

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Зорица С. Узелац			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 15. 10. 1975.			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2000.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Теоријска и примењена математика	
Докторат	1989.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Природно – математичке науке	Математичке науке	
Специјализација	1980.	Математички факултет, Београд	Природно – математичке науке	Математичке науке	
Магистратура	1974.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Природно – математичке науке	Математичке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG020	Примењена математика	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 96, pp. 108-127, ISSN 0168-9274. (M21)				
2.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Graded meshes for higher order FEM, Journal of Computational Mathematics, 2015, Vol. 33, No 1, pp. 1-16 (M22)				
3.	Roos, H. -G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7–11. (M21)				
4.	Roos, H.-G., Uzelac, Z., Qualocation for a singularly perturbed boundary value problem. JCAM, 237(2013), 556-564. (M21)				
5.	Surla K., Teofanov Lj., Uzelac Z.: A robust layer-resolving spline collocation method for a convection-diffusion problem, Applied Mathematics and Computation, 2009, Vol. 208, No 1, pp. 76-89, ISSN 0096-3003. (M21)				
6.	Surla K., Uzelac Z., Teofanov Lj.: The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul, 2009, Vol. 79, No 8, pp. 2490-2505, ISSN 0378-4754. (M22)				
7.	Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, International Journal of Computer Mathematics, Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50 (M23)				
8.	Surla K., Uzelac Z. A uniformly accurate spline collocation method for a normalized flux, Journal of Computational and Applied Mathematics, Volume 166, Issue 1, 1 April 2004, Pages 291-305. (M23)				
9.	Cvetićanin, L., Uzelac, Z., Longitudinal Vibration of Rod with Non-Linear Constitutive Equation, Journal of Vibration and Control, 5, (1999), 827-849. (M22)				
10.	Uzelac, Z., Surla, K., An Analysis of a Uniformly Accurate Spline Difference Method, Intern. J. Comput. Math., Vol. 73, No 1-2, 1998. (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			52		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			26		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Радован Б. Штулић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Теорије и интерпретације геометријских простора у архитектури и урбанизму			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Универзитет у Новом Саду	Архитектура	Конструктивна геометрија и инжењерска графика.	
Докторат	1997.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура и урбанизам	Нацртна геометрија и инжењерска графика	
Магистратура	1994.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектура и урбанизам-графичко представљање, конструисање и обликовање простора у архитектури и инжењерству	
Диплома	1990.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Механика и машинске конструкције	Техничка механика и инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG022	Основи геометрије и визуелизације 3Д простора	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miljković N., Štulić R., Ercegan G. and Jandrić Z.: Computer Aided Evaluation of Total Hip Prosthesis Stability, ISGG ASEE Journal for Geometry and Graphics, Volume 2 (1998), No. 2, pp. 141-149.				
2.	Štulić R., Bajkin J. and Milojević Z.: Generalisation of Sphere Polarity to Contour Line Determination and Shading of Surfaces of Revolution, Facta Universitatis, Vol 2. No. 3-4, 1999., pp. 31-40				
3.	Štulić R., Jandrić Z. and Milojević Z.: Polar Cylinders of Surfaces of Revolution: Contour Line Determination, Novi Sad Journal of Mathematics Vol. 29, 1999., pp.349-356				
4.	Dovniković L. and Štulić R.: Uniform Constructions of the Rational 4th Order Parabolas, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke (Matica srpska Proceedings for Natural Sciences), No.99, 2000, pp. 5-18.				
5.	Štulić R., Dovniković L.: The Importance of Proper Graphics Education for Engineering Students, 6th International Symposium, Interdisciplinary Regional Research, Novi Sad, Serbia 2002, CDROM 0505				
6.	Štulić R., Sdroulias I.: On Particularities of Space Restituted Birational Quadratic Transformation, Proceedings of the 10th International Conference on Geometry and Graphics, Kyiv, Ukraine, 2002, pp.74-78.				
7.	Štulić R. and Atanacković J.: Implementation of Computer Technologies In Descriptive Geometry Teaching: Surfaces of Revolution, Facta Universitatis, Vol. 2, No 5, 2003., pp. 379-385.				
8.	Nikolić D., Stojaković V., Štulić R.: Parametric Design of Masonry Vaults Based on Structural Affinity, Nexus Network Journal, 2018, ISSN 1590-5896				
9.	Petrović M., Malešević B., Štulić R., Vučić M., Petrović Đ., Mijailović R.: A Focal Curve Approximation of a Borromini Oval Contour, Nexus Network Journal, 2018, Vol. 1, ISSN 1590-5896				
10.	Petrović M., Mijailović R., Malešević B., Đorđević Đ., Štulić R.: The Use of Weber's Focal-Directorial Plane Curves as Approximation of Top Views Contour Curves At Architectural Buildings, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 2018, Vol. 16, No 2, pp. 237-246, ISSN 0354-4605				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			21		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Оптимизација архитектонског и урбанистичког пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, 2011 -		Међународни
Усавршавања		1. University of Patra, Department of Civil Engineering, Patra, Greece, 2001-2002 2. TU Wien, Department for Discrete Mathematics and Geometry, Vienna, Austria 2005.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Ратко М. Обрадовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, 1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска графика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска графика	
Докторат	2000.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Рачунарска графика	
Магистратура	1997.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Рачунарска графика	
Диплома	1993.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Машинско инжењерство	Механика и машинске конструкције	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG037	Рачунарска анимација	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG024	3Д моделовање	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG029	Технологија филма и монтаже	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Antić A., Popović B., Krstanović L., Обрадовић R. , Milošević M.: Novel Texture-Based Descriptors for Tool Wear Condition Monitoring, <i>Mechanical Systems and Signal Processing</i> , 2018, Vol. 98, pp. 1-15, ISSN 0888-3270. M21a				
2.	Lidija Krstanovic, Nebojsa M. Ralevic, Vladimir Zlokolica, Ratko Obradovic , Dragisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic: GMMs similarity measure based on LPP-like projection of the parameter space, expert systems with applications, Volume 66, pp. 136-148, 2016. M21a				
3.	Branislav Popkonstantinovic, Ljubomir Miladinovic, Ratko Obradovic , Zorana Jeli and Misa Stojicevic, The Eclipses Abacus, the mechanical predictor of the solar and lunar eclipses, <i>Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International</i> , Online First, DOI: 10.1177/0037549718798040, 2018. M23				
4.	Popkonstantinović B., Miladinović Lj., Обрадовић R. , Jeli Z., Stojčić M.: THE ECLIPSES ABACUS – THE MECHANICAL PREDICTOR OF THE SOLAR AND LUNAR ECLIPSES, First Published September 18, 2018, https://doi.org/10.1177/0037549718798040 , ISSN: 0037-5497, <i>SIMULATION: Transactions of The Society for Modeling and Simulation International</i> , 2019, pp. 1-9. M23				
5.	Zlokolica V., Krstanović L., Velicki L., Popović B., Janev M., Ralević N., Обрадовић R. , Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic Epicardial Fat Segmentation Based on Fuzzy c-Means Clustering and Geometric Ellipse Fitting, <i>Journal of Healthcare Engineering</i> , 2017, Vol. 2017, pp. 1-12, ISSN 2040 2295 M23				
6.	Branislav Popkonstantinovic, Ratko Obradovic , Marija Obradovic, Zorana Jeli, Misa Stoicovic: GEOMETRICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS OF DEFORMED BALANCE SPRING OBTAINED BY SIMULATION STUDY, <i>SIMULATION: Transactions of The Society for Modeling and Simulation International</i> , Vol. 92, pp.981-997, 2016. M23				
7.	Ana Perišić, Marko Lazić, Ratko Obradović , Irena Galić: Daylight and Urban morphology: a Model for analyzing the Average Annual Illumination of Residential Housing, doi 10.17559/TV-20150526191843, <i>Technical Gazette</i> , Vol. 23 No. 5, pp. 1343-1350, 2016. M23				
8.	Обрадовић Ratko , Beljin Branislav, Popkonstantinović Branislav: Approximation of Transitional Developable Surfaces between Plane Curve and Polygon, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> 11(9), pp. 217-238, 2014. M23				
9.	Обрадовић Ратко , Вујановић Милош, Кнежевић Божидар, Николић Ивица, Кузмановић Ненад, <i>New Silhouette STUDIO</i> : анимација <i>Alea Iacta Est</i> , трајање 5 минута 34 секунде. Компјутерски анимирани филм <i>Alea Iacta Est</i> је прошао селекцију и учествовао у такмичарском програму 59. Београдског фестивала документарног и краткотрајног филма у категорији домаћег анимираниог филма, 30.3.-3.4.2012. Београд.				
10.	Ratko Obradović , Božidar Knežević, Miloš Vujanović, Igor Kekeljević, Nenad Kuzmanović, Nenad Šunjka, Boris Stajić, Ivana Vasiljević, Bojan Banjac, Jovan Mijatov: <i>Head is not Dead</i> , CG animirani film u trajanju 8'8", 2017.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		96			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни DAAD GEFFA – Geometry Education for Future Architects, 2012		
Усавршавања		1. TU Wien, Department for Discrete Mathematics and Geometry, Vienna, Austria 2006. 2. DAAD 2016			
Други подаци које сматрате релевантним Оснивач студија New Silhouette Studio, за креирање 3Д анимација					

<http://www.new-silhouette-studio.com/>

Име и презиме		Лиђија Д. Гораќинова Илијева			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет туризма и менаџмента, Скопје			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет туризма и менаџмента, Скопје	Математичке науке	Математика и примењена математика	
Докторат	2007.	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје Природно-математички факултет	Математичке науке	Алгебра и комбинаторика	
Магистратура	2001	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје Природно-математички факултет	Математичке науке	Алгебра, математичка анализа и топологија	
Диплома	1994	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје Институт за информатику	Информатика	Софтверско инжењерство, алгоритми и математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG017	Дискретна математика	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.Π046	Дата сциенце у мултимедији	О	Информатичко инжењерство	МАС
3.	19.Π0045	Програмске технике у мултимедији	И	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	L. Goračinova-Ilieva, S.Markovski, <i>Construction of Mendelsohn designs by using quasigroups of (2,q)-varieties</i> , Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, 57, 4 (2016), 501-514.				
2.	L.Goračinova-Ilieva, E.Spasova Kamčeva, <i>Algebraic representation of a class of homogenous Steiner quadruple systems</i> , Bulletin Mathématique, Vol.40 (LXVI), No 3 (2016), 51-59.				
3.	K. Jakimoski, S. Arsenovski, L. Gorachinova, S. Chungurski, O. Iliev, L. Djinevski and E. Kamcheva, <i>Evaluation of Caching Techniques for Video on Demand in Named Data Networks</i> , Proc. of The 39 th International ICT Convention-MIPRO 2016, 388-392.				
4.	E. Spasova Kamčeva, L. Goračinova-Ilieva, <i>One application of mathematical modelling on adaptive e-learning system</i> , KNOWLEDGE International journal scientific papers, Vol.12.2 (2016), 291-296.				
5.	E. Spasova Kamčeva, L. Goračinova-Ilieva, <i>Adaptive model for discrete math of the e-learning system</i> , VISIONS, No. 25 (2016), 405-411.				
6.	K. Jakimoski, S. Arsenovski, L. Gorachinova, S. Chungurski, O. Iliev, L. Djinevski and E. Kamcheva, <i>Measurements of Available Bandwidth in Computer Networks</i> , International Journal of Grid and Distributed Computing, Vol. 9, No. 4 (2016), 201-210.				
7.	K. Jakimoski, S. Chungurski, S. Arsenovski, L. Gorachinova, O. Iliev, L. Djinevski and E. Kamcheva, <i>Performance Analysis of Linux-Based TCP Congestion Control Algorithms in VANET Environment</i> , International Journal of Future Generation Communication and Networking, Vol. 9, No. 4 (2016), 17-26.				
8.	B.Demir, Z.Gacovski, V.Pivovarov, L.Goracinova: <i>System for Detection of Network Threats based on Classifiers</i> , TEM Journal, Vol.3, No 2 (2014), 120-126.				
9.	Л. Гораќинова-Илијева, Б. Златановска, Ј. Лазарова: <i>Математика 1 за студентите на техничките факултети</i> , рецензирана скрипта, ФОН Универзитет, Скопје				
10.	V. Angelkoska, L. Goračinova-Ilieva: <i>Statistical Education of the Students in Macedonia</i> , Quality of Learning and Teaching Conference Proceedings (2013), 88-95.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Меѓународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Оснивач студија New Silhouette Studio, за креирање 3Д анимација http://www.new-silhouette-studio.com/					

Име и презиме		Предраг С. Шијанин			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет за дигиталну продукцију 01. 06. 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Теорије и интерпретације геометријских модела у виртуелној реалности			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет Едуконс, Факултет за дигиталну продукцију	Архитектура	Теорије и интерпретације геометријских модела у виртуелној реалности	
Избор у звање	2010.	Факултет техничких наука	Архитектура и урбанизам	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	
Докторат	2001.	Технички универзитет Делфт, Делфт, Холандија, Архитектонски факултет и Факултет за информационе системе, <i>DKS [Design Knowledge Systems Center]</i>	Архитектура и ИТ	Техничка математика и информатика	
Магистратура	1995.	Технички универзитет Делфт, Делфт и Технички универзитет Ајндховен, Ајндховен, Холандија - <i>OPB [Ontwerp, Planning, en Beheertechnieken van het bouw en de gebouwde omgeving], Stan Ackermans Institute</i>	Архитектура и ИТ	Архитектонске технологије	
Диплома	1981.	Архитектонски факултет, Београд	Архитектура и урбанизам	Урбанизам	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG033	Основни виртуелне реалности	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG038	Имерсивна виртуелна реалност	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG003	Технике ВР симулација	О	Информатичко инжењерство	МАС
4.	19.DIG006	Перспективна 3Д интерпретација простора	О	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	"A COGNITIVE FRAMEWORK FOR AN URBAN ENVIRONMENT DESIGN TOOL", Predrag Sidjanin, ISBN 90-9014862-0, 2001, DKS group, Delft, The Netherlands, pp. 406. (M11)				
2.	"ARCHITECTURAL SCALE MODELS IN THE DIGITAL ART – DESIGN, REPRESENTATION AND MANUFACTURING", M. Stavrić, P. Sidjanin and B. Tepavcevic, ISBN 9978-3-7091-1447-60, 2013, Springer, Wien, New York, pp. 259. (M11)				
3.	MP_exp_17 KAPITAL, самостална изложба, Galerija Ozone, Beograd, 9-21 februar 2009. (YJ11)				
4.	MP_exp_19 BODY BOOKS, самостална изложба, Galerija ULUV, Novi Sad, 11 april – 7 maj 2010. (YJ11)				
5.	MP_exp_20 INTIMATE COLLECTION, самостална изложба и перформанс, Magyar Műhely Galéria, Budimpešta, Madarska, 4-27 maj 2010. (YJ11)				
6.	"MP_art INTIMATE", MP_art - М. Буцаров и П. Шијанин, 2013, ISBN 978-86-85083-61-7, COBISS.SR-ID 279598855, текст на српском, енглеском, италијанском и јапанском језику, Завод за културу Војводине, Нови Сад, Србија, стр. 206. (YJ34)				
7.	SERBIAN CONTEMPORARY, перформанс и изложба, National Taiwan Museum of Fine Arts, Taichung, Taiwan, 31 May 2014. (YJ12)				
8.	KAPITAL, слике, MENTAL GHETTO, дигитална фотографија, PREMONITION / BLOOD / HOPE - Kunst aus Serbien und der Vojvodina von 1914, групна изложба, Kunsterhaus, Беч, Аустрија, 14. November 2014. - 6. Januar 2015 (YJ12)				
9.	Члан међународног жирија интернационалног фестивала видео уметности ВИДЕО МЕДЕЈА 2018., Нови Сад, Србија (YJ33)				
10.	"ВИРТУЕЛНА И ПРОШИРЕНА РЕАЛНОСТ – КОНЕЦПТИ, ТЕХНИКЕ, ПРИМЕНЕ, П. Шијанин и М. Лазивић, стр. 150, ISBN 978-86-76022-2038-9, 2018, Факултет техничких наука, Нови Сад, Србија (YJ34)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			213		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања		Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciencias e Tecnologia, GASA – Environmental System Analysis Group, GIS & VR lab			
Други подаци које сматрате релевантним Награда за научни рад: <i>URISA (Urban and Regional Information Systems Association) - Hoorwood Critique Prize</i> , <i>URISA</i> конгрес, Чикаго, САД, 1999. Оснивач и координатор EDUVRlab-а, 2018. Ко-аутор студијског програма Факултета за дигиталну продукцију, Универзитет ЕДУКОНС, 2013. год. Покретач, координатор и руководиоца EDUVRlab лабораторије за виртуелну реалност на Факултету за дигиталну продукцију, Универзитета Едуконс. Добитник прве награде у селекцији дигиталних медија на Салону урбанизма Србије 2018. за ВР визуализацију проширења земунског кеја, са тимом ИАУС-а из Београда. Добитник награде за најбољи научни рад на међународној конференцији ZINC2019 за рад: 'ВР симулација хидролошких података'					

Име и презиме		Мила Г. Гвардиол			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс од 2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Дигитална уметност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет Едуконс	Примењена уметност и дизајн	Дигитална уметност	
Докторат	2012.	Универзитет уметности у Београду	Дигитална уметност	Дигитална уметност	
Диплома	2004.	Факултет примењених уметности у Београду	Сликарство	Зидно сликарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
	19.DIG016	Визуелне комуникације	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.DIG024	3Д моделовање	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.DIG028	Дизајн текстуре и светла	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.DIG029	Технологија филма и монтаже	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.DIG039	Креирање дигиталних комуникација	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.DIG044	Визуелни ефекти и композитинг	О	Информатичко инжењерство	ОАС
	19.П0044	Мултимедијални системи	О	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Сива Галерија, "fu:bar/ GLITCH ART" Загреб, Хрватска, 2015. и 2016. (УЛ11)				
2.	Визуелни идентитет за Блок Филм Продукцију, 2017. (УЛ31)				
3.	Визуелни идентитет за планину Рудник, 2015. (УЛ31)				
4. "	Блок галерија, Мултимедијална самостална изложба "Раскршћа" (слике и видео), Београд, 2014. (УЛ11)				
5.	Галерија савремене уметности Панчева, „Нове технологије 2013. – Др. Клик“, Панчево, 2013. (УЛ11)				
6.	Цвијета Зузорић "Интернационално тријенале проширених медија", Београд, 2013. (УЛ12)				
7.	СКС "Љубав-интерактивна видео инсталација", Београд, 2012. (УЛ11)				
8.	Студио М "15. Међународни Видео Фестивал ВИДЕОМЕДЕЈА", Нови Сад, 2011. (УЛ12)				
9.	Културни центар Рекс Фемикс фест, филмски фестивал женског стваралаштва, Београд, 2011. (УЛ12)				
10.	Културни центар "Лаза Костић", "Espressioni - Performing Arts Film Festival", Sombor, 2011. (УЛ12)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Излагала на 26 самосталих и 200 групних жирираних изложби.					
Ко-аутор студијског програма Факултета за дигиталну продукцију, Универзитета Едуконс, 2013.					

Име и презиме		Маја С. Буцаров			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за дигиталну продукцију, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица			
Ужа научна односно уметничка област		Дигитална уметност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет Едуконс, Факултет за дигиталну продукцију – Сремска Каменица	Примењена уметност и дизајн	Дигитална уметност	
Доцент	2013.	Универзитет Едуконс, Факултет за дигиталну продукцију – Сремска Каменица	Дигитална уметност	Дигитална уметност	
Мастер (МА)	1997.	Академија примењених уметности, Београд	Керамика	Керамика	
Диплома	1997.	Академија примењених уметности, Београд	Керамика	Керамика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG034	Дигитали медији у документарној пракси	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG041	Дигитални медији у извођачким уметностима	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG001	Интерактивни медији	О	Информатичко инжењерство	МАС
4.	19.DIG010	Продукција и презентација дигиталних уметности	И	Информатичко инжењерство	МАС
5.	19.DIG012	Драматургија аудиовизуелних уметности	И	Информатичко инжењерство	МАС
6.	19.Π0032	Спецификација и моделирање софтвера	И	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	“MP_book 03 BODY BOOK”, MP_art - М. Буцаров и П. Шиђанин, 2011, каталог самосталне изложбе - текст на српском и енглеском језику, СУЛУВ, Нови Сад, Србија, стр. 32. . ISBN 978-86-88319-10-2, COBISS.SR-ID 262800903 (УЛ11 и УЛ34)				
2.	“MP_book 04 INTIMATE”, MP_art - М. Буцаров и П. Шиђанин, 2013, уметничка монографија - текст на српском, италијанском, јапанском и енглеском језику, Заједница за културу Војводине, Нови Сад, Србија, стр. 200. (УЛ34)				
3.	MP_exp 17 CAPITAL, самостална изложба, Галерија Оzone, Београд, 9-21 фебруар 2009. (УЛ11)				
4.	MP_exp 20 INTIMATE COLLECTION, самостална изложба и перформанс, Magyar Műhely Galéria, Будимпешта, Мађарска, 4-27 мај 2010. (УЛ11)				
5.	MP_exp 19 BODY BOOKS, самостална изложба, Галерија УЛУВ, Нови Сад, 11 април – 7 мај 2010. (УЛ11)				
6.	FLY (дигитални видео), QUERSPUR 1980-2010 - international video art festival, Linz, Austria, 26 November 2010 (УД11)				
7.	NYLON – Friday morning (дигитални видео), Реанимација, Фабрика - ССКЦ, Нови Сад, 4 – 10. октобар 2014. (УД11)				
8.	6. MP_per_23 IN ATTESTA DI MARINA (јавно извођење перформанса), MACRO museo d’arte contemporaneo Roma и Galleria nazionale d’arte moderna, Рим, Италија, 11 и 12. август 2015. (УД11)				
9.	SERBIAN CONTEMPORARY, перформанс и пројекција дигиталног видеа, National Taiwan Museum of Fine Arts, Taichung, Taiwan, 31 мај 2014. (УЛ12)				
10.	KAPITAL, слике, MENTAL GHETTO, дигитална фотографија, PREMONITION / BLOOD / HOPE - Kunst aus Serbien und der Vojvodina von 1914, групна изложба, Kunstlerhaus, Беч, Аустрија, 14. новембар 2014. - 6. јануар 2015 (УЛ12)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Завршена балетска школа у Новом Саду. Активно се бави различитим видовима уметничког перформанса, и вишемедијске и дигиталне уметности од 2003 у оквиру пројекта MP_art (www.mpart.rs).					
Награда за најбољу годишњу изложбу дигиталних радова и перформанса, 'Галерије Подрум', Нови Сад, 2004. год. и награда за савремену скулптуру на бијеналној изложби 'Форма', Музеј Војводине, Нови Сад, 2009.					
Члан УПИДИВ-а, од 1996. год. И 'Ликовног круга' – удружења уметника петроварадинске тврђаве ос 2013. год.					

Име и презиме		Роберт А. Фаркаш			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Учитељски факултет на мађарском наставном језику			
Ужа научна односно уметничка област		Ликовна уметност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Универзитет Едуконс, Нови Сад	Ликовне уметност	Ликовна уметност	
Докторат	2010.	Факултет Ликовних Уметности у Будимпешти, Мађарски Државни Универзитет	Мултимедији	Ликовна уметност – Интермедији, инсталације	
Магистратура	2008.	Факултет Ликовних Уметности у Будимпешти, Мађарски Државни Универзитет	Мултимедији	Ликовна уметност – Интермедији, инсталације	
Диплома	1991.	Академија Уметности – Ликовни Одсек у Новом Саду	Мултимедији	Ликовна уметност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG034	Дигитални медији у документарној пракси	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	NO-SI (Interactive ART) SKC Happy Gallery/Beograd 1997, самостална изложба (УЛ11)				
2.	Informingsciences Institut: InSite 2006 Manchester Tuesday 27 June 1 Web Design Curriculum and Syllabus Based on Web Design Practice and Students' Prior Knowledge, Journal Volume 5, 2006 pg 317 (M23)				
3.	Navigating Information Challenges - Page 431 by Eli Cohen google.books.com				
4.	Излагач ArsElectronicaLinz 2010: http://oel.orf.at/artikel/255189 страна жирирана (УЛ11)				
5.	Informingsciences Institut: InSite 2011 Volume 2011 Synchronization Types and Levels of Information, Journal Volume 8, 2011 pg 35 (M23)				
6.	The Fourth International Conferences on Advances in Multimedia MMEDIA 2012 April 29 - May 4, 2012 - Chamonix / Mont Blanc, France MMEDIA 7: Perception and Cognition in Visualization www.iaria.org (M33)				
7.	Тематски Зборник – Висока Техничка Школа сс у Н. Саду 2012 (M44)				
8.	Рад презентован на међународној конференцији ZINC2019, Нови Сад, 2019. (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавшавања					
Други подаци које сматрате релевантним Аутор смера Веб дизајн 2004. на Високој Техничкој Школи струковних студија у Новом Саду. Ко-аутор програма Факултета за Дигиталну продукцију, Универзитета Едуконс 2011. Аутор првог сајма уметности у Новом Саду - ART EXPO, 2005.					

Име и презиме		Славчо Г. Чунгурски			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када					
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1.12.2014.	Факултет за информатику, Скопје	Електротехника	Информациони системи и мреже	
Докторат	23.12.2009.	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје	Електротехника	Компјутерска техника и информатика	
Магистратура	12.12.2006.	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје	Електротехника	Компјутерска техника и информатика	
Диплома					
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0005	Програмирање 2	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.П0004	Алгоритми и структуре података	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG018	Програмирање 1	О	Информатичко инжењерство	ОАС
4.	19.DIG056	Интернет програмирање	О	Информатичко инжењерство	ОАС
5.	19.DIG059	Базе података	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kraljevski I., Strecha G., Wolff M., Jokisch O., Chungurski S., Hoffmann R.. Cross-language acoustic modeling for Macedonian speech technology applications, , ICT Innovations 2012, 12-15 September 2012 Ohrid, Macedonia (Part of the Advances in Intelligent Systems and Computing book series (AISC, volume 207), SpringerLink)				
2.	Chungurski S., Arsenovski S., Gjorgjevikj D., Development Overview of TTS-MK Speech Synthesizer for Macedonian Language, and its Application, Workshop on German-Macedonian Initiative on Advanced Audio and Speech Signal Processing, ICT Innovations 2012 (Editors S. Markovski and M. Gusev), Web proceedings, ISSN 1857-7288, pp.599-604				
3.	Stojanovic I., Kraljevski I., Chungurski S., "Using of the Algorithm of Lagrange Multipliers in Image Restoration", Journal of Electrical and Electronic Engineers, Volume 3, Number 2, Academy of Romanian Scientists, FEEIT, University of Oradea, Romania, October 2010, p. 203-207				
4.	Chungurski S., Kraljevski I., Stojanovic I., Prevalla B., "Speech Synthesis of Dissimilar Languages Using Their Phonetic Superset", A4.8. DOGS 2010, Iriski Venac, Serbia, 16-18 December 2010				
5.	Chungurski S., Ognenovski O., Kraljevski I., "Using Macedonian Orthoepy for TTS-MK Speech Synthesizer", The First International Conference Taktons, Novi Sad, Serbia, 11-12 November, 2011				
6.	Chungurski S., Angjelkoski M., Arsenovski S., "Using Macedonian Braille Pattern For Braille Devices, Applied On Braille 200 Embosser Primer", 9th Conference for Informatics and Information Technology CIIT2012, Molika, Bitola, Macedonia, 19-22 April 2012				
7.	Jakimoski K., Arsenovski S., Gorachinova L., Chungurski S., Iliev O., Djinevski L., Kamcheva E., Evaluation of Caching Techniques for Video on Demand in Named Data Networks, 39 International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics, May 30 – June 3, 2016, Opatija, Croatia.				
8.	Gjurkovik L., Chungurski S., Implementation of information system for management programming packages/services at Macedonian Agency for Audio and Audiovisual Media Services, 12th International Scientific Conference, Knowledge Without Borders 16.4, ISSN 1857-923X, pp.1513-1518, Vrnjacka banja, Serbia, 31.03-02.04.2017				
9.	Chungurski S., Djinevski L., Rule Engine-based Module for Financial Analysis in Decision Making Process in Private Universities, 17th International Scientific Conference - The Teacher of the Future, ISSN 1857-923X, Budva, Montenegro, May 2018				
10.	Garevski S., Chungurski S., Web Content Accessibility Analysis using the WCAG and ARIA Guidelines, DOI 10.17148.IJARCCE.2018.7711, IJARCCE, Vol. 7, No. 7, ISSN 2278-1021, July 2018				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			168		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		1. 2.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Лука З. Тилингер			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Едуцонс Универзитет, Нови Сад, Факултет за дигиталну продукцију – Нови Сад			
Ужа научна односно уметничка област		Дигитална уметност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуцонс	Примењена уметност и дизајн	Дигитална уметност	
Докторат	-	-	-	-	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	2014.	Факултет примењених уметности, Београд	Примењена уметност	Графика и књига	
Диплома	2013.	Факултет примењених уметности, Београд	Примењена уметност	Графика и књига	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG030	Увод у продукцију видео игара	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.Π0028	Рачунарске игре	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG044	Визуелни ефекти и композитинг	И	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Приказивање документарног анимираног филма Наш град (Наш Београд на води 2) на Мартовском фестивалу (2017) (УД11)				
2.	Премијерно ТВ емитавање "whiteboard" анимираног филма Наш Београд на води у емисији <i>Вече са Иваном Ивановићем</i> (2015) (УД12)				
3.	Премијерно приказивање анимираног филма <i>Кратки таласи</i> у оквиру изложбе Емпатија у Културном центру Београда (2019) (УД12)				
4.	Кратка промотивна анимација за најаву изложбе <i>Нестали</i> у Културном центру Београда (2018) (УД31)				
5.	Кратка промотивна анимација за најаву изложбе <i>Емпатија</i> у Културном центру Београда (2019) (УД31)				
6.	Кратка промотивна анимација за најаву манифестације <i>Недеља свести о мозгу - Седам свестких чула</i> (2017) (УД31)				
7.	Кратки промо анимирани филм за Kickstarter кампању <i>Overtime – Card Game!</i> (2018) (УД31)				
8.	Самостална изложба илустрација, цртежа и анимација <i>Секвенце</i> (2015, Комбанк АртХОЛ) (УЛ11)				
9.	Излагање илустрација из књига <i>Роман без ормана</i> Вулета Журића и <i>Аврам, Богдан воду газе</i> Владиславе Војновић, на изложби <i>Савремени српски илустратори књига за децу (Бибиана, Братислава, 2019)</i> (УЛ12)				
10.	Илустрације за друштвену игру <i>Overtime, Dazbog Games</i> (2019) (УЛ31)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни „ARCHES - Accessible Resources for Cultural Heritage EcoSystems“, финансиран кроз EU Horizon2020		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Стеван М. Милошчин			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		РУВ Телевизија Воводине од 03.12.1979			
Ужа научна односно уметничка област		Филмска и ТВ монтажа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	Драмске и аудиовизуелне уметности	Филмска и тв монтажа	
Диплома (Дипломирани Филмски и телевизијски монтажери)	1990.	Факултет драмских уметности Београд - група филмску и телевизијску монтажу	Филмска и ТВ монтажа	ТВ монтажа на дигиталној платформи у документарно образовном и играном програму	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG029	Технологија филма и монтаже	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Документарни филм “Чизма” – 2011. победник 6. Фестивала “Бдење душе” у Сремским Карловцима 2012. (УД21)				
2.	Документарни филм “Каменолом”, 2012. (УД11)				
3.	Серијал емисија “Добар посао”, 140 емисија 2011-2019. (УД11)				
4.	Документарни филм „Матине код госпође Иле“, 2017. (УД11)				
5.	Документарни филм „Утеха“, 2018. (УД11)				
6.	Документарно играни филм „Јован Храниловић – човек спајања“, 2018. (УД11)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Александра Г. Ранков			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс; 15. јануар 2019. - датум првог запослења у институцији			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и дигитална продукција			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет за дигиталну продукцију, Универзитет Едуконс	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика и дигитална продукција	
Докторат	2005.	Faculty of Information and Engineering Systems, Leeds Metropolitan University (now Leeds Beckett University), Leeds, UK	Електротехника (електроника, статистика)	Дизајн за тест, TFT дизајн	
Диплома (дипл.инж.електр.) (еквив. мастеру)	1993.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Електроника и телекомуникације	Модални шум у оптичким влакнима	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG018	Програмирање 1	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG025	Објектно оријентисано програмирање	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.Π0014	Информациони системи	О	Информатичко инжењерство	ОАС
4.	19.DIG031	Веб дизајн	О	Информатичко инжењерство	ОАС
5.	19.DIG043	Алгоритми у дигиталној продукцији 1	О	Информатичко инжењерство	ОАС
6.	19.DIG045	Алгоритми у дигиталној продукцији 2	О	Информатичко инжењерство	ОАС
7.	19.Π0043	ИИТ системи	И	Информатичко инжењерство	ОАС
8.	19.Π0042	Сензорске мреже	И	Информатичко инжењерство	ОАС
9.	19.DIG061	Гејм ендин	О	Информатичко инжењерство	ОАС
10.	19.DIG063	Безбедност информacionих система	О	Информатичко инжењерство	ОАС
11.	19.Π0023	Вештачка интелигенција	О	Информатичко инжењерство	ОАС
12.	19.Π0045	Програмске технике у мултимедији	И	Информатичко инжењерство	МАС
13.	19.Π052	ИИТ апликације	И	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Aleksandra Rankov, Charlotte Harrison, Ian Horne, Shane Norval, Jeremy Hills, Burag Yagliglu, (2017), Pixel driver circuit. US Patent No 9755010, filed December 3, 2014 and issued September 5 2017. Patent Granted.				
2.	P. Alexandrou, C.M. Angelopoulos, O. Evangelatos, J. Fernandes, G. Filios, M. Karagiannis, N. Loumis, S. Nikolettseas, A. Rankov, T.P. Raptis, J. Rolim, A. Souroulagkas, A service based architecture for multidisciplinary IoT experiments with crowdsourced resources, in: N. Mitton, V. Loscri, A. Mouradian (Eds.), Ad-hoc, Mobile, and Wireless Networks, Springer International Publishing, Cham, 2016, pp. 187–201				
3.	Colin Baker, Aleksandra Rankov, (2016), Lighting Tiles. US Patent No 9487878, filed August 21, 2015 and issued November 8, 2016. Patent Granted.				
4.	Jokic, Stevan & Rankov, Aleksandra & Fernandes, Joao & Nati, Michele & Ziegler, Sebastien & P Raptis, Theofanis & Angelopoulos, Constantinos Marios & Nikolettseas, Sotiris & Evangelatos, Orestis & Krco, Srdjan. (2015). IoT Lab Crowdsourced Experimental Platform Architecture. 5th International Conference on Information Society and Technology (ICIST)				
5.	Joao Fernandes, Michele Nati, NS Loumis, Sotiris Nikolettseas, Theofanis P Raptis, Srdjan Krco, Aleksandra Rankov, Stevan Jokic, Constantinos Marios Angelopoulos, Sébastien Ziegler, "IoT Lab: Towards co-design and IoT solution testing using the crowd", 2015 International Conference on Recent Advances in Internet of Things (RIoT), Singapore, April 2015, IEEE Explore, pp.1-6				
6.	Euan Smith, Aleksandra Rankov, (2014), Apparatus with correlated emitter-detector pairs. US Patent No 8872778, filed August 31, 2010 and issued October 28, 2014. Patent Granted.				
7.	Euan Smith, Aleksandra Rankov, Barry Thompson (2014), Method of compensating for capacitance of a programming line of an OLED display. US Patent No 8791887, filed August 13, 2009 and issued July 29, 2014. Patent Granted.				
8.	A Rankov, EC Smith - Pixel driver circuits comprising a thin film transistor with a floating gate, US Patent 8,314,756, 2012. Patent Granted.				
9.	S. Mijalković, D. Green, A. Nejm, A. Rankov, E. Smith, T Kugler, C. Newsome, J. Halls "UOTFT: Universal Organic TFT Model for Circuit Design" International Conference on Organic Electronics ICOE 2009, 15-17th June, University of Liverpool, Liverpool, UK				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		311			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни 1 (ОТФТ дисплеј апликације)	
Усавршавања		Prince 2 Practitioner			
Други подаци које сматрате релевантним					
Патенти: Ко-аутор 12 међународних патент апликација (5 одобрених патената) у области управљања ТФТ дисплејима и сензорима. Пројекти: Учествовала у изради предлога за пројекте (FP7, Horizon2020 i TSB – UK), у вођењу и техничкој реализацији пројеката у областима: (1) развоја ИИТ система и платформи за апликације у паметним градовима и (2) моделовања органских електронских компоненти (ОТФТ, ОЛЕД).					

Име и презиме		Ивана В. Бајшански			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука - Нови Сад			
Ужа научна односно уметничка област		Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектура	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	
Докторат	2016.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектура	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	
Магистратура	2010.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектура	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
Диплома	2009.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Архитектура	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG022	Основи геометрије и визуелизације 3Д простора	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Бајшански, I. V. , Milošević, D. D., & Savić, S. M. (2015). Evaluation and improvement of outdoor thermal comfort in urban areas on extreme temperature days: Applications of automatic algorithms. <i>Building and Environment</i> , 94, 632-643.				
2.	Бајшански, I. , Stojakovic, V., & Jovanovic, M. (2016). Effect of tree location on mitigating parking lot insolation. <i>Computers, Environment and Urban Systems</i> , 56, 59-67.				
3.	Бајшански, I. , Stojakovic, V., Tepavcevic, B., Jovanovic, M., & Mitov, D. (2017). An application of the shark skin denticle geometry for windbreak fence design and fabrication. <i>Journal of Bionic Engineering</i> , 14(3), 579-587.				
4.	Milošević, D., Бајшански, I. , Savić, S., Žibera, I. (2016). Benefits of the environmental simulations for the urban planning process. <i>Proceedings of the 4th International Regional CAADe Workshop</i> , May 19-20, Novi Sad, Serbia. 24-30.				
5.	Tepavčević, B., Stojaković, V., Mitov, D., Бајшански, I. , & Jovanović, M. (2017). Design to fabrication method of thin shell structures based on a friction-fit connection system. <i>Automation in Construction</i> , 84, 207-213.				
6.	Mitov, D., Tepavčević, B., Stojaković, V., & Бајшански, I. (2019). Kerf Bending Strategy for Thick Planar Sheet Materials. <i>Nexus Network Journal</i> , 21(1), 149-160.				
7.	Milošević, D., Бајшански, I. , Savić, S., Žibera, I. (2016). Benefits of the environmental simulations for the urban planning process. <i>Proceedings of the 4th International Regional CAADe Workshop</i> , May 19-20, Novi Sad, Serbia. 24-30.				
8.	Šećerov, I., Savić, S., Milošević, D., Marković, V., & Бајшански, I. (2015). Development of an automated urban climate monitoring system in Novi Sad (Serbia). <i>Geographica Pannonica</i> , 19(4), 174-183.				
9.	Бајшански, I. , Stojaković, V., Štulić, R. (2014). Natural perspective image for architectural design representation; <i>Mongeometrija</i> 4. Vlasina. 24-32.				
10.	Бајшански I. , Stojaković V., Šidanin P. (2012). The Influence of Climate Factors on the Different Geometric Forms of Urban Structures, 13th SGEM GeoConference on Nano, Bio And Green – Technologies For A Sustainable Future. Albena, Bulgaria, 2013, SGEM2013 Conference Proceedings. 759 – 770.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		1. 2.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Милан С. Влашки			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Кинематографија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс	Драмске и аудиовизуелне уметности	Кинематографија	
Магистратура	1997.	Sheffield Hallam University, Northern Media School	Филмска и ТВ продукција	Филмска и Телевизијска Драма	
Постдипломске студије	1995.	Sheffield Hallam University, Northern Media School	Филмска и ТВ продукција	Филмска и Телевизијска Продукција Фикција	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG014	Основи дигитализације	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG023	Основи ХД ТВ и дигиталног филма	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG057	Развој дигиталног филма	И	Информатичко инжењерство	ОАС
4.	19.DIG036	Продукција дигиталних медија	О	Информатичко инжењерство	ОАС
5.	19.DIG031	Веб дизајн	О	Информатичко инжењерство	ОАС
6.	19.DIG041	Дигитални медији у извођачким уметностима	О	Информатичко инжењерство	ОАС
7.	19.DIG060	Дигитална фотографија и филм	И	Информатичко инжењерство	ОАС
8.	19.DIG012	Драматургија аудиовизуелних уметности	И	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	The New York Times-Америка, 2019 (УД11)				
2.	Wet Plate Photography- MakeDox Радионица Скопље, 2018 (УД11)				
3.	Pennywise Studio- Фото и Видео Продукција Београд, 2017-2018 (УД11)				
4.	ССТV- Кинеска Централна Телевизија, 2012-2017 (УД11)				
5.	BBC- British Broadcast Centre, 2015 (УД11)				
6.	NOS- Public Broadcasting Company Холандије, 2009-2014 (УД11)				
7.	Србија од Срца , Пут под Ноге - Маркетиншка Агенција Пропаганда Београд , 2006-2012 (УД31)				
8.	Tarket Parket - Backa Palanka, 2005-2007 (УД31)				
9.	B92 Издавачка Кућа - Београд, 1998-1999 (УД31)				
10.	Скопље, Македонија- Фестивал креативног документарног филма. Радионица- Wet plate Photography, „Мокри процес- Колодијум“ очување технике и процеса израде аналогне фотографије с почетка 19-тог века. 2018 (УД31)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Фондација 021 Нови Сад „Чуваркућа „ Документарни филм , Мултиетничке средине Војводине.		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Члан НУНС Независно Удружење Новинара Србије, 1986.					

Име и презиме		Предраг М. Текић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс; 16. октобар 2017. - датум првог запослења у институцији			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет Едуконс	Рачунарске науке	Информатика	
Докторат (Доктор информатичких наука)	2012.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Информатика	Информатика	
Магистратура (Магистар информатичких наука)	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Информатика	Информатика	
Диплома (дипл.информатичар)	2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Информатика	Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG055	Интерактивне веб апликације		Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG059	Базе података		Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.DIG011	Пројектовање мобилних апликација		Информатичко инжењерство	МАС
4.	19.Π0018	Тестирање и одржавање софтвера		Информатичко инжењерство	ОАС
5.	19.Π0032	Спецификација и моделирање софтвера		Информатичко инжењерство	ОАС
6.	19.Π0035	Пројектовање софтвера		Информатичко инжењерство	ОАС
7.	19.Π0046	Дата сциенце у мултимедији		Информатичко инжењерство	МАС
8.	19.DIG056	Интернет програмирање		Информатичко инжењерство	ОАС
9.	19.Π0007	Рачунарске мреже		Информатичко инжењерство	ОАС
10.	19.Π0042	Сензорске мреже		Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	J. B. Tekic, P. M. Tekic , M. Rackovic, "Lattice Boltzmann Method Implementation on Multiple Devices using OpenCL", <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , vol.18, no.3, pp.3-8, 2018 (M23)				
2.	Tekic P. M. , Radjenovic J. B., Rackovic M., "Implementation of the Lattice Boltzmann Method on Heterogeneous Hardware and Platforms using OpenCL", <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , vol. 12, no. 1, pp. 51-56, 2012 (M23)				
3.	Gaspar Igor, Tekic Predrag M. , Koris Andras, Krisztina Albert, Popovic Svetlana, Vatai Gyula, "CFD and laboratory analysis of axial cross-flow velocity in porous tube packed with differently structured static turbulence promoters", <i>HEMIJSKA INDUSTRIJA</i> , (2015), vol. 69 br. 6, str. 713-718 (M23)				
4.	Tekic, P. , Rađenović, J., Lukić, N., Popović, S., "LATTICE BOLTZMANN SIMULATION OF TWO-SIDED LID-DRIVEN FLOW IN A STAGGERED CAVITY", <i>International Journal of Computational Fluid Dynamics</i> , published by Taylor & Francis, Vol. 24, No. 9, October–November 2010, pages 383–390, 2010. (M23)				
5.	Marković, J., Lukić, N., Tekić, P. , Rađenović, J., "THE ANALYSIS OF FLUID FLOW AND VORTEX FORMATION BETWEEN TWO CORRUGATED PLATES USING NUMERICAL METHODS", <i>XXIII International Congress On Processing Industry</i> , Tara 2010, str. 64, 2010 (M32)				
6.	Lukić, N., Marković, J., Tekić, P. , Rađenović, J., "VORTEX FORMATION INSIDE DEEP CAVITIES APPLYING LATTICE BOLTZMANN METHOD", <i>XXIII International Congress On Processing Industry</i> , Tara 2010. str. 63, 2010 (M32)				
7.	Tekić J., Tekić P. , Racković M., "Developing distributed multi-core and many-core architecture using java agents", <i>ICIST 2015 - 5th International Conference on Information Society and Technology</i> , Kopaonik 2015, pp. 479-483, 2015. (M33)				
8.	Tekić J., Tekić P. , Racković M., "Performance comparison of Lattice Boltzmann fluid flow simulation using OpenCL and CUDA frameworks", <i>ICIST 2014-4th International Conference on Information Society and Technology</i> , Kopaonik 2014, pp. 303-306, 2014 (M33)				
9.	Lukić, N., Tekić, P. , Rađenović, J. and Šijački, I., "Lattice Boltzmann simulation of two-sided lid-driven flow in deep cavities", <i>Acta Periodica Technologica</i> , vol. 46 pp. 157-168, 2015 (M52)				
10.	Tekić J., Tekić P. , Racković M., "VISUALISATION OF FLOW AND TEMPERATURE FIELD CALCULATED BY LB METHOD IN POST-PROCESSING SOFTWARE PARAVIEW", <i>YU INFO 2014</i> , Kopaonik 2014, pp. 479-483, 2014 (M63)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		21			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Маја Н. Димитријевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица; од 09.12.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс, Нови Сад;	Економске науке	Информатика	
	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду		Информационе технологије	
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици		Информатичке науке	
Магистратура	2001.	University of British Columbia, Vancouver, Canada		Информатичке науке	
Диплома	1994.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет		Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0001	Основе рачунарства	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.П0034	Електронско пословање	И	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.РЕ091	Пословна информатика	О	Информатичко инжењерство	ОАС
4.	19.П0008	Оперативни системи	О	Информатичко инжењерство	ОАС
5.	19.П0032	Спецификација и моделирање софтвера	И	Информатичко инжењерство	ОАС
6.	19.DIG063	Безбедност информационих система	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dimitrijević, M., Primena lokalne Z-score mere u cilju smanjenja veličine skupa otkrivenih asocijativnih pravila, 5. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 49-57, 2019, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-115-9)				
2.	Bošnjak Z., Grljević O., Dimitrijević M., Primena inteligentnih tehnologija u visokom obrazovanju, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, br. 39, str. 291-303, 2018.				
3.	Dimitrijević, M. Objektno-orijentisani softver za generisanje asocijativnih pravila o korišćenju veb sajtova, 4. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 95-103, 2018, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-113-5)				
4.	Dimitrijević M., Subić N., Gemović B., Objektno-orijentisani softver za pripremu podataka o korišćenju veb sajtova u procesu otkrivanja znanja, Zbornik radova, 2. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Kopaonik, Srbija, 2016. str. 87-92, ISBN: 978-86-6211-103-6				
5.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Pruning statistically insignificant association rules in the presence of high-confidence rules in web usage data, Procedia Computer Science Journal, Elsevier, Vol. 35, 2014., pp. 271-280., ISSN: 1877-0509				
6.	Dimitrijević M., Subić N., Bošnjak Z., Improving the Interestingness of Web Usage Association Rules Containing Common Web Site Menu Items, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 2, 2014., pp. 82-92., ISSN: 2325-4688				
7.	Dimitrijević M., Krunić T., Privacy preserving association rule mining applied to web usage data, Monitoring and Expertise in Safety Engineering, Vol. 4/3, 2014., pp. 1-7., ISSN: 2217-7248				
8.	Dimitrijević M., Krunić T., Association Rules for Improving Website Effectiveness: Case Analysis, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, 2013., pp. 56-63., ISSN: 2325-4688				
9.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Web Usage Mining System, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 6, 2011., pp. 137-150., ISSN: 1555-1229				
10.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Discovering Interesting Association Rules in the Web Log Usage Data, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 5, 2010., pp. 191-207., ISSN: 1555-1229				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		44 - scholar.google.com 31 - Scopus			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Татјана М. Милосављевић			
Звање		Наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС, СРЕМСКА КАМЕНИЦА, од 07.10.2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Енглески језик и књижевност	Енглески језик	
Магистратура 2	2012.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик и књижевност	Англофона књижевност и књижевна теорија	
Магистратура 2	2013.	Алберт-Лудвиг Универзитет, Фрајбург, Немачка	Енглески језик и књижевност	Англофона књижевност и књижевна теорија	
Диплома	2010.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик и књижевност	Англофона књижевност и књижевна теорија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG015	Енглески језик 1		Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милосављевић, Татјана. "Culture, Class and Counterfeit Genealogies in Angela Carter's Wise Children". Темат Књижевност и лаж, Култура 148 (2016). Београд: Завод за проучавање културног развоја, стр. 176-195. ISSN 0023-5164 M51				
2.	Милосављевић, Татјана. "(Анти)колонијална Алиса: Земља Чуда као алегија британске империје." Детињство 41.4 (2015). стр. 47-54. ISSN 0350 – 5286 M53				
3.	Милосављевић, Татјана. "'Let the World be a Black Poem': Frantz Fanon in Amiri Baraka's Poetry of Revolt". Americana: E-journal for American Studies in Hungary 11.2 (2015). Ed. Réka M. Cristian i Zoltán Dragon. n.pag. ISSN: 1787-4637				
4.	Милосављевић, Татјана. "Методје ублажавања у извештајима британске штампе о афери Викиликс." Језици и културе у времену и простору 3.1 (2014) Ур. Снежана Гудурић и Марија Стефановић. Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 287-298. ISBN 978-86-6065-282-1 M14				
5.	Милосављевић, Татјана. "Zadie Smith's Ironic Narrator: The Many Truths of Multiculturalism." Темат Књижевност и лаж, Култура 143 (2014). Београд: Завод за проучавање културног развоја. ISSN 0023-5164, стр. 103-118. ISSN 0023-5164 M51				
6.	Милосављевић, Татјана. "The body does matter': Women as embodied social subjects in Angela Carter's Nights at the Circus." Зборник радова Филозофског факултета у Приштини 47.3. (2017) Ур. Мирјана Лончар-Вујновић, стр. 39-55. ISSN 0354-3293 M51				
7.	Милосављевић, Татјана. "The cyborg continuum: From myth to technocapitalism in Larissa Lai's Salt Fish Girl." Темат Хумано, постхумано и трансхумано у култури и уметности, Култура 152 (2016). Београд: Завод за проучавање културног развоја, стр. 64-79. ISSN 0023-5164 M51				
8.	Милосављевић, Татјана. "Not Everyone Can be Invited to the Party": Irony as Hybrid Discourse in Zadie Smith's London Fiction." Зборник радова ENGLISH STUDIES TODAY 3.2 (2017). Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 153-166. ISBN 978-86-6065-398-9 M14				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања	Септембар 2016. -- јануар 2017. стипендиста Еразмус+ програма Европске Уније као докторанд Универзитета у Новом Саду -- једносеместрални студијски боравак на докторском програму из области англофоне књижевности на Универзитету Мидлсекс, Лондон, Велика Британија; Септембар 2012. и септембар 2013. учешће на студијском путовању Shakespeare in Text and Performance у Лондону и Стратфорду (Велика Британија), у организацији Универзитета у Фрајбургу и Универзитета у Регенсбургу (Немачка).				
Други подаци које сматрате релевантним Предметни наставник је био гостујући предавач и учесник на више научних скупова из области англофоних студија и методике наставе у Србији, Немачкој и Великој Британији, члан је немачке организације GAPS Gesellschaft für Anglophone Postkoloniale Studien (Association for Anglophone Postcolonial Studies) и добитник бројних стипендија и награда за успех постигнут током основних, мастер и докторских студија: стипендија Еразмус Мундус програма Европске Уније за докторске студије у Великој Британији 2016. године, стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије за најуспешније српске студенте у земљи или иностранству по конкурсима за 2009/10, 2010/11, 2011/12. и 2012/13. годину; награде за најбоље студенте Филозофског факултета у Новом Саду за 2006/07, 2007/08, 2008/09. и 2009/10. годину.					

Име и презиме		Гордана Ј. Владисављевић			
Звање		Предметни наставник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет ЕДУКОНС, 2013			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик, социolingвистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет ЕДУКОНС	Енглески језик и књижевност	Енглески језик	
Магистратура	2009.	Филолошки факултет Универзитета у Београд	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и методика наставе	
Диплома	2006.	Филолошки факултет Универзитета у Београд	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG019	Енглески језик 2	традиционалан	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vladislavjević, G. (2015). CALL: Povećanje autonomije u učenju kroz primenu Webquesta. <i>Komunikacija i kultura online</i> , 6, 147-160. UDC 004:[371.3:81'243]				
2.	Vladislavjević, G. (2015). The Necessity for Explicit Teaching in the Area of Adverbial Word Order: A Case Study. <i>MELT</i> , 18, 3-13.				
3.	Vladislavjević, G. (2015). Moderne tehnologije i moderni jezici. <i>PC</i> , 221.				
4.	Vladislavjević, G., A. Jovanović. (2015). "AWAC Experineces: The Importance of Peer Collaboration". <i>Academic Writing Across Continents – International Bilateral Project</i> . Filološki fakultet, Beograd, Srbija. 15.12.2015.				
5.	Vladislavjević, G. (2015). „Dekonstrukcija rodних stereotipa u crtanim filmovima za decu: <i>Pepa Prase</i> “. <i>Treći međunarodni interdisciplinarni skup mladih naučnika društvenih i humanističkih nauka Konteksti 2015</i> . Filozofski fakultet, Novi Sad, Srbija. 1.12.2015.				
6.	Vladislavjević, G. (2015). "WebQuest: Raising Motivation by Creating an Imaginary Working Environment". <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i> . Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 15th 2015.				
7.	Vladislavjević, G. (2015). "Teacher Development Courses: Supporting Intercultural Communication Competence and Student Cooperation". <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i> . Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 16th 2015.				
8.	Vladislavjević, G. (2015). Metodološki pristupi u proučavanju odnosa roda i jezika – kritički osvrt. <i>Nasleđe</i> , 33, 135-149. ISSN 1820-1768				
9.	Vladislavjević, G. (2019). Uticaj rodних stereotipa na formiranje kategorija kroz prizmu teorije prototipa. <i>Jezici i kulture u vremenu i prostoru</i> , VII(1), 207-220. ISBN 978-86-6065-475-7. UD K 316.648.2:305				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни /
Усавршавања	Стручни семинари у организацији: British Council, ELTA, City (Affiliated Institution of the University of Sheffield), Институт за стране језике А.Д. Београд (предавач на годишњем семинару на тему Listening, 2009); Стипендисткиња Америчке владе 2014. године за усавршавање професора енглеског језика на Универзитету у Орегону (E-Teacher Scholarship)				
Други подаци које сматрате релевантним					
Преводачко искуство из области права (превод допуне Закона о образовању, Министарство просвете), електротехнике (превод и лектурисање научно-истраживачких радова, Електротехнички факултет Универзитета у Београду) и машинства (превод техничке документације, GasTeh, d.o.o, Hidroterma); преводачки ангажман на пројекту Међународна изложба мецотинте (Меморијална збирка Павле Бељански, 2013); учешће на TEDxBelgrade салону под називом „Речи на делу“ у фебруару 2016.					

Име и презиме		Петар Ж. Протић			
Звање		Виши библиотекар			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад; од 15. децембра 1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Кинематографија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Библиотека Матице српске, Нови Сад	Библиотекарство, Архиварство, Музеологија	Кинематографија	
Магистратура	2000.	Филозофски факултет, Нови Сад	Друштвено – хуманистичке науке, Филолошке науке	Српска и компаративна књижевност	
Диплома	2000.	Филозофски факултет, Нови Сад	Друштвено – хуманистичке науке, Филолошке науке	Српска и компаративна књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG057	Развој дигиталног филма		Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.DIG012	Драматургија аудиовизуелних уметности		Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Protić, P. (2007). Predmetna klasifikacija u nauci o sportu Subject Classification in the Science of Sport] <i>Sport Mont</i> (ISSN 1451-7485). No. 12,13,14. pp. 566-573. (M23)				
2.	Protic, P. (2009). <i>Consequences of Social and Economic Crisis on Serbian Sport Information and Education</i> . Proceeding at the 13 th International Association for Sport Information World Congress. March 11/13 th 2009. Canberra (ACT) : Australian Sports Commission. (M23) (https://secure.ausport.gov.au/conferences/iasi/home).				
3.	Интернационални фестивал филма „Cinema City“ (2013). Каталог. Уредник: Петар Протић. Преводиоци: Џенана Хусеиновић, ет. ал. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. ISBN 978-86-88741-06-4 (УД34)				
4.	Интернационални фестивал филма „Cinema City“ (2014). Каталог. Уредник: Петар Протић. Преводиоци: Џенана Хусеиновић, ет. ал. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. ISBN 978-86-88741-07-1 (УД34)				
5.	Интернационални фестивал филма „Cinema City“ (2015). Каталог. Уредник: Петар Протић. Преводилац: Јелена Поповић. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. ISBN 978-86-88741-10-1 (УД34)				
6.	Интернационални фестивал филма „Cinema City“ (2016). Каталог. Уредник: Петар Протић. Преводилац: Јелена Поповић. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. ISBN 978-86-88741-11-8 (УД34)				
7.	Интернационални фестивал филма „Cinema City“ (2017). Каталог. Уредник: Петар Протић. Преводиоци: Јелена Поповић, Жељка Ћирјаковић. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. ISBN 978-86-88741-13-2 (УД34)				
8.	10! : Cinema city internacionalni filmski festival, Novi Sad, Srbija = Cinema city international film festival, Novi Sad, Serbia : 10 godina = 10 years : 2007-2017 / [уредник: Петар Протић, превод Жељка Ћирјаковић]. Нови Сад: Удружење Cinema City. Упоредо срп. текст и енгл. превод. (УД34)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Као страствени филмски колекционар, позван је да буде селектор и саветник Међународног филмског фестивала Cinema City у Новом Саду, од 2008. до 2017. године (www.cinemacity.org).					
На Фестивалу одржаном од 18. до 25. јуна 2011. био је уредник три селекције: Пејина лектира светског филма (класика), 360 степени (панорама актуелне светске кинематографије, дебитантски филмови) и Cinema City Shorts (кратки филмови). Био је куратор фестивалских ретроспектива Александра Саше Петровића, Миће Поповића, Бате Живојиновића, Тар Беле, Шарунаса Бартаса.					
Пре тога је био уредник филмских програма у Музеју савремене уметности Војводине (2010-2011), те у галеријама и културним центрима у Новом Саду (КЦНС Клуб 24 од 1988. до 1991, куда.org 2001-2003, Арт клиника, 2004-2009).					
Пише и преводи филмске критике и есеје (www.cinemacity.org , www.dokumentarni.net).					

Име и презиме		Горан Б. Анђелић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет EDUCONS Факултет пословне економије 01.06.2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија и финансије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет пословне економије, Универзитет EDUCONS	Економске науке	Економија и финансије	
Докторат	2005.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Инжењерско - инвестициони менаџмент	Инвестициони менаџмент	
Магистратура	2001.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици - Суботица	Економске науке	Финансијски менаџмент	
Диплома	1998.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици - Суботица	Економске науке	Унутрашња и спољна трговина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0031	Финансије		Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Erić D., Andelić G. , Redžepagić, S., „Application of MACD and RVI indicators as functions of investment strategy optimization on the financial market“, The Proceedings of Rijeka Faculty of Economics – Journal of Economics and Business, Volume 27., No. 1, pp. 171-196., 2009 IF 2009 0,185. (M23)				
2.	Andelić, G. , Đaković, V., Radišić, S., „Application of VaR in emerging markets: A case of selected Central and Eastern european countries“; African Journal of business management, Volume 4., No.17, pp. 3666-3680., 2010, ISBN 1993-8233 IF 2009 1,105. (M23)				
3.	Gradojević, N., Đaković, V., Andelić, G. , „Random Walk Theory and Exchange Rate Dynamics in Transition Economies“, <i>Panoeconomicus</i> , Savez Ekonomista Vojvodine (Association of Economists of Vojvodina), Novi Sad, Vol. 57, Issue 3, 2010, pp. 303-320, ISSN: 1452-595X, UDC 330.342:336.748, DOI: 10.2298/PAN1003303G. IF 2010 0,078 (M23)				
4.	Radišić, S., Ćosić, I., Tkáč, M., Andelić, G. , Carić, M., Đaković, V., „The Scopes and Challenges of the Privatization Process: the Case of the Republic of Serbia with a Focus on the Region of Vojvodina (2002 – 2007)“, <i>Ekonomicky casopis</i> (Journal of Economics), Institute of Economic Research of the SAS and Institute for Forecasting SAS, Slovak Academic Press Ltd., Vol. 58, Issue No. 07, 2010, pp. 690-706, ISSN: 0013-3035 IF 2010 0,289. (M23)				
5.	Andelić, G. , Ivanić, V., Đaković, V., „The impact of the EU accession process to the organizational culture of the companies operating in the transition countries“, Proceedings of Rijeka Faculty of Economics, Journal of Economics and Business, Volume 30, No 2, 2012, pp. 295-319, UDC 65.012.4: 339.137.2; ISSN: 1331-8004; IF 2012 0,172. (M23)				
6.	Andelić, G. , Đaković, V., „Financial Market Co-Movement Between Transition Economies: A Case Study of Serbia, Hungary, Croatia and Slovenia“, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, Budapest, Hungary, Vol. 9, No. 3, 2012, pp. 115-134, ISSN: 1785-8860, IF 2012 0,588. (M23)				
7.	Đaković, V., Mladenović, I., Andelić, G. , „An empirical examination of investment risk management models for Serbia, Hungary, Croatia and Slovenia“, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, Óbuda University, Budapest, Hungary, Vol. 12, No. 4, 2015, pp. 201-220, ISSN: 1785-8860. IF 2015 0,544. (M23)				
8.	Vladimir Dj. Djakovic, Goran B. Andjelic , „The Possibilities of Application of the Parametric and Nonparametric VaR Daily Returns Estimation – Regional Perspective“, Engineering Economics, Vol 28, No2 (2017), pp 127-134, Print ISSN: 1392-2785; Online ISSN: 2029-5839; IF 2017 0,709. (M23)				
9.	Marko Milošević, Goran Andelić , Slobodan Vidaković, Vladimir Đaković (2019), „The Influence of „Holiday Effect“ on the Rate of Return of Emerging Markets: A Case Study of Slovenia, Croatia and Hungary“, Economic Research – Ekonomska Istraživanja, Juraj Dobrila University of Pula, Faculty of Economics and Tourism „Dr. Mijo Mirković“, Pula, 32:1, 2354-2376, DOI: 10.1080/1331677X.2019.1638281 IF 2018 1,381. (M22)				
10.	Vladimir Djuro Djakovic, Goran B. Andjelic , Aleksandar D. Petkovic: „Investment Environment Problems Analysis and Evaluation: An Ex Post Empirical Analysis and Performance Implications“, Engineering Economics, Vol. 30, No. 4, 2019, pp. 422-433, Print ISSN: 1392-2785, Online ISSN: 2029-5839; M23 – SSCI (Economics, 275/363, IF 2018: 0.730) ; DOI: http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.30.4.20838				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			17		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Предраг Д. Пољак			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуонс, Факултет пословне економије 01. 05. 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуонс, Факултет пословне економије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Докторат	2013.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника и рачунарство	Електрична мерења	
Магистратура					
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника и рачунарство	Микрорачунарска електроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П307	Рачунарске мреже	О	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.П0008	Оперативни системи	О	Информатичко инжењерство	ОАС
3.	19.П0023	Вештачка интелигенција	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miodrag Kušljević, Josif Tomić, Predrag Poljak, „Maximally-Flat-Frequency-Response Multiple-Resonator-Based Harmonic Analysis“, IEEE transactions on Instrumentation and Measurement, December 2017, IF=2.426 (2017) Volume: 66, Issue: 12, Pages: 3387-3398, DOI: 10.1109/TIM.2017.2751799				
2.	J.J.Tomić, P.D.Poljak, M.D.Kušljević, „Frequency-response-controlled multiple-resonator-based harmonic analysis“,ELECTRONICS LETTERS 22nd February 2018 Vol. 54 No. 4 pp. 202–204				
3.	D. V. Randjelović, P. Poljak, M. Sarajlić, M. Vorkapić, M. Frantlović, D. Tanasković, and B. Popović „Towards Portable Thermal Vacuum Sensor - Consideration of Electrical Building Blocks and Compact Housing“ PROC. 2019 IEEE 31st International conference on microelectronics (MIEL), NIŠ, SERBIA, September, 16-18, 2019, Pages: 317-320				
4.	D. V. Randjelović, O. M. Jakšić, B. Popović, K. Joksimović, S. Miletić, P. Poljak, and V. Beškoski „Electrical Characterization of Microbial Fuel Cells – Method and Preliminary Results“ PROC. 2019 IEEE 31st International conference on microelectronics (MIEL), NIŠ, SERBIA, September, 16-18, 2019, Pages: 321-324				
5.	Milija Sarajlić, Miloš Frantlović, Predrag Poljak, Katarina Radulović, Dana Vasiljević-Radović, „Temperature measurements with four-resistor sensor patterned on golden layer“ 41st edition of the International Semiconductor Conference - CAS 2018, 10-12 October 2018, Sinaia, Romania				
6.	Milija Sarajlić, Predrag Poljak, Miloš Frantlović, Miloš Vorkapić, Dragan Tanasković, „A signal amplifier for the compact mercury vaporsensor“ 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2018, 11-12, October 2018, Belgrade, Pages: 1-4				
7.	Miodrag D. Kušljević, Josif J. Tomić, Predrag D. Poljak, „Group-Delay-Controlled Multiple-Resonator-Based Harmonic Analysis“ 19th International Symposium POWER ELECTRONICS Ee2017, October 19-21, 2017, Novi Sad, Serbia Pages: 1-6				
8.	Predrag Poljak, Miloš Frantlović, Milče Smiljanić, Žarko Lazić, Ivana Jokić, Danijela Randjelović, Zoran Mitrović „A Measurement Setup Enabling Automatic Characterization of Silicon Piezoresistive MEMS Pressure Sensors“, The 40th edition of the international semiconductor conference CAS 2017, Sinaia, Romania, 11-14 October 2017. DOI: 10.1109/SMICND.2017.8101211				
9.	D.V. Randjelović, O. Jakšić, P. Poljak „Simulation of performance of thermopile based gas sensors applied for emission monitoring in thermal power plants“, The 40th edition of the international semiconductor conference CAS 2017, Sinaia, Romania, 11-14 October 2017. DOI: 10.1109/SMICND.2017.8101170				
10.	Predrag Poljak, Miloš Frantlović, Branko Vukelić, Danijela Randjelović, Miloš Vorkapić, Dana Vasiljević-Radović, „A Software Application for Automatic Characterization of Piezoresistive MEMS Pressure Sensors 9.“, IcETRAN 2017, 5–8 June 2017, Kladovo, R. Serbia				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			25		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним The European Cooperation in Science and Technology (COST) COST ACTION FP1405 Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak) 15 and 16 September 2015 at University of Aveiro in Portugal. 4th and 5th of April 2016 in Munich, Germany. PTS' Innovative Packaging Symposium 7–9 November 2017 Tzuba hotel, Judean Hills, Israel Melodea and The Hebrew University of Jerusalem					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Ненад Д. Пенезић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, од 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Пословна економија и менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008	Универзитет Едуконс	Економске науке	Пословна економија и менаџмент	
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Економски факултет	Економске науке	Менаџмент и бизнис	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1988	Универзитет у Београду, Економски факултет	Економске науке	Општа теоријска економија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1981	Универзитет у Тузли, Економски факултет	Економске науке	Економска теорија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	19.DIG053	Предузетништво	И	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пенезић, Н. , Ивошевић, С. (2018) <i>Предузетнички алгоритам-процес, принципи, пракса</i> , ISBN: 978-86-84935-07-8; СРП-Каталогизација у библиотеци-Библиотека Матице српске, Нови Сад 005; 316.46, COBISS SR-ID 325380615), Нови Сад: Моба Партнер				
2.	Пенезић, Н. (2015) <i>Предузетништво-савремени приступ</i> , (2015) (ISBN:978-86-6023-335-8; СРП-Каталогизација у библиотеци-Народна библиотека Србије, Београд 005.5; COBISS SR-ID 219070476) Пирот: PI-press				
3.	Тодић, В; Пенезић, Н. , Лукић, Д, Милошевић, М. (2011), <i>Технолошка логистика и предузетништво</i> , (ISBN 978-86-7892-368-5; СРП-Каталогизација у библиотеци-Библиотека Матице српске, 621.7/.0.005.336.1(075.8); 005.7 (075.8); COBISS SR-ID 2681620559), Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука				
4.	Пенезић, Н. : <i>Економика предузећа са основама микроекономске анализе</i> (2009), (ISBN 978-86-87785-00-7; СРП-Каталогизација у библиотеци-Библиотека Матице српске, Нови Сад 658(075.8); ; COBISS SR-ID 237283335), С.Каменица: Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије,				
5.	Пенезић, Н. : <i>Управљање развојем малих предузећа (1998)</i> , Задужбина Андрејевић, (Библиотека <i>Dissertatio</i>) СРП Каталогизација у публикацији, Народна библиотека Србије, Београд – 65.01; ISSN 0354-7671, ISBN 86-7244-101-X). Београд: Задужбина Андрејевић				
6.	Анђелић, Г., Пенезић, Н. , Тот, В., Милошевић, М. (2018), <i>Inflation Rate Impact on the Share Returns of Real Sector Companies in AP Vojvodina</i> , EJAЕ 15(2):43-57, ISSN 2406-2588; UDK:336.748.12:658.155(497.113) 658.1; DOI:10.5937/EJAЕ15-17997, Original paper, Belgrade: The European Journal of Applied Economics, Singidunum University				
7.	Пенезић, Н. , Јешић, Ј. (2015) <i>Triple Helix Model Development in Serbia: The Case of Educons University as an Entrepreneurial University</i> , Triple Helix XIII International Conference: "Academic-Industry- Government Triple Helix Model for Fast-Developing Countries", Beijing, China.				
8.	Пенезић, Н. , Анђелић, Г., Јешић, Ј., Андрејевић Панић, А., Вукадиновић, С. (2015) <i>Макроекономски амбијент за развој Quadruple Helix модела регионалне конкурентности АП Војводине</i> , часопис Пословна економија бр. 2, ISSN: 1820-6859, UDK: 330.341(497.113), Оригинални научни рад, С.Каменица: Факултет пословне економије, Универзитет Едуконс				
9.	Јешић, Ј.; Пенезић, Н. Маленовић, Н.: (2014) <i>Улога Triple Helix Modela у развоју регионалног иновационог система</i> , часопис Пословна економија бр. 2, ISSN: 1820-6859, UDK: 339.9, Оригинални научни рад, С.Каменица: Факултет пословне економије, Универзитет Едуконс				
10.	Катић, И., Иванишевић, А., Грубић Нешић, Л., Пенезић, Н. (2017), <i>Effects of Sociodemographic Characteristics and Personality Traits on Career Development</i> , The International Journal of Aging and Human Development, DOI: 10.1177/0091415017743008, Thousand Oaks, CA-USA: SAGE Publications Ltd.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		101			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: - Међународни: -			
Усавршавања	Д (Walter Haas School of Business, University of California at Berkeley); Ирска (Irish Development Agency, Даблин); Шкотска (Универзитет у Стирлингу); Италија (Универзитет у Парми; AREA Science Park, Трст); Холандија (Van Hall Larenstein, Wageningen); Шпанија (Cofides- Spanish Development Finance Company; BME - Spanish Exchange, Мадрид); Египат (EBA - Egyptian Businessmen's Association, Cairo; Smart Village, Cairo/Aby Rawash Area, Каиро); Либиа (The Academy of Graduate Studies, Tripoli); Мађарска (Hungarian Guarantee Fund, Будимпешта; Универзитет у Капошвару); Данска (Danish Agency for Trade and Industry; Danish Technological Institute; Danish Growth Fund, Копенхаген)				
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Бранислав С. Радновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије, 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Маркетинг			
Академска каријера					
	Година	Институција		Област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс у Сремској Каменици		Маркетинг	
Докторат	2006.	Универзитет у Новом Саду – Центар за интердисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања		Економске науке, Менаџмент и маркетинг	
Магистратура	2003.	Економски факултет у Суботици		Економске науке, Менаџмент и маркетинг	
Диплома	2000.	Економски факултет у Суботици		Економске науке, Менаџмент и маркетинг	
Списак предмета које наставник држи на студијском програму првог другог нивоа:					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.DIG013	Интернет маркетинг	И	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	MARKETING ISTRAŽIVANJE – univerzitetski udžbenik-knjiga, Fakultet poslovne ekonomije, Univerzitet Educons, 2014.				
2.	MARKETING USLUGA - univerzitetski udžbenik-knjiga, Fakultet poslovne ekonomije, Univerzitet Educons, 2013.				
3.	Responsible Behavior of Sales Staff: Evidence from Western Balkans Supermarkets ", Engineering Economics, Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, 2017.				
4.	"Moral Principles of Conduct of Marketing Managers at Trading Companies in the Republic of Serbia" Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, Budapest, Hungaria, 2014.				
5.	"Marketing Research on Passenger's Satisfaction with Public Transport Service in the city of the Belgrade" , Promet – Traffic&Transportation, Scientific Journal on Traffic and Transportation Research, Zagreb, Croatia, 2014.				
6.	"Managerial Stress Management As An Asset In People Management Being A Marketing Strategy Element" , часопис Индустија, Економски институт Београд, бр. 1, јун 2013.				
7.	"Опште карактеристике корисника Веб сајтова политичких странака у Србији – маркетинг истраживање" , Зборник научних радова, 5. интернационални симпозијум о електронској трговини и електронском пословању Е – ТРГОВИНА 2005, Суботица, 2005.				
8.	"Интернет маркетинг стратегије услужних компанија , Зборник научних радова, 7. интернационални симпозијум о електронској трговини и електронском пословању Е – ТРГОВИНА 2007, Суботица, 2007.				
9.	"Научно - истраживачки пројекат: Маркетинг истраживање аспеката употребљивости веб сајта Факултета за услужни бизнис" , Пословна економија, Часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, година 3. број 1/2009, Сремска Каменица, фебруар, 2009.				
10.	"Коришћење веб портала за двосмерну маркетинг комуникацију са потрошачима у туризму у циљу испоручења супериорног квалитета" , Зборник научних радова, 3. интернационална конференција о квалитету, Фестивал квалитета, Крагујевац, мај 2009.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			21		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања		Учесник – предавач у ERASMUS + mobility project - Staff mobility for teaching to/from Partner Countries - Powislanska Szkoła Wyższa, Kwyzdin, Poland, 2017.			

Име и презиме		Предраг Павлићевић		
Звање		Доцент, доктор политичких наука		
Ужа научна област		Безбедносни менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	Факултет за студије безбедности, Едуконс	Менаџмент и бизнис	Безбедносни менаџмент
Докторат	2011	Факултет за европске правно-политичке студије	Политичке науке	
Магистратура	2009	Факултету политичких наука у Београду	политичка теорија и методологија	
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1987	Факултету политичких наука у Београду		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.PB0023	Системи обезбеђења и заштите лица и објеката		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)				
1.		Pavličević Predrag, „Koncept političkog stila“ u: Radoslav Ratković : život i delo [međunarodni tematski zbornik] / [ur. D. Simeunović, M. Đorić], Beograd - Udruženje „Nauka i društvo“ : Savez antifašista Srbije: „Heinrich Boll Stiftung“, 2014, 360-378		M14
2.		Павлићевић Предраг (2013), Модел за истраживање стила политичких лидера у Србији на прелазу миленијума, <i>Филозофија и друштво</i> , XXIV (2), стр. 211-238		M24
3.		Pavličević, Predrag (2012), „Prilog analizi koncepta globalnog rata protiv terorizma“, u: <i>Terorizam kao globalna pretnja</i> , ur. Ž. Bjelajac i M. Zirojević Fatić, Novi Sad: Pravni fakultet za privredu i pravosuđe, Beograd: Centar za bezbednosne studije, str. 405-425		M31
4.		Павлићевић Предраг (2012), Теоријски оквир за анализу концепата контратероризма ослоњен на истраживање политичких и правних аспеката концепта ЕУ, <i>Култура полиса</i> , год. IX, бр. 18, стр. 271-291		M51
5.		Павлићевић Предраг, Слабе државе и блиски концепти као компонента безбедносне и контратерористичке стратегије, <i>Војно дело</i> , зима /2013, стр. 129-152		M51
6.		Павлићевић Предраг (2013), Нормативни и геополитички оквири сарадње Европске уније и Руске федерације као детерминанта контратерористичке политике Уније, <i>Култура полиса</i> , год. X, Бр. 22, стр. 75-108		M51
7.		Павлићевић Предраг, Бубањ Радослав (2015), Велики спортски догађаји и супротстављање терористичког претњи, <i>Култура полиса</i> , год. XII, бр. 26, стр. 253-270		M51
8.		Павлићевић Предраг (2018), Концепти ризика и анализе ризика: међузависност, <i>Култура полиса</i> , бр. 35, 233-251		M51
9.		Павлићевић Предраг (2012), Обавештајне агенције и обавештајна сарадња у концепту контратероризма Европске уније, <i>Наука, безбедност, полиција</i> , Vol. XVII, No. 1, 107-121		M52
10.		Pavličević, Predrag (2017), Rationality of the terrorist acting, counterterrorism and risk analysis, <i>FACTA UNIVERSITATIS, Series: Law and Politics</i> , Vol. 15, No 4, pp. 291-304		M53
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			/	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			3	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања			/	
Други подаци које сматрате релевантним : Радно ангажован у служби безбедности Р. Србије у периоду 1988-2015.				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Име и презиме		Ксенија Р. Дорословачки			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Нови Сад			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Факултет техничких наука, Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Теоријска и примењена математика	
Докторат	2014	Факултет техничких наука, Нови Сад	Примењена математика	Примењена математика	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	2008	Факултет техничких наука, Нови Сад	Примењена математика	Примењена математика	
Диплома	2002	Природно математички факултет	Математика - Информатика	Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.П0021	Нумерички алгоритми	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Doroslovački, K., Cvetković, Lj., Enest, Š.: A New Lower Bound for the Smallest Singular Value. FILOMAT- Vol 33, No 9 (2019) (M22)				
2.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Appl. Math. Comput. 284 (2016) 12–23. (M21)				
3.	Cvetković, Lj., Doroslovački, K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices. Appl. Math. Comput. 242 (2014) 694–706. (M21)				
4.	Cvetković, Lj., Dai, P.-F., Doroslovački, K., Li, Y.-T.: Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 219 (2013) 5020-5024. (M21)				
5.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K.: Max-norm bounds for the inverse of S-Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 9498-9503. (M21)				
6.	Bodroža-Pantić, O., Doroslovački, R., Doroslovačk, K.: An elementary proof of a theorem concening the division of a region into two, Rocky Mountain Journal of Mathematics 37, 5 (2007), 1415-1426. (M23)				
7.	Cvetković, Lj., Doroslovački, K., Krukier, B.L., Krukier, L.A.: Improving the assessment of the maximum rate of the Nekrasov inverse block matrices, ISSN 0321-3005 ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОН. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. 2015. No 2. (M51)				
8.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K.: New estimations for the inverse of some special block matrices in the Euclidean matrix norm, MAT-TRIAD 2015, September 7-11 (2015), Coimbra, Portugal (M34)				
9.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Infinity norm estimation of the inverse of block matrices, Conference on mathematics and its applications, November 14-17 (2014), Kuwait. (M34)				
10.	Doroslovačk, K.: On several possibilities for maximum norm estimation of the matrix inverse. NASC 2012, The fourth international conference on numerical algebra and scientific computing, October 20-24 (2012), Dalian, Kina. (M34)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			-87		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања			-		
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Ацо Бобић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Независни универзитет Бања Лука 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Друштвенохуманистичке науке-безбедносне науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	04.02.2016.	Независни универзитет Бања Лука	Друштвено-хуманистичке науке, безбедносне науке
Докторат	10.03.2010.	Универзитет Синергија, Факултет за безбједност и заштиту, Бања Лука	Криминологија и пенологија
Магистратура	27.06.2007.	Универзитет Привредна академија, Нови Сад, Факултет за менаџмент	Менаџмент
Диплома	24.06.2003.	Факултет за менаџмент, Нови Сад	Менаџмент
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Системи обезбеђења и заштите лица и објеката		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Последице акта лишења слободe, Удружење правника Србије, Копаоничка школа природног права, Часопис за правну теорију и праксу, Тематски број "Право и слобода", вол 56, број 10, Том II, Београд, 2007 године, стр 85-96.		
2.	Програм поступања (третман) осуђених лица, Удружење правника Србије, Копаоничка школа природног права, Часопис за правну теорију и праксу, Тематски број "Право и слобода", вол.57, број 9, Том III, Београд, 2008 године, стр.805-817.		
3.	Утицај социјалних и личних фактора на појаву деликвенције, Удружење правника Србије, Копаоничка школа природног права, Часопис за правну теорију и праксу, Тематски број "Право и време", број 10 Том II, Београд, 2009 године, стр.735-748.		
4.	Третман лица осуђених за организовани криминал, 9 Саветовање из кривичне области, "Организовани криминал, криминал високе технологије: искуства из праксе", Неум, Удружење судија у федерацији БиХ, Право и правда, Часопис за правну теорију и праксу, Година IX, број 1, Сарајево, 2010, стр.327-342.		
5.	Сарадња установа за извршење кривичних санкција са другим државним органима у супростављању криминалитету, Интернационална асоцијација криминалиста, IV Међународна научно-стручна конференција, "Међународна и национална сарадња и координација у супростављању криминалитету", Бања Лука, 2010, стр.619-632.		
6.	Проналажење и фиксирање видљивих и невидљивих трагова папиларних линија у затворским условима, V Меународна научно-стручна конференција, Зборник радова "Криминалистичко-форензичка истраживања "Волумен 4, број 1, ИСБН 978-99955-691-1-2, Интернационална асоцијација криминалиста, Бања Лука, 14-15 октобар, 2011, стр. 161-175.		
7.	Прикупљање доказа у затворским условима, Интернационална асоцијација криминалиста, VII Међународно научно-стручна конференција „Криминалистички и кривично процесни аспекти доказа и доказивања,, , Сарајево, октобар 2013 године.		
8.	Утицај друштвено-економске транзиције на делинквентне појаве у породици, Међународна конференција „Безбедне мајке и деце, Нови Сад, 2013.		
9.	Карактеристике и елементи савременог тероризма, XV Међународно научни скуп из кривично правне области, Неум, Удружење судија у федерацији Босне и Херцеговине, Право и правда, Часопис за правну теорију и праксу, Година XV, број 1, Сарајево 2016.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

Име и презиме		Љиљана Цветковић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1982.			
Ужа научна односно уметничка област		Нумеричка математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	1997	Природно-математички факултет	Математичке науке	нумеричка математика	
Докторат	1987	Природно-математички факултет	математика	нумеричка математика	
Специјализација					
Магистратура	1985	Природно-математички факултет	математика	нумеричка математика	
Мајстер					
Диплома	1982	Природно-математички факултет	математика	математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.П0011	Статистика	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, Peña Juan Manuel, Eigenvalue localization refinements for matrices related to positivity, SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications, Vol 32, No 3, 2011, pp. 771-784. M21a				
2.	Kostić Vladimir, Varga Richard S., Cvetković Ljiljana, Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 19, No 4, 2012, pp. 728-741. M21a				
3.	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 21, No 4, 2014, pp. 534-539. M21a				
4.	Kostić Vladimir, Miedlar Agnieszka, Cvetković Ljiljana, An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 23, No 2, 2016, pp. 272-290. M21a				
5.	Kostić Vladimir, Cvetković Ljiljana, Cvetković Dragana, Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 23, No 2, 2016, pp. 356-372. M21a				
6.	Kostić Vladimir, Cvetković Ljiljana, On the inertia of the block H-matrices, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 24, No 5, 2017. M21a				
7.	Cvetkovic Ljiljana, Nedovic Maja, The Schur Complement of PH-matrices, Applied Mathematics and Computation, Vol 362, 2019. M21a				
8.	Cvetković Ljiljana, Peña Juan Manuel, Mimimal sets alternative to minimal Geršgorin sets, Applied Numerical Mathematics, Vol 60, No 4, 2010, pp. 442-451 M21				
9.	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, Doroslovački Ksenija,, Cvetković Dragana, Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, Vol 284, 2016, pp. 12 - 23.. M21				
10.	Chaoqian Li, Cvetković Ljiljana, Yimin Wei, Jianxing Zhao, An infinity norm bound for the inverse of Dashnic-Zusmanovich type matrices with applications, Linear Algebra and Its Applications, 2018. M21				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		851 (scholar.google)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		70			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним. Гост уредник за 8 часописа категорије M21-M23					

Име и презиме		Csaba Borbély			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Капосвару			
Ужа научна односно уметничка област		економија			
Академска каријера					
	Година ÉV	Институција INTÉZMÉNY	Научна или уметничка област Tudományos vagy művészeti terület	Ужа научна, уметничка или стручна област Szűk tudományos, művészeti vagy szakmai terület	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	2007-	Универзитет у Капосвару		начелник одељења	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	2007- 2010	Универзитет у Капосвару		Едуцатион Рецруитерс	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	2005	Универзитет у Капосвару		доцент	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	2000-2004	Универзитет у Капосвару		ванредни професор	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	1997-2000	Универзитет у Капосвару		Инжењер одељења	
Докторат Phd	1999	Универзитет Паннон			
Мастер MSc	1994				
Диплома Oklevél BSC	1991				
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	19.П0037	Етика у софтверској индустрији	И	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Posza Barnabás, Borbély Csaba: Sustainability Examination of the Short Rotation Coppices, ACTA AGRONOMICA ÓVÁRIENSIS 59: (1) p. in press. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: angol				
2.	Posza Barnabás, Borbély Csaba: A FÁS SZÁRÚ ENERGETIKAI ÜLTETVÉNYEK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA AZ ENERGIAELLÁTÁSBAN, TÉR-GAZDASÁG-EMBER 6: (2) p. in press. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: magyar				
3.	Posza Barnabás, Borbély Csaba: Fás szárú, sarjzattatásos energetikai ültetvények gazdasági-környezeti modellje , GAZDÁLKODÁS 4: (61) pp. 310-321. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: magyar				
4.	Arnold CSONKA, Eszter SZABÓ-SZENTGRÓTI, Csaba BORBÉLY, Zsolt KÖMÜVES, Gábor SZABÓ-SZENTGRÓTI: ENVIRONMENTAL AND NATURE CONSERVATION ATTITUDE SURVEY OF BUSINESS DECISION MAKERS ON SOUTH CATCHMENT AREA OF LAKE BALATON , REGIONAL AND BUSINESS STUDIES 8: (2) pp. 1-14. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: angol				
5.	Szilárd Berke, Erzsébet Gyopár Dénes, Csaba Borbély, Andrea Szűcs, Orsolya Szigeti: Natural functional foods in direct selling in Hungary , In: Szerk.: Csata A, Szerk.: Fejér-Király G, Szerk.: György O, Szerk.: Kassay J, Szerk.: Nagy B, Szerk.: Tanczos L-J Global Challenges, Local Answers: Challenges in the Carpathian Basin. Cluj-Napoca: Risoprint, 2015. pp. 297-307. dokumentum típusa: Könyvrészlet/Szaktanulmány nyelv: angol				
6.	Posza Barnabás, Borbély Csaba: Trendek és dilemmák a megújuló energiaforrások felhasználásában , ACTA SCIENTIARUM SOCIALIUM : (44) pp. 81-92. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: magyar				
7.	Arnold Csonka, Zsolt Kőműves, Csaba Borbély, Gábor Szabó-Szentgróti, Eszter Szabó-Szentgróti: Citizen assessment of corporate environmental action in the south basin of Lake Balaton , REGIONAL AND BUSINESS STUDIES 6: (2) pp. 9-21. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk nyelv: angol URL				
8.	Csonka Arnold, Kőműves Zsolt, Borbély Csaba, Szabó-Szentgróti Gábor, Szabó-Szentgróti Eszter: A vállalkozások környezetvédelmi aktivitásának lakossági megítélése a Balaton déli vízgyűjtőjén , TAYLOR: GAZDÁLKODÁS- ÉS SZERVEZÉSTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT: A VIRTUÁLIS INTÉZET KÖZÉP-EURÓPA KUTATÁSÁRA KÖZLEMÉNYEI 6: (2014/3-4 / No. 16-17) pp. 324-334. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk				
9.	Borbély Csaba, Szabó-Szentgróti Gábor, Szabó-Szentgróti Eszter, Csonka Arnold, Kőműves Zsolt: Hazai nagyvállalatok CSR-tevékenységének vizsgálata , TAYLOR: GAZDÁLKODÁS- ÉS SZERVEZÉSTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT: A VIRTUÁLIS INTÉZET KÖZÉP-EURÓPA KUTATÁSÁRA KÖZLEMÉNYEI 6: (2014/3-4 / No. 16-17) pp. 335-341. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk				
10.	Gesztli Szilárd, Borbély Csaba: A magyar tejtermelés tökéletesítésének parciális elemzése. , GAZDÁLKODÁS 49: (4) pp. 1-15. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szaccikk független idéző közlemények száma: 1 nyelv: magyar Teljes szöveg				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата <i>összes hivatkozás</i>			65		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе <i>kiadott publikáció száma</i>			122		
Тренутно учешће на пројектима <i>Jelenleg részt vesz e projektban</i>			Домаћи	Међународни 1 nemzetköziben db?	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним <i>Egyéb lényegesnek tartott információ</i>					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Велимир Дедић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за информационе технологије и инжењерство			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет Унион Никола Тесла	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и технологије	
Докторат	2007	Универзитет Браћа Карић	Економија	Управљачки информациони системи	
Специјализација					
Магистратура	2004	Универзитет Браћа Карић	Економија	Управљачки инф. системи	
Мастер					
Диплома	1994	Филозофски факултет Петриња	Математика		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.П0023	Рачунарска интелигенција	И	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	DEDIĆ, Velimir A data mining process framework for e-learning providers in Landeta et al (Ed) Global e-learning 3rd ed. (Chapter 12), 2018, Centro de Estudios Financieros, Madrid				
2.	DEDIĆ, Velimir MARKOVIĆ, Suzana KULETO, Valentin: Learning Styles and Graphical User Interface: Is there any Preference? New Educational Review, 2012, vol 28, str. 73-83				
3.	DEDIĆ, Velimir Determining learning styles from user generated data, in Landeta et al (Ed) Global e-learning (Chapter 26), 2012, Centro de Estudios Financieros, Madrid				
4.	Kostić Dedić Svetlana, Stević Zorica, Dedić Velimir, Rakočević Vidosava, Milićev Milena, Lavmić Dragana. Is hyperlipidemia correlated with longer survival in patients with amyotrophic lateral sclerosis? Neurological Research (ISSN: 01616412), Online edition, June 2012 DOI: 10.1179/1743132812Y.0000000049				
5.	Nina Kuburović, Velimir Dedić, Slaviša Djuričić, Vladimir Kuburović: Determinants of job satisfaction of healthcare professionals in public hospitals in Belgrade, Serbia – Cross-sectional analysis, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol 144, str 165-173				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			93		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Милорад Ђурић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Политичке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет Educons	Политичке науке	Политиколошко-социолошке студије
Докторат	2015	Факултет политичких наука	Политичке науке	Политиколошко-социолошке студије
Магистратура	2013	Факултет политичких наука	Политичке науке	Политиколошко-социолошке студије
Мастер диплома	-			
Диплома	1986	Филозофски факултет	Социологија	Социјална патологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.П0037	Етика у софтверској индустрији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		М. Ђурић, <i>Кад тамо постане овде: комуникација у глобалном контексту</i> , Актуелности, часопис Удружења неуролога Србије, вол. XXI, број 3-4, Нови Сад, 2013.		Р
2.		М. Ђурић, <i>Ideological Dimensions of Anti-Globalism</i> , часопис Интеркултуралност бр. 6., Завод за културу Војводине, Нови Сад, 2013.		
3.		М. Ђурић, <i>Идеологија у деидеологизованом свету: могући извештај о стању</i> , часопис Интеркултуралност, бр. 9, Завод за културу Војводине, Нови Сад, 2015.		
4.		М. Ђурић, <i>Глобализацијски изазов демократији</i> , Зборник Матице српске за друштвене науке, год. LXVI, бр. 152 (3/2915), стр. 531-541, Матица српска, Нови Сад, 2015.		
5.		М. Ђурић, <i>Identical and Different: The Identity in the Decentered World</i> , Studii de știință și cultură, volumul XI 2015, Numarul (4), Vasile Goldiș University Press, Arad, România, 2015.		
6.		М. Ђурић, <i>Комуникација и култура: глобализацијски изазов културализму</i> , међународни зборник радова Комуникација, култура, стваралаштво: нове научне парадигме, стр. 287-293, Филозофски факултет Нови Сад и Vasile Goldiș University Press, Arad, Румунија, 2015.		
		М. Ђурић, <i>Глобалне комуникације и светско друштво: проблем легитимацијског дефицита</i> , часопис Српска политичка мисао, бр. 2/2016, год. 23, вол. 52 (стр. 43-59), Институт за политичке студије, Београд, 2016.		
7.		М. Ђурић, <i>Global Communications and Changing Perspectives: The World as a World Society</i> , Journalism and Mass Communications (ISSN 2160-6579), Volume 7, Number 11, November 2017, p. 589-598, New York, David Publishing Company		
8.		М. Ђурић, <i>Глобализација и (ли) демократија: космополитска перспектива</i> , часопис Култура Полиса, бр. 30, година XIII, 2016, стр. 127 – 139, Култура – Полис, Нови Сад, 2016.		
9.		М. Ђурић, <i>Да ли је изолационизам неизбежан? Глобализација и проблем легитимности</i> , зборник радова <i>Глобализација и изолационизам</i> , Институт друштвених наука, Центар за економска истраживања, стр. 345 – 354, Београд, 2017.		
10.		М. Ђурић, <i>Global Communications and Changing Perspectives: The World as a World Society</i> , Journalism and Mass Communications (ISSN 2160-6579), Volume 7, Number 11, November 2017, p. 589-598, New York, David Publishing Company		
11.		<i>La culture des villes globales</i> , in: Innovation culturelle et transformation des villes (M14), p. 33 – 41, L' Harmattan, Paris, France, 2019.		
12.		<i>Globalna nejednakost i lokalna solidarnost: migrantska kriza i novi pristup socijalnoj politici</i> , tematski zbornik radova međunarodnog značaja Socijalna politika u Srbiji na raskršću vekova (M14), str. 33 – 55, Visoka škola socijalnog rada i Krimski federalni univerzitet, Beograd, 2019.		
13.		<i>Izvan kruga: globalizacijski izazov demokratiji</i> (M42), Akademska knjiga, Novi Sad, 2017.;		
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Име и презиме		Kömüves Zsolt (név vezetéknev)			
Звање		Egyetemi docens			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		UNIVERSITY OF KAPOSVÁR, HUNGARY, 01.09.2001. na neodređeno (MUNKAVISZONY NEM MEGHATÁROZOTT IDŐRE VAGY MÁS...)			
Ужа научна односно уметничка област		EKONOMIJA Menedzsment			
Академска каријера AKADÉMIAI KARRIER					
	Година ÉV	Институција INTÉZMÉNY	Научна или уметничка област Tudományos vagy művészeti terület	Ужа научна, уметничка или стручна област Szűk tudományos, művészeti vagy szakmai terület	
Избор у звање Kinevezés és megnevezés	2018	UNIVERSITY OF KAPOSVÁR		Egyetemi docens	
Докторат Phd	2010	UNIVERSITY OF KAPOSVÁR	EKONOM	GAZDALKODÁS ES SZERVEZESTUDOMÁNY	
Мастер MSc	2003	UNIVERSITY OF KAPOSVÁR	MÉRNÖK-TANÁR		
	2002	UNIVERSITY OF KAPOSVÁR	AGRÁRMÉRNÖK		
Диплома					
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
P. B. 1,2 .3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.PE091	Пословна информатика	O	Информатичко инжењерство	OAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kömüves, Zsolt Jó vezetőket keresünk, avagy a vezetés lényegi kérdései Kaposvár, Magyarország : Somogyi Műszaki és Természettudományi Szakemberek Közhasznú Egyesülete (SOMTESZ) (2017) , 123 p. ISBN: 9789631272208 Oktatási Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 7 Független: 0 Idézett közlemények száma: 1				
2.	Kömüves, Zsolt Munkahelyi kapcsolatok rendszere: Elektronikus útmutató kézikönyv a HVDSZ 2000 tisztségviselői számára Budapest, Magyarország : HVDSZ 2000 (2015) , 64 p. ISBN: 9789631223330 Teljes dokumentum Oktatási Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0				
3.	Kömüves, Zsolt ; Szabó-Szentgróti, Gábor ; Bence-Kiss, Krisztina LEADERSHIP ANOMALIES CAUSED BY SCARCE WORKFORCE In: Pop, Gheorghe; Csata, Andrea; Fejér-Király, Gergely; Kassay, János; Nagy, Benedek; Zsarnóczky, Martin; Pál, László (szerk.) 14th Annual International Conference on Economics and Business: CHALLENGES IN THE CARPATHIAN BASIN : Innovation and technology in the knowledge based economy Csíkszereda, Románia : Sapientia Hungarian University of Transylvania, (2018) pp. 358-368. , 11 p. Idézett közlemények száma: 2				
4.	Póra, Gabriella ; Kömüves, Zsolt ; Horváthné, Petrács Viktória Női vezetők a Dél-Dunántúlon ACTA SCIENTIARUM SOCIALIUM : 47 pp. 71-86. , 16 p. (2017) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Idézett közlemények száma: 6				
5.	Kömüves, Zsolt ; Horváthné, Petrács Viktória ; Hamvas, Natália [The situation, management and expectations of the seafood wine of the producer's eye in Szekszárd] A szekszárdi borvidék helyzete-, menedzsmentje és kilátásai a termelők szemüvegéből In: Pintér, Gábor; Zsiborács, Henrik; Csányi, Szilvia (szerk.) Arccal vagy háttal a jövőnek? : LX. Georgikon Napok, tanulmánykötet Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar, (2018) pp. 138-144. , 7 p.				
6.	Berke, Szilárd ; Kömüves, Zsolt Satisfaction, motivation and personality types by sales leaders in SME sector: a pilot study In: Andrea, Csata; Biborka, Eszter Bíró; Gergely, Fejér-Király; Otília, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tanczos (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin. Integration and modernization opportunities on the edges of Europe : 13th Annual International Conference on Economics and Business Kolozsvár, Románia : Editura Risoprint, (2016) pp. 1-16. , 16 p. Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 4 Független: 1				
7.	Gábor, Szabó-Szentgróti ; Csaba, Borbély ; Arnold, Csonka ; Zsolt, Kömüves ; Eszter, Szabó-Szentgróti Career path in the business service sector In: Andrea, Csata; Biborka, Eszter Bíró; Gergely, Fejér-Király; Otília, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tanczos (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin. Integration and modernization opportunities on the edges of Europe : 13th Annual International Conference on Economics and Business Kolozsvár, Románia : Editura Risoprint, (2016) pp. 1-13. , 13 p. Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0				
8.	ZSOLT, KÖMÜVES ; SZILÁRD, BERKE ; GABRIELLA, PÓRA SURVEY ON FEMALE MANAGERS In: Csata, Andrea (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin : Integration and modernization opportunities on the edge of Europe (13th Annual International Conference on Economics and Business) Cluj-Napoca, Románia : Editura Risoprint, (2016) pp. 252-266. , 15 p. Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 3 Független: 1				
9.	Kömüves, Zsolt ; Borbély, Csaba ; Csonka, Arnold X és Y generáció motiválhatóságának lehetőségei élelmiszeripari vállalatoknál In: Andrea, Csata; Gergely, Fejér-Király; Otília, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tanczos (szerk.) 12th Annual International Conference on Economics and Business : Value changes in a transforming economy: Challenges in the Carpathian Basin Kolozsvár, Románia : Editura Risoprint, (2015) pp. 300-308. , 9 p.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата/összes hivatkozás			49		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе/kiadott publikáció száma			89		
Тренутно учешће на пројектима/Jelenleg részt vesz e projektban			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним/Egyéb lényegesnek tartott információ Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal Vizsgaelnöke 2013. szeptember 1-óta Baka József Tehetség gondozó Szakkollégium Vezetője 2019. szeptember 1.-óta					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Александар Д. Купусинац			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Пуно радно време од 01.04.2007. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докторат	2010.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Теоријска и примењена математика	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома	2005.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0012	Примењено програмирање	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011.				
2.	Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607				
3.	Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1				
4.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598				
5.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825				
6.	Katić A., Čosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836				
7.	Kupusinac A., Malbaški D.: Automatic Verification of Inheritance, International Journal of Industrial Engineering and Management - ИИЕМ, 2011, Vol. 2, No 4, pp. 139-143, ISSN 2217-2661, UDK: 519.6:004				
8.	Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309				
9.	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309				
10.	Kupusinac A., Malbaški D.: General Aspects of the As Prescribed Analysis of Invariants in the Class, 19. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd: Društvo za telekomunikacije, Beograd; Elektrotehnički fakultet, Beograd; IEEE Serbia and Montenegro COM Chapter, 22-24 Novembar, 2011, pp. 1379-1381, ISBN 978-1-4577-1498-6				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			80		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 3		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Биљана Стојчевска			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет за туризам и менаџмент - Скопје, Факултет за информатику, од 2018 г.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске мреже			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет Американ Колеџ Скопје, Факултет за компјутерска техника и информатика	Информатика	Рачунарске мреже, Програмирање	
Докторат	2010	УКИМ-Скопје, Природно-математички факултет, Институт за информатика	Информатика	Рачунарске мреже	
Специјализација					
Магистратура	2003	УКИМ-Скопје, Природно-математички факултет, Институт за информатика	Информатика	Рачунарске мреже	
Мастер					
Диплома	1992	УКИМ-Скопје, Природно-математички факултет, Институт за информатику	Информатика	Математика-информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0043	ИОТ системи	И	Информатичко инжењерство	ОАС
2.	19.П0046	Дата сциенце у мултимедији	О	Информатичко инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kocho Hrisafov, Adrijan Bozinovski, Ivana Stojanovska, Biljana Stojcevska (2015) Cloud Computing –Challenges and Demands of the Business Sector, СИТ 2015 Bitola, Web Proceedings, ISBN 978-608-4699-05-7, pp 83-86				
2.	Viktor Denkovski, Biljana Stojcevska, Toni Dovenski, Veno Pachovski, Adrijan Bozinovski (2015) Performance evaluation of routing protocols in a wireless sensor network for targeted environment, Journal of Information Technology and Applications, Volume 5, Number 2 Banja Luka, December 2015 (77-132), ISSN 2232-9625 (Print) UDC 004, pp 110-116				
3.	Adrijan Božinovski, George Tanev, Biljana Stojčevska, Veno Pačovski, Nevena Ackovska (2016) TIME COMPLEXITY ANALYSIS OF THE BINARY TREE ROLL ALGORITHM, Journal of Information Technology and Applications, Volume 6, Number 2 Banja Luka, December 2016, ISSN 2232- 9625 (Print) UDC 004, pp 53-62				
4.	Slavcho Andreevski, Adrijan Bozinovski and Biljana Stojcevska, VPN server versus Proxy server privacy (2017) СИТ 2017, Mavrovo, Web Proceedings, ISBN978-608-4699-07-1, pp 93-96				
5.	Kocho Hrisafov, Veno Pachovski, Adrijan Bozinovski and Biljana Stojcevska (2017) REVIVING THE LEGACY COMPUTER SYSTEMS - A CASE OF A CEMENT FACTORY, ICT INNOVATIONS 2017, Ohrid, Web Proceedings, ISSN 1865-0937, pp 68-77				
6.	Bogdan Jeliskoski, Biljana Stojcevska and Adrijan Bozinovski (2018) Securing a Home Network by Using Raspberry Pi as a VPN Gateway, СИТ 2018 Mavrovo, Web Proceedings, ISBN 978-608-4699-08-8, pp 129-134				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Самед Каровић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Безбедносни менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет Едуконс	Безбедносни менаџмент
Докторат	2007.	Војна академија	Војне науке
Магистратура	2003.	Војна академија	Војне науке
Диплома	1984.	Војна академија	Војне науке
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама			
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	19.PB0023	Системи обезбеђења и заштите лица и објеката	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Mihajlovic, M., Karovic, S., Ristic, S., Radovanovic, G.: Application of dynamic programming in planning costs of telecommunication security operations to provide aid to civilian authorities, Management – Journal for Theory and Practice Management 2016/81.		M24
2.	Boban Z. Pavlovic and Samed M. Karovic.: The Application of Bass diffusion Model in Forecasting telecommunication Services users in Military Assistance to civilian Authorities, Defence Science Journal, Vol. 65, No. 2, March 2015, pp. 144-149, DOI: 10.14429/dsj.65.6026, 2015, DESIDOC		M23
3.	Karović, S.: Crisis Management in the Defence System, ICT Forum, Niš, 14-16. oktobar, 2014. (Predavanje po pozivu). Zbornik radova, str. 53-59, ISBN 978-86-80593-52-4		M31
4.	Božanić, D., Karović, S., Pamučar, D.: Adaptivna neuronska mreža za izbor varijante upotrebe kao preduslov proračuna cene koštanja napadne operacije Kopnene vojske, Vojno delo, 2014, Beograd, 2014.		M51
5.	Radoncic, H., Karovic, S., Dudic, M.: Ethnic and Religious Contradictories as Security Factor of Republic of Serbia, 10-11 mart 2016, Beograd, 2016. Sixth International Scientific Conference "Archibald Reiss Days" 10 – 11 March 2016, Volume 2, 473-484.		M14
6.	Katančević, B.,T., Karović, S.: Identifikovanje opasnosti, procena i praćenje rizika kao oblik ranog upozorenja, Vojno delo, vol. 68, br. 2, str. 84-107, 2016.		M51
7.	Šerif B. Bajrami., Samed M. Karović., Goran L. Radić: Upotreba Rečne flotile u pružanju pomoći civilnim vlastima u slučaju velikih poplava, Vojno delo 7/2016, стр. 245-268.		M51
8.	Hajradin M. Radončić, Samed M. Karović, Zoran S. Jeftić, Perception of Interethnic Relations Through the Prism of Security of the Republic of Serbia, Sociološki pregled, vol. LIII (2019), no. 2, p. 648-673.		M24
9.	Saša M. Devetak., Samed M. Karović., Application Of Ahp Method In Support Of Decision-Making Of Cis Selection In The Land Forces Operations, Vojno delo, 1/2018. str. 78-89.		M51
10.	Sasa M. Devetak, Vladimir B. Susa, Boban Z. Pavlovic, Rade V. Slavkovic, and Samed M. Karovic.: Performance Analysis of One Model of Communication and Information System in Military Operation, Defence Science Journal, Vol. 69, No. 3, May 2019, pp. 290-297, DOI : 10.14429/dsj.69.12932, 2019, DESIDOC.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		98	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /	Међународни: 1
Усавршавање		дидактичко-методички курс за наставнике (2004), курс енглеског језика (почетни) 2006.	
Други подаци које сматрате релевантним: 1) чланци у часописима – 43; 2) прегледни чланци у тематским Зборницима радова – 5; 3) руководилац и организатор округлог стола "Пројектни менаџмент и операције Војске Србије" Војна академија, Београд, 2012. Организатор научне конференције "Економска анализа цене коштања операција вјске-ЕКОП - АН 2014", Београд, 2014; Руководилац пројекта под називом „Модел функционисања локалне самоуправе у условима ванредних ситуација (поплава)“, одобрен и финансиран од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, под бројем 142-451-2675/2018-01/01; Монографија: Каровић, С., Домазет, С., Функционисање локалне самоуправе у ванредним ситуацијама, ISBN: 978-86-87785-90-8, COBISS.SR-ID: 329654023.			

Име и презиме		Тамаш Молнар			
Звање		професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		University of Pannonia, Veszprem, Hungary, 31.07.2011.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Панонија универзитет	Економске науке		
Докторат	2001	Панонија универзитет	Економске науке		
Специјализација	2006	Универзитет у Капошвару		Економске науке	
Диплома	1993	Панонија универзитет, Факултет пословне економије			
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.РЕ0043	Статистика	О	Информатичко инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Koczor-Keul Melinda, Molnár Tamás: A 'Bittersweet' Story, POLGÁRI SZEMLE: GAZDASÁGI ÉS TÁRSADALMI FOLYÓIRAT 13: pp. 417-423.dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkiknyelv: angol				
2.	Molnár Tamás, M. Barna Katalin: Demográfiai jellemzők Magyarországon és az Európai Unióban, különös tekintettel a daganatos megbetegedések okozta halálozásra, STATISZTIKAI SZEMLE 90: (6) pp. 544-558. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 15, nyelv: magyar				
3.	Barna Katalin, Molnár Tamás, Juhász Rózsa Tímea: Megújuló területpolitika: előtérben a területi versenyképesség, TERÜLETI STATISZTIKA 8: (6) pp. 542-555., dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 29, nyelv: magyar				
4.	Molnár Tamás: Factors Influencing Development Level of Settlements in South-Transdanubia, JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE 8: (3) pp. 277-284., dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 3, nyelv: angol				
5.	Dr. Molnár, Tamás, Társadalmi, gazdasági struktúrák regionális jellemzői A Nyugat-Dunántúlon Düsseldorf, Németország : GlobeEdit International Book Market Service Ltd. OmniScriptum Publishing Group (2018), ISBN: 9786138242840, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos [30750194] [Jóváhagyott]				
6.	Molnár, Tamás ; Molnár, Tamás (szerk.), Empírikus területi kutatások, Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (2015) , 207 p. ISBN: 9789630595981 BCE katalógus Corvinus Kutatások, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2904788] [Admin láttamozott], Független idéző: 23, Független idéző: 1, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 24				
7.	Molnár, Tamás, Egyszerűen Statisztika: egyetemi jegyzet a statisztika tantárgyak tanulmányozásához Kaposvár, Magyarország : Perfekt Kiadó (2007) , 232 p., ISBN: 9789633947166 OSZK, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2268730] [Admin láttamozott], Független idéző: 17, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 17				
8.	Barna, K ; Nagy, M Z ; Molnár, T ; Molnár, Tamás (szerk.), Egyszerűen statisztika II., Budapest, Magyarország : Perfekt Kiadó (2006) , 267 p., ISBN: 9633946689, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2850785] [Admin láttamozott], Független idéző: 9, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 9				
9.	Nagy, Mónika ; Barna, Katalin ; Molnár, Tamás, Egyszerűen statisztika : feladatgyűjtemény: [egyetemi jegyzet a statisztika tantárgyak tanulmányozásához], Kaposvár, Magyarország : Perfekt Kiadó (2006) , 209 p., ISBN: 9789633946671 OSZK, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2269087] [Admin láttamozott], Független idéző: 4, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 4				
10.	Molnár, Tamás ; Barna, Katalin, Területi statisztikai elemzési módszerek, Budapest, Magyarország : Agroinform Kiadó (2004) , 126 p., ISBN: 963502827X, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[1844112] [Admin láttamozott], Független idéző: 20, Független idéző: 1, Nem				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			289		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: хабилитирани докторат, Капошвар 2005. Одбор за статистику и будућа истраживања Мађарске академије наука, члан радног одбора МТА-ПАБ, члан МТА-ВЕАБ, члан Мађарског статистичког друштва, Члан МРТТ, председавајући Одељења за регионалне науке Мађарске академије наука, члан Универзитета у Панонији, докторска школа за менаџмент и пословну администрацију, предавач, Катедра за национално статистичко стручно испитивање, МКТ Веспрем, кандидат докторске школе, Истраживачко стипендирање Бољан.					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					