

<b>Име и презиме</b>		Данило Оклобџија	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Виша пословна школа пословних студија у Блацу 01. октобар 2008. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока пословна школа струковних студија у Блацу	Информатика
Докторат	2010.	Факултет за трговину и банкарство „Јанићије и Даница Карић“ Београд	Економске науке
Специјализација			
Магистратура	1991.	Електронски факултет у Ниш	Рачунска техника
Диплома	1979.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и аутоматика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Увод у програмирање		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	D. Oklobdžija i B. Jevtović, „Using XML Web Services as a Platform for Remote Access and Control of Embedded Systems“, FACTA UNIVERSITATIS Series:Electronics and Energetics, vol. 21, no. 1, NIŠ, SERBIA, April 2008, pp 23-36.		
2.	Branislav Jevtović, Danilo Oklobdžija and Jovan Oklobdžija, „ APPLYING OF AJAX TECHNOLOGY IN INTEGRATION OF EMBEDDED DEVICES INTO A WEB ENVIOROMENT “, <i>Elektronika- Electronics</i> , Elektrotehnički fakultet Univeruiteta u Banjoj Luci, Vol 12, Number1, 1. Jun 2008, YU ISSN 1450-5843, pp 12-15		
3.	B. Jevtović, D. Oklobdžija, i N. Ristić, „Hierarchical Industry Control System Applied to the Asphalt Production”, Међународна научна конференција UNITECH’ 06, Gabrovo, Bugarska, 2006, pp. I-426 – I-430		
4.	B. Jevtović, D. Oklobdžija, i J. Oklobdžija, „Service Oriented Middleware Applied to the Web Laboratory for Robotics - RoboWebLab”, Међународна научна конференција UNITECH’ 07, Gabrovo, Bugarska, 23 – 24 November 2007, pp. I-432 – I-437.		
5.	B. Jevtović, D. Oklobdžija, S. Tasić i A. Micić, „Using Embedded Web Server for Web-Based Monitoring and Maintenance“, International Scientific Conference UNITECH’ 09, Gabrovo, Bulgaria, 20-21 November 2009, Volume I ISSN 1313-230X, pp. I-532 do I-537.		
6.	B. Jevtović, D. Oklobdžija i J. Oklobdžija, „ Integracija embedded sistema korišćenjem XML Web servisa“, 8. Naučno stručni simpozijum INFOTEH- Jahorina 2009, Vol. 8, Ref. E-VI-10, Mart 2009, pp. 770-773.		
7.	Danilo J. Oklobdžija i Branislav T. Jevtović, “Servisno orijentisana paradigma urpavljanja poslovnim procesima”, XIII Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2009, Zlatibor, 06-08. Jun 2009		
8.	Micić, B. Jevtović i D. Oklobdžija, „Robust Stability Analysis of MIMC Controler Implemented on IFAC93 Benchmark Problem“, International Scientific Conference UNITECH’ 09, Gabrovo, Bulgaria, 20-21 November 2009, Volume I ISSN 1313-230X, pp I-619 do I-623.		
9.	D. Oklobdžija i Lj. M. Kocić, „Free form surfaces editing using beta-splines”, XIII Simpozijum o informacionim tehnologijama Sarajevo-Jahorina 1989, Sarajevo, 1989		
10.	Micić, B. Jevtović, D. Oklobdžija, i S. Tasić, „SmithPredictor for SOPDT SISO Processes with Resonant Poles“, International Scientific Conference UNITECH’ 10, Gabrovo, Bulgaria, 19-20 November 2010, Volume I, ISSN 1313-230X, pp I-493 do I-496		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			

Други подаци које сматрате релевантним

1. Уџбеници:

Н. Јовановић, Д. Оклобџија, Увод у програмирање, ВПШСС Блаце, 2011. година

Данило Оклобџија, Ненад Јовановић, Архитектура и организација рачунара, ВПШСС Блаце, 2013.

2. Учешће у пројекту израде информационог система на спортским објектима за потребе Олимпијаде Сарајево 1984.

3. Признање иновације за унапређивање процедуре репарације плоча електронике од стране фирме *Ei Honeywell*.

4. Учешће у пројектима осавремањавања опреме за специјалног корисника у оквиру фирме Еи Тест.

5. Признање од стране Машинско тешничке школе „15 Мај“ у Нишу за увођење роботике у наставни програм.

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 не сме прећи једну А4 страну.