

<b>Име и презиме</b>		<b>Виолета Милићевић</b>	
<b>Звање</b>		Наставник практичне наставе	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока пословна школа струковних студија у Блацу	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехника и рачунарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Висока пословна школа струковних студија у Блацу	Електротехника и рачунарство
Докторат			
Специјализација	2014.	Висока пословна школа струковних студија у Блацу	Електротехника и рачунарство
Магистратура			
Диплома	2008.	Технички факултет у Чачку	Техника и информатика
	1994.	Електротехнички факултет у Приштини	Електротехника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Стручна пракса 1		<b>Основне струковне студије</b>
2.	Стручна пракса 2		<b>Основне струковне студије</b>
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Marković N., Bjelić S., Živanić J., <u>Milićević V.</u> and Milićević Z., <i>Model of Transient Process Where Three-Phase Transducer Feeds Induction Motor Equivalent as a Variable Active-Inductive Load</i> , Mathematical Problems in Engineering, Vol. 2016, Article ID 6740261, 14 pages, 2016. doi:10.1155/2016/6740261, IF-0.644, <b>(M22)</b>		
2.	<u>Милићевић В.</u> , Денић Н., Милићевић З., Арсић Јб. (2016), <i>Утицај примене информационог технологија на квалитет образовања</i> , Међународна научно-стручна конференција “Како до квалитетнијег живота“, МЕФ, Београд, 12. мај 2016. године, Зборник радова, ИСБН 978-86-84531-25-6, стр. 309-315, <b>(M33)</b>		
3.	Милићевић З., Арсић Јб., <u>Милићевић В.</u> , Денић Н. (2016), <i>Анализа иновативних перформанси малих и средњих предузећа у Републици Србији</i> , Међународна научно-стручна конференција “Како до квалитетнијег живота“, МЕФ, Београд, 12. мај 2016. године, Зборник радова, ИСБН 978-86-84531-25-6, стр. 493-500, <b>(M33)</b>		
4.	Арсић Јб., Милићевић З., <u>Милићевић В.</u> , Денић Н. (2016), <i>Стање и перспективе здравља животне средине и виталност екосистема</i> , Међународна научна конференција „Еколошка криза: Техногенеза и климатске промене“, Београд, 21-23.4.2016. године, Књига извода, стр. 20, ИСБН 978-86-89061-09-3, (Пленарно предавање штампано у изводу), <b>(M32)</b>		
5.	Арсић Јб., Милићевић З., <u>Милићевић В.</u> , Денић Н. (2016), <i>Стање и перспективе здравља животне средине и виталност екосистема</i> , <b>Екологица</b> , Вол. , бр. 83, стр. 572-577, Београд, <b>(M51)</b>		
6.	<u>Милићевић В.</u> , Милић Н. и Јб. Арсић (2015), <i>Глобални индикатор квалитета као основа за оцену привредног развоја Србије</i> , Економски сигнали, Вол. 10, 2/2015; <b>(M53)</b>		
7.	Denić N., Stevanović V., <u>Milićević V.</u> i G. Rašić (2015), <i>Possible business aspects of application of intelligent systems in small and medium enterprises in Serbia</i> , Ecology and Environmental Protection, 15 <sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConfence EXPO& SGEM, 2015, Book 2, Vol. 1, ISSN 1314-2704, p.p. 257-264, Albena, Bulgaria, <b>(M33)</b>		
8.	Цвјетковић, М., Обрадовић, Д. и <u>В. Милићевић</u> (2015), <i>Развој софтвера за подршку одлучивању у компанији “БПТ Петрол - Ниш”</i> , Висока техничка школа Урушевац – Лепосавић, Зборник радова, 3/2015, ИССН 2217-4362, стр. 205-215, <b>(M53)</b>		
9.	Марковић Н., Бјелић С., <u>Милићевић В.</u> Станојевић Н. (2015), <i>Методи за детекцију вредности, смера и извора хармоника у опитим електричним дистрибутивним системима</i> , Висока техничка школа Урушевац – Лепосавић, Зборник радова, 3/2015, ИССН 2217-4362, стр. 125-134, <b>(M53)</b>		
10.	<u>Милићевић В.</u> , Милићевић З. и Јб. Арсић (2014), <i>Утицај примене енергетских разреда на енергетску ефикасност</i> , Економски погледи, Вол. 16, Бр. 4/2014, стр. 143-152; <b>(M52)</b>		
11.	<u>Милићевић В.</u> , Арсић Јб. и З. Милићевић (2014), <i>Иновације као неопходан услов за излазак Републике Србије из фазе успореног раста</i> , Економски погледи, Вол. 16, Бр. 3/2014, стр. 125-137; <b>(M52)</b>		

12.	<u>Милићевић В.</u> , Бјелић С., Марковић Н. и У. Јакшић (2014), Симулација прелазних процеса у дистрибутивним мрежама средњег напона (10-35кВ), БизИнфо, 1/2014, стр. 83-93;	
13.	<u>Милићевић В.</u> , Милићевић З. и Н. Милић (2014), <i>Електронско учење у Србији применом моодле софтвера</i> , БизИнфо, 1/2014, стр. 71-82;	
14.	Убавић В., Богдановић Б. и <u>В. Милићевић</u> (2014), <i>Злоупотребе електронске поште</i> , БизИнфо, 2/2014;	
15.	Милићевић З., <u>Милићевић В.</u> и Љ. Арсић (2014), <i>Технолошки развој и знање као извори повећања конкурентске предности у Србији</i> , Економски сигнали, Вол. 9, 2/2014; <b>(М53)</b>	
16.	<u>Милићевић В.</u> , Милићевић З., Арсић Љ. и Ј. Премовић (2014), <i>Иновације и знање као генератори економског развоја Републике Србије</i> , Међународна конференција, “Иновације у функцији привреде”, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд, 10.12.2014, Зборник радова, стр. 119-124; <b>(М33)</b>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи                      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		