

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

Име и презиме		Мирољуб М. Банковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 01.11.1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2009.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Информатика и информациони системи
Избор у звање	01.07.2003.	Виша техничка школа Крагујевац	Економско-математ. модели
Докторат	2002. 1999.	Факултет техничких наука Нови Сад Економски факултет Крагујевац	Логистика - логистички ИС Економско-математ. модели
Специјализација			
Магистратура	1990.	Економски факултет Крагујевац	Економско-математ. модели
Диплома	1975.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Пројектовање информационих система		основне струковне студије
2.	Познавање пословних процеса		основне струковне студије
3.	Софтверско инжењерство		основне струковне студије
4.	Пословне комуникације		основне струковне студије
5.	Напредни методи пројектовања		специјалистичке струковне студије
6.	Пословна интелигенција		специјалистичке струковне студије
7.	Информациони системи у саобраћају		Мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Примена математичких метода оптимизације у рачунарски подржаном управљању залихама резервних делова у аутомобилској индустрији, магистарски рад, Крагујевац, 1990.		
2.	Оптимизација залиха производа са стохастичком тражњом и стохастичким снабдевањем економско-математичким моделима, докторска дисертација, Крагујевац, 1999.		
3.	Приступ моделирању логистичких процеса и изградњи логистичког информационог система као полаз за реализацију оптималне логистичке концепције, докт. дисерт, Нови Сад, 2002.		
4.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Унутрашњи транспорт као извор информација за логистички контролинг, Симпозијум SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005.		
5.	М. Банковић, Информациони систем за подршку логистичком планирању као фактору успеха, Симпозијум JU INFO, Копаоник, 2005.		
6.	М. Банковић, П. Гладовић, В. Манојловић, Pull управљање производњом и залихама, 31. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Београд, 2005.		
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	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1975-1993.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. Заводи црвена застава- рачунски центар: апликативни програмер, аналитичар и пројектант информационих система, начелник службе за комерцијално пословање, директор сектора за развој ИС и истраживач сарадник			
2. Учешће у изради и реализацији истраживачких пројеката:			
1) "Развој СИМ система са аспекта повећања флексибилности и продуктивности индустрије (Машински факултет у Крагујевцу);			
2) "Развој СИМ система за ФАД Горњи Милановац (Машински факултет у Крагујевцу);			
3) "Повећање флексибилности и ефективности производних и дистрибутивних процеса применом флексибилне Just-In-Time концепције у токовима материјала и готових производа" (Факултет техничких наука у Новом Саду)			
3. Друга наставна ангажовања: 15.11.2005 – 28.02.2007, доцент на Економском факултету у Крагујевцу (10% радног времена), на предметима "Економско-математички методи и модели" и "Операциона истраживања"; У зимском семестру шк. 2007/2008., доцент на факултету информационих технологија у Београду, на предмету "Теорија и пракса информационих система"; У летњем семестру шк. 2007/2008., професор на Високој машинској техничкој школи струковних студија у Трстенику, на предмету "Пројектовање информационих система".			

Име и презиме		Олга Д. Миљковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	
Ужа научна односно уметничка област		Математика - Рачунарство	
Академска каријера		Ванредни професор, Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет у Београду	
	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.02.2011	Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет у Београду	Рачунарство и математика
Докторат	1998.	Природно математички факултет у Крагујевцу	Рачунарство и математика
Специјализација			
Магистратура	1995.	ФОН у Београду	Рачунарство
Диплома	1982.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Математика 1	Основне струковне студије	
2.	Математика 2	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I.Gutman, O. Miljković, G. Caporossi, P. Hansen, Alkanes with small and large Randić connectivity indices, Chemical Physics Letters, 306 (1999) 366-372		
2.	I.Gutman, O. Miljković, Molecules with smallest connectivity indeces, Communications in Mathematical Chemistry, (41) 57-70 (2000)		
3.	Gutman, Lj. Pavlović, O. Miljković, On graph with extremal connectivity indeces, Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, class mathematique, 25, 57-68, (2000)		
4.	O. Miljković, B. Furtula, I. Gutman, Statistics of equiseparable trees and chemical trees, Communications in Mathematical Chemistry, (51) 179-184 (2004)		
5.	I. Gutman, O. Miljkovic, B. Zhou, M. Petrovic, Inequalities between distance-based graph polynomials, Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, Class des sciences mathematiques et naturelles, 31, (2006), pp. 57-68		
6.	Miljkovic, O., Image pre-processing tool, Kragujevac Journal of Mathematics, Collection of Scientific Papers, University of Kragujevac, Faculty of Sciences, ISSN: 1450-9628, 32(2009), pp. 97-107		
7.	M.Tuba, D.Bulatovic, O.Miljkovic, D. Simian, Specific Attack Adjusted Bayesian Network for Intrusion Detection System, chapter in Mathematics and Computers in Biology and Chemistry, A Series of Reference Books and Textbooks, Recent Advances in Biology and Biomedicine, WSEAS Press, ISBN 978-960-6766-75-6, Bucharest, June 2008, pp. 107-111		
8.	O. Miljković, B. Furtula, S. Radenković, I. Gutman, Equienergetic and almost-equienergetic trees, Communications in Mathematical Chemistry (61) 2009, 451-461		
9.	O. Miljkovic, M. Ivanovic, N. Filipovic, M. Kojic, AI Models of the Hemodynamic Simulation, Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol2, 59-72, 2008		
10.	O. Miljković, M. Tuba, M. Ivanović, Neural Network Based Software System for Hemodynamic Simulation, Recent Advances in Neural Networks, Fuzzy Systems&Evolutionary Computing, Proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Neural Networks (NN '10), Artificial Intelligence Series, ISBN: 978-960-474-195-3, Iasi, Romania, June 13-15, 2010, pp. 197-202		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Развој информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, енергетици, е-управи и заштити националне баштине, III 044006, руководилац пројекта Зоран Огњановић, носилац пројекта Математички институт Српске Академије наука и уметности, 2011-2014			
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Члан је српског друштва за механику и уредник локалне редакције Zentralblatt fur Mathematik			

Име и презиме		Зоран Д. Мировић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу од 1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	29.12.2009	Висока техничка школа струковних студија	Рачунари и пројектовање
Избор у звање	2003.	Виша техничка школа– Крагујевац	Информатика
Докторат	2009.	Машински факултет у Крагујевцу	Менаџмент, Информатика
Магистратура	1996.	Машински факултет у Крагујевцу	Менаџмент, Информатика
Диплома	1981.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Програмски језици		основне струковне студије
2.	Пројектовање апликација база података		основне струковне студије
3.	Е- пословање		основне струковне студије
4.	Веб програмирање 2		основне струковне студије
5.	Развој веб система		специјалистичке струковне студије
6.	Управљање ИТ пројектима		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	З.Мировић, Симулација понашања флексибилних технолошких система помоћу проширених Петријевих мрежа, магистарски рад, Крагујевац, 1996		
2.	З.Мировић, Симулациони софтвер као динамички модел управљања пословним процесима и његова примена за интеграцију процеса планирања и терминирања производње, докторска дисертација, Крагујевац, 2009.		
3.	Арсовски С., Арсовски З., Мировић З., The Integrating Role of Simulation in Modern Manufacturing Planning and Scheduling, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering N° 55 Ljubljana 2009.</i> (часопис на SCI листи)		
4.	Арсовски С., Арсовски З., Мировић З., Improving The Quality of Maintenance Processes Using Information Technology, <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering N° 55 Ljubljana 2009.</i> (часопис на SCI листи)		
5.	Z.Arsovski, S.Arsovski, Z.Mirović, Quality goals simulation using Petri nets and object oriented approach, 4th Balkan Conference on Operational Research, Thessaloniki, 1997.		
6.	Arsovski, Zora, Slavko Arsovski, Zoran Mirović, and Miladin Stefanović. "Simulation of quality goals: A missing link between corporate strategy and business process management." <i>International Journal for Quality Research</i> 3, no. 4: 317-326, 2009.		
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 – 5	Међународни – 7
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Други релевантни подаци			
Учесће у националним пројектима			
Развој СИМ система са аспекта повећавања флексибилности и продуктивности индустријских система – Пројекат финансира Министарство за науку и технологију Србије. Пројекат увођења информац.система у ФАД Горњи Милановац.			
СИМ и квалитет- Пројекат финансира Министарство а науку и технологију Србије. Пројекат увођења информац.система у РМХК Трешча Косовска Митровица. Пројекат увођења информационог система одржавања ИКТ опреме Пореске управе републике Србије.			
Учесће у интернационалним пројектима			
Седам релизованих пројеката из области стратешког планирања у оквиру интернационалног развојног пројекта TRDP као национални консултант за Шведску консултантску кућу OPTO International. Учесће у пројекту TEMPUS 543662-2013 Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in WBC			
Реализација софтверских решења			
Учесће у реализација више софтверских решења (Управљање одржавањем Застава аутомобили, Планирање и управљање производњом, ФАД Г.Милановац, Симулација циљева квалитета ФАД Г.Милановац), пројектовање информационог система одржавања ИКТ опреме Пореске управе републике Србије. Реализација пет сложених симулационих софтверских решења у научне сврхе (технологије С, С++, Borland, Visual Basic, C#.NET).			

Име и презиме		Славица Ђ. Шаренац	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 1.01.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Операц. истраж. и Информатика и информац. системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.09.2015.	Предавач струковних студија	Операц. истраж. и Информатика и информациони системи
Избор у звање	2005.	Виша техничка школа Крагујевац	Економско математ. модели
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1994.	Економски факултет Крагујевац	Економско математ. модели
Диплома	1977.	Економски факултет Крагујевац	Организационо-кибернетски
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Операциона истраживања		основне струковне студије
2.	Статистика		основне струковне студије
3.	Основи информатике		основне струковне студије
4.	Управљачки информациони системи		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Модел управљања материјалним ресурсима у производним системима металопредавачке индустрије помоћу рачунара, Магистарски рад, Крагујевац, 1994.		
2.	С.Шаренац, Л.Милићевић, Савремена објектна примена статистичких функција, DIREKTOR, Привредни преглед, бр.7-8, Београд, 2002.		
3.	S.Šarenac, L.Milićević, M.Šarenac, The concept of logistically based information system, INDUSTRIJA, часопис Екон.института - Београд, бројеви 1-2, Екон. институт, Београд, 2004.		
4.	С.Шаренац, Организација система мрежног планирања и управљања, 7. међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2004, Чачак, 2004.		
5.	С.Шаренац, М.Шаренац, PERT метода и дизајнирање информационог система у складу са Just-In-Time концептом, XXXI Симпозијум о операц.истраж. SYM-OP-IS 2004, Фрушка Гора, 2004.		
6.	С.Шаренац, Оптимизација лансирања и терминирања као део информационог система, XXXII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005.		
7.	С.Шаренац, Заштита на раду као део информационог система ЈКП "Водовод" - Крагујевац, Симпозијум о рачунар. наукама и информац.технолозијама - YINFOO 2005, Копаоник, 2005.		
8.	С.Шаренац, Контролне карте и контрола процента масноће у млеку, 11. Међун.конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2008, Београд, 2008.		
9.	С.Шаренац, Информациони систем трговине Гвожђара "Занатлија" Крагујевац, 13. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2010, Београд, 2010.		
10.	S.Šarenac, I.Šarenac, N.Banković, N.Aleksić, A.Mišković, THE FORECAST AND ANALYSIS OF STUDENTS' SUCCESS ON THE COURSE "COMPUTER APPLICATION", VI International Symposium "Engineering Management and Competitiveness 2016" (EMC 2016) June 17-18, 2016, Kotor, Montenegro		
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	IBM обуке за програмере, аналитичаре и организаторе 1978-1980. DELTA обуке за програмере 1980-1984.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. "Заводи црвена застава" Информациони системи (програмер PL/I)			
2. Индустрија "Филип Кљајић" (члан Тима за пројектовање ИС и програмер COBOL)			
3. "21. октобар" (руководилац Бироа за развој апликативног софтвера; члан тима за израду "Пројекта логистичког информационог система"; члан тима за израду "Идејног пројекта за примену CAD/CAM технологије у пројектовању и конструкцији алата"; програмер (CLIPPER и ACCESS 97); предавач за WORD, EXCEL, COREL, VENTURA и AUTOCAD.			
4. Вођа пројекта и програмер за грађевинско предузеће "Казимир Вељковић" из Крагујевца. из области Материјалног књиговодства и Зарада.			
5. Пројектант и програмер (ACCESS 97) за ЈКП "Водовод и канализација" из Крагујевца из области Зарада, Кадровске евиденције и Заштите на раду.			

Име и презиме		Иван Д. Петровић	
Звање		професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Од 01. 02. 2015	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске технологије Рачунари и пројектовање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Рачунарске технологије Рачунари и пројектовање
Докторат	2016.	ПМФ Крагујевац	Информатика у физици
Специјализација			
Магистратура	2009.	ПМФ Крагујевац	Физика информатика
Диплома	2005.	ПМФ Крагујевац	Дипломирани физичар информатичар
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Објектно оријентисано програмирање		основне струковне студије
2.	Архитектура рачунара		основне струковне студије
3.	Оперативни системи рачунара		основне струковне студије
4.	Експертни системи		основне струковне студије
5.	Интелигентни системи у саобраћају		мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Petrović, V. Petrović, V. Bočvarski, D. Krstić and D. Nikezić, Expert System For Analysis of Spectra of Natural Radionuclides, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3, 285, (2015), ISSN: 1223-7027, [M23].		
2.	I. Petrović, V. Bočvarski and V. Petrović, Expert System in physics: Methodology and application, Physics Essays 29, Vol.1, 49-56 (2016); DOI: 10.4006/0836-1398-29.1.49, [M23].		
3.	Ivan D. Petrović, Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović Theoretical and Expert system approach to photoionization theories, <i>Kragujevac J. Sci.</i> 38 (2016) 53-62 [M51].		
4.	Ivan Petrović, V. Petrović, D. Krstić, D. Nikezić and V. Bočvarski, "Expert System For Analysis Of Spectra In Nuclear metrology", International Journal of Modern Physics C, Vol. 19, No. 11, 1763-1775, (2008), ISSN: 0129-1831, [M22].		
5.	Ivan Petrović, V. Petrović and V. Bočvarski, "The Expert System For Analysis Of Electron Energy-Loss Spectra", Journal of Physics: Conference Series 133, 1-8, (2008), ISSN: 1742-6588, [M31].		
6.	Ivan Petrović, V. Petrović and V. Bočvarski, " The Expert System For Analysis Of Atom and Molecule Threshold Spectra", 23nd Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases, Novi Sad, 131-134, (2008), ISBN 978-86-80019-27-7, [M33]		
7.	V. Petrović, V. Bočvarski and I. Petrović, "Expert System For Threshold Spectra Analysis Of SO ₂ Molecules", International Journal of Modern Physics C, Vol. 18, No. 7, 1133-1148, (2007), ISSN: 0129-1831, [M22].		
8.	V. Petrovic, V. Bocvarski and I. Petrovic, Expert System For Threshold Spectra Analysis Of SO ₂ Molecules, 23nd Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases, Kopaonik, (2006), 79-82, ISBN 86- 82441-18-7, [M33]		
9.	Tatjana Miladinović, Ivan Petrović, Information technology and tourism in Serbia, Drugi međunarodni naučni skup „Turizam u funkciji razvoja Republike Srbije“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 1- 3.06. 2017. [M14]		
10.	Ivan D. Petrović, Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović, Theoretical and expert system study of the photoionization theories", <i>Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences</i> , (2017), [M23] – prihvaćen za publikovanje		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Десетогодишње радно искуство у основном и средњем образовању.			

Име и презиме		Недић М. Владимир	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа Крагујевац	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи, Рачунари и прој.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у научно звање	25.01.2017	Министарство просв., науке и тех. развоја	техничко-технолош. науке
Избор у звање	18.02.2016	Висока техничка школа Крагујевац	рачунарско инжењерство
Докторат	02.07.2015	Факултет инжењерских наука, Крагујевац	машинско инжењерство
Диплома	07.07.1990	Војно Технички факултет у Загребу, Хрв.	војно инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Базе података		Основне струковне студије
2.	Увод у програмирање		Основне струковне студије
3.	Рачунарске мреже		Основне струковне студије
4.	Основе мултимедијалних технологија		Основне струковне студије
5.	Напредно Јава програмирање		Специјалистичке струковне студије
6.	Статистичка истраживања		Мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nedic V., Cvetanovic S., Despotovic D., Despotovic M., Babic S. (2014). DATA MINING WITH VARIOUS OPTIMIZATION METHODS, Expert Systems with Applications ISSN 0957-4174. - Vol. 41, no. 8 (2014), str. 3993-3999. UDK 001.859:334; COBISS.SR-ID 513287772 http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.12.025 (M21)		
2.	Nedic, V., Despotovic, D., Cvetanovic, S., Despotovic, M., & Babic, S. (2014). COMPARISON OF CLASSICAL STATISTICAL METHODS AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK IN TRAFFIC NOISE PREDICTION. Environmental Impact Assessment Review, 49, 24-30.doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2014.06.004 (M21)		
3.	Nedic, V., Despotovic, D., Cvetanovic, S., Despotovic, M., & Eric, M. (2015). INNOVATION OF IT METASYSTEMS BY MEANS OF EVENT-DRIVEN PARADIGM USING QDMS. Enterprise Information Systems, Doi: 10.1080/17517575.2014.996779. http://www.tandfonline.com/toc/teis20/current#VJ6PtF4AA (M21)		
4.	Despotovic, M., & Nedic, V. (2015). COMPARISON OF OPTIMUM TILT ANGLES OF SOLAR COLLECTORS DETERMINED AT YEARLY, SEASONAL AND MONTHLY LEVELS. Energy Conversion and Management, Volume 97, 121-131. http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2015.03.054 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890415002721) (M21)		
5.	M Despotovic, V Nedic, Danijela Despotovic, Slobodan Cvetanovic. (2015). REVIEW AND STATISTICAL ANALYSIS OF DIFFERENT GLOBAL SOLAR RADIATION SUNSHINE MODELS, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 52, Pages 1869-1880, ISSN 1364-0321, http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2015.08.035 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032115008953) (M21)		
6.	Milan Despotovic, Vladimir Nedic, Danijela Despotovic, Slobodan Cvetanovic. (2015). EVALUATION OF EMPIRICAL MODELS FOR PREDICTING MONTHLY MEAN HORIZONTAL DIFFUSE SOLAR RADIATION. Renewable and Sustainable Energy Reviews 56 (2016) 246–260 http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2015.11.058 (M21)		
7.	Despotovic, D., Cvetanovic, S., Nedic, V., & Despotovic, M. (2015). ECONOMIC, SOCIAL AND ENVIRONMENTAL DIMENSION OF SUSTAINABLE COMPETITIVENESS OF EUROPEAN COUNTRIES. Journal of Environmental Planning and Management, 1-23. DOI:10.1080/09640568.2015.1085370 (M22)		
8.	Milan Erić, Nedić, V., Miladin Stefanović, Marko Đukić (2010) ARCHITECTURE SOFTWARE SOLUTION TO SUPPORT AND DOCUMENT MANAGEMENT QUALITY SYSTEM, 4. International Quality Conference, May 19-21. 2010, Kragujevac. Faculty of Mechanical Engineering : Center for Quality, Kragujevac. ISBN 978-86-86663-49-8. - (2010), Str. 431-441. UDK 004.2 COBISS.SR-ID 513140060 (M33)		
9.	Atanasijević S., Miladinovic M., Nedic V., Matijevic M., ANALYSIS PLATFORM FOR THE PRESENTATION OF A SET OF OPEN DATA IN EDUCATION AND PUBLIC ADMINISTRATION, 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), 2014, Society for Information Systems and Computer Networks, Belgrade. ISBN: 978-86-85525-14-8 (M33)		
10.	Nedić, V., Erić, M., Stefanović, M., Despotović, M., Atanasijević, A. i Despotović, D. SOFTVER ZA UPRAVLJANJE DOKUMENTIMA SISTEMA KVALITETA – QDOC, Kragujevac, 2014. (M85) Despotović, M., Bojić, M. i Nedić, V., SOFTVER ZA PRORAČUN OPTIMALNOG UGLA POSTAVLJANJA SOLARNIH KOLEKTORA, TP-84/2015, Kragujevac, 2015. (M85)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	123	<u>h-index</u> : 6	<u>i10-index</u> : 4
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	1
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним: Софтверска решења за: Ад Житко, Бамби, Имлек, Исхрана, Мачкатица, Минел, Вунизол, 3333 Врање, Сомборпутеви, Водовод Сарајево, Енолошка Станица, Млингест, Београдска Пекарска Индустија, JAFFA Фабрика Бисквита, Млекара Зајечар, Млекара Шабац, HEXA LAB, Telegroup, Donsafe, Simcom, НејкекенМВ пиваре, ЕлектроЦентар, Пекара Бранковић, Млекара MEGGLE, Куч Компанија, Млекара Границе, EWG Бор, EWG Контролно Тело, РТБ			

Име и презиме		Срђан В. Атанасијевић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2012.	Висока техн.школа струковних студија	Рачунарске технологије
Избор у звање	2002	Виша техничка школа струковних студија	Оперативни системи, Рачунари и програмирање
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	1997	Електротехнички факултет	Опертивни системи, архитектура рачунара, заштита података, објектно програмирање, базе података, заштита информационих система
Диплома	1990	Војнотехнички факултет	Опертивни системи, архитектура рачунара, дигитализација аналогних сигнала
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Развој мобилних апликација	основне струковне студије	
2.	Безбедност информационих система	основне струковне студије	
3.	Тестирање софтвера	основне струковне студије	
4.	Управљање ИТ сервисима	специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Atanasijević S., Miladinovic M., Nedic V., Matijevic M., ANALYSIS PLATFORM FOR THE PRESENTATION OF A SET OF OPEN DATA IN EDUCATION AND PUBLIC ADMINISTRATION, 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), 2014, Society for Information Systems and Computer Networks, Belgrade. ISBN: 978-86-85525-14-8		
2.	Атанасијевић Срђан и др, Mobile technologies enabling services to economy: wap services for registration of companies' requirements in information system of Serbian economy chamber (pks), 4. SEFICT, Дубровник, 2005		
3.	Dragicević, D., Milosavljević, A., Atanasijević, S., COMBINATION OF TRADITIONAL AND AGILE PROJECT MANAGEMENT METHODOLOGIES ON SOFTWARE PROJECT OF HEALTH INFORMATION SYSTEM IN MINISTRY OF DEFENCE OF REPUBLIC OF SERBIA, ICDQM-2013, 2013		
4.	Atanasijević Srđan, ARCHITECTURE OF MICROPROCESSOR MODULE FOR CRYPTOGRAPHIC PROTECTION OF PC DATA FILES, Scientific Technical Review, VOL L, broj 2, Beograd, ISSN: 1820-0206, 2000		
5.	Aleksandar Aleksić, Milan Erić, Srdjan Atanasijević, Mladen Radišić, Configuration Management and ICT: A Case Study of Improving Quality of Processes by System Virtualization, 4th International Conference for Quality Research, Kragujevac, Serbia, 2010, May 19th, 2010, pp. 443-452, ISBN 978-86-86663-49-8		
6.	Atanasijević, S., Perić, T., Bošković, I., USAGE OF MOODLE E-LEARNING PORTAL IN THE RECRUITMENT PROCESS FOR NEWCOMERS - COMTRADE GROUP CASE STUDY; e Learning 4th Conference on e Learning 2013		
7.	Srđan Atanasijević, Miladin Stefanović, Tatjana Atanasijević, Vladimir Nedić, Customer Satisfaction Survey Analysis – Ultimate Tool for Measuring Quality of Software Services Today, 4th International Conference for Quality Research, Kragujevac, Serbia, 2010, May 19th, 2010, pp. 299-308, ISBN 978-86-86663-49-8		
8.	Miskovic, A., Atanasijevic, S., ANALYSIS OF THE PULL METHOD FOR CRL DOWNLOAD BY THE PKI SIMULATION MODEL, SINTEZA 2014, doi: 10.15308/SInteZa-2014-620-624		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања: Интернационалне обуке и сертификати (10)			
Други подаци које сматрате релевантним: научно-стручни пројекти (9), реализована програмска решења (5), имплементација програмских решења (у преко 50 организација).			

Име и презиме		Милован О. Шаренац	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Професор струковних студија	Машинство и инжењеринг
Избор у звање	1992.	Виша техничка школа машинске и саобраћајне струке Крагујевац	Аутоматика, роботика, хидраулика
Докторат	2005.	Технички факултет Чачак	Мехатроника
Специјализација	1979.	Политехника, Варшава, Пољска	Индустријска роботика
Магистратура	1979.	Машински факултет Крагујевац	Индустријска роботика
Диплома	1973.	Машински факултет Крагујевац	Аутоматско упављање
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Дистрибуирани информациони системи		основне струковне студије
2.	Инжењерство и иновације		основне струковне студије
3.	Енергетска ефикасност		основне струковне студије
4.	Хидраулика и пнеуматика		основне струковне студије
5.	Обновљиви извори енергије		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Синтеза кретања антропоморфног манипулатора и реализација минималне конфигурације са хидрауличким погоном, Магистарски рад, МФК, 1979.		
2.	Шаренац, М., Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроних система у амбијенту конкурентног инжењерства, Докторска дисертација, Технички факултет, Чачак, 2005		
3.	М. Шаренац, А. Kowalski, Chwytaki robotow przemyslowych, часопис Mechanik, Warszawa, No8, 1980, стр. 444/448		
4.	М. Шаренац, В. Милачић, Robot configuration and servicing strategy for a given manufacturing cell layout, CIRP, General Assembly, Palermo, 1985. год.		
5.	М. Шаренац, В. Милачић, Хватаљке индустријских робота за опслуживање у металопрерађивачкој индустрији, IV Симпозијум за примењену роботiku, Врњачка Бања, 1985. год.		
6.	Љ. Папић, М. Шаренац, Софтваре Релиабилити Гроуџ Аналусис, Цоммуниатионс ин Депендабилити анд Куалити Манеџмент, Волуме 8, Нумбер 4, Year 2005.		
7.	Љ. Папић, М. Шаренац, Пројектовање за поузданост инд.манипулатора на основу методе за симулац. моделирање, 8. Међун.конфер. "Управљање квал. и поузд.", DQM-2005, Београд, 2005.		
8.	М. Шаренац, Развој ефективних поступака управљања поузданошћу мехатроних система у амбијенту конкурентног инжењерства, Докторска дисерт., Технички факултет, Чачак, 2005.		
9.	Љубиша Папић, Милован Шаренац, Управљање поузданошћу система у мехатроници (Systems Reliability Management in Mechatronics), Истраживачки центар за управљање квалитетом и поузданошћу, монографија, Пријевор, 2008.		
10.	М.Шаренац, С.Шаренац, Примена информационих технологија за надзор и управљање система за водоснабдевање града Крагујевца, 14. Међународна конференција Управљање квалитетом и поузданошћу - DQM 2011, Београд, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		34	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1980. Институт Михаило Пупин Београд, 3 месеца 1979. Варшавска политехника, годину дана		
Други подаци које сматрате релевантним			
1.	1972, први студент демонстратор за предмет Основи регулисања, Машински факултет у Крагујевцу		
2.	1973, асистент за предмете Основи аутоматске регулације, Термодинамика и 1984-1986, за предмет Динамика машина, Машински факултет у Крагујевцу		
3.	1974, асистент: Основи аутоматског управљања и Мерење и контрола, Машински факултет у Нишу		
4.	1979, асистент за предмет Аутоматско управљање, Педагошко-технички факултет у Чачку		
5.	1986, асистент: Техн. цртање нацрт. геометриј, Техника регулације, Технички факултет у Приштини		
6.	1992-1995, и 2004. помоћник директора, Виша техничка школа у Крагујевцу		

Име и презиме		Никола З. Радивојевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац од 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Економија и организација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Менаџмент и економија
Докторат	2014	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Специјализација			
Магистратура	2009.	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Диплома	2005.	Економски факултет Крагујевац	Менаџмент и економија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	ИТ пословање и предузетништво		основне струковне студије
2.	Веб маркетинг		основне струковне студије
3.	Основи економије		основне струковне студије
4.	Економика трошкова		основне струковне студије
5.	Маркетинг		основне струковне студије
6.	Организација саобраћајних предузећа		мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radivojevic, N., et. al. (2016), „The new hybrid VaR approach based on EVT“, <i>Estudios de Economia</i> , June, Vol. 43, No. 1. pp. 29-52. (M23)		
2.	Radivojevic, N., et. al. (2016), „Testing value-at-risk models in emerging markets during crises: a case study on South Eastern European countries“, <i>Journal of Risk Model Validation</i> Vol. 10, No. 2, pp. 1–24.(M23)		
3.	Radivojevic, N., Jovovic (2016), „Examining of determinants of non-performing loans, Prague Economic Paper, in printing. (M23)		
4.	Radivojević, N., et al. (2016), „Implementation of the model of 'Transformational managerial competences' in the process of restructuring of 'Zastava machines A.D.', Kragujevac“, <i>Ekonomika</i> , Vol. 62, No. 1. pp. 23-42. (M52)		
5.	Stancic, P., Radivojevic, N., Stancic, V., (2013), “Testing the applicability of the BRW approach in the emerging stock markets“, <i>Actual Problems Of Economics</i> , No. 6, June, pp. 480-486. ISSN 1993-6788. (M23)		
6.	Девих, Ж, Турчић, Н., Радивојевић, Н., (2014), Креирање концепта маркетинг комуницирања на међународном пословном тржишту, Економске теме, Ниш. (M51)		
7.	Радивојевић, Н., Лазих, Ј., Цвијановић, Ј., (2009), “Ограничење примене савремене портфолио теорије на тржиштима у настајању – пример српског тржишта капитала“, <i>Индустрија</i> , Економски институт, Вол. 37. бр. 4; стр. 1-13. ISSN 0350-0373. COBISS.SR-ID 514426522 (M24)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Сертификат SQM Dekra 2012.		
Други подаци које сматрате релевантним			
1. Од јуна 2005. до јула 2009. године би сам ангажована на више научно-истраживачких пројеката и то:			
- <i>Детерминисање кључних димензија организационе структуре у функцији квантификације утицаја контингентних фактора предузећа</i> у НИО Економски институт, Београд, од 2006. до 2009 године.			
- <i>Развој корпор. управљања у економијама у транзицији</i> у НИО Екон. факултет, Крагујевац, од 2005 до 2006. године.			
- <i>Global Entrepreneurship Conference</i> , <i>Tomorrow people organization</i> , Beograd, 2007			
- 2009. мај- јун, <i>студијски боравак на Универзитету "FH JOANNEUM", Bad Gleichenberg, Austrija.</i>			
2. У периоду од 2006. до 2011. године више пута сам био на студијским боравцима на Универзитету FH JOANNEUM, Bad Glajhenberg, Аустрија и Obchodni akademie, Breclav.			
Израда редовног фин.извештаја за 2009. годину, Гроуп37 доо, Крагујевац;Израда ванредних фин.извештаја у процесу ликвидације предузећа Гроуп37 доо, Крагујевац, 2010; <i>KPD-ConsaltingKG, Wien/Austrija</i> , "Процена вредности капитала предузећа Прогледај доо, Београд у процесу преузимања", мај 2009;Весомелabs доо, Београд, израда бизнис плана, финансијски консалтинг, 2009;ТСС-Метал индустриу доо, Крагујевац, фин. консалтинг; Аладин ПР, израда бизнис плана за <i>BusinessStarUp</i> кредит код <i>BusinessStartupCentar</i> , Крагујевац, септембар 2009;			

Име и презиме		Невена Б. Банковић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија од 27.03.2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик и књижевност	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Енглески језик
Избор у звање		Виша техничка школа Крагујевац	
Докторат	.		
Специјализација			
Магистратура	.		
Мастер	2010.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик
Диплома	2008.	Филолошки факултет Београд	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Енглески језик 1		основне струковне студије
2.	Енглески језик 2		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Н. Банковић, Елементи постмодернизма у роману Томаса Пинчона Објава броја 49, Савремена проучавања језика и књижевности, Филолошко-уметнички факултет Крагујевац		
2.	Н. Алексић, А. Мишковић, Н. Банковић, Impact and the use of social networks in higher education, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2015, Зрењанин		
3.	С. Шаренац, И. Шаренац, Н. Банковић, Н. Алексић, А. Мишковић, The forecast and analysis of students' success on the course "Computer application" 6th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" (ЕМС 2016), Зрењанин		
4.	М. Арсенијевић, Н. Банковић, Microscopic derivation of the one-qubit Kraus operators for amplitude and phase damping, Kragujevac J. Sci. 38 (2016) 41-52 UDC 530.145:517.98		
5.	Н. Алексић, А. Мишковић, Н. Банковић, Knowledge of skills and abilities in higher education and their differences, 1 th National Conference With International Participation, Faculty of Technical Sciences in Čačak – рад је прихваћен, чека се објављивање		
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	Студијски боравак 2008. у Енглеској, у Лондону, у трајању од 2 месеца		
Други подаци које сматрате релевантним: Докторанд на Филолошком факултету у Београду. Радно искуство у основном и средњем образовању. Радно искуство у туризму и банкарству. Диплома Oxford House College-а о завршеном курсу Пословног енглеског језика.			

Име и презиме		<u>Милан Д. Ерић</u>	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Крагујевцу од 01. новембра 1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерска информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство, Производно машинство и Индустијски инжењеринг
Докторат	2007	Машински факултет у Крагујевцу	Пројектовање технолошких процеса, Реинжењеринг, Инжењерска економија, Информатика, Базе података
Специјализација			
Магистратура	1996.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство, Трибологија, Информатика, Базе података
Диплома	1988.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство и организација, Информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Управљање квалитетом у софтверу		основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Erić M., Nedić B., "MATERIALS MACHINABILITY IN RELATION TO THE CUTTING TEMPERATURE", Tribology in industry, Volume 1, 2002., Kragujevac		
2.	Mitrović S., Erić M., Stefanović M., "Uticaj postupka regeneracije zaptivnih elemenata mašine za izradu gumenih mešavina na troškove proizvodnje", Balkantrib'05, 5 th International conference on tribology, and 9th jugoslovenska konferencija o tribologiji, Kragujevac, june.15- 18. 2005.		
3.	Stefanović M., Mitrović S., Erić M., "Cost-benefit analiza i kvalitet softvera", 32. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2005, Kragujevac, 19.-21. maj 2005.		
4.	M. Stefanović, M. Erić, S. Mitrović "Kvalitet i testiranje softvera", 32. NACIONALNA KONFERENCIJA O KVALITETU, Kragujevac, 2005.		
5.	Stefanović M., Devedžić G., Erić M., "Uporedna analiza ICT i IS tehnologija u domaćoj i inostranoj metaloprerađivačkoj industriji", časopis Info M, 15-16/2005, Beograd, 2005.		
6.	M. Stefanović, S. Mitrović, M. Erić, "Model kvaliteta softvera", 33. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, 2006.		
7.	Erić M., Stefanović M., Devedžić G., "Model dokumentovanja referenci", 33. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac, 2006.		
8.	Erić M., Stefanović M., "COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF TQM AND REENGINEERING", 2 nd . International Quality Conference, Kragujevac, May 2008.		
9.	Erić M., Tadić B., Stefanović M., "MODEL OF REENGINEERING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES", 32 nd CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING OF SERBIA WITH FOREIGN PARTICIPANTS, Novi Sad, 2008.		
10.	M. Stefanovic, M. Matijevic, M. Eric, V. Simic, "Method of Design and Specification of Web Services Based on Quality System Documentation", Information System Frontiers, Springer, 2009, 11: 75-86		
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 – 2	Међународни – 2
Усавршавања			
Други релевантни подаци У оквиру научно-истраживачког рада учествовао је у реализацији 22 научно-истраживачких пројеката (пројекти Машинског факултета у Крагујевцу, у оквиру ТЕМПУС пројекта и пројеката Министарства науке и заштите животне средине РС)			

Име, средње слово, презиме		Виолета М. Петровић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-Математички факултет у Крагујевцу од 1997. године	
Ужа научна односно уметничка област		Атомска, молекулска и оптичка физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	ПМФ Крагујевац	Атомска, молекулска и оптичка физика
Докторат	2006.	ПМФ Крагујевац	Атомска, молекулска и оптичка физика
Специјализација			
Магистратура	2003.	ПМФ Крагујевац	Физика информатика
Диплома	1997.	ПМФ Крагујевац	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	врста студија	
1.	Вештачка интелигенција	основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I. Petrović, V. Petrović, V. Bočvarski, D. Krstić and D. Nikezić, Expert System For Analysis of Spectra of Natural Radionuclides, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3, 285, (2015), ISSN: 1223-7027.		
2.	Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović, Photoelectrons angular an energy distributions from laser-ionized argon atom, <i>Romanian Journal of Physics</i> , 60, No. 9-10,1450-1461 (2015); ISSN: 1221-146X;		
3.	Ivan Petrović, V. Petrović, D. Krstić, D. Nikezić and V. Bočvarski, "Expert System For Analysis Of Spectra In Nuclear metrology", <i>International Journal of Modern Physics C</i> , Vol. 19, No. 11, 1763-1775, (2008), ISSN: 0129-1831, (IF=0.841 49/92)		
4.	Ivan D. Petrovic, Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović, Theoretical and expert system approach to photoionization theories, <i>Kragujevac J. Sci.</i> 38 (2016) 53-62		
5.	Tatjana B. Miladinović, Violeta M. Petrović, Behaviour of tunnelling transition rate of argon atom exposed to strong low-frequency elliptical laser field, <i>Pramana journal of physics</i> , 86, No. 3, 565-573 (2016); ISSN: 0304-4289; DOI:10.1007/s12043-015-1023-7		
6.	I. Petrović, V. Bočvarski and V. Petrović, Expert System in physics: Methodology and application, <i>Physics Essays</i> 29, Vol.1, 49-56 (2016); DOI: 10.4006/0836-1398-29.1.49.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 171020	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Предметни сам наставник на предитима: Електроника 2 и Архитектура рачунара.			

Име и презиме		Татјана Б. Миладиновић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Крагујевац Од 20. 02. 2017.	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника и рачунарство Рачунари и пројектовање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање – Професор струковних студија			
Избор у звање – Предавач струковних студија	2017.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Електротехника и рачунарство Рачунари и пројектовање
Докторат	2014.	ПМФ Крагујевац	Атомска, молекулска и оптичка физика
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.	ПМФ Крагујевац	Дипломирани физичар информатичар
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Основе информационих технологија		основне струковне студије
2.	Безбедност рачунарских мрежа		Специјалистичке струковне студије
3.	Интелигентни системи у саобраћају		мастер струковне студије
4.	Системи квалитета и стандардизација		мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Tatjana Miladinović, Ivan Petrović, Information technology and tourism in Serbia, Drugi međunarodni naučni skup „Turizam u funkciji razvoja Republike Srbije“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 1- 3.06. 2017. [M14]		
2.	Ivan D. Petrović, Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović, Theoretical and expert system study of the photoionization theories", <i>Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences</i> , (2017), [M23] – prihvaćen za publikovanje		
3.	Ivan D. Petrović, Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović Theoretical and Expert system aproach to photoionization theories, <i>Kragujevac J. Sci.</i> 38 (2016) 53-62, [M51].		
4.	Violeta M. Petrović, Tatjana B. Miladinović, Improved treatment of the turning point in tunnel ionization of atoms in alow-frequency two color laser field, <i>Laser Physics Letter</i> , 13 , 125401-6pp,(2016); ISSN:1612-2011; DOI:10.1088/1612-2011/13/12/125401, [M21]		
5.	Tatjana B. Miladinović, Violeta M. Petrović, Behavior of the relativistic angular and energy distributions of atoms exposed to a strong and low-frequency circularly polarized laser field, <i>Chinese Optics Letters</i> , 13, No. 7, 070005– 4 (2015); ISSN: 1671-7694; DOI:10.3788/COL201513.070005, [M22].		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Једанаестогодишње радно искуство у високом образовању.			

Име и презиме		Ђорђе Д. Михаиловић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока технолошка школа струковних студија –Аранђеловац, 2007	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске и организационе науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	ВТШСС -Аранђеловац	Организација и информац. технологије
Докторат	2012.	ФОН, Универзитет у Београду	Електронско пословање
Магистратура	2008.	ФОН, Универзитет у Београду	Електронско пословање
Специјализација	2007.	ФОН, Универзитет у Београду	Електронско пословање
Диплома	2004.	ФОН, Универзитет у Београду	Организационе науке
	назив предмета		Врста студија
1.	Веб програмирање 1		Основне струковне студије
2.	Рачунарска графика		Основне струковне студије
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.Mihailovic D., Milutinovic, V., Tafa Z., Effects of Interdisciplinary Education on Technology-Driven Application Design School of Electrical Engineering, Department of Computer Engineering, Belgrade University, Belgrade, Serbia. IEEE Transactions			
2.Mihailović Đ., Radojičić M., Managerial decision-making in the function of efficient school management; V International Symposium Engineering Management and Competitives (EMC2015), 2015, str.105-110			
3.Mihailović Đ., Vesic J., Possibility of choosing developmnet investment programs of a production company by applying discounted investment appraisal technique; Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), 2014, Vol.4. No.1. str.41-46			
4.Mihailović Đ., Nestic Z., Contribution to analysis of the process management in function of improving business quality; 8th International Quality Conference, 2014, (8thIQC) str.351-355			
5.Mihailović Đ., Đorđević S., Improvement of the directors work efficiency in the function of school operating; 9th International Quality Conference, 2015, (9thIQC) str.509-515			
6.Mihailović Đ. Matejic T., Gathering and analysis of facebook frienship relations ; Info M-Journal of Information technology and multimedia systems, br.55/2015, str.20-28			
7.Mihailović Đ. Matejic T., Application of cloud computing envioronment in e-learning platform development ; Info M-Journal of Information technology and multimedia systems, br.50/2014, str.29-39			
8.Mihailović Đ. Vukic M., Analysis of stress in the hotel industry depending on the work place; VIII International Symposium-Symorg 2012, str.353-356			
9.Mihailović Đ. Lukovic B., Defining of status of water resorces in lake „Garasi,, ; I Science conference Ara 2016, str.163-168			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-	Међународни-1 (WamPPP E+)
Усавршавања		Management of project cycle (5 sesion 2005-2015); IT authorised tester;	

Име и презиме		<u>Мирослав М. Марковић</u>	
Звање		професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац (ВТШССАР), 2015.	
Ужа научна област		рачунарске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	ВТШССАР	рачунарске науке
Докторат	2004.	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Швајцарска	електротехника
Диплома	1996.	Електротехнички фак. Београд	електротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Архитектура рачунара		Основне струковне студије
2.	Основи рачунарске технике		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Grujić, M. Marković, "Mehanizam i upotreba sistema za logovanje poruka procesa", Infotech, Aranđelovac, 2016.		
2.	N. Grujić, M. Marković, "Pregled elemenata jednog multimedijalnog softverskog paketa sa osvrtom na tehnologije implementacije", InfoM 58/2016		
3.	B. Dehez, F. Baudart, M. Markovic and Y. Perriard, "Theoretical and experimental investigation of flex-PCB airgap windings in slotless BLDC machines", IEEE Transactions on Industry Applications, vol. 50, no. 5, 2014.		
4.	C. Winter, M. Markovic and Y. Perriard, "Empirical Modeling of a Squeeze Film Haptic Actuator", IEEE Transactions on Industry Applications, vol. 50, no. 3, 2014.		
5.	F. Baudart, B. Dehez, M. Markovic, J. Denies and Y. Perriard, "Shape optimization of flexible PCB slotless windings in BLDC machines", ICEMS, Busan, Korea, 2013.		
6.	M. Markovic, M. Rapin, M. Correvon and Y. Perriard, "Design and Optimization of a Blood Pump for a Wearable Artificial Kidney Device", IEEE Transactions on Industry Applications, vol. 49, no. 5, 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		преко 200 према Google Scholar	
Укупан број радова са SCI листе		17 за период 2011-2016	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним			
Публикација "Optimization Design of a Segmented Halbach Permanent-Magnet Motor", IEEE Transactions on Magnetics (Vol. 45, no. 7, 2009) цитирана је 31 пут			