

Име и презиме		Бранко М. Милисављевић	
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, 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Висока техничка школа струковних студија, Нови Сад	Опште машинство Индустријско машинство
Докторат	1989.	Универзитет у Љубљани, Машински факултет	Техничке науке
Магистратура	1986.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Механичке науке
Диплома	1979.	Универзитет у Новом Саду, Машински факултет	Термоенергетско машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Механика 1	Основне струковне студије	
2.	Механика 2	Основне струковне студије	
3.	Термопроцесни уређаји	Основне струковне студије	
4.	Основи термоенергетике	Основне струковне студије	
5.	Примењене методе моделовања експеримента	Специјалистичке струковне студије	
6.	Теоријске и експерименталне основе специјалистичког рада	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Challamel N., Andrade A., Camotim D., Milisavljevič B. , <i>Flexural – Torsional Buckling of Cantilever Strip Beam – Columns.</i> , Journal of Engineering Mechanics – ASCE, 136, 2010., pp. 787– 800. [M21]		
2.	Milisavljevič M. , <i>The heat field into masonry exterior building walls subjected to the interior fire</i> , Proceedings of the 3 rd International Scientific Conference: Fire Engineering. 5 th –6 th Oct., Technical University in Zvolen, Slovak Republic, 2010., pp. 251 – 257.		
3.	Милисављевић Б. , Сегедицац Т., <i>Примена коначних Марковљевић ланаца на ризике од пожара</i> , Зборник радова, Ризик и безбедносни инжењеринг, 31.01. до 05.02., Копаоник, 2011., стр. 364 – 367. ISBN 978-86-84853-83-9		
4.	Milisavljevič B. , <i>Lateral – Torsional Buckling for a Deep Cantilever Beam Subjected to fire</i> , Sborník přednášek, XX. Ročníku mezinárodní konference: 7 – 8 Sept., Ostrava, Česká republika, 2011., pp. 204 – 207.		
5.	Милисављевић Б. , <i>Оптимизација процеса филтрације гасова</i> , Зборник радова, Ризик и безбедносни инжењеринг 29. јануар – 04. фебруар, Копаоник, 2012., стр. 265 – 269., ISBN 978-86-6211-006-0		
6.	Милисављевић Б. , <i>Интензификација гравитационог таложења</i> , Мониторинг и експертиза у Безбедносном инжењерингу, Vol. 2, 3, 2012., стр. 42 – 46. ISSN 2217-6608		
7.	Милисављевић Б. , Николић Б., Утицај неких технолошких карактеристика струга на динамику и нестационарност, 8. међународно саветовање: РИЗИК И БЕЗБЕДНОСНИ ИНЖЕЊЕРИНГ. ЗБОРНИК РАДОВА. Прва књига, стр. 1 – 8., 2013		
8.	Станковић Н., Адамовић Ж., Милисављевић Б. , Савић, Б., <i>Методe процене поуздасности парних турбина</i> . XV Конференција, Техничка дијагностика машина и постројења, Зборник радов, Врњачка Бања, октобар, 2015., стр. 41 – 46 ISBN 978 – 86 – 83701 – 38 – 4		
9.	В. М. Milisavljevic , M.V. Zeljkovic, R.R. Gatalo: <i>The Nonlinear Model of a Chatter and Bifurcation</i> , Proceedings of the 5 th Engineering Systems Design and Analysis Conference, Analysis, The 5 th Bienial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, (July 10 – 13, 2000, Montreux, Switzerland), pp. 391 – 398, (2000).		
10.	Blanuša V., Zeljković M., Milisavljevič B. , Živković A., <i>Static Analysis of Behaviour of Axle Assembly of Freight Wagons</i> . XVII Scientific – Expert Conference on Railways RAILCON '16, Proceedings, October 13 – 14, Niš, 2016., pp. 189 – 192. ISBN 978 – 86 – 6055 – 086 – 8		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		49	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			