

Име, средње слово, презиме		Ценић Н. Стојан	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.10.1993. год.	
Ужа научна област		Педагогија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Учитељски факултет у Врању	Педагогија
Докторат	1993.	Филозофски факултет Скопље	Педагогија
Диплома	1976.	Филозофски факултет Скопље	Педагогија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Одабране тематске целине из Методике природе и друштва		Мастер академске студије
2.	Општа педагогија		Основне и интегрисане академске студије
3.	Образовна технологија		Интегрисане академске студије
4.	Образовање на даљину		Интегрисане академске студије
5.	Електронско учење		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Васпитање кроз историјске епохе I и II (коаутор са Јеленом Петровић), Учитељски факултет у Врању, Врање, 2012.		
2.	Edukacija operaterjev za reagiranje v stresnih pogojih (u koautorstvu), <i>Didaktika Slovenika, (pedagoška obzorja)</i> , br. 1-2, Visokošolsko središče, Novo mesto, 2011.		
3.	Осврт на развој школа у природи (у коауторству), <i>Школа у природи – теоријско-методолошке основе</i> , Учитељски факултет у Врању, Врање, 2007.		
4.	Креативна настава во природа (коаутор са Николом Петровим), Сојуз за грижи и васпитување на децата на Македонија, Скопје, 2006.		
5.	Савремени токови у образовању наставника и васпитач у основном и предшколском васпитању и образовању или трансформација учитељског у педагошки факултет , <i>Савремени токови у образовању наставника</i> , зборник радова са међународног научног скупа, Учитељски факултет у Врању и Савез педагошких друштава СЦГ, Врање, 2005.		
6.	Неки проблеми ране идентификације даровитих ученика у млађим разредима основне школе , <i>Зборник радова Учитељског факултета у Врању</i> , књига XI, Учитељски факултет, Врање, 2004, стр. 5-14.		
7.	Identifikacija in pedagoska obravnava nadarjenih , <i>Didaktika slovenika (pedagoška obzorja)</i> , br. 3-4, Visokošolsko središče, Novo mesto, 2003.		
8.	Педагошка идентификација и адекватан педагошки третман даровитих ученика у млађим разредима основне школе , (у коауторству), <i>Mednarodni znanstveni simpozij: Nadarjeni - izkoriščen ali prezret potencial</i> , Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani, Slovensko združenje za nadarjene Novo Mesto, Visokošolsko središče Novo mesto, Novo mesto, 2003.		
9.	Модел педагошког факултета (коауторство са Ђуром Дедићем), Учитељски факултет у Врању, Врање, 2003.		
10.	Савремени токови у образовању наставника и васпитача у основном и предшколском васпитању и образовању или Трансформација учитељског у педагошки факултет (коауторство са Ђуром Дедићем), Учитељски факултет у Врању, Врање, 2003.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Блажич И. Марјан	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Дидактика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Учитељски факултет у Врању	Дидактика
Докторат	1992.	Педагошки факултет Ријека	Педагогија
Диплома	1975.	Филозофски факултет Љубљана	Педагогија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	врста студија	
1.	Интегративна настава природе и друштва	Докторске академске студије	
2.	Израда докторске дисертације	Докторске академске студије	
3.	Теоријски проблеми дидактике	Интегрисане академске студије	
4.	Интернет технологија у образовању	Интегрисане академске студије	
5.	Интерактивна настава и педагошка документација	Интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Osnove komunikacije</i> . Novo mesto: Visoka šola za upravljanje in poslovanje, 2000. 138 str.		
2.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>The gifted betHeen theory and practice</i> . Ljubljana, Novo mesto: Faculty of Education, 2001, pp. 462.		
3.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Razsežnosti komunikacije : monografija</i> . Novo mesto: Inštitut za raziskovalno delo, 2002. 174 str.		
4.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Mediji v izobraževanju : (monografija)</i> . Novo mesto: Inštitut za raziskovalno in razvojno delo Visokošolskega središča, 2003. 192 str.		
5.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Didaktika</i> . Novo mesto: Visokošolsko središče, Inštitut za raziskovalno in razvojno delo, 2003. 422 str.		
6.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>The gifted – an exploited or neglected potential</i> . Ljubljana, Novo mesto: , Faculty of Education, 2003. pp. 565.		
7.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Obrazovna tehnologija</i> . Vranje: Učiteljski fakultet, Centar za naučno-istraživački rad, 2007. 142 str.		
8.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Implementing alternative teaching concepts into primary schols</i> . In: Tatković, N. (ur.). <i>High quality education and creativity</i> . Zagreb: Croatian Pedagogical-Litterary Society, 2002, str. 61-68.		
9.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Konstruktivistički model nastave i efikasnost nastavnog modela</i> . V: Stevanović, M. (ur.), <i>Škola bez slabih učenika : zbornik znanstvenih radova</i> . Pula: Filozofski fakultet, 2004, str. 626-630.		
10.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Lifelong approach to talent development</i> . V: Gojkov, G. (ur.). <i>Praktični aspekti savremenih shvatanja darovitosti</i> . Vršac: Visoka škola strukovnih študija za obrazovanje vaspitača, 2007, str. 56-67.		
11.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Didactics dimensions of e-education</i> . In: Starc, J. (ur.). <i>Electornic services – opportunities and abstacles</i> . Novo mesto: School of business and management, 2007, pp.105-114.		
12.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Human capital and the globalization processes</i> . V: <i>Izzivi globalizacije in ekonomsko okolje EU : collection of scientific papers</i> . Novo mesto: School of business and management, 2008, pp. 21-27.		
13.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Lifelong approach to talent development</i> . V: Gojkov, G. (ur.). <i>Praktični aspekti savremenih shvatanja darovitosti</i> . Vršac: Visoka škola strukovnih študija za obrazovanje vaspitača, 2007, str. 56-67.		
14.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Contemporary didactics between theory and practice</i> . In: Matijević, M. <i>Pedagogy and the knowledge society : collected papers of 2nd scientific Symposium</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet, 2008, pp. 21-35.		
15.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Contemporary didactics between theory and practice</i> . In: Matijević, M. <i>Pedagogy and the knowledge society : collected papers of 2nd scientific Symposium</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet, 2008, pp. 21-35.		
16.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Challenges of knowledge management and learning organiyations</i> . In.: <i>Na putu ka dobu znanja: nau;na konferencija : zbornik radova</i> . Split, Novi Sad: Fakultet ya manad\ment, 2009.		
17.	BLAŽIĆ, Marjan. <i>Metode raziskovalnega dela</i> . Novo mesto: Visokošolsko središče, Inštitut za raziskovalno in razvojno delo, 2009.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Најманје 10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Univerzitet u Muenchenu Medieninstitut in Muenchen	

Име, средње слово, презиме		Миле С. Илић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.01.2008. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Право	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Учитељски факултет у Врању	Право
Докторат	1999.	Правни факултет Крагујевац	Правних наука
Магистратура	1995.	Правни факултет Ниш	Правних наука-правно-теоријске науке
Диплома	1979.	Правни факултет Ниш	Дипломирани правник
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Државна управа и локална самоуправа са школским законодавством		Основне академске студије
2.	Школска администрација		Основне академске студије
3.	Државна управа и школско законодавство		Интегрисане академске студије
4.	Менаџмент у образовању		Интегрисане академске студије
5.	Управљање комуналним системима		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Илић, М. (2006): <i>Управно право</i> –(универзитетски уџбеник), Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Пеликан принт, Ниш, ISBN, 86-83271-07-2, COBISS.SR-ID 129594636, стр. 700.		
2.	Илић, М. (2003): <i>Развој локалне самоуправе у вишестраначкој Србији од 1990 год.</i> Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN, 86-83271-05-6, COBISS.SR-ID 106582284, стр. 359.		
3.	Илић, М. (1996): <i>Локална самоуправа у Југославији</i> , Градина, ISBN 86-7129-047-6, ИД=49302540, стр. 214.		
4.	Илић, М. (2006): <i>Државна управа под новим законским прописима</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN 86-83271-06-4, COBISS.SR-ID 127990540, стр. 143.		
5.	Илић, М. (2003): <i>Локална самоуправа у балканским земљама</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN 86-83271-04-8, COBISS.SR-ID 104472588, стр. 147.		
6.	Илић, М. (2001): <i>Град у локалној самоуправи</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Пеликан принт, Ниш, ISBN 86-83271-03-Х, ID=91060748, стр. 390.		
7.	Илић, М. (2006): <i>Локална самоуправа и нови устав Републике Србије</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN, 86-83271-08-0, COBISS.SR-ID 136780812, стр. 191.		
8.	Илић, М. (1988): <i>Међуопштинске регионалне заједнице у СР Србији</i> , ООУР „Стручна књига“ Београд, стр. 194.		
9.	Илић, М. (1999): <i>Коментар закона о локалној самоуправи са прилозима</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN, 86-83271-01-3, стр. 261.		
10.	Илић, М. (2000): <i>Практикум за израду нормативних аката скупштине општина</i> , Балкански центар за изучавање локалне самоуправе, Ниш, ISBN, 86-83271-02-1, ID=88183564, стр. 121.		
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: 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Радмила Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Ужицу, од 1994.	
Ужа научна, односно уметничка област		Педагогија, дидактика и методике	
Академска каријера:			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Учитељски факултет у Ужицу	Педагогија, дидактика и методике
Докторат	1997.	Филозофски факултет у Београду	Педагогија
Магистратура	1993.	Филозофски факултет у Београду	Педагогија
Диплома	1977.	Филозофски факултет у Београду	Педагогија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р. Б.	назив предмета		врста студија
1.	Школска педагогија		Основне академске студије
2.	Породична педагогија		Основне академске студије
3.	Докимологија		Основне академске студије
4.	Савремено схватање циљева васпитања и образовања		Мастер академске студије
5.	Рад са даровитом децом		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Проблем континуитета успеха ученика основне школе</i> , Педагогија, 1, god. XXXI, Београд 1998, стр. 1–25 [UDK 371.26; YU ISSN 0331-3907].		
2.	<i>Континуитет успеха ученика основне школе</i> , Институт за педагогију и андрагогију Филозофског факултета, Београд 1998, 260 стр. [UDK 371.212.7].		
3.	<i>Породица као подршка даровитости</i> , Зборник радова са IV округлог стола са међународним учешћем „Друштвена подршка даровитости“, 4, Виша школа за образовање васпитача, Вршац 1998, стр. 441–457 [UDK 371.95; ISBN 86-7372-006-0].		
4.	<i>Учитељи у радном односу и наставак школовања на учитељском факултету</i> (коаутор К. Шпијуновић), Педагогија, 3–4, Београд 2000, стр. 523–527 [ISSN 0031-3807; UDK 37].		
5.	<i>Менторски рад и даровити студенти</i> , Зборник са међународног научног скупа „Подстицање даровитости на студијама из угла Болоњске декларације“, Темишвар, 2002, Зборник радова 8, Виша школа за образовање васпитача, Вршац, Универзитет Банатул – Темишвар 2002, стр. 427–435 [ISBN 86-7372-029; UDK 371.95].		
6.	<i>Наставник и идентификација надарених</i> , Зборник радова са међународног научног скупа „Надарени искоришћен или занемарен потенцијал“, Педагошки факултет Универзитета у Љубљани, Словеначко удружење за надарене, Ново Место 2003, стр. 378–382 [ISBN 961-90952-4-3; UDK 37.042.2].		
7.	<i>Оспособености на наставницима за идентификација на талентираните ученици</i> , Просветно дело, 5, 2006, Скопје, Македонија [ISSN 0350-6711; UDK 371.95 (рад из Пројекта који финансира Министарство за науку)].		
8.	<i>Нова парадигма практичног оспособљавања будућих учитеља</i> , Зборник радова 8, Учитељски факултет, Ужице 2007, стр. 93–100 [ISSN 1450-6718; UDK 371.13/14; COBISS.SR-ID 146220551] (рад је из пројекта који финансира Министарство за науку).		
9.	<i>Отворена школа – незаобилазни концепт у осавремењавању школе</i> , Зборник радова са међународног научног скупа „Савремене концепције, схватања и иновативни поступци у васпитно-образовном и наставном раду и могућности примене у савременој школи“, Савез педагошких друштава Војводине, Нови Сад 2005, стр. 505–515 [ISBN 86-84367-17-0; UDK 37.013.78].		
10.	<i>Савремене улоге и компетенције наставника</i> (научни прилог), часопис за савремену наставу, Иновације у настави, 1, vol. 21, Београд 2007, стр. 80–87 [UDK 37.032-057.85; YU ISSN 0352-2334] (рад из Пројекта који финансира Министарство за науку).		
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:			

Име, средње слово, презиме		Петар Б. Митковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, од 1986. године	
Ужа научна односно уметничка област		Урбанизам и просторно планирање	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Грађевинско-архитектонски факултет Ниш	Архитектура
Докторат	1988.	Архитектонски факултет Београд	Архитектура
Магистратура	1981.	Архитектонски факултет Београд	Архитектура
Специјализација	1984.	Архитектонски факултет Београд	Архитектура
Диплома	1977.	Архитектонски факултет Београд	Архитектура
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Урбанизам 4		Основне академске студије
2.	Урбанизам, завршни рад		Основне академске студије
3.	Урбанистичка и просторно планерска регулатива		Дипломске академске студије
4.	Уређење простора и одрживи развој		Дипломске академске студије
5.	Урбанизам (изборни студио)		Дипломске академске студије
6.	Пејсажна архитектура		Дипломске академске студије
7.	Рурални развој		Дипломске академске студије
8.	Политика просторног развоја		Дипломске академске студије
9.	Урбани дизајн и композиција		Дипломске академске студије
10.	Основи архитектуре и грађевинарства		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Идејно урбанистичко-архитектонско решење центра Нишке Бање – конкурс I награда		
2.	Аутобуска станица у Лесковцу-архитектонско – урбанистички пројекат, I награда на конкурс		
3.	Митковић, П., члан ауторског тима: СТРАТЕГИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, 2009-2013-2020 Р.Србија, Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за ПП, Београд, 2009.		
4.	Митковић, П., члан ауторског тима: ПРОСТОРНИ ПЛАН РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Р. Србија, Министарство животне средине и ПП, Републичка агенција за ПП, Београд, 2010.		
5.	Митковић, П., Кондић, С., Танић, М., Костић, И., Васов, М., Станковић, Д., Василевска Љ.: НАУЧНО ТЕХНОЛОШКИ ПАРК НИШ, Ниш, 2011.		
6.	Митковић, П., са сарадницима: ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОСИЛЕГРАД, Босилеград, 2013.		
7.	Gordana A. Topličić-Ćurčić, Zoran J. Grdić, Nenad S. Ristić, Dušan Z. Grdić, Petar B. Mitković P., Igor S. Bjelić, Ana J. Momčilović-Petronijević, 2013. CHARACTERIZATION OF ROMAN MORTAR FROM THE MEDIANA ARCHEOLOGICAL SITE. Technical Gazzete, Scientific-professional Journal of Technical Faculties of University in Osijek (M23)		
8.	Krašić S., Pejić P., Mitković P.: Značaj dnevne svjetlosti pri projektiranju i izgradnji zgrada, Građevinar 65 (2013) 9, ISSN 1333-9095, UDK 721+535.212:69.009.182, pp 833-840, 2013. (M23)		
9.	Zoran Grdic, Gordana Toplicic-Curcic, Nenad Ristic, Dusan Grdic, Petar Mitkovic, 2013. HYDRO-ABRASIVE RESISTANCE AND MECHANICAL PROPERTIES OF RUBBERIZED CONCRETE, Građevinar (M23)		
10.	Goran Jovanovic, Dragoljub Zivkovic, Marko Mancic, Vladana Stankovic, et Petar Mitkovic. A model of a Serbian energy efficient house for decentralized electricity production, AIP, Journal of Renewable Sustainable Energy 5, 041810 (2013); doi: 10.1063/1.4812997, http://dx.doi.org/10.1063/1.4812997 (M23)		
11.	S. Stojiljković, I. Savić, I. Savić, P. Mitković, Lj. Vasić, A. Marinković: An Urban Planning Approach to the Climatization of Space Using Natural Resources Based on Ceramic Clay, Zeolite and Bentonite Clay; Science of Sintering, 46 (2014) 259-268; doi: 10.2298/SOS1402259S UDK 662.32; 549.67; 666.3.019 (M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Стручно усавршавање на централном Политехничком факултету у Лондону 1989. године		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Властимир Д. Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Машински факултет, 1978	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматско управљање и роботика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997	Машински факултет Универзитета у Нишу	Аутоматско управљање и роботика
Докторат	1985	Машински факултет Универзитета у Београду	Управљање системима
Магистратура	1981	Машински факултет Универзитета у Београду	Управљане системима
Диплома	1978	Машински факултет Универзитета у Нишу	Машинство – мотори и возила
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Управљање системима		Мастер академске студије
2.	Моделирање и идентификација објеката и процеса		Основне академске студије
3.	Хидраулички и пнеуматски системи управљања		Основне академске студије
4.	Системи управљања у мехатроници		Мастер академске студије
5.	Интелигентни системи управљања		Мастер академске студије
6.	Стохастички системи управљања		Докторске академске студије
7.	Системи аутоматског управљања		Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petkovic Dalibor Shamshirband Shahaboddin Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D Anuar Nor Badrul Sabri Aznul Qalid Md Akib Shatirah, "Adaptive neuro-fuzzy estimation of building augmentation of wind turbine power (Article)", COMPUTERS & FLUIDS, (2014), vol. 97 br. , str. 188-194.		
2.	Shamshirband Shahaboddin Petkovic Dalibor Saboohi Hadi Anuar Nor Badrul Inayat Irum Akib Shatirah Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D Kiah Miss Laiha Mat Gani Abdullah, "Wind turbine power coefficient estimation by soft computing methodologies: Comparative study (Article)", ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, (2014), vol. 81 br. , str. 520-526.		
3.	Shamshirband Shahaboddin Petkovic Dalibor Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D Anuar Nor Badrul Shuib Nor Liyana Mohd Kiah Miss Laiha Mat Akib Shatirah, "Adaptive neuro-fuzzy optimization of wind farm project net profit (Article)", ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, (2014), vol. 80 br. , str. 229-237.		
4.	Shamshirband Shahaboddin Petkovic Dalibor Amini Amineh Anuar Nor Badrul Nikolic Vlastimir D Cojbasic Zarko M Kiah Laiha Mat Gani Abdullah, "Support vector regression methodology for wind turbine reaction torque prediction with power-split hydrostatic continuous variable transmission", ENERGY, (2014), vol. 67 br. , str. 623-630..		
5.	Peric Stanisa Lj Antic Dragan S Nikolic Vlastimir D Mitic Darko B Milojkovic Marko T Nikolic Sasa S, "A New Approach to the Sliding Mode Control Design: Anti-Lock Braking System as a Case Study" JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING-ELEKTROTEHNIČKI CASOPIS, (2014), vol. 65 br. 1, str. 37-43.		
6.	Petkovic Dalibor Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D Shamshirband Shahaboddin Kiah Miss Laiha Mat Anuar Nor Badrul Wahab Ainuddin Wahid Abdul, "Adaptive neuro-fuzzy maximal power extraction of wind turbine with continuously variable transmission" ENERGY, (2014), vol. 64 br. , str. 868-874.		
7.	Shamshirband Shahaboddin Petkovic Dalibor Anuar Nor Badrul Kiah Miss Laiha Mat Akib Shatirah Gani Abdullah Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D, "Sensorless estimation of wind speed by adaptive neuro-fuzzy methodology", INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, (2014), vol. 62 br. , str. 490-495.		
8.	Ciric Ivan T Cojbasic Zarko M Nikolic Vlastimir D Igetic Tomislav S Tursnek Branko AJ, "Intelligent Optimal Control of Thermal Vision-Based Person-Following Robot Platform ", THERMAL SCIENCE, (2014), vol. 18 br. 3, str. 957-966.		
9.	Pavlović,I., Ćirić,I., Djekić,P., Nikolić,V., Pavlović,R., Ćojbasić,Ž., Radenković,G., RHEOLOGICAL MODEL OPTIMIZATION USING ADVANCED EVOLUTIONARY COMPUTATION FOR THE ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF RECYCLED RUBBER ON RUBBER BLEND DYNAMICAL BEHAVIOUR, Meccanica, 2013, DOI 10.1007/s11012-013-9761-4.		
10.	Petković,D., Ćojbašić,Ž., Nikolić,V., ADAPTIVE NEURO-FUZZY APPROACH FOR WIND TURBINE POWER COEFFICIENT ESTIMATION, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 28, December 2013, Pages 191–195, DOI: 10.1016/j.rser.2013.07.049		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 5
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Ненад Т. Павловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
<i>Докторат</i>	2003.	Машински факултет у Нишу	Теорија машина и механизма
<i>Магистратура</i>	1996.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство и роботика
<i>Диплома</i>	1991.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
Списак предмета које наставник држи на свим нивоима студија			
Назив предмета		Врста студија	
1.	Механизми и машине	основне академске студије	
2.	Механички функционални елементи	основне академске студије	
3.	Пројектовање механизма	основне академске студије	
4.	Микромехатроника	мастер академске студије	
5.	Механизми у мехатроници	мастер академске студије	
6.	Гипки механизми	мастер академске студије	
7.	Динамика машина	докторске академске студије	
8.	Оптимално пројектовање механизма	докторске академске студије	
9.	Техничко цртање са компјутерском графиком	интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце			
1.	Pavlović N. T., Pavlović N. D., Zbirka zadataka iz Tehničke optike , Mašinski fakultet Niš, Niš, 2007, ISBN 978-86-80587-75-2.		
2.	Pavlović, N.D., Pavlović, N.T., Gipki mehanizmi , Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu, 2013, ISBN 978-86-6055-036-3.		
3.	Pavlović N. T., Pavlović N. D., Compliant Mechanism Design for Realizing of Axial Link Translation, MECHANISM AND MACHINE THEORY 44 (2009), Elsevier, ISSN 0094-114X, 1082-1091.		
4.	Petković, D., Pavlović, T.N., Shamshirband, S., Kiah, M.L.M., Anuar, N.B., Idris, M.Y.I., Adaptive neuro-fuzzy estimation of optimal lens system parameters , Optics and Lasers in Engineering, Volume 55 (2014), Elsevier, ISSN 0143-8166, 84 – 93.		
5.	Petković, D., Issa, M., Pavlović, N.D., Pavlović, N.T., Zentner, L., ADAPTIVE NEURO-FUZZY ESTIMATION OF CONDUCTIVE SILICONE RUBBER MECHANICAL PROPERTIES , Expert Systems with Applications, Vol. 39, 2012, Elsevier, ISSN 0957-4174, 9477 – 9482.		
6.	Petković, D., Shamshirband, S., Anuar, N.B., Nasir, M.H.N.M., Pavlović, T.N., Akib, S., Adaptive neuro-fuzzy prediction of modular transfer function of optical lens system , Infrared Physics & Technology, Volume 65 (2014), Elsevier, ISSN 1350-4495, 54 – 60.		
7.	Petković, D., Shamshirband, S., Saboohi, H., Ang, T.F., Anuar, N.B., Rahman, Z.B.A., Pavlović, T.N., Evaluation of modulation transfer function of optical lens system by support vector regression methodologies – a comparative study , Infrared Physics & Technology, Volume 65 (2014), Elsevier, ISSN 1350-4495, 94 – 102.		
8.	Petković, D., Pavlović, N.D., Čojbašić, Ž., Pavlović, N.T., ADAPTIVE NEURO-FUZZY ESTIMATION OF UNDERACTUATED ROBOTIC GRIPPER CONTACT FORCES , Expert Systems With Applications, Vol. 40, 2013, Elsevier, ISSN 0957-4174, 281-286.		
9.	Petković, D., Hamid, S.H.A., Čojbašić, Ž., Pavlović, T.N., Adapting project management method and ANFIS strategy for variables selection and analyzing wind turbine wake effect , Natural Hazards, DOI 10.1007/s11069-014-1189-1 (2014), Springer Netherlands, ISSN: 0921-030X (Print) 1573-0840 (Online)		
10.	Pavlović, D.N., Petrović, T., Pavlović, T.N., Milošević, M., Jovanović, S., Đorđević, B., Jovanović, D., Mehanizam koji omogućava automatizovano podešavanje položaja nogu pacijenta na bolničkom krevetu , mali patent 1227U, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Glasnik intelektualne svojine, 31.10.2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		44 (www.scopus.com)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања: 1996, 1999, 2001, 2002 Машински факултет Техничког Универзитета Илменау, Немачка			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Комисије за стандардизацију и терминологију Интернационалне федерације за промоцију Теорије машина и механизма – ИГТоММ, Руководилац пројекта «Развој и оптимално пројектовање адаптивних гипких механизма са интегрисаним актуаторима» у оквиру Програма билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Савезне Републике Немачке за период 2014 – 2015			

Име, средње слово, презиме		Драган С. Антић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 01.09.1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Докторат	1994.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Магистратура	1991.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Диплома	1987.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Аутоматско управљање		Основне академске
2.	Моделирање и симулација динамичких система		Основне и интегрисане академске
3.	Нелинеарни системи аутоматског управљања		Основне академске
4.	Системи аутоматског управљања		Основне академске
5.	Софтвер за симулацију динамичких система		Основне академске
6.	Управљачки системи у ауто-индустрији		Основне академске
7.	Моделирање и симулација у ауто индустрији		Мастер академске
8.	Предиктивно управљање		Мастер академске
9.	Регулација електромоторних погона		Мастер академске
10.	Системи аутоматског управљања у возилима		Мастер академске
11.	Управљање сложеним системима		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sreten Stojanović, Dragutin Debeljković, Dragan Antić, "The application of different Lyapunov-like functionals and some aggregate norm approximations of the delayed states for finite-time stability analysis of linear discrete time-delay systems", Journal of the Franklin Institute, 2014., vol. 351, no. 7, pp. 3914-3931.		
2.	Dragan Antić, Bratislav Danković, Saša S. Nikolić, Marko Milojković, Zoran Jovanović, "Approximation based on orthogonal and almost orthogonal functions", Journal of the Franklin Institute, 2012., vol. 349, no. 1, pp. 323-336.		
3.	Dragan Antić, Saša Dimitrijević, "Non-minimum phase plant control using fuzzy sliding mode", Electronics Letters, 1998., vol. 34, no. 11, pp. 1156-1158.		
4.	Staniša Perić, Dragan Antić, Vlastimir Pavlović, Saša S. Nikolić, Marko Milojković, "Ultra selective low-pass linear-phase FIR filter function", Electronics Letters, 2013, vol. 49, no. 9, pp. 595-597.		
5.	Vlastimir Pavlović, Dragan Antić, Saša S. Nikolić, Staniša Perić, "Low complexity lowpass linear-phase multiplierless FIR filter", Electronics Letters, 2013., vol. 49, no. 19, pp. 1133-1135.		
6.	Marko Milojković, Dragan Antić, Saša S. Nikolić, Zoran Jovanović, Staniša Perić, "On a new class of quasi-orthogonal filters", International Journal of Electronics, 2013., vol. 100, no. 10, pp. 1361-1372.		
7.	Dragan Antić, Zoran Jovanović, Vlastimir Nikolić, Marko Milojković, Saša S. Nikolić, Nikola Danković, "Modeling of cascade-connected systems using quasi-orthogonal functions", Electronics and Electrical Engineering, 2012., vol. 18, no. 10, pp. 3-8.		
8.	Dragan Antić, Saša S. Nikolić, Marko Milojković, Nikola Danković, Zoran Jovanović, Staniša Perić, "Sensitivity analysis of imperfect systems using almost orthogonal filters", Acta Polytechnica Hungarica, 2011., vol. 8, no. 6, pp. 79-94.		
9.	Dragan Antić, Marko Milojković, Zoran Jovanović, Saša S. Nikolić, "Optimal design of the fuzzy sliding mode control for a DC servo drive", Journal of Mechanical Engineering, 2010., vol. 56, no. 7-8, pp. 455-463.		
10.	Dragan Antić, Saša Dimitrijević, "One application of low-pass filter in sliding mode control system with PI action", Archiv fur Elektrotechnik, (Electrical Engineering), 1999., vol. 82, no. 1, pp. 33-37.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		192	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		32	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 6
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Горан С. Ристић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет, 01.10.1990.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.03.2009.	Електронски факултет	Примењена физика
Докторат	28.06.1998.	Електронски факултет	Примењена физика
Специјализација			
Магистратура	18.05.1994.	Електронски факултет	Примењена физика
Диплома	01.06.1990.	ПМФ Ниш	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	врста студија	
1.	Физика	основне академске студије	
2.	Лабораторијски практикум из Физике	основне академске студије	
3.	Основи квантне и статистичке физике	основне академске студије	
4.	Дозиметрија и дозиметри	основне академске студије	
5.	Техника и примена ласера	основне академске студије	
6.	Медицинска физика	мастер академске студије	
7.	Техничка физика	интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N.D. Vasović, G.S. Ristić , "A new microcontroller-based RADFET dosimeter reader", <i>Radiation Measurements</i> 47 (4), 272-276 (2012)		
2.	M. Todorović, N.D. Vasović, G.S. Ristić , "A system for gas electrical breakdown time delay measurements based on a microcontroller", <i>Measurement Science & Technology</i> , 23 (1), 015901 (9pp) (2012)		
3.	G.S. Ristić , "Defect behaviors during high electric field stress of p-channel power MOSFETs", <i>IEEE Trans. Device and Materials Reliability</i> , 12 (1), 94 – 100 (2012)		
4.	G.S. Ristić , N.D. Vasović, A.B. Jakšić, "The fixed oxide traps modelling during isothermal and isochronal annealing of irradiated RADFETs", <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> , 45, 305101 (11pp) (2012)		
5.	G.S. Ristić , "Thermal and UV annealing of irradiated pMOS dosimetric transistors", <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> , 42, 135101 (12pp) (2009)		
6.	G. S. Ristić , M. M. Pejović, A. B. Jakšić, "Fowler-Nordheim high electric field stress of power VDMOSFETs", <i>Solid-State Electronics</i> , 49 (7), pp. 1140-1152 (2005)		
7.	W. Zhao, G. Ristić , J. A. Rowlands, "X-ray imaging performance of structured cesium iodide scintillators", <i>Medical Physics</i> , 31(9), pp. 2594-2605 (2004)		
8.	M. M. Pejović, G. S. Ristić , J. P. Karamarković, "Electrical breakdown in low pressure gases", <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> , Topical Review, 35, R91-R103 (2002)		
9.	G. S. Ristić , M. Pejović, A. Jakšić, "Modelling of kinetics of creation and passivation of interface traps in metal-oxide-semiconductor transistors during postirradiation annealing", <i>Journal of Applied Physics</i> , 83 (6), pp. 2994-3000, 1998		
10.	G. Ristić , A. Jakšić, M. Pejović, "pMOS dosimetric transistors with two-layer gate oxide", <i>Sensors and Actuators: A. Physical</i> , A 63, pp. 129-134, 1997		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		197	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		59	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања		Универзитет у Торонту, Департамент за медицинску биофизику, Торонто, Канада (2 године)	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драган Б. Денић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу 10.10.1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Метрологија и мерна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Метрологија и мерна техника
Докторат	1996	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Метрологија и мерна техника
Магистратура	1992	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Метрологија и мерна техника
Диплома	1988	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Метрологија електричних величина		Основне академске
2.	Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији		Основне академске
3.	Сензори, претварачи и актуатори		Основне академске
4.	Индустријски системи за мерење и контролу		Основне академске
5.	Електронска мерна инструментација		Основне академске
6.	Мерења у екологији		Основне академске
7.	Мерење квалитета електричне енергије		Основне академске
8.	Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији		Мастер академске
9.	Телеметрија		Мастер академске
10.	Бежични сензори и сензорске мреже		Мастер академске
11.	Увод у метрологију		Интегрисане академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Denić D., Stojković I., "Pseudorandom/natural code converter with parallel feedback logic configuration", Electronic Letters, vol. 46, no. 13, pp. 921-U74, 2010.		
2.	Nikolić, J., Perić, Z., Antić, D., Jovanović, A., Denić, D.: „Low Complex Forward Adaptive Loss Compression Algorithm and Its Application in Speech Coding“, Journal of electrical engineering – Elektrotehnicki casopis, vol. 62, no. 1, pp. 19-24, 2011.		
3.	Sekulović, N., Stefanović, M., Denić, D., Aleksić, D.: „Performance Analysis of SINR-Based Selection Diversity Over Correlated Rayleigh Fading Channels“, IET Communications, vol. 5, no. 2, pp. 127-134, 2011.		
4.	Perić, Z., Dinčić, M., Denić, D., Jocić, A.: “Forward Adaptive Logarithmic Quantizer with New Lossless Coding Method for Laplacian Source”, Wireless Personal Communications, vol. 59, no. 4, pp. 625-641, 2011.		
5.	Simić, M., Denić, D., Živanović, D., Taskovski, D., Dimcev, V.: ”Development of a Data Acquisition System for the Testing and Verification of Electrical Power Quality Meters”, JPE – Journal of Power Electronics, Publication of The Korean Institute of Power Electronics, Republic of Korea, Vol. 12, No. 5, pp.813-820, 2012, ISSN: 1598-2092, 2012.		
6.	Zoran Perić, Jelena Nikolić, Jelena Lukić, Dragan Denić. “Two-stage Quantizer with Huffman Coding Based on G.711 Standard”, Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), Wydawnictwo SIGMA - N O T Sp. z o.o., Vol 88, No 09a, pp. 300-302, 2012., ISSN 0033-2097, http://pe.org.pl/issue.php?lang=0&num=09a/2012 , http://pe.org.pl/articles/2012/9a/65.pdf		
7.	Dragan Živanović, Jelena Lukić, Dragan Denić, “A Novel Linearization Method of Sin/Cos Sensor Signals Used for Angular Position Determination”, Journal of Electrical Engineering and Technology, Vol. 9, No. 4, pp. 1437-1445, 2014., ISSN(Print) 1975-0102, ISSN(Online) 2093-7423, http://www.jeet.or.kr/ltkPSWeb/pub/pubfpfile.aspx?ppseq=1016		
8.	Milan Dinčić, Zoran Perić, Dragan Denić, „Naziv rada: Linearization of the product polar quantizer or A/D conversion of measurement signals“, Transactions of the Institute of Measurement and Control, SAGE Publications, ISSN: 0142-3312, 2014, vol. 36, no. 6, pp. 853-864, http://tim.sagepub.com/content/36/6.toc		
9.	Aleksandar Jocić, Zoran Perić, Milan Dinčić, Dragan Denić, Dragan Radenković, “Compression of the Highly Correlated Measurement Signals using DPCM Technique“, ELEKTRONIKA IR LEKTROTEHNIKA (ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING), Kaunas University of Technology, Lithuanian Academy of Sciences, Riga Technical University, Tallinn University of Technology, Vilnius Gediminas Technical Universities, ISSN 1392–1215, vol. 20, no. 4, 2014, pp. 76-79, http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/6889/3555		
10.	Maja Velimirović, Goran Đorđević, Andrija Velimirović, Dragan Denić, “Range-Free Localization in Wireless Sensor Networks Using Fuzzy Logic”, Ad Hoc and Sensor Wireless Networks, 2014, vol. 23, br. 3-4, str. 187-210, ISSN: 1551-9899, http://www.oldcitypublishing.com/journals/ahsw-n-home/ahsw-n-issue-contents/ahsw-n-volume-23-number-3-4-2014-		

2/ahsw-23-3-4-p-187-210

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата 22

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 21

Тренутно учешће на пројектима
Домаћи 2 Међународни 1

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

У периоду од три године (01.01.2001.године до 09.01.2004.године) Проф. др Драган Денић био је независни консултант ГПИ-а (Gurley Precision Instrumentation), водеће светске фирме у области његовог научно-истраживачког рада.

Име, средње слово, презиме		Емина И. Миловановић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Електронски факултет 01.0.9.1983.	
Ужа научна односно уметничка област		рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.06.2003	Електронски факултет, Ниш	рачунарство и информатика
Докторат	19.03.1993	Електронски факултет, Ниш	рачунарство и информатика
Магистратура	01.09.1989.	Електронски факултет, Ниш	рачунарство и информатика
Диплома	20.06.1981	Електронски факултет, Ниш	рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Рачунарске мреже и комуникациони системи		ОАС и ИАС
2.	Рачунарске мреже		ОАС
3.	Паралелни системи		ОАС
4.	Пројектовање рачунарских мрежа		ОАС
5.	Безбедност рачунарских мрежа		МАС
6.	Пројектовање и анализа паралелних алгоритама		ДАС
7.	Напредни дистрибуирани системи		ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	E. M Karanikolaou, E. I. Milovanović, I. Ž. Milovanović, M. P. Bekakos, Performance scalability and energy consumption on distributed and many-core platforms, The Journal of Supercomputing: Volume 70, Issue 1 (2014), Page 349-364. (M22)		
2.	I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, A. Zakić, A Short Note on Graph Energy, Match-Communications in Mathematical and in Computer Chemistry, (2014), vol. 72 br. 1, str. 179-182 (M21)		
3.	E. I. Milovanović, I. Ž. Milovanović, M.K. Stojčev, Implementation of Middle Product Algorithm on Linear Processor Arrays, Journal of Circuits Systems and Computers, (2014), vol. 23 br. 6, str. 1-19. (M23)		
4.	I. Ž. Milovanović, E. Milovanović, M. K. Stojčev, A class of fault-tolerant systolic arrays for matrix multiplication, Math. Comput. Modelling, Vol. 54, 1-2 (2011), 140-151, ISSN 0895-7177 (M21)		
5.	I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, M. K. Stojčev, M. P. Bekakos, Orthogonal fault-tolerant systolic arrays for matrix multiplication, Microelectronics Reliability, Vol. 51, 3 (2011), 711-725., ISSN 0026-2714 (M22)		
6.	M. K. Stojčev, I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, T. R. Nikolić, Address generators for linear systolic array, Microelectronics Reliability, Vol. 50, 2 (2010), 292-303, ISSN 0026-271 (M22)		
7.	I. Ž. Milovanović, M. P. Bekakos, I. N. Tselepis, E. I. Milovanović, Forty-three ways of systolic matrix multiplication, International J. Comput. Math., Vol. 87, 6 (2010), 1264-1276, ISSN 0010-7160		
8.	E. I. Milovanović, M. P. Bekakos, I. Ž. Milovanović, Synthesis of space optimal systolic arrays for band matrix-vector multiplication, J. Supercomputing, Vol. 49, 3 (2009), 269-290, ISSN 0920-8542. (M22)		
9.	E. I. Milovanović, T. R. Nikolić, M. K. Stojčev, I. Ž. Milovanović, Multifunctional systolic arrays with reconfigurable micropower processing elements, Microelectronics Reliability, Vol. 49, 7 (2009), 813-820, ISSN0026-2714. (M22)		
10.	E.I.Milovanović, I. Ž. Milovanović, M. P. Bekakos, I. N. Tselepis, Computing all-pairs shortest paths on a linear systolic array and hardware realization on reprogrammable FPGA platform, J. Supercomputing, Vol. 40, 1 (2007), 49-66, ISSN 0920-8542. M(22)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		>50	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драган С. Јанковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет у Нишу; 16.04.1992.	
Ужа научна односно уметничка област		рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	26.06.2011.	Електронски факултет у Нишу	рачунарство и информатика
Докторат	12.04.2001.	Електронски факултет у Нишу	рачунарство и информатика
Магистратура	15.09.1995.	Електронски факултет у Нишу	рачунарство и информатика
Диплома	04.11.1991.	Електронски факултет у Нишу	рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Алгоритми и програмирање		ОАС
2.	Објектно оријентисано програмирање		ОАС
3.	Објектно оријентисано пројектовање		ОАС
4.	Мултимедијални системи		ОАС
5.	Пројектовање и анализа алгоритама		ОАС
6.	Тестирање и квалитет софтвера		МАС
7.	Медицинска информатика		МАС
8.	Медицински информациони системи		МАС
9.	Пословна интелигенција		МАС
10.	Пројектовање и имплементација сигурног кода		МАС
11.	Администрација система		МАС
12.	Виртуализација		МАС
13.	Програмирање		ИАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Janković, D., Stanković, R.S., Drechsler, R., "Decision diagram method for calculation of pruned Walsh transform", IEEE Transaction on Computers, Vol. 50, No. 2, 2001, 147-157.		
2.	Janković, D., Stanković, R.S., Moraga, C., „Optimization of Polynomial Expressions by using the Extended Dual Polarity“, IEEE Transaction on Computers, Vol. 58, No. 12, 2009, pp. 1710-1725.		
3.	Stojkovic S., Jankovic D., Stankovic R.S., "An Improved Algorithm for Construction of Decision Diagrams by Rearranging and Partitioning of the Input Cube Set", IEEE Transaction on Computers, August 2010, Vol. 59, No. 8, 1105-1119.		
4.	Aleksic, D., Jankovic, D., Stoimenov, L., “A case study on the object-oriented framework for modeling product families with the dominant variation of the topology in the one-of-a-kind production”, The International Journal of Advanced Manufacturing technology, Springer, London, Volume 59, Issue 1-4, pp. 397-412, 2012		
5.	Spasic, A., Jankovic, D., "Domain Model of Low-Budget First Generation Stereoscopic 3D TV Production, Electronics and Electrical Engineering, 2012. Vol. 119, No.3, , pages 75-80.		
6.	Janković, D., Stanković, R.S., Moraga, C., "Implementation Complexity of Algorithms for Optimization of Galois Field Expressions for Multiple-Valued Functions", Journal of Multiple-Valued Logic and Soft computing, Old City Publishing, Vol 13, No 4-6, 2007, 521-536.		
7.	Milosevic, M., Jankovic, D., Peulic, A., Thermography Based Breast Cancer Detection Using Texture Features and Minimum Variance Quantization, EXCLI Journal 2014; Vol. 13, pp.1204-1215.		
8.	Stanković, R.S., Janković, D., Falkowski, B., " Minimization of Haar Wavelet Series and Haar Spectral Decision Diagrams for Discrete Functions", Computers and Electrical Engineering, An International Journal, The Netherlands, vol. 31, no. 3, pp. 203-216, May 2005.		
9.	Drechsler, R., Janković, D., Stanković, R.S., "Generic Implementation of Multi-Valued Logic Decision Diagram Packages", Journal .of Multiple-valued Logic and Soft Computing, Old City Publishing, Vol. 11, pp. 1-18, 2005.		
10.	Janković, D., Drechsler, R., "Method for Construction of Recursive Algorithms for Reed-Muller-Fourer Polarity Matrices Calculation", Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Old City Publishing, Vol. 10, No. 1, 2004, pp. 29-50.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Више од 200	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	Институт за информатику Универзитета у Фрајбургу; Де Монфорт универзитет Лестер (УК), Истраживачко развојни центар мултинационалне компаније СИЕМЕНС у Минхену; Истраживачко развојни центар мултинационалне компаније ИНФИНЕОН у Минхену		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Стојче С. Богдановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.10.1993. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Руски језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Учитељски факултет у Врању	Руски језик
Докторат	1993.	Филозофски факултет Скопље	Филолошких наука
Магистратура	1983.	Филолошки факултет Београд	Филолошких наука
Диплома	1974.	Филозофски факултет Скопље	Руски језик
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Руски језик	Основне академске студије	
2.	Превођење стручних текстова	Основне академске студије	
3.	Сценска уметност	Основне академске студије	
4.	Руски језик	Мастер академске студије	
5.	Руски језик 1	Интегрисане академске студије	
6.	Руски језик 2	Интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Богдановић, С. (2011). Учитељ у наставном програму једног страног језика на учитељском факултету, <i>Учитељ у балканским културама</i> , тематски скуп, Учитељски факултет у Врању, Врање, стр. 81-89.		
2.	Богдановић, С. (2011). О једном преводу <i>Нечисте крви</i> Борисава Станковића на руски језик, у зборнику: „ <i>Нечиста крв</i> “ Борисава Станковића сто година после (1910-2010), тематски зборник, Учитељски факултет у Врању, Врање, стр. 273-295.		
3.	Богдановић, С. (2010). Глаголски начини <i>У ноћи</i> Борисава Станковића и руски преводни еквиваленти, <i>Годишњак Учитељског факултета у Врању</i> , година прва, Врање, стр. 315-327.		
4.	Богдановић, С. (2008). Перфекат свршеног вида – српски еквивалент руског прошлог времена свршеног вида (нека значења и нијансе), <i>Зборник радова Учитељског факултета у Врању</i> , Врање, књ. 12-13, 12 стр.		
5.	Богдановић, С. (2006) <i>Род именица са значењем лица у руском и српском језику</i> , Монографија, Врање, ISBN 86-82695-23-5; COBISS. SR-ID 129537548.		
6.	Богдановић, С. (2006) <i>Сценска уметност</i> (за студенте Учитељског факултета), Врање, ISBN 86-82695-31-6; COBISS. SR-ID 130320396.		
7.	Богдановић, С. (2005) <i>Проблеми у преводима Станковићевих приповедака на руски језик</i> , Врањски гласник, књ. 33, Врање		
8.	Богдановић, С. (2004) <i>Дихотомија „актуелно“ – „неактуелно“ садашње време</i> , Зборник радова Учитељског факултета у Врању, књ. 11, Врање, ISSN 0353-2607; ISSN 0354-5997; COBISS. SR-ID 155301127, стр 151-155.		
9.	Богдановић, С. (2003) <i>Један сегмент руског глагола у поређењу са српским</i> , Монографија, Врање, ISBN 86-82695-06-05; COBISS. SR-ID105819404.		
10.	Богдановић, С. (2003) <i>Језик као језгро образовања</i> , Зборник радова Учитељског факултета у Врању, књ. 10, Врање, ISSN-0354-5997; COBISS. SR-ID 155301127; ISBN 86-82695-13-8, стр. 157-163.		
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, средње слово, презиме		Благица М. Златковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 10.05.1995. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Психологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Учитељски факултет у Врању	Психологија
Докторат	2005.	Филозофски факултет у Београду	Психологија
Магистратура	1998.	Филозофски факултет у Београду	Психологија
Диплома	1985.	Филозофски факултет у Нишу	Психологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Развојна психологија	Основне и интегрисане академске студије	
2.	Педагошка психологија	Основне и интегрисане академске студије	
3.	Интеркултурално образовање	Основне академске студије	
4.	Конструктивно решавање сукоба	Основне академске студије	
5.	Психолошко саветовање у васпитном раду	Основне академске студије	
6.	Општа психологија	Основне академске студије	
7.	Дечје игре и стваралаштво	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojiljković, S., Djigić, G., Zlatković, B. (2012). Empathy and teachers' roles. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> (ELSEVIER), 69 (2012), 960-966. ISSN: 1877-0428. http://www.sciencedirect.com/science/journal/18770428		
2.	Zlatković, B. , Stojiljković, S., Djigić, G., Todorović, J. (2012). Self-concept and teachers' professional roles. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> (ELSEVIER), 69 (2012), 377-384. http://www.sciencedirect.com/science/journal/18770428		
3.	Zlatković B. & Mišić, D. (2012). Teachers' education for more flexible approach to character analysis in literary creations, <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> (ELSEVIER), Vol. 45, 486-492, doi: 10.1016/DS1877-0428(12)02884-4.		
4.	Златковић, Б. , Стојменовић, М. (2012). Емпатичност наставника предметне и разредне наставе, <i>Зборник радова са научног скупа "Наука и идентитет"</i> , књига 6/2, Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале, стр.669-682, ISBN 978-99938-47-39-7; COBISS: BH-ID 2728472		
5.	Zlatković B. i Petrović, D. (2011) Inicijalno obrazovanje učitelja u Srbiji: analiza kompatibilnosti planova i programa učiteljskih fakulteta, <i>Nastava i vaspitanje</i> , 60 (4), UDK - 378.6:37(497.11)“2008“; 371.14, ID 188109324, ISSN: 0547-3330, COBISS: SR-ID 6026754, . str.651-663		
6.	Zlatković, B. (2011). Razvijanje kompetencija učitelja za individualizovani pristup u radu sa učenicima u procesu inicijalnog obrazovanja, <i>Nastava i učenje-stanje i problemi</i> , Užice, Učiteljski fakultet, UDK 371.13, str. 255-264.		
7.	Zlatković, B. (2010). <i>Konstantnost in variabilnost prediktorjev (napovedovalcev) uspeha</i> , Didactica Slovenica-pedagoška obzorja, 3-4, Ljubljana, Pedagoška obzorja Novo mesto, Pedagoška fakulteta Ljubljana, Visokoškolsko središče Novo mesto, str. 36-46, UDK 311.17:37.042; UDK 371/372, ISSN 0353-1392		
8.	Petrovic, D., Zlatkovic, B. (2009). Intercultural sensitivity of future primary school teachers, <i>Comparative Education, Teacher Training, Education Policy, social inclusion and Child psychology</i> , volume 7, Bulgarian Comparative Education Society, ISBN 978-954-9842-14-2, str. 121-128.		
9.	Bjekic, D., Zlatic, L., Zlatkovic, B. , Stojiljkovic, S. (2008). Interaction involvement of university students of prosocial profession, <i>International Journal of Psychology</i> , 43(3/4), 306, IUPsyS – International Union of Psychological Science.		
10.	Златковић, Б. (2007): <i>Селф-концепт и успех у студирању (монографија)</i> , Врање, Учитељски факултет у Врању.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Специјализацију за привредну пропаганду у организацији Југословенског института за новинарство у Београду, 1987. - <i>РЕБТ као третман психолошких дисфункција (40 сати)</i>, REBT PRAXIS CENTER- Center for psychotherapy and psychological counseling, Нови Сад, 2003. Године <u>Програми стручног усавршавања наставника и стручних сарадника:</u> - <i>Учионице добре воље - школски програм за конструктивно решавање сукоба</i>, Група Мост (удружење за сарадњу и посредовање), Београд, 2001. године - <i>Грађанско васпитање за средње школе (Образовање за демократију и грађанско друштво)</i>, Министарство просвете и спорта Републике Србије, 2002. године - <i>Активно учење</i>, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Институт за психологију-Београд, УНИЦЕФ, 2003. године - <i>Умеће одрастања - методе и технике психолошко-примарно-превентивног рада са децом и адолесцентима</i>, ПСИХОКОД, Београд, 1997. године - <i>Учионице добре воље - школски програм за конструктивно решавање сукоба</i>, Група Мост (удружење за сарадњу и посредовање), Београд, 1998. године - Пројекат „A Found Friend“ (дечја права и партиципација деце...), Жабљак, Црна Гора, 2002. Године - Реформа наставних планова и програма <i>Ново градиво за бољу школу</i>, Министарство просвете и спорта Републике Србије, 2002. године - <i>Насиље у породици из угла деце и одраслих особа које су преживеле трауму</i>, Група 484, Београд 2004. - <i>Едукација младих за људска права</i>, British Council, Београд, 2005.године - <i>Internet at Schools Seminar</i>, American Corner in Vranje, 2009. godine 		

Име, средње слово, презиме		Драгица С. Илић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 29.9.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Социјална екологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Учитељски факултет у Врању	Социјална екологија
Докторат	2000.	Факултет заштите на раду Ниш	Заштите животне средине
Магистратура	1995.	Факултет политичких наука Београд	Политичких наука
Диплома	1990.	Филозофски факултет Ниш	Дипломирани социолог
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Социјална екологија	Основне академске студије	
2.	Заштита човекове животне средине	Основне академске студије	
3.	Еколошко васпитање	Основне академске студије	
4.	Енергија и заштита околине	Интегрисане академске студије	
5.	Информациони системи у образовању	Интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Практикум из заштите човекове животне средине за студенте Учитељског факултета, „Учитељски факултет“, Врање, 2013.		
2.	Уџбеник за студенте Учитељског факултета – Драгица Илић, Мирјана Марковић, Борис Илић, Еколошко васпитање, „Аурора“, Врање, 2013. ИСБН 978-86-86067-57-9. ЦОБИСС.СР-ИД 201610764		
3.	Драгица Илић, Мирјана Марковић, Увод у еколошко васпитање, „Аурора“, Врање, 2010., ИСБН 978- 86-86067-36-4 ЦОБИСС. СР-ИД 178068236		
4.	Илић, Д., <i>Допринос социјалне екологије заштити човекове животне средине</i> , »Учитељски факултет у Врању«, Врање, 2006.		
5.	Илић, Д., Марковић, М., <i>Улога учитеља у формирању еколошке свести и еколошке политике код деце у циљу заштите човекове животне средине</i> , Тематски зборник »Учитель у балканским културама«, »Учитељски факултет у Врању«, Врање, 2011.		
6.	Драгица Илић, Борис Илић, Допринос студената Учитељског факултета заштити човекове животне средине, Српска Академија Образовања САО Годишњак ИССН 1820-5461 ЦОБИСС.СР-ИД 140963340 Година: VIII, Београд, 2012., str.311-319.		
7.	Илић, Д., <i>Значај еколошке свести за развој еколошке културе код студената Учитељског факултета</i> , Тематски зборник »Школа у природи као фактор социјализације и могућност сузбијања насиља«, »Учитељски факултет у Врању«, Врање, 2011.		
8.	Илић, Д., Димитријевић, С., <i>Питање опстанка националног васпитања у ери глобализације</i> , Тематски зборник »Могућност националног васпитања у време глобализације«, »Учитељски факултет у Врању«, Врање, 2010.		
9.	Димитријевић, С., Илић, Д., Марковић, М., <i>Наркоманија као друштвени проблем и друштвена стварност</i> , Међународни научни скуп »Васпитач у 21. веку«, Сокобања, 2010.		
10.	Илић, Д. Ђорђевић, С., Марковић, М., <i>Еколошко васпитање деце са посебним потребама у основној школи</i> , Стручно-научни семинар са међународним учешћем, Златибор, 2009.		
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, средње слово, презиме		Синиша В. Стојановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, Универзитет у Нишу, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Учитељски факултет у Врању, Универзитет у Нишу	Педагогија
Докторат	2007	Филозофски факултет, Универзитет у Бања Луци	Педагогија
Магистратура	2000	Филозофски факултет, Универзитет у Приштини	Педагогија
Диплома	1994	Филозофски факултет, Универзитет у Скопљу	Психологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Методологија израде научног и стручног рада	Мастер академске студије	
2.	Породична педагогија	Основне академске студије	
3.	Предшколска педагогија	Основне академске студије	
4.	Методологија педагошких истраживања	Основне академске студије	
5.	Рад одељенског старешине	Основне академске студије	
6.	Школа у природи	Основне академске студије	
7.	Организација рада у продуженом и целодневном боравку	Основне академске студије	
8.	Методологија истраживања у настави	Интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Николић, Р., Стојановић, С. (2008). Породична педагогија – Хрестоматија, Учитељски факултет, Врање. ISBN 978-86-82659-56-1; COBISS.SR-ID 153069580.		
2.	Круљ, С. Р. Стојановић, С. Круљ-Драшковић, Ј. (2010). <i>Основи педагогије са примењеном дидактиком</i> . Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања.		
3.	Стојановић, С. (2012). Васпитни ефекти демократизације и индивидуализације наставе , Зборник радова, књ. 14., год 15, Учитељски факултет Ужице, стр 33-42.		
4.	Stojanović, S., Zdravković, D. (2012): The Self-assessment of personal competences of physical education teachers, <i>Fakta Universitatis, series Physical Education and Sport</i>, ISSN 1451 740X, Vol 10, No 2, 2012,		
5.	Стојановић, С. (2010): Тандемска интаркција ученика у реализацији диференцираних задатака наставе. <i>Наша школа</i>, 1-2, 197-213,		
6.	Станојевић, Д., Златковић, Б., Стојановић, С. (2008). Мотивација за школска постигнућа у контексту кооперативних ситуација учења ученика , у: Педагогија и друштво знања, Vol. 2, У Ф Свеучилишта у Загребу, 379-387.		
7.	Стојановић, С., Златковић, Б., Станојевић, Д. (2009). Процена ефикасности наставника у образовању будућих учитеља, <i>Унапређивање образовања учитеља и наставника – од селекције до праксе</i> . Учитељски факултет Јагодина, стр, 263-278.		
8.	Стојановић, С. (2008): Детерминанте ставова ученика о могућности њихове партиципације у школи, изворни научни чланак, <i>Иновације у настави 1</i>, Учитељски факултет у Београду.		
9.	Јањић, М. Стојановић, С. (2010): Књижевност-уметнички текстови за децу у функцији богаћења ученичког речника. // Савремени тренутак књижевности за децу у настави и науци-Тематски зборник. Ур. Сунчица Денић. Врање: Учитељски факултет у Врању, стр- 370-382.		
10.	Стојановић, С., Станојевић, Д., (2003): <i>Организациона и програмска структура учитељских факултета у односу на реформисану основну школу</i>, Међународни научни скуп, Савремени токови у образовању наставника, Учитељски факултет – Врање, 367-376.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Пројекат Министарства за науку и технолошки развој бр. 179002	Међународни
Усавршавања	Едукација за Когнитивно-бихејвиоралну психотерапију		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Нела, Т., Малиновић-Јовановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.11.1996. године	
Ужа научна односно уметничка област		Методика наставе математике	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Учитељски факултет у Врању	Методика наставе математике
Докторат	2008.	Учитељски факултет у Врању	Дидактичко-методичке науке
Магистратура	2003.	Учитељски факултет у Врању	Дидактичко-методичке науке
Диплома	1996.	Математички факултет у Београду	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Методика наставе математике		Основне академске студије
2.	Методички практикум математике		Основне академске студије
3.	Иновације у вредновању знања у настави математике		Основне академске студије
4.	Одабране тематске целине из методике математике		Мастер академске студије
5.	Методика развијања почетних математичких појмова ¹		Основне академске студије
6.	Методика развијања почетних математичких појмова ²		Основне академске студије
7.	Дечје математичке игре		Основне академске студије
8.	Одабране тематске целине из методике развијања почетних математичких појмова		Мастер академске студије
9.	Методика наставе информатичког образовања		Интегрисане академске студије
10.	Практикум из информатичког образовања		Интегрисане академске студије
11.	Методика развијајуће наставе информатичког образовања		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Maričić, S., Špijunović, K. & Malinović-Jovanović, N. (2013). The role of tasks in the development of students' critical thinking in initial teaching of mathematics. In J. Novotná & H. Moraová (Eds.), <i>International Symposium Elementary Mathematics Teaching SEMT '13</i> (pp. 204-212). Prague: Charles University in Prague, Faculty of Education.		
2.	Malinović-Jovanović, N., Maričić, S. (2013). Shvatanje matematičkih pojmova i stepen ostvarivanja programskih zadataka nastave matematike. <i>Pedagogija</i> , LXVIII, br. 1, Beograd, 111-121.		
3.	Malinović-Jovanović, N., Milojević, M. (2013): Priča i motivacija pri izgrađivanju i formiranju početnih matematičkih pojmova. U: S. Denić (ur.): <i>Književnost za decu i njena uloga u vaspitanju i obrazovanju dece školskog uzrasta</i> , (str. 176-188). Vranje: Učiteljski fakultet u Vranju.		
4.	Malinović-Jovanović, N., Malinović, T. (2013): <i>Metodika osavremenjene nastave matematike</i> . Vranje: Učiteljski fakultet u Vranju.		
5.	Malinović-Jovanović, T. Nela (2012): Povezanost postignuća učenika o prirodnim brojevima u okviru sadržajnog i kognitivnog domena u IV razredu osnovne škole, u: M. Pikula (ur.): <i>Nauka i identitet, Prva matematička konferencija Republike Srpske</i> , knj. 6/3, str. 245-261.		
6.	Malinović-Jovanović, N. (2012). Problemska nastava u funkciji ostvarivanja ciljeva i zadataka početne nastave matematike. U: N. Vulović (ur.): <i>Metodički aspekti nastave matematike II</i> , (str. 53-66). Jagodina: Fakultet pedagoških nauka.		
7.	Malinović-Jovanović N. (2012): Povezanost postignuća učenika u okviru sadržajnog i kognitivnih domena u III razredu osnovne škole, <i>Godišnjak Učiteljskog fakulteta</i> , br. 3, Vranje (247-264).		
8.	Malinović-Jovanović, Nela (2011): Primena taksonomskog modela na određivanje razlike u kvalitetu znanja učenika različitih obrazovnih uzrasta, u: <i>Zbornik radova sa naučnog skupa "Nauka i politika"</i> ; knjiga 5/3; Pale: Filozofski fakultet, str. 141-154.		
9.	Bogdanović S., Malinović-Jovanović N. (2009): Taksonomski model i stepen ostvarenosti zadataka nastave matematike u III razredu osnovne škole, <i>Pedagogija</i> , LXIV, br. 4, Beograd, 618-632.		
10.	Malinović-Jovanović N. (2009): Ефикасност на остварувањето на програмските задачи на наставата за природните бројеви во II одделение, <i>Prosvetno delo</i> , br. 1, Skopje (53-70).		
11.	Malinović-Jovanović N. (2006): Ефикасност остваривања задатака наставе математике у првом разреду основне школе, <i>Pedagogija</i> , LXI, br. 2, Beograd, 180-189.		
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, средње слово, презиме		Данијела В. Здравковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 05.04.1996. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Учитељски факултет у Врању	Социологија
Докторат	2008.	Филозофски факултет Ниш	Социолошких наука
Магистратура	2003.	Филозофски факултет Ниш	Социолошких наука
Диплома	1994.	Филозофски факултет Ниш	Социологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Социологија		Основне и интегрисане академске студије
2.	Социологија породице		Основне академске студије
3.	Породица и савремено друштво		Основне академске студије
4.	Грађанско васпитање		Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Tihomir Đorđević u ključu srpske etnosociologije. Zadužbina Andrejević - Библиотека Academia. Beograd, 2004. (monografija)		
2.	Културна и породична кретања на Балкану у контексту савремених друштвених промена. У: <i>Учитель у балканским културама</i> , уредила С. Михаиловић Денић, Учитељски факултет у Врању, Врање, 2011, стр. 373–389.		
3.	Prilog određenju paradigme detinjstva kao društvenog fenomena, (koautor sa Vesnom Nikolić). U: (ur. S. Denić) <i>Savremeni trenutak knjevnosti za decu u nastavi i nauci</i> , Učiteljski fakultet u Vranju Univerziteta u Nišu, Vranje, 2010, str. 430-446.		
4.	Promene u primarnom zaledju: vraćanje u zajednicu. Zadužbina Andrejević - Biblioteka Dissertatio, Beograd, 2010. (monografija)		
5.	Global education: Education for peace and less violence. Educational journal <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> . Volumen i broj: 25 (2/2010), Slovenija, Novo Mesto, 2010, str.170-185.		
6.	Насиље, школа у природи и противуречност социјализације школске деце, (коаутор са Драганом Станојевић). Социолошки годишњак – часопис Социолошког друштва Републике Српске. Књ. 5/2010, Социолошко друштво Републике Српске, Пале, 2010, стр. 175-193.		
7.	Društveni kapital i modernizacija. U: <i>Tradicija, modernizacija, identiteti. Mesto tradicije i modernizacije u različitim koncepcijama i strategijama razvoja zemalja u tranziciji</i> (priredili Milorad Božić, Ljubiša Mitrović i Gordana Stojić). Centar za sociološka istraživanja Filozofskog fakulteta Univerziteta u Nišu, Niš, 2011, str. 183–198.		
8.	Наставне стратегије у функцији хуманизације односа у школи, (коаутор са Драганом Станојевић). У: Пејчић, Ј. (уред.): <i>Васпитање за хумане односе – проблеми и перспективе</i> . Департман за педагогију Филозофског факултета Универзитета у Нишу, Ниш, 2010, стр. 452- 466.		
9.	Културне промене и образовање у развијању вредности младих, (коаутор са Драганом Станојевић). У: Бранковић, Драго. (уред.): <i>Култура и образовање – детерминанте друштвеног прогреса</i> , Филозофски факултет, Бања Лука, 2011, стр. 427-450.		
10.	ЕТНОСОЦИОЛОГИЈА У ДРУШТВЕНОМ КОНТЕКСТУ ОРИЈЕНТА, (коаутор са Марином Јањић). <i>Теме XXXVI</i> (3), Универзитет у Нишу, Ниш, 2012, стр. 1143–56.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 1. Центар за социолошка истраживања Филозофског факултета у Нишу <i>Традиција, модернизација и национални идентитет у Србији и на Балкану у процесу европских интеграција</i> (179074) (2011-2014), а финансира га Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије; 2. Машински факултет Универзитета у Нишу <i>Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним општинама источне и југоисточне Србије</i> (179013) (2011-2014), а финансира га Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;		Међународни 1 TEMPUS - пројекат који реализује Педагошки факултет у Сомбору Универзитета у Новом Саду "Harmonization and Modernization of the Curriculum for Primary Teacher Education" (2012-2013).
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драгана Љ. Станојевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.10.1994. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Учитељски факултет у Врању	Педагогија
Докторат	2008.	Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву	Педагогија
Магистратура	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Приштини	Педагогија
Диплома	1993.	Филозофски факултет Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу	Педагогија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Дидактика1		Основне и интегрисане академске студије
2.	Дидактика2		Основне и интегрисане академске студије
3.	Рад у комбинованом одељењу		Основне академске студије
4.	Методика васпитно-образовног рада		Основне академске студије
5.	Теоријски проблеми дидактике		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Станојевић, Д. (2009): <i>Практикум из Дидактике</i> . Врање: Аурора. ISBN 978-86-86067-22-7, COBISS.SR-ID 170504204.		
2.	Stanojević, D. (2009): Samopercepcija učenika u kontekstu vršnjačkog kooperativnog učenja. Novo Mesto, Ljubljana: <i>Didactica slovenica – Pedagoška obzorja</i> , (2), 20-43. ISSN 0353-1392.		
3.	Zdravković, D. i Stanojević, D. (2010): Nasilje, škola u prirodi i protivrečnost socijalizacije školske dece. Pale: <i>Sociološki godišnjak</i> , (5), 175-193. ISSN 1840-1538.		
4.	Станојевић, Д. (2005): Ефекти кооперативног учења у паровима у разредној настави. Београд: <i>Иновације у настави</i> , XVIII, (1), 71-81. YU ISSN 0352-2334.		
5.	Ранчић, А., Ивковић, М., Нешић, Б., Ђорђевић, Б., Кундачина, М., Ђорђевић В., Станојевић, Д. (2002): <i>Асистенти у настави – дидактичко усавршавање универзитетских сарадника</i> . Ниш: Студентски културни центар. ISBN 7757-091-8, COBISS-ID 100492044.		
6.	Станојевић, Д. (2012). Мотивациони потенцијал кооперативног учења у разредној настави. У: Журба, М.А. (ред.): Актуални питања, проблеми та перспективи развоју хуманитаристике у сучасном информацијном простору: национални та интернационални аспекти, II, 182-189. Рубијне-Луганськ: Східноукраїнський національний університет. ББК 60Я45.		
7.	Станојевић, Д. (2008): Дизајнирање кооперативног рада ученика у настави. Београд: <i>Образовна технологија</i> , (3-4), 23-40. YU ISSN 1450-9407.		
8.	Stanojević, D. (2012): Inovacioni potencijal kooperativnog rada učenika u školi. Vranje: <i>Godišnjak Učiteljskog fakulteta u Vranju</i> , (3), 93-111. ISSN 1820-3396. COBISS.SR-ID 174488844.		
9.	Станојевић, Д. (2010): Наставне стратегије у раду на књижевним текстовима у функцији дечјег стваралачког изражавања. У: Денић, С. (едит.): „Савремени тренутак књижевности за децу у настави и науци“ (410-429). Врање: Учитељски факултет у Врању, Центар за научно-истраживачки рад.		
10.	Cenić, S. i D. Stanojević (2004): Potrebe i perspektive primene računara u osnovnoškolskoj nastavi; u: Blažič, M. (ured.): „Mediji v izobraževanju“ (74-82). Novo Mesto: Visokoškolsko središče. ISBN 961-90952-5-1.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитага			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9 (1)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		Семинар Универзитета у Нишу – Дидактичко усавршавање високошколских сарадника	
Други подаци које сматрате релевантним			
-На Филозофском факултету у Нишу, на Департману за педагогију ангажована од 2010. године.			
-Члан истраживачког тима на Tempus пројекту НАМОС – Harmonizacija i modernizacija studijskih programa za obrazovanje učitelja u Srbiji, од 2011. године.			
-Ментор у више комисија за одбрану мастер радова и члан комисија за оцену и одбрану магистарских радова и доктората.			
-Рецензент <i>Приручника за педагошку праксу будућих васпитача</i> Божа П. Обрадовића и Раденка С. Круља и уџбеника <i>Физичко васпитање и спорт</i> Зорана Момчиловића и Владимира Момчиловића.			
-Члан истраживачког тима на научно-истраживачком пројекту Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије 14Т19/11 (1996-2000): <i>Квалитет и ефикасност образовања као чиниоци личног развоја и друштвеног прогреса</i> (носилац координатор Филозофски факултет у Новом Саду, главни носилац проф. Др Светислав Стојаков) - подпројекат <i>Дидактичко усавршавање универзитетских наставника</i> (носилац пројекта Др Александар Ранчић, Универзитет У Нишу).			
-Члан истраживачког тима на интерном пројекту Учитељског факултета у Врању (2007): <i>Школа у природи</i> (руководилац пројекта др Зоран Момчиловић) и интерном пројекту Учитељског факултета у Врању (2007-2008): <i>Вежбаонице</i> (руководилац пројекта Младен Вилотијевић).			
-Завршен инструктивни стручни семинар и стечено звање инструктора за примену програма стручног усавршавања учитеља <i>Ради комбинованом одељењу</i> , Савез учитеља Републике Србије, Министарство просвете и спорта Републике Србије, 2003.			
-Завршене обуке из програма које може реализовати са студентима и ученицима или се посредно служити стеченим сазнањем свом раду (<i>Дидактичко усавршавање високошколских наставника и сарадника</i> , Универзитет у Нишу, 1997.; <i>Активно учење</i> Министарство просвете и спорта Републике Србије, Институт за психологију-Београд, УНИЦЕФ, 2003).			

Име, средње слово, презиме		Горан М. Раденковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш, 1979.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Машински факултет Ниш	Производни системи и технологије
Докторат	2001.	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Корозиона својства, термичка обрада, Електрохемија
Магистратура	1988.	Машински факултет Ниш	Металургија
Диплома	1979.	Машински факултет Ниш	Енергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Технички материјали		Основне и интегрисане академске студије
2.	Стручна пракса Б		Основне академске студије
3.	Заварљивост материјала		Основне академске студије
4.	Технологије превлака и ојачавање површине		Мастер академске студије
5.	Бенчмаркинг		Мастер академске студије
6.	Стручна пракса М		Мастер академске студије
7.	Понашање материјала у експлоатацији		Докторске академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	G. Radenković, Z. M. Cvijović, S. K. Zečević, D. V. Mihajlović: "Surface melting effect on the corrosion behaviour of austenitic-ferritic stainless steels solidified in various models" <i>Materials Science Forum, TRENDS IN ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES</i> , 352 (2000) pp. 213-218 (M23, IF 0,597)		
2.	Z. Cvijović, G. Radenković , V. Maksimović, B. Dimčić: "Application of ANOVA method to precipitation behaviour studies" <i>Materials Science and Engineering A</i> 397 (2005) 195-203. (M21, IF 1,347)		
3.	Cvijović, G. Radenković : "Microstructure and pitting corrosion resistance of annealed duplex stainless steel" <i>CORROSION SCIENCE</i> 48 (2006), 3887-3906. (M21, IF 1,885)		
4.	Tanikic Dejan I, Miodrag Manic T, Radenkovic Goran M , Mancic Dragan D: Metal cutting process parameters modeling: an artificial intelligence approach, <i>JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH</i> , 68 (2009), 530-539.		
5.	Djekic Petar S, Radenkovic Goran M : The Influence of the Share of Recycled Tire on the Rubber Mixture Properties, <i>HEMIJSKA INDUSTRIJA</i> 64 (2010), 247-252 . (M23 IF 0,137)		
6.	Potic Milan B, Ignjatovic Ivan M, Savic V, Djekic Petar S, Radenkovic Goran M : Mechanical properties and tissue reinforcement of polypropylene grafts used for pelvic floor repair-an experimental study, <i>HERNIA</i> 15 (2011), 685-690.		
7.	Ivan Pavlović, Ivan Ćirić, Petar Djekić, Vlastimir Nikolić, Ratko Pavlović, Žarko Ćojbašić, Goran Radenković : Rheological model optimization using advanced evolutionary computation for the analysis of the influence of recycled rubber on rubber blend dynamical behavior, <i>Meccanica</i> , DOI 10.1007/s11012-013-9761-4, 2013		
8.	Šan Petković, Miloš Madić, Goran Radenković , SELECTION OF THE MOST SUITABLE NON-CONVENTIONAL MACHINING PROCESSES FOR CERAMIC PROCESSING BY USING MCDMs, <i>Science of Sintering</i> , prihvaćen za štampu 2015, ISSN 0350-820X. (M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним -			

Име, средње слово, презиме		Ранчић Д. Дејан	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет Ниш 01. новембар 1993. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2010	Електронски факултет Ниш	Рачунарство и информатика
Докторат	04.06.2004	Електронски факултет Ниш	Техничке науке
Магистратура	17.12.1997	Електронски факултет Ниш	Електротехничке науке
Диплома	24.09.1993	Електронски факултет Ниш	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Алгоритми и програмирање		ОАС
2.	Објектно-оријентисано пројектовање		ОАС
3.	Софтверско инжењерство		ОАС
4.	Интеракција човек-рачунар		ОАС
5.	Рачунарска графика		ОАС, ИАС
6.	Пројектни обрасци		ОАС
7.	Рачунарски вид		МАС
8.	Рачунарска анимација		МАС
9.	Напредно софтверско инжењерство		МАС
10.	Системи виртуелне и проширене реалности		МАС
11.	Дигитална форензика		МАС
12.	Криптографија		МАС
13.	Командни информациони системи		МАС
14.	Електронско ратовање		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Rančić D., Đorđević-Kajan S., "MapEdit: solution to continuous raster map creation", Computer and Geosciences, Vol. 29, No. 2, Elsevier Science, 2003, pp.115-122.		
2.	Aleksandar Milosavljević, Aleksandar Dimitrijević, Dejan Rančić, "GIS augmented video surveillance", International Journal of Geographic Information Science, 24(9), 2010, pp. 1415-1433, ISSN: 1365-8816.		
3.	K. Kuk, I. Milentijević, D. Rančić, P. Spalević, "Pedagogical agent in Multimedia Interactive Modules for Learning – MIMLE", Expert Systems with Applications, Elsevier Science, Volume 39, Issue 9, July 2012, Pages 8051-8058, ISSN 0957-4174.		
4.	V.V. Mitić, V. Paunović, J. Purenović, S. Janković, Lj. Kocić, I. Antolović, D. Rančić, "The contribution of fractal nature to BaTiO3-ceramics microstructure analysis", Ceramics International, pp. 1295–1301, Volume 38, Issue 2, March 2012, ISSN: 0272-8842.		
5.	"Bratislav Predić, Dejan Rančić, Aleksandar Milosavljević, "Impacts of Applying Automated Vehicle Location Systems to Public Bus Transport Management", Journal of Research and Practice in Information Technology - JRPIT, Australian Computer Society Inc., Volume 42, Number 2, May 2010., (pp. 85-104), ISSN: 1443-458X.		
6.	Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Slobodanka Djordjević-Kajan, Aleksandar Milosavljević, Dejan Rančić, "Prediction of Bus Motion and Continuous Query Processing for Traveler Information Services", Lecture Notes in Computer Science, Published by Springer Berlin/Heidelberg, Volume 4690/2007, pp. 234-249, September 2007, ISBN: 978-3-540-75184-7, ISSN: 0302-9743.		
7.	K. Kuk, D. Rančić, P. Spalević, G. Dimić, "The System for Keeping Records of Radio and TV Receivers based on the Java J2ME Platform" - ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, KTU Lithuania, ISSN 1392 – 1215 , 2010, Vol. 10(106), T180, pp 121-124.		
8.	Nebojša Đorđević, Dejan Rančić, "Evaluation of Human Cognitive Characteristics in Interaction with Computer", in: Shane Pinder (ed): Advances in Human-Computer Interaction, I-Tech Education and Publishing KG, Vienna, Austria, pp. 107-120, October 2008, ISBN:978-953-7619-15-2.		
9.	Dejan Rančić, Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Aleksandar Milosavljević, "Mobile Devices as Personal GIS Client Platforms", International Journal of Computers, North Atlantic University Union, Volume 2, Issue 4, pp. 470-478, 2008, ISSN: 1998-4308.		
10.	Marko Kovačević, Miloš Madić, Miroslav Radovanović, Dejan Rančić, „Software prototype for solving multi-objective machining optimization problems: Application in non-conventional machining processes“, Expert Systems with Applications Elsevier Science, 10/2014; 41(13):5657–5668, ISSN 0957-4174.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата	15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	4	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драган Х. Стојановић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 01.01.1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	19.4.2010.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Рачунарство и информатика
Докторат	19.7.2004.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Техничке науке
Магистратура	8.7.1998.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехничке науке
Диплома	8.7.1993.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електроника, смер Рачунарска техника и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Оперативни системи		Интегрисане академске студије
2.	Архитектура и пројектовање софтвера		Основне академске
3.	Мобилни системи и сервиси		Основне академске
4.	Оперативни системи		Основне академске
5.	Сервисно-оријентисане архитектуре		Основне академске
6.	Географски информациони системи		Мастер академске
7.	Електронско пословање		Мастер академске
8.	Интелигентни транспортни системи		Мастер академске
9.	Напредни оперативни системи		Мастер академске
10.	Свеприсутно рачунарство		Мастер академске
11.	Системи за обраду и анализу велике количне података		Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sergio Ilari, Dragan Stojanović, Cyril Ray, „Semantic management of moving objects: A vision towards smart mobility“, Expert Systems with Applications, Elsevier, Published online: 8 Sept. 2014, Vol. 42, Issue 3, Feb. 2015, pp. 1418–1435		
2.	Natalija Stojanović, Dragan Stojanović, „High Performance Processing and Analysis of Geospatial Data Using CUDA on GPU“, Advances in Electrical and Computer Engineering, Vol. 14, No. 4, 2014, pp. 109-114.		
3.	Dragan Stojanovic, Billur Barshan, Apostolos Papadopoulos, Nico Van de Weghe, Christophe Claramunt, „Positioning Methods and Technologies in Mobile and Pervasive Computing“, Encyclopedia of Information Science and Technology, Volume VIII, Third Edition, Information Science Reference (an imprint of IGI Global), 2014, pp. 5713-5722.		
4.	Bratislav Predić, Dragan Stojanović, "Localized Processing and Analysis of Accelerometer Data in Detecting Traffic Events and Driver Behaviour", Journal of Universal Computer Science Volume 18, Number 9, July 2012., (pp. 1152-1176)		
5.	Dragan Stojanović, Apostolos N. Papadopoulos, Bratislav Predić, Slobodanka Djordjević-Kajan, Alexandros Nanopoulos, "Continuous range monitoring of mobile objects in road networks", Data & Knowledge Engineering - Special Issue with Selected Papers from the 8-th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS), Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam, The Netherlands, Volume 64, Number 1, January 2008., (pp. 77-100)		
6.	Eleftherios Tiakas, Apostolos Papadopoulos, Alexandros Nanopoulos, Yannis Manolopoulos, Dragan Stojanović, Slobodanka Djordjevic-Kajan, "Searching for similar trajectories in spatial networks", Journal of Systems and Software, Elsevier, Volume 82, Issue 5, pp. 772-788, 2009		
7.	Dragan Stojanović, Slobodanka Djordjević-Kajan, Bratislav Predić, "Incremental Evaluation of Continuous Range Queries over Objects Moving on Known Network Paths", 5th International Workshop on Web and Wireless Geographical Information Systems, Lausanne, Switzerland, Lecture Notes in Computer Science 3833, Springer-Verlag, pp. 168-182, 2005		
8.	Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Slobodanka Đorđević-Kajan, Aleksandar Milosavljevic, Dejan Rancic, "Prediction of Bus Motion and Continuous Query Processing for Traveler Information Services", 11th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems (ADBIS), Lecture Notes in Computer Science 4690 Springer 2007, Varna, Bugarska, 29.9-3.10.2007, pp. 234-249		
9.	Natalija Stojanović, Dragan Stojanović, "High-performance computing in GIS: techniques and applications", International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems - IJRIS, http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijris , accepted for publication 2012		
10.	Nikola Jajac, Bratislav Predic, Dragan Stojanović, "A Method for Activity Recognition Partially Resilient on Mobile Device Orientation", 3rd International Workshop on Information Management in Mobile Applications 2013, (in		

conjunction with VLDB 2013), Riva del Garda, Italy, pp. 15-20.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	~ 170 citata 302 (Google Scholar – uključujući autocitate)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Гостујући истраживач (DAAD Research Award) - Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems - IAIS, Немачка, 1999-2000.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име, средње слово, презиме		Милена С. Богдановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.11.1995. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Учитељски факултет у Врању	Математика и информатика
Докторат	2010.	Математички факултет у Београду	2010.
Магистратура	2001.	Природно-математички факултет у Нишу	2001.
Диплома	1994.	Математички факултет у Београду	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Математика		Основне и интегрисане академске студије
2.	Информатика		Основне академске студије
3.	Елементарни математички појмови		Основне академске студије
4.	Елементарна теорија бројева		Основне академске студије
5.	Програмски пакети у настави		Основне академске студије
6.	Математичка логика		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bogdanović, Milena S. , <i>Metaheuristika genetski algoritam i neki NP-kompletni problemi iz teorije grafova</i> , monografija, Univerzitet u Nišu, Učiteljski fakultet, Vranje, 2013. UDK 519.17, ISBN 978-86-82695-99-8, COBISS.SR-ID 196397836		
2.	Доц. др Милена Богдановић , <i>О неким својствима директабилних аутомата</i> , Годишњак Учитељског факултета, књига 3, стр. 233-245, Врање, 2012. ISSN 1820-3396, COBISS.SR-ID 174488844, UDK 510.53		
3.	Др Милена Богдановић , <i>Интернет-две стране медаље</i> , Иновације у настави, часопис за савремену наставу, YU ISSN 0352-2334 UDC 370.8, Vol.24, бр. 2, стр.131-133, Београд, 2011. (стручне информације), ISSN 0352-2334, COBISS.SR-ID 4289026		
4.	Bogdanović M. , „An ILP formulation for the maximum degree-bounded connected subgraph problem“, <i>Computers & Mathematics with Applications</i> , 59, No.9, pp. 3029-3038 (2010). Doi: 10.1016/j.camwa.2010.02.021		
5.	Milena Bogdanović , (2011): <i>Overview of some solved NP-complete problems in graph theory</i> , <i>Advances and Applications in Mathematical Sciences</i> , Published by Mili Publications (Publisher of Scientific Journals), Volume 9, Issue 1, March 2011, pp. 35-46.		
6.	Milena Bogdanović , „On some basic concepts of genetic algorithms as a meta-heuristic method for solving of optimization problems – a review“, <i>A Journal of Software Engineering and Applications</i> , Vol. 4, No. 8, pp. 482-486, August 2011. doi: 10.4236/jsea.2011.48055. ISSN Print: 1945-3116, ISSN Online: 1945-3124, Website: http://www.scirp.org/journal/jsea		
7.	Milena Bogdanović , <i>Solving the MDBCS problem using the metaheuristic – genetic algorithm</i> , <i>IJACSA – International Journal of Advanced Computer Science and Applications</i> , Vol. 2, No. 12, pp. 161-167, 2011. ISSN : 2156-5570(Online) & ISSN : 2158-107X(Print). Website: http://www.ijacsa.thesai.org		
8.	Milena Bogdanović , <i>Solving the MDBCS problem using the metaheuristic – genetic algorithm</i> , <i>IJACSA – International Journal of Advanced Computer Science and Applications</i> , Vol. 2, No. 12, pp. 161-167, 2011. ISSN : 2156-5570(Online) & ISSN : 2158-107X(Print). Website: http://www.ijacsa.thesai.org		
9.	Milena Bogdanović , <i>Growing Importance of Distance Education</i> , <i>I.J.Modern Education and Computer Science</i> , 2012, 3, 35-41, Published Online April 2012 in MECS (http://www.mecs-press.org/), DOI: 10.5815/ijmecs.2012.03.05		
10.	Доц. др Милена Богдановић , <i>Скуп као елементарни математички појам</i> , Методичка пракса, часопис за наставу и учење, број 3, Vol 13, стр. 321-334, Београд, 2012. YU ISSN 0354-9801, UDK 37, UDK: 371.3		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 04M03 Методи и модели у теоријској индустрији и примењеној математици (подпројекат 04M03B-Алгебра), 1996-2000. 2. Школа у природи (2007-2008) (интерни пројекат Учит. фак. у Врању); 3. Вежбаонице (Интерни пројекат Учитељског фак. у Врању) (2007/2008); 4. Књижевност за децу и њена улога у васпитању и образовању деце прешколског и основношколског узраста (Интерни пројекат Учитељског факултета у Врању), 2011-2012.	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним РЕЦЕНЗИЈЕ:			
1. IJACSA – International Journal of Advanced Computer Science and Applications , рецензент, од 2011. Међународни. Рецензија за научни рад <i>Comparison of different orders optimization using Continuous Genetic Algorithm</i> , 2012.			
2. Члан Редакције зборника <i>Школа у природи као фактор социјализације и могућност сузбијања насиља у школи</i> , објављеног 2011. године у издању Учитељског факултета у Врању.			
3. The Open Applied Physics Journal , рецензент, од 2012.			
4. Решени задаци из Математике 2 за студенте учитељских факултета, аутор проф. др Милан Тасић, Учитељски факултет Врање, 2012.			
5. Рецензент 1 за научни рад <i>A new mixed integer linear programming formulation for the maximum degree bounded connected subgraph problem</i> , часопис Optimization Letters , од 2012. Међународни.			
6. <i>Computational Intelligence guided Space Efficient Faster Exponentiation in High Speed Cryptographic Technique for Secured Communication (CIECSC)</i> , Science and Information Conference 2013, October 7-9, 2013, London, U.K.			
7. <i>Performance Evaluation of Mutation / Non-Mutation Based Classification With Missing Data</i> , IJACSA – International Journal of Advanced Computer Science and Applications , 2013. Међународни.			
8. <i>GA Solver-A Solution to Resource Constrained Project Scheduling by Genetic Algorithm</i> , IJACSA – International Journal of Advanced Computer Science and Applications , 2013. Међународни.			
ПРИРУЧНИЦИ:			
1. М. Богдановић , <i>Информатика у образовању</i> , приручник, Универзитет у Нишу, Учитељски факултет, Врање, 2009. ISBN 978-86-82695-65-3 COBISS.SR-ID 167748108			
2. М. Богдановић , <i>Задаци из Математике 1 за студенте Учитељског факултета</i> , збирка задатака, Универзитет у Нишу, Учитељски факултет, Врање, 2010. ISBN 978-86-82695-73-8, COBISS.SR-ID 179267084			

Име, средње слово, презиме		Љиљана Б. Митић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет Врање, 25.10.1997. године	
Ужа научна односно уметничка област		Методика наставе природе и друштва	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Учитељски факултет Врање	Методика наставе природе и друштва
Докторат	2010	Учитељски факултет Врање	Дидактичко-методичка
Магистратура	2006	Учитељски факултет Врање	Дидактичко-методичка
Диплома	1997	Учитељски факултет Врање	Методика наставе
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Методика наставе природе и друштва		Основне академске студије
2.	Методички практикум из наставе природе и друштва		Основне академске студије
3.	Методика упознавања околине 1		Основне академске студије
4.	Методика упознавања околине 2		Основне академске студије
5.	Елементарно упознавање природе и друштва		Основне академске студије
6.	Еколошко васпитање у настави природе и друштва		Основне академске студије
7.	Изучавање природних појава у разредној настави		Основне академске студије
8.	Одабране тематске целине из Методике упознавања околине		Мастер академске студије
9.	Интердисциплинарно образовање наставника		Интегрисане академске студије
10.	Методичко моделовање наставе		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<i>Методика еколошког васпитања</i> , у издању Учитељског факултета у Врању, Врање 2008		
2.	<i>Уџбеници природе и друштва у функцији еколошког васпитања и образовања</i> , у Зборнику радова, међународни научни скуп: <u>Иновације у основношколском образовању од постојећег ка могућем</u> , Учитељски факултет у Београду, Београд 2008		
3.	<i>Методички приступ еколошком васпитању ученика</i> , у Зборнику радова, међународни научни скуп: <u>Иновације у основношколском образовању - вредновање</u> , Учитељски факултет у Београду, Београд 2009		
4.	<i>Методичка пракса на учитељским факултетима – тренутно и могуће</i> , Педагошки факултет у Јагодини, међународна конференција <u>Унапређење образовања учитеља и наставника – од селекције до праксе</u> – TEMPUS Project JER/401074, Јагодина 2009		
5.	<i>Планирање начина оцењивања као саставног дела наставног процеса у методици природе и друштва</i> , Учитељ у балканским културама, Врање: Учитељски факултет. стр.244-253. ISBN 978-86-82695-82-0, Врање 2011		
6.	<i>Формирање еколошке свести у функцији заштите непосредне животне средине</i> , Годишњак Учитељског факултета 2011. Врање.279-286., Врање 2011		
7.	<i>Значај еколошког васпитања за заштиту непосредне животне средине и здравља човека</i> , Зборник радова 14, Универзитет у Крагујевцу, Учитељски факултет у Ужицу, стр. 267-274, Ужице 2012		
8.	<i>Еколошко васпитање ученика у функцији толеранције и ненасиља према природи и непосредној животној средини</i> , <u>Методичка пракса</u> бр. 1/2011. YU ISSN 0354-9801, UDK 37 Vol 13, стр. 35-40., Београд 2011		
9.	<i>Савремено еколошко васпитање у функцији формирања еколошке свести код деце предшколског узраста</i> , <u>Методичка пракса</u> бр. 4/2009.стр.121-129. UDK 37, YU ISSN 0354-9801, Београд 2009		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – Школа у природи, Вежбаонице	Међународни – Темпус пројекат
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Александра К. Анђелковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.11.2009. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Учитељски факултет у Врању	Педагогија
Докторат	2013.	Филозофски факултет Нови Сад	Педагогија
Магистратура	2008.	Филозофски факултет Београд	Педагогија
Диплома	1999.	Филозофски факултет Приштина	Педагогија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Школска педагогија	Основне и интегрисане академске студије	
2.	Историја педагогије	Основне академске студије	
3.	Сарадња родитеља и школе	Интегрисане академске студије	
4.	Методе комуницирања	Интегрисане академске студије	
5.	Рад са даровитом децом	Интегрисане академске студије	
6.	Рад одељенског старешине	Интегрисане академске студије	
7.	Вредновање педагошког рада у школи	Интегрисане академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Анђелковић, А. (2009): Узроци и облици испољавања конфликтних ситуација између наставника и ученика, <i>Настава и васпитање</i> , бр. 3, 443-457. ISSN 0547-3330.		
2.	Анђелковић, А. (2009): Извори конфликтних ситуација између наставника и ученика, <i>Иновације у настави</i> , бр. 2, 53-63. YU ISSN 0352-2334.		
3.	Анђелковић, А. (2010): Проучавање наставничких схватања у функцији њиховог професионалног развоја, <i>Педагошка стварност</i> , бр 7-8, 592-604. ISSN 05534569		
4.	Анђелковић А. (2011): Решавање конфликта између наставника и ученика као сегмент рада школских педагога, <i>Методичка пракса</i> , Врање: Учитељски факултет у Врању, бр.2, 227-236. YU ISSN0354/9801		
5.	Анђелковић, А., Мирашевић Н. (2012): Ванучионичка настава – могућност вишеструких промена у настави. <i>Методичка пракса</i> , Учитељски факултет у Врању, бр.2, 237-250. YU ISSN 0354/9801.		
6.	Анђелковић, А. (2012): Повезаност васпитног концепта наставника и професионалног развоја, <i>Педагогија</i> , бр. 3, 328-333. ISBN 0031-3807.		
7.	Анђелковић, А. (2010): Потреба за професионализмом у наставничкој професији, <i>Годишњак Учитељског факултета у Врању</i> , бр.1, 133-143. ISSN 1820-3396.		
8.	Анђелковић, А. (2012): Модели професионалног развоја наставника, Врање. <i>Годишњак учитељског факултета у Врању</i> . бр. 3, 125-137. ISSN 1820-3396		
9.	Анђелковић, А. (2012): Усклађеност иницијалног образовања и актуелности праксе као модел хуманизације положаја школских педагога, <i>Наука и савремени универзитет 2</i> , Научни скуп са међународним учешћем, Ниш: Филозофски факултет. ISBN 978-86-7379-264-4, COBISS.SR-ID 194791436		
10.	Поповић, Д., Анђелковић, А. (2012) Creation of Nurturing Environment for the Development of Giftedness, <i>Innovative potential of educational space of subjects in the condition of education modernization</i> , IV International Scientific Conference, Southern Federal University Education and Applied Psychology Faculty, Rostov Institute of Further Training and Retraining of Educators. Russia: Rostov -on- Don.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8		
Тренутно учешће на пројектима	/	/	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Предраг Љ. Јанковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
Докторат	2009.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
Магистратура	1998.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Алати и прибори		основне академске студије
2.	Инжењерска метрологија		основне академске студије
3.	Инжењерске методе		мастер академске студије
4.	Увод у техничке системе		интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Marinković, B. Rančić, P. Janković, A computer assisted process design of multi-step deep drawing, STJSAO (Journal for Theory and Application in Mechanical Engineering) , Vol.54 No.3, Hrvatski strojarski i brodograđevni inženjerski savez, 2012, pp. 189-196		
2.	P. Janković, M. Radovanović, Kerf geometry by abrasive water jet cutting, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. VIII (XVIII), ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", Oradea, 2009, pp. 1191-1196.		
3.	P. Janković, T. Igić, D. Nikodijević, parameters effect on material removal mechanism and cut quality of abrasive water jet machining, Journal Theoretical and Applied Mechanics , Serbian Society of Mechanics, Vol. 40 (S1), 2012, pp. 277-293		
4.	P. Janković, M. Radovanović, J. Baralić, Abrasive material for abrasive water jet cutting and their influence on cut surface quality, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Serbian Tribology Society and Faculty of Mechanical Engineering University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, 2011, pp. 98-102		
5.	B. Rančić, P. Janković, S. Planić, Design and tensiometric analysis of the c-clamp for railroad tracks, 34th International Conference on production engineering, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Niš, 2011, pp. 167-170		
6.	J. Manojlović, P. Janković. Bridge measuring circuits in the strain gauge Sensor configuration, FACTA UNIVERSITATIS , Series: Mechanical Engineering, University of Niš Vol. 11, No 1, 2013, pp. 75 - 84		
7.	P. Janković, D. Milenković, Clean Manufacturing Technologies: Water Jet Cutting Case Study and a Review, The 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy systems, Proceedings of ECOS 2011, Novi Sad, Serbia, 2011, pp. 2358-2367		
8.	D. Lazarević, M. Madić, P. Janković, A. Lazarević, Cutting parameters optimization for surface roughness in turning operation of polyethylene (PE) using taguchi method, Tribology in Industry, University of Kragujevac, Faculty of Engineering, Vol. 34, No 2, 2012, pp. 68-73		
9.	P. Janković, M. Radovanović, Effect of process parameters on cutting ability in abrasive water jet machining, 11th International Scientific Conference MMA 2012, Novi Sad, Serbia, 2012, pp. 25-28		
10.	B. Rančić, P. Janković, D. Živanović, M. Arsić, Force transducer model based on virtual instrument strain gage amplifier for engineering education, XI International SAUM Conference, University of Nis, Faculty of Electronic Engineering, Nis, Serbia, 2012, pp. 290-293		
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 2	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у раду Скупштине Института за стандардизацију Србије и Жирија радно-производног такмичења металских радника Србије.			

Име, средње слово, презиме		Марко Т. Милојковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 03.12.2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Докторат	2012.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Магистратура	2008.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Диплома	2003.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	SCADA системи		Основне академске
2.	Идентификација система		Основне академске
3.	Моделирање и симулација динамичких система		Основне и интегрисане академске
4.	Савремено управљање индустријским процесима		Основне академске
5.	Софтвер за симулацију динамичких система		Основне академске
6.	Моделирање и симулација у ауто индустрији		Основне академске
7.	Рачунарски управљачки системи		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bratislav Danković, Saša Nikolić, Marko Milojković, Zoran Jovanović, "A Class of Almost Orthogonal Filters", Journal of Circuits, Systems, and Computers, vol. 18, no. 5, (2009), pp. 923-931. Print ISSN: 0218-1266, Publisher: World Scientific Publishing Company. August 2009.		
2.	Marko Milojković, Saša Nikolić, Bratislav Danković, Dragan Antić, Zoran Jovanović, "Modelling of Dynamical Systems Based on Almost Orthogonal Polynomials", Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems, vol. 16, no. 2, (2010), pp. 133-144. Print ISSN: 1387-3954, Publisher: Taylor & Francis. April 2010.		
3.	Dragan Antić, Marko Milojković, Zoran Jovanović, Saša Nikolić, "Optimal Design of the Fuzzy Sliding Mode Control for a DC Servo Drive", Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, vol. 56, no. 7-8, (2010), pp. 455-463. Print ISSN: 0039-2480. Publisher: Association of Mechanical Engineers of Slovenia (AMES). August 2010.		
4.	Saša Nikolić, Dragan Antić, Bratislav Danković, Marko Milojković, Zoran Jovanović, Staniša Perić, "Orthogonal Functions Applied in Antenna Positioning", Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 10, no. 4, (2010), pp. 35-42. Print ISSN: 1582-7445, Publisher: Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Stefan cel Mare University of Suceava, Romania. December 2010.		
5.	Dragan Antić, Saša Nikolić, Marko Milojković, Nikola Danković, Zoran Jovanović, Staniša Perić, "Sensitivity Analysis of Imperfect Systems Using Almost Orthogonal Filters", Acta Polytechnica Hungarica, vol. 8, no. 6, (2011), pp. 79-94. Print ISSN: 1785-8860, Publisher: Óbuda University, Hungary. December 2011.		
6.	Dragan Antić, Bratislav Danković, Saša Nikolić, Marko Milojković, Zoran Jovanović, "Approximation Based on Orthogonal and Almost Orthogonal Functions", Journal of the Franklin Institute, vol. 349, no. 1, (2012), pp. 323-336. Print ISSN: 0016-0032, Publisher: Elsevier Ltd. February 2012.		
7.	Dragan Antić, Zoran Jovanović, Vlastimir Nikolić, Marko Milojković, Saša Nikolić, Nikola Danković, "Modeling of Cascade-Connected Systems Using Quasi-Orthogonal Functions", Electronics and Electrical Engineering, vol. 18, no. 10, (2012), pp. 3-8. Print ISSN: 1392-1215, Publisher: Kaunas University of Technology. December 2012.		
8.	Darko B. Mitić, Staniša Lj. Perić, Dragan S. Antić, Zoran D. Jovanović, Marko T. Milojković, Saša S. Nikolić, "Digital Sliding Mode Control of Anti-Lock Braking System", Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 13, no. 1, (2013), pp. 33-40. Print ISSN: 1582-7445, Publisher: Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Stefan cel Mare University of Suceava, Romania. February 2013		
9.	Staniša Lj. Perić, Dragan S. Antić, Vlastimir D. Pavlović, Saša S. Nikolić, Marko T. Milojković, "Ultra Selective Lowpass Linear-phase FIR Filter Function", Electronics Letters, vol. 49, no. 9, (2013), pp. 595-597. Print ISSN: 0013-5194, Publisher: Institution of Engineering and Technology - IET. April 2013.		
10.	Marko T. Milojković, Dragan S. Antić, Saša S. Nikolić, Zoran D. Jovanović, Staniša Lj. Perić, "On a New Class of Quasi-orthogonal Filters", International Journal of Electronics, vol. 100, no. 10, (2013), pp. 1361-1372. Print ISSN: 0020-7217, Publisher: Taylor & Francis. July 2013.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		154	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 4
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Горан С. Петровић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Машински факултет, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
Докторат	2013.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
Магистратура	2006.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника
Диплома	2000.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције и механизација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Погонски системи		основне академске студије
2.	Транспортни токови		основне академске студије
3.	Логистика предузећа		основне академске студије
4.	Одржавање машинских система и транспортних средстава		основне академске студије
5.	Транспортне мреже		основне академске студије
6.	Одржавање транспортних средстава		мастер академске студије
7.	Основи саобраћаја и транспорта		интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petrović G., Marinković Z., Marinković D., (2011), "Optimal preventive maintenance model of complex degraded systems: A real life case study", Journal of Scientific and Industrial Research , 70(6): 412 – 420. (M23 – IF2011: 0,587)		
2.	Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D., (2011), "Optimal preventive maintenance of refuse collection vehicles using probabilistic and computational intelligence approach", Scientific Research and Essays , 6(16): 3485 – 3497. (M23 – IF2010: 0.445)		
3.	Marković D., Madić M., Petrović G., (2012), "Assessing the performance of improved harmony search algorithm (IHSA) for the optimization of unconstrained functions using Taguchi experimental design", Scientific Research and Essays , 7(12): 1312 – 1318. (M23 – IF2010: 0.445)		
4.	Marinković Z., Marinković D., Petrović G., Milić P., (2012), "Modeling and simulation of dynamic behavior of electric motor driven mechanisms", Technical Gazette , 19(4): 717 – 725. (M23 – IF2011: 0.347)		
5.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D., (2012), "A comparative analysis of metaheuristic maintenance optimization of refuse collection vehicles using the Taguchi experimental design", Transactions of Famena , 36(4): 25 – 38. (M23 – IF2011: 0.103)		
6.	Jovanović M., Milenković D., Petrović G., Milić P., Milanović S., (2012), "Theoretical and experimental analysis of dynamic processes of pipe branch for supply water to the Pelton turbine", Thermal Science , 16(supp2): S617 – S629 (M23 – IF2011: 0.779)		
7.	Marinković Z., Petrović G., (2004), "Processing the lifetime of bucket wheel excavators parts in strip mine technologies", The Scientific journal FACTA UNIVERZITATIS, Series Mechanical Engineering , 2(1): 109 – 124.		
8.	Marković D., Madić M., Marinković Z., Tomić V., Petrović, G., (2011), "Harmony search and genetic algorithms for engineering optimization: theory and practice", The VII International Scientific Conference Heavy Machinery, HM 2011 , Proceeding, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical Engineering Kraljevo, Vrnjacka Banja, Serbia, E Session pp. 43 – 48.		
9.	Milić P., Petrović G., Jovanović M., Marinković Z., (2009), "The Logistic Model of the Optimal Waste Collection System Routing", XIX International Conference on "MATERIAL HANDLING, CONSTRUCTIONS AND LOGISTICS", MHCL'09 , Belgrade, Proceedings, Mechanical Engineering Faculty University of Belgrade, Belgrade, pp. 229 – 234.		
10.	Petrović G., Petrović N., Marinković Z., (2008), "Application of Markov's Theory to Queuing Networks", The Scientific journal FACTA UNIVERZITATIS, Series Mechanical Engineering , 6(1): 45 – 56.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7 (Scopus), 29 (Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	1
Усавршавања	1. Институт за логистику и токове материјала Универзитета у Магдебургу (09.04.2005. - 24.04.2005.) логистички семинар – наставно усавршавање из области логистике; 2. Институт за транспортну технику и логистичке системе Универзитета у Карлсруе-у (01.02.2006. - 01.05.2006.) студијски боравак – наставно усавршавање из области логистике.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Александар Ј. Милосављевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 2.7.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	29.1.2013.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Докторат	30.1.2012.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Магистратура	21.6.2006.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Диплома	21.2.2001.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Рачунарска анимација		Интегрисане академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aleksandar Milosavljević, Aleksandar Dimitrijević, Dejan Rančić, "GIS augmented video surveillance", International Journal of Geographic Information Science, Vol. 24, Issue 9, September 2010, pp. 1415-1433. ISSN: 1365-8816, http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13658811003792213 , IF=1.533 (2009), IF5=2.303 (2009).		
2.	Aleksandar Milosavljević, Slobodanka Đorđević-Kajan, Leonid Stoimenov, "An Application Framework for Rapid Development of Web based GIS: GiniWeb", Chapter 3 in Geospatial Services and Applications for the Internet (eds. J. T. Sample, K. Shaw, S. Tu, M. Abdelguerfi), Springer, 2008, pp. 49-72. ISBN: 978-0-387-74673-9, http://www.springerlink.com/content/v151260736762020 .		
3.	Bratislav Predić, Dejan Rančić, Aleksandar Milosavljević, "Impacts of Applying Automated Vehicle Locations Systems to Public Bus Transport Management", Journal of Research and Practice in Information Technology, Vol. 42, No. 2, May 2010, pp. 85-104. ISSN: 1443-458X, www.acs.org.au/jrpit , IF=0.5 (2009), IF5=0.752 (2009).		
4.	Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Slobodanka Djordjević-Kajan, Aleksandar Milosavljević, Dejan Rančić, "Prediction of Bus Motion and Continuous Query Processing for Traveler Information Services", Lecture Notes in Computer Science, Published by Springer Berlin/Heidelberg, Volume 4690/2007, pp. 234-249, September 2007, ISBN: 978-3-540-75184-7, ISSN: 0302-9743, http://www.springerlink.com/content/932213j38468n522 , IF=0.402 (2005).		
5.	Aleksandar Milosavljević, Leonid Stoimenov, Dejan Rančić, "An Approach for Generation of Perception Frames based Fuzzy Neural Network from Data", WSEAS Transactions on Systems, Published by WSEAS (The World Scientific and Engineering Academy and Society), Vol. 7, Issue 6, pp. 662-671, 2008, ISSN: 1109-2777, http://www.wseas.us/e-library/transactions/systems/2008/27-376.pdf .		
6.	Dejan Rančić, Bratislav Predić, Dragan Stojanović, Aleksandar Milosavljević, "Mobile Devices as Personal GIS Client Platforms", International Journal of Computers, Published by North Atlantic University Union, Volume 2, Issue 4, pp. 470-478, 2008, ISSN: 1998-4308, http://www.naun.org/journals/computers/ijcomputers-112.pdf .		
7.	Aleksandar Milosavljević, Aleksandar Dimitrijević, Dejan Rančić, "Video Surveillance using Augmented Virtual Environments", ICEST 2010, Ohrid, Macedonia, June 23-26, 2010., pp. 753-756. ISBN: 978-9989-786-58-7, http://www.icestconf.org .		
8.	Aleksandar Milosavljević, Leonid Stoimenov, Dejan Rančić, "An Algorithm for Automatic Generation of Fuzzy Neural Network based on Perception Frames", Proceedings of the 9th WSEAS International Conference on Neural Networks (NN'08), Published by WSEAS Press, Sofia, Bulgaria, pp. 215-220, May 2-4, 2008, ISBN: 978-960-6766-56-5, ISSN: 1790-5109.		
9.	Leonid Stoimenov, Aleksandar Stanimirovic, Aleksandar Milosavljevic, "GIS as a Tool in Emergency Management Process", World Congress on Engineering 2007, the 2007 International Conference of Computer Science and Engineering, ICCSE 2007, London, U.K., 2-4 July 2007, Proceeding Books, IAENG - International Association of Engineers, Volume 1, pp. 238-242, 2007, ISBN: (Vol I & II) 978-988-98671-5-7, 978-988-98671-2-6, http://www.iaeng.org/publication/details/TOC/WCE2007_Proc_I.pdf .		
10.	Aleksandar Milosavljević, Leonid Stoimenov, Slobodanka Đorđević-Kajan, "An Architecture for Open and Scalable Web GIS", 8th AGILE Conference on GIScience, Estoril, Portugal, May 26-28, 2005, pp. 629-634.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2
Усавршавања		Међународни 0	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Раичевић Б. Небојша	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ, 19.12.1989. године	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска електротехника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	10.10.2011.	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Докторат	17.11.2010	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Магистратура	01.06.1998.	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Диплома	03.03.1989.	Електронски факултет у Нишу	Теоријска електротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Електротехника са електроником		Интегрисане академске студије
2.	Електромагнетика-одабрана		Основне академске студије
3.	Основи електротехнике 1		Основне академске студије
4.	Основи електротехнике 2		Основне академске студије
5.	Примењена електромагнетика		Основне академске студије
6.	Електроенергетска кабловска техника		Основне академске студије
7.	Електромагнетика		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nebojsa B. Raicevic, Slavoljub R. Aleksic and Sasa. S. Ilic, "One numerical method to determine improved cable terminations", Electric Power Systems Research, ELSEVIER, Vol. 81, No. 4, pp. 942-948, April 2011. DOI: 10.1016/j.epsr.2010.11.019. ISSN: 0378-7796.		
2.	Nebojsa B. Raicevic, Slavoljub R. Aleksic, "One method for electric field determination in the vicinity of infinitely thin electrode shells", Engineering Analysis with Boundary Elements, ELSEVIER, Vol. 34, Issue (No.) 2, pp. 97-104, February 2010. DOI:10.1016/j.enganabound.2009.08.002. ISSN: 0955-7997.		
3.	Nebojsa B. Raičević, Slavoljub R. Aleksić and Saša S. Ilić, "Hybrid Boundary Element Method for Multi-layer Electrostatic and Magnetostatic Problems", Electromagnetics, TAYLOR & FRANCIS, Vol. 30, No.6, pp. 507-524, August 2010. DOI:10.1080/02726343.2010.499067. ISSN: 0272-6343.		
4.	Bojana R. Petković, Saša S. Ilić, Slavoljub R. Aleksić, Nebojsa B. Raičević and Dragan S. Antić, "A Novel Approach to the Positive DC Nonlinear Corona Design", Electromagnetics, TAYLOR & FRANCIS, Vol. 31, Issue (No.) 7, pp. 505-524, October 2011. DOI:10.1080/02726343.2011.607106. ISSN: 0272-6343.		
5.	Saša S. Ilić, Mirjana T. Perić, Slavoljub R. Aleksić, Nebojsa B. Raičević, "Hybrid Boundary Element Method and Quasi-TEM Analysis of Two-Dimensional Transmission Lines-Generalization", Electromagnetics, TAYLOR & FRANCIS, Vol. 33, No. 4, pp. 292-310, May 2013. DOI:10.1080/02726343.2013.777319. ISSN:0272-6343		
6.	Mirjana T. Perić, Saša S. Ilić, Slavoljub R. Aleksić and Nebojsa B. Raičević, "Application of hybrid boundary element method to 2D microstrip lines analysis", International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, IOS PRESS, Vol. 42, No. 2, pp. 179-190, May 2013. DOI: 10.3233/JAE-131655. ISSN: 1383-5416		
7.	Saša S. Ilić, Slavoljub R. Aleksić, Nebojsa B. Raičević, "TEM analysis of vertical broadside symmetrically coupled strip lines with anisotropic substrate", International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, IOS PRESS, Vol. 37, No. 2-3, pp. 207-214, October 2011. DOI:10.3233/JAE-2011-1392. ISSN: 1383-5416.		
8.	Nebojsa B. Raicevic, Slavoljub R. Aleksic, "One Method For Magnetic Multilayer Systems Determination", Monograph in: Computer Field Models of Electromagnetic Devices (Edited by Slawomir Wiak, Ewa Napieralska-Juszczak), ISBN 978-1-60750-603-4, Studies in Applied Electromagnetics and Mechanics, IOS PRESS, Amsterdam, The Netherlands, Vol.34, chapter 4: Computational Techniques, pp. 220-227, November 2010, DOI:10.3233/978-1-60750-604-1-220, ISSN:1383-7281.		
9.	Nebojsa B. Raičević, "Conformal Mapping and Equivalent Electrodes Method Application on Electric Field Determination at Cable Accessories", Discrete and Computational Mathematics (Book), chapter 14, pp. 205-214, NOVA SCIENCE PUBLISHERS, New York, USA, 2008, ISBN: 1-60021-810-5		
10.	Nebojsa Raicevic, Slavoljub Aleksic, Sasa Ilic, "New EEM/BEM Hybrid Method for Electric Field Calculation in Cable Joints", International Journal of World Academy of Science, Engineering and Technology, Issue 55 (http://www.waset.org/journals/waset/v55.php), No. 79, paper 117, pp. 599-604, July 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		128	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Носилац DAAD стипендије за PhD студента у току боравка на Техничком Универзитету у Илменау у Немачкој, 2001., 2004. и 2006 године. Учесник је две летње школе и пет PhD семинара из области		

прорачуна у електромагнетици, организованих у оквиру међународних пројеката. Са највишом оценом је положио испите и одбранио семинарски рад на PhD семинару "European School of Antennas", одржаног 2007. године у Гетеборгу и посвећеног новим материјалима: "Artificial EBG surfaces and metamaterials for antennas". Завршио је курс из електромагнетне компатибилности.

Други подаци које сматрате релевантним

Добитник је међународног признања на конференцији "EMC EUROPE 2006" за најбољи рад у постер сесији. Такође је на XXIV саветовању JUKO SIGRE у Врњачкој Бањи, октобра 1999. године, награђен за најбољи рад у сесији.

Један је од аутора новог техничког решења кабловског прибора са смањеним напрезањем диелектрика као и новог нумеричког хибридног метода граничних елемената (НВЕМ) који се успешно може примењивати, како у прорачуну електромагнетних поља, тако и у области термичких и поља. Члан је научних одбора Конференција и учествовао је у организацији и уређивању зборника већег броја ПЕС конференција: ПЕС 90, ПЕС 96, ПЕС 2001, ПЕС 2003, ПЕС 2005, ПЕС 2007, ПЕС 2009, као и SEMBEF 2009. Учествовао је у седам научно-истраживачких пројеката

Министарства за науку Републике Србије у области електромагнетике, микроталасне технике и оптичких комуникација, екологије, осветљења, енергетске ефикасности и кабловских завршница и спојница. Од 2000. до 2004. године учествовао је на пројекту "Theoretical Electrical Engineering" под покровитељством DAAD. 2005 и 2006. године је учествовао на пројекту "Electrical Engineering (EE)" у оквиру заједничког пројекта Електронског факултета у Нишу, Техничког Универзитета у Илменау (Немачка) и Техничког Универзитета у Софији (Бугарска).

Учесник је пројекта "ELISE - Универзитетске мреже за академску обуку у ЕЕ&ИТ у Југоисточној Европи (SEE)".

Потпреседник је светске IEEE организације за електромагнетну компатибилност-огранак за Србију и Црну Гору.

Вршилац је дужности шефа Катедре за теоријску електротехнику Електронског факултета у Нишу, члан је Савета факултета и комисије за обезбеђење квалитета Електронског факултета у Нишу.

Име, средње слово, презиме		Братислав Б. Предић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу Од 2004. године	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Докторат	2012.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Магистратура	2008.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Диплома	2003.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Увод у рачунарство		Основне академске
2.	Информационе технологије		Интегрисане академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dragan Stojanovic, Bratislav Predic , "Technologies and standards for e-business application development", Reengineering and Entrepreneurship under the contemporary conditions of enterprise business, University of Niš, 2012., (pp. 53-69), ISBN: 978-86-6125-065-1, M14		
2.	Dragan Stojanovic, Apostolos N. Papadopoulos, Bratislav Predic , Slobodanka Djordjevic-Kajan, Alexandros Nanopoulos, "Continuous range monitoring of mobile objects in road networks", Data & Knowledge Engineering - Special Issue with Selected Papers from the 8-th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS), Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam, The Netherlands, Volume 64, Number 1, January 2008., (pp. 77-100), ISSN: 0169-023X, http://dx.doi.org/10.1016/j.datak.2007.06.021 , M22, IF=1.745 (2009)		
3.	Dragan Stojanović, Slobodanka Djordjević-Kajan, Bratislav Predić , "Incremental Evaluation of Continuous Range Queries over Objects Moving on Known Network Paths", 5th International Workshop on Web and Wireless Geographical Information Systems, Lausanne, Switzerland, Lecture Notes in Computer Science 3833, Springer-Verlag, (pp. 168-182), 2005, ISSN: 0302-9743 (Print) 1611-3349 (Online), doi: 10.1007/11599289_15, M23, IF2005=0.402		
4.	Bratislav Predic , Dragan Stojanovic, Slobodanka Djordjevic-Kajan, Aleksandar Milosavljevic, Dejan Rancic, "Prediction of Bus Motion and Continuous Query Processing for Traveler Information Services", Lecture Notes in Computer Science, Volume 4690/2007, September 2007., (pp. 234-249), ISBN: 978-3-540-75184-7, , ISSN: 0302-9743, http://www.springerlink.com/content/932213j38468n522 , M23, IF=0.402 (2005)		
5.	Bratislav Predić , Dejan Rančić, Aleksandar Milosavljević, "Impacts of Applying Automated Vehicle Location Systems to Public Bus Transport Management", Journal of Research and Practice in Information Technology - JRPIT, Australian Computer Society Inc., Volume 42, Number 2, May 2010., (pp. 85-104), ISSN: 1443-458X, http://www.acs.org.au/index.cfm?action=list&groID=jrpit , M23, IF=0.5 (2009), IF5=0.752 (2009)		
6.	Bratislav Predic , Dragan Stojanovic, "Localized Processing and Analysis of Accelerometer Data in Detecting Traffic Events and Driver Behaviour", Journal of Universal Computer Science Volume 18, Number 9, July 2012., (pp. 1152-1176), ISSN:0948-6968, http://www.jucs.org/jucs_18_9/localized_processing_and_analysis/jucs_18_09_1152_1176_predic.pdf , M23, IF5=0.788 (2010)		
7.	Čedomir Vasić, Bratislav Predić , Dejan Rančić, Petar Spalević, Dženan Avdić, " Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Using the AVL Component of the GPS/GPRS Tracking System", Acta Polytechnica Hungarica, Volume 11, Issue Number 9,2014. ISSN: 1785-8860 , DOI: 10.12700/APH.11.09.2014.09.3		
8.	Milos Roganović, Dragan Stojanović, Bratislav Predić, "A Real-Time Traffic Information Service for Efficient Navigation and Transport Management", AGILE 2011 Conference, 18-21 April 2011, Utrecht, The Netherlands		
9.	Dragan Stojanović, Miloš Roganović, Bratislav Predić, "Collaborative Mobile Information System for Collection and Delivery of Traffic Information", @WAS ERPAS2010 – 12th iiWAS2010 Conference, November 8-10, 2010, Paris, France, pp. 793-796.		
10.	Miloš Roganović, Ivan Biševac, Bratislav Predić , Dolores Ananieva, Ilco Trajkovski, Dejan Rančić "Evaluation of the Implemented System of Issuing B Integrated Permits Based on Open Government Concept" ICT Innovations 2013, Ohrid, Makedonia, Print ISBN: 978-3-319-01465-4 Online ISBN: 978-3-319-01466-1 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-01466-1_12		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		147	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		2	1
Усавршавања		Инструктор у CISCO академији мрежних технологија	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Сузана Р. Стојковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Електронски факултет у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Докторат	2009	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Магистратура	1996	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Диплома	1990	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Увод у рачунарство		Основне академске
2.	Објектно-оријентисано програмирање		Основне академске
3.	Програмски језици		Основне и интегрисане академске
4.	Претраживање информација		Основне академске
5.	Технике и методе анализе података		Мастер академске
6.	Процесирање природних језика		Мастер академске
7.	Тестирање и квалитет софтвера		Мастер академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Suzana Stojković , Milena Stanković, Radovir Stankovic, „Assignments of Incompletely Specified Functions“, in B. Steinbach (ed.) <i>Recent Progress in the Boolean Domain</i> , Cambridge Scholar Publishing, 2014, pp. 278-287		
2.	Milena Stanković, Suzana Stojković , Claudio Moraga: "Threshold Logic Realization of Discrete Functions through Heterogeneous Decision Diagrams", paper accepted for publication in Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, publisher: OCP Science		
3.	Suzana Stojković , Dragan Janković, Radomir S. Stanković: "An improved algorithm for the construction of decision diagrams by rearranging and partitioning", IEEE Trans. Computers, Vol. 59, No. 8, 2010, 1105-1119.		
4.	Suzana Stojković , Milena Stanković, Radomir S. Stanković: „Transformation of BDD into Heterogeneous MDD with Minimal Cost“, IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Science, publisher: The Engineering Sciences Society (IEICE), Vol.E92-A, No. 10, 2009, pp. 2580-2587.		
5.	Claudio Moraga, Milena Stanković, Suzana Stojković : „Characterization of Ternary Cofactors in the Spectral Domain“, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, publisher: OCP Science, Vol.13. No.4-6, 2007, pp. 279-294,		
6.	Claudio Moraga, Suzana Stojković , Radomir S. Stankovic: „Periodical Behaviour of Generalized Reed Muller Spectra“, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, publisher: OCP Science, Vol.15. No.4, 2009, pp. 267-281.		
7.	Milena Stanković, Suzana Stojković , Radomir S. Stanković: "Representation of Incompletely Specified Binary and Multiple-Valued Logic Functions by Compact Decision Diagrams", IEEE 42nd International Symposium on Multiple-Valued Logic, ISMVL 2012, Victoria, BC, Canada, May 14-16, 2012, pp. 142-147		
8.	Milena Stanković, Suzana Stojković : " Reversible Synthesis in Walsh Hadamard Domain", Proceedings of 13th International Conference Computer Aided Systems Theory – EUROCAST 2011, Revised Selected Papers, Part II, Las Palmas de Gran Canaria, Spain, February 6-11, 2011, pp. 311-318		
9.	Milena Stanković, Suzana Stojković : „Reverible Synthesis through Shared Functional Decision Diagrams“, Proceedings of 12th International Conference Computer Aided Systems Theory – EUROCAST 2009, publisher: Springer, Las Palmas de Gran Canaria, Spain, February 15-20, 2009, pp. 510-517		
10.	Milena Stanković, Claudio Moraga, Suzana Stojković : "Mapping Decision Diagrams for Multiple-Valued Logic Functions into Threshold Logic Networks", IEEE 41nd International Symposium on Multiple-Valued Logic, ISMVL 2011, Tuusula, Finland, May 23-25, 2011, pp. 111-116.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Иван Р. Тасић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, 01.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Методика наставе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин – Зрењанин	Политехника
Докторат	2008.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин – Зрењанин	Методика наставе
Магистратура	2003.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин – Зрењанин	Методика наставе
Специјализација	2001.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин – Зрењанин	Методика наставе
Диплома	1999.	Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин – Зрењанин	Методика наставе
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Методика наставе технике		Основне и интегрисане академске студије
2.	Моделарство		Основне и интегрисане академске студије
3.	Пословна администрација		Основне академске студије
4.	Моделовање у грађевинарству		Основне академске студије
5.	Увод у технику		Основне академске студије
6.	Материјали		Основне академске студије
7.	Методика техничког и информатичког образовања		Мастер академске студије
8.	Организација рада школе		Мастер академске студије
9.	Практикум из техничког образовања		Интегрисане академске студије
10.	Методика развијајуће наставе техничког образовања		Интегрисане академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Кекез-Бабић, С., Тасић И., Дидактика, Универзитет у Новом Саду, (Библиотека Уџбеници / Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин ; 167), 2012, ИСБН 978-86-7672-163-4		
2.	Ламбић, М., Тасић, И.: Енергетска ефикасност, Србија Солар, 2004		
3.	Тасић, И.: Могућности повећања енергетске ефикасности блок-котла типа ТЕ-111, Енергетске технологије, бр.1, 2004.		
4.	Адамовић, Ж., Тасић, И.: Моделовање поступака техничке дијагностике хидрауличних компонената, Одржавање машина бр.1, 2004		
5.	Тасић, И.: Анализа утицајних параметара на ефикасност рада блок котлова, Енергетске технологије бр.1-2, 2005.		
6.	Ламбић, М. Тасић, И.: Повећање енергетске ефикасности соларних колектора регулацијом масеног протока радног флуида, Енергетске технологије бр.3, 2005.		
7.	Тасић, И.: Утицај запрљаности грејних површина на ефикасност рада парних котлова, Зборник радова, Мајски скуп одржавалаца, Врњачка Бања, 2005.		
8.	Тасић, И.: Дијагностика отказа на аутомобилским клима уређајима, Зборник радова, Мајски скуп одржавалаца, Врњачка Бања, 2005		
9.	Тасић, И.: Упоредне карактеристике различитих система грејања са посебним освртом на употребу сунчеве енергије за грејање и припрему потрошње топле воде, Енергетске технологије бр.2, 2005.		
10.	Ламбић, М., Тасић, И.: Зависност промене температуре флуида од сунчевог зрачења и протока, Е-зборник, Енергетскетехнологије бр.4, 2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Биљана Д. Савић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 01.11.1995. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Француски језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Учитељски факултет у Врању	Француски језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1994.	Филолошки факултет Београд	Француски језик
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р. Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Француски језик	Основне академске студије	
2.	Превођење стручних текстова	Основне академске студије	
3.	Француски језик 1	Основне и интегрисане академске студије	
4.	Француски језик 2	Основне и интегрисане академске студије	
5.	Француски језик	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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, средње слово, презиме		Данијела Б. Мишић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Учитељски факултет у Врању, 1.1.1999. године	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Учитељски факултет у Врању	Енглески језик
Докторат			
Магистратура	2009.	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност, библиотекарство и информатика
Диплома	1996.	Филолошки факултет у Приштини	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Енглески језик		Основне академске студије
2.	Превођење стручних текстова		Основне академске студије
3.	Енглески језик 1		Основне и интегрисане академске студије
4.	Енглески језик 2		Основне и интегрисане академске студије
5.	Енглески језик		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zlatković, B. & D. Mišić (2012). Teachers' education for more flexible approach to character analysis in literary creations, <i>Procedia- Social and Behavioral Sciences</i> , Vol. 45, 486-492, doi: 10.1016/DS1877-0428(12)02884-4, ISSN: 1877/0428, inprint: ELSEVIER.		
2.	Importance of the choice of teaching contents for the subject English language at teacher-training faculties , <i>Inovacii i interaktivni tehnologii v obrazovanieto</i> , RB Stilijan Ćilingirov-Šumen, Sofija, 2012, str. 63-67. ISBN 978-954-2936-04-6		
3.	Uloga slikovnica u razvoju engleskog govornog izraza kod dece predškolskog uzrasta , <i>ЮБИЛЕЈНА МЕЖДУНАРОДНА УНИВЕРСИТЕТСКА КОНФЕРЕНЦИЈА 130 ГОДИНИ ПРЕДУЧИЛИШНО ОБРАЗОВАНИЕ В БЪЛГАРИЈА, УНИВЕРСИТЕТСКО ИЗДАТЕЛСТВО "СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ"</i> Велико Търново, 2012, стр.246-250. ISBN 978-954-524-842-9		
4.	Različita poimanja života prelamaју se kroz misli i stavove likova u engleskim romanima za decu i mlade , <i>Izzivi globalizacije in društveno-ekonomsko okolje EU</i> , zbornik prispevkov, uredila Jasmina Starc, Novo mesto, 2012, str. 371-378. ISBN 978-961-6309-38-7262904064 УДК 821.111-93-31:128		
5.	Recepcija engleskog romana za decu i mlade u prevodu na srpski jezik , <i>Nastava i učenje-ciljevi, standardi, ishodi</i> , Učiteljski fakultet, Užice, 2012, str. 711-716. ISBN 978-86-6191-008-1		
6.	INDIVIDUALNI RAZVOJ POJEDINCA -UČENIKA U UČENJU ENGLESKOG JEZIKA I ULOGA BIBLIOTEKE , <i>Nove tehnologije u obrazovanju</i> , Publikacije univerzitetskih nastavnika, saradnika i studenata Srbije i Bugarske, - dvojezično izdanje- (priredio doc. dr Vanče Bojkov). Jug pres, Leskovac, 2012, str.113-118. ISBN 978-86-88789-01-1 COBISS.SR-ID 193297676		
7.	Мишић, Д. (2010): Развој енглеског говорног и писаног израза и функција школских библиотека . Врање: Учитељски факултет. ISBN 978-86-82695-72-1, COBISS.SR-ID 176673292		
8.	Радионице читања и писања у школској библиотеци–пример богаћења лексику енглеског језика , у <i>Школска библиотека и настава језика и књижевности</i> , Филолошки факултет Универзитета у Београду, 2010, стр. 75-83. ISBN 978-86-86419-85-9		
9.	Caught between traditional and modern in English language learning , <i>Didactica Slovenica</i> , Pedagoška obzorja, letnik 25, 5, d.o.o Novo mesto, Pedagoška fakulteta Ljubljana, Visokošolsko središče, Novo mesto, 2010, str. 98-104. UDK 371/372 ISSN 0353-1392		
10.	Мишић, Д. (2011): <i>Индивидуални развој ученика у учењу енглеског језика</i> , Школски час српског језика и књижевности, бр.1/2011, ИП Ваша књига ДОО Београд, стр.48-54. ISSN 1450-6521		
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 Темпус пројекат НАМОС ('Harmonization and Modernization of the Curriculum for Primary Teacher Education') 516762- TEMPUS – 1-2011-1-RS-TEMPUS-JPCR (2011-2516/001-001) у сарадњи са Педагошким факултетом у Сомбору
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			