак, 2014., стр. 182, Штампање уџбеника одобрено одлуком број 30-890/15 Научно-наставног већа Факултета техничких наука у Чачку од 18. 06. 2014. год.	
4. Вељовић А., Моделирање информационих система , Мегатренд Универзитет примењених наука Београд, 2005, 338 страна, Одлука број 143/41(18.07.2005)	
5. Вељовић А., Развој информационих система Факултет Техничких наука Чачак, 2016., стр. 339 стр., Штампање уџбеника одобрено одлуком Научно-наставног већа Техничког факултета у Чачку од 16. 11. 2011. год.	
6. Вељовић А., Папић М., Увод у информационе системе , Факултет Техничких наука Чачак, 2015., стр. 393, Издавање одобрено Одлуком Наставно – научног већа Факултета техничких наука у Чачку, број 45-768/12 од 13. маја 2015. године	

Списак резултата М33 - Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број	Укупан М
<ol style="list-style-type: none"> 1. Novaković, J., Veljović A; Cvijović N.: <i>Personal Privacy on Network as Legal, Moral and Ethical Issue</i>, Applied Internet and Information Technologies 2012, pp. 126-129, Zrenjanin, 26 oktobar, 2012. 2. Novaković, J.; Veljović A.: <i>C-Support Vector Classification: Selection of Kernel and Parameters in Medical Diagnosis</i>, 9th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2011), September 8-10, 2011, Subotica, Serbia. 3. Novaković, J.; Veljović A.: <i>Interpretation of Mammograms with Rotation Forest and PCA</i>, 6th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, May 19–21, 2011, Timișoara, Romania, pp. 571-575. 4. Novaković, J.; Minić M.; Veljović A.: <i>Neural Network and PCA for Feature Selections in Facial Expression Analysis</i>, ISREIE 2010, ISSN 2065 2569, pp 50-56, Arad, Romania. 5. Novaković, J.; Minić, M., Veljović, A.: <i>A Wrapper Approach for Selecting Features in Supervised Learning</i>, 11-th European Conference E-COMM-LINE 2010, ISBN-10: 973-1704-18-3, ISBN-13: 978-973-1704-18-0, September 27-28, 2010, pp 10, Bucharest, Romania. 6. Novaković, J.; Veljović, A.: <i>Predict the Outcome of Disease in Patients with Hepatitis Using Machine Learning Algorithms</i>, International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIIT 2013, ISBN 978-86-7672-211-2, http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/archives/AIIT2013/Proceedings.pdf, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Republic of Serbia, October 25, 2013, pp. <u>211-215</u>. 7. A.Veljović, Lj. Stanojević, M. Tomović, L. Paunović, M. Jovanović, <i>Modeling as basis in deigning information system architecture</i>, 14th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI-2014., 18-21 September 2014, Topola, Serbia, Proceedings, Vol.1, p. 69-82, ISBN 978-86-6075-047-3, 8. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.: <i>AdaBoost as Classifier Ensemble in Classification Problems</i>, INFOTEH-JAHORINA Vol. 13, Jahorina, March 2014, pp 616-620. 9. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Ilić, S. S; Jovanović, M.: <i>Performance of Classifier Ensembles Models: Bagging, Boosting and MultiBoost</i>, Industrial technologies Vol. I (1) 2014, "Prof. Dr Assen Zlatarov" University Burgas 26th - 27th June, 2014, Burgas, International Conference Education, science, economics and technologies, pp. 132-138. 10. L. Paunović, A. Veljović, D. Milentijević, Lj. Stanojević, Proposal of a technological solution for the virtual market, International Scientific Conference Proceedings, , 22-23 November 2013, Gabrovo, vol. II, pp. 284-288, ISSN 1313-230X 11. S. Ilić, S. Obradović, A. Veljović, <i>One Method for Handling Validation in Batch Loading by Using Triggers in DBMS Oracle</i>, Proceedings of Unitech 2013, International Scientific Conference, 22–23 November 2013, Gabrovo, Bulgaria, issue 2, II-168 - II-173, ISSN 1313-230X 12. S. Obradović, A. Veljović, Lj. Stanojević, M. Tomović, "REDESIGN OF LABORATORY INFORMATION SYSTEM OF PRIVATE CLINICAL LABORATORY ", International Scientific Conference, Unitech 2014., Gabrovo, 21-22 Novembar 2014. ISSN 1313-230X, p. II-231 to II-236. 13. S. Ilić, D. Milentijević, A. Veljović, S. Obradović, A. Žorić, N. Arsić, The implementation of etl processes on example of authorised DLS, International scientific conference UNITECH 2015, 20 – 21 November 2015, GABROVO, str II -183, II – 188,(ISSN 1313-230X), 14. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Njeguš, A.: <i>Naïve bayes and wrapper method in medical</i> 		

diagnostic process, International Scientific Conference “UNITECH 2015”, ISSN 1313-230X, Gabrovo, 20-21 November 2015. pp. II - 366, II – 371.

15. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Ilić, S. S.: *RBF Neural Network and Filter Methods for Feature Selection in Medical Classification Problems*, ICEST 2015 Proceedings of the L International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ISBN: 978-619-167-182-3, Faculty of Telecommunications, Technical University of Sofia, June 24-26, 2015, Sofia, Bulgaria, http://emclab.tu-sofia.bg/icest/icest_2015.pdf, pp 340-343.
16. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Tomović, M.: *MultiBoost as Classifier Ensemble Model in Classification Problems*, International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIIT 2014, ISBN 978-86-7672-247-1, <http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/archives/AIIT2014/Proceedings.pdf>, University of Novi Sad, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, Republic of Serbia, October 24, 2014, pp. 179-182.
17. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Jovanović M. ; Paunović L.; : *The k-nearest neighbour classifier with a wrapper-based feature selection*, International Scientific Conference “UNITECH 2016”, ISSN 1313-230X, Gabrovo, 18-19 November 2016. pp. II - 181, II – 186.
18. S. Ilić. D. Miljković.; Veljović, A.; Obradović S. ; Jovanović B.; : *Comparison of performance in data analysis in dedicated and traditional DBMS*, International Scientific Conference “UNITECH 2016”, ISSN 1313-230X, Gabrovo, 18-19 November 2016. pp. [II - 219, II – 225](#).
19. Jasmina Đ. Novakovic, Alempije Veljovic, Sinisa S. Ilic, Vladimir Veljovic, Application Wrapper-Based Feature Selection on C4.5 Decision Tree Classifier, International Scientific Conference “UNITECH 2017” – Gabrovo, 17-18 November 2017, GABROVO, pp. II-187- II-191.
20. Jasmina Novaković, Alempije Veljović, Sinisa S. Ilic, Vladimir Veljović, Improving the Accuracy of SVM Algorithm in Classification Problems with PCA Method, Proceedings of the Second International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry” (IITI’17) Volume 1, September 14–16, 2017, Varna, Bulgaria, ISSN 2194-5357, ISSN 2194-5365 (electronic), Advances in Intelligent Systems and Computing, Volume 679, ISBN 978-3-319-68320-1 ISBN 978-3-319-68321-8 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-68321-8, Springer International Publishing AG 2018, <http://www.springer.com/series/11156>, pp. 66-73.

Списак резултата М51 - Рад у водећем часопису националног значаја, који издаје национално научно удружење или институција. Редакција је састављена од познатих научних радника, редовно излази, има размену са 10 земаља у свету, има рецензију од 2 (два) еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне библиотеке Србије (извод и кључне речи на једном од светских језика, резиме на једном од светских језика ISBN и UDC број, категорију рада). Свака област науке дефинише 1 (један), евентуално 2 (два) часописа категорије »водећи национални часопис«	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја	Број	Укупан М
1.		

Списак резултата М25 и М26 - Научна критика и полемика (односи се на	Број	Укупан М
--	------	----------

међународне часописе)		
1.		

Преводи	Број
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА И НА ВИШЕГОДИШЊИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката	Број
1. Учешће на пројекту МПНТР Развој и примена технологије за третман течног и депонованог чврстог отпада применом чистије производње, ТР34009.	

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Списак докторских дисертација	Број
<ol style="list-style-type: none"> 1. “Примена интернет технологије у менаџмент информационом систему заснованом на интерактивном аналитичком процесирању” кандидата мр. Зорана Нешића, одбрањен на Техничком факултету у Чачку 2008. 2. “Подршка интеграцији информационог система и сисема управљања квалитетом са аспекта система пословне интелигенције” кандидат мр Наташе Гојгић, дипл. маш. инж., одбрањен на Техничком факултету у Чачку 2010. 3. “Развој on-line analytical processing (OLAP) система за подршку одлучивању” кандидат Иван Тот, одбрањен на Војној академији, 2010. 4. “Концепт аналитичких база података у формирању стратегије финансијског пословања предузећа” кандидата мр. Мирољуба Захорјанског, одбрањен на Техничком факултету у Чачку 2012. 5. “Прилог развоју бусинесс интелигенце система на примеру управљања успехом студената Војне Академије“ Мр.Ненада Димитријевића 2013 6. „Редукција димензионалности података у класификационим проблемима вештачке интелигенције“, кандидата др Јасмине Новаковић, одбрањен на Факултету Техничких наука у Чачку 2013. 7. „Пословна интелигенција у функцији ауторизованог модела система за учење на даљину“ кандидата мр Данијеле Милентијевић одбрањен на Факултету Техничких наука у Чачку 2015. 	

РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА

Списак рецензија	Број
1.	

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број
1.	

НАПОМЕНА: Назив часописа, Улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), Године од-до, Класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Година
На матичном факултету	Менаџмент информациони системи	Од 2001
	Менаџмент развојем	Од 2001
	Информациони системи	Од 2001
	Анализа информационих система	Од 2006
	Програмирање	Од 2006
	Софтверски алати у статистици	Од 2007
	Увод у информационе системе	Од 2009
	Увод у базе података	Од 2009
	Информациони системи малих и средњих предузећа	Од 2009
	Електроско пословање	Од 2009
	Складишта података	Од 2009
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Основе менаџмента информационих система	2002
	Анализа информационих система	Од 2002
	Пројектовање информационих система	Од 2002
	Интернет пословно програмирање	Од 2002
	Развој информациони система	
	Информатика	Од 1992
	Експертни системи	Од 1992
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало	У периоду од 1992 до 2002 Одржао 120 курсева из области информатичког описмењавања и курсеве везане за интеграцију информационих система и захтева стандарда ЈУС ИСО 9000 2000	

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И
РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	Назив органа или тела
На матичном факултету	1. Шеф катедре за прдузетнички менаџмент
	2.
	3.
	4.
На универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1.
	2.
	3.
	4.
На дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
Остало	1.
	2.
	3.
	4.

Потпис



Датум: 18.01.2018.

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Print E-mail

Veljović, Alempije

University of Kragujevac, Technical Faculty, Kragujevac, Serbia

Author ID: 37862208600

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Veljovic, Alempije
Veljovic, Alempije
Veljovic, A.

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

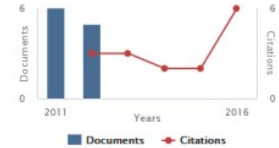
Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 11
Citations: 17 total citations by 17 documents
h-index: 2
Co-authors: 14
Subject area: Materials Science, Engineering View More

Analyze author output

View h-graph



11 Documents | Cited by 17 documents | 14 co-authors

11 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Credit risk evaluation based on supervised learning Algorithms	Novakovic, J., Veljovic, A.	2012	Metalurgia International	0
Show abstract Related documents				
Representation of molecular orbitals of C2H4 by application of cascade symmetry	Butigan, V., Janic, E., Novakovic, J., Veljovic, A.	2012	Metalurgia International	0
Show abstract Related documents				
Functional modeling of welding process using IDEF0 methodology	Jovanić, D., Stojadinović, S., Veljović, A.	2012	Metalurgia International	0
Show abstract Related documents				
Implementation of data warehouse in analysis of QMS inconsistencies	Gojic, N., Veljovic, A., Zahorjanski, M., Stanoevic, L., Cvijovic, N.	2012	Metalurgia International	1
Show abstract Related documents				
Classifier ensembles with asymmetric misclassification costs in medical diagnosis	Novakovic, J., Veljovic, A.	2012	Metalurgia International	0

Author History

Publication range: 2011 - 2012

References: 222

Source history:

New Educational Review View documents

SACI 2011 - 8th IEEE International Symposium on Applied

Computational Intelligence and Informatics, Proceedings

Metalurgia International View documents

View More

Show Related Affiliations