

Име и презиме		Бранко М. Савић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Машинско инжењерство
Докторат	2005.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	1999.	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких Наука	Техничке науке, Ефективност, одржавање и управљање квалитетом
Диплома	1994.	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких Наука	Производни системи - роботика и аутоматизација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Елементи аутоматизације	Основне струковне студије	
2.	3Д моделовање	Основне струковне студије	
3.	Основни машинства	Основне струковне студије	
4.	Машински елементи	Основне струковне студије	
5.	Графичке машине и одржавање	Основне струковне студије	
6.	Графички процеси	Основне струковне студије	
7.	Теоријске и експерименталне основе стручног рада	Основне струковне студије	
8.	Поузданост и одржавање техничких система	Специјалистичке струковне студије	
9.	Теоријске и експерименталне основе специјалистичког рада	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Savić B. , Petrović Gegić A., Stojanović Lj., Blanusa V., <i>Development of a model for estimating the amount of waste in the printing industry and its implementation</i> , 14th International Conference on Environmental Science and Technology, 2015., ISBN: 978-960-7475-52-7		
2.	Blanusa V., Savić B. , Zeljković M., <i>Toplotno-statički model sklopa glavnog vretena pri aksijalnom opterećenju</i> , Infotech-Jahorina 2015., str. 415-418., ISBN: 978-99955-763-6-3		
3.	Blanusa V., Savić B. , <i>Diagnostic thermal sources on CNC machine tools for different ambient temperature using infrared thermography</i> , Risk and Safety Engineering, Kopaonik, 2015., pp. 32-38., ISBN: 978-86-6211-097-8		
4.	Ilic B., Adamović Z., Savić B. , Janjic N., <i>Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the reliability and energy efficiency of coupled machines</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 21, No. 4., Sofia, Bulgaria, 2015., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
5.	Savić B. , Ilic B., <i>Analysis effects IR thermographic diagnostic inspections on reliability and energy efficiency coupled machines</i> , Proceedings, IV International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, 04.03-06.03., 2015., pp. 168-175., ISBN 978-99955-81-18-3		
6.	Savić B. , Ilic B., Djukic D., <i>Protection and preventive maintenance of computer information systems</i> , Processing, Vol. 13., XIII International scientific-professional symposium Infotech, Jahorina, 19-21 March, 2014., pp. 897-902.		
7.	Ilic B., Adamović Z., Savić B. , <i>Influence automated diagnostic testing reliability of technical systems in process industry</i> , Processing, III International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Jahorina, 04.03-06.03.2013., pp. 542- 551., ISBN 978-99955-81-11-4		
8.	Ilić B., Adamović Ž., Savić B. , Stanković N., <i>Tehno-ekonomska analiza efekata primene novog modela automatizovanog dijagnostičkog sistema u dijagnostici stanja ležajeva mašina</i> , Zbornik radova, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva”, Vrnjačka Banja, 2012., ISBN 978-86-85391-07-1		
9.	Ilić B., Adamović Ž., Savić B. , Stanković N., <i>Primena automatizovanih dijagnostičkih sistema u dijagnostici stanja ležajeva mašina metodom spektralne analize struje statora</i> , časopis Menadžment znanja, vol. 7, No 1-2., 2012., str. 3-12., ISSN 1452-9661		
10.	Janjic N., Nikolic D., Janjic Z., Savić B. , Cvetanovic B., <i>Determining oprimal values of wear in motor vehicles bearings</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, vol. 22, No. 3, Sofia, Bulgaria, 2016., pp. 2083–2094., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
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: 1	Међународни: 5
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Председник Конференције академије струковних студија Србије.			
Члан BOARD, Европске асоцијације професионалног образовања Европе (EURASH).			
Члан радне групе за израду предлога Закона о В:О.			