

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад М.Станковић</b>	
<b>Звање</b>		Предавач струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 1989.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Индустријско машинство
Докторат			
Специјализација	2003.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Техничке науке, Технологија одржавања
Магистратура	2010.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Техничке науке, Управљање развојем
Диплома	2000.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Управљање развојем-машинске струке
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Управљање одржавањем	Основне струковне студије	
2.	Елементи аутоматизације	Основне струковне студије	
3.	Поузданост и одржавање техничких система	Специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Станковић Н., Адамовић Ж., Илић Б., Савић Б., <i>Значај техничке дијагностике за поуздан рад парних турбина</i> , Научно-стручни часопис, Техничка дијагностика, вол. 12, бр. 1, Београд, 2013., стр. 20-30., ISSN 1451-1975		
2.	Станковић Н., Адамовић Ж., <i>Техничка дијагностика парних турбина на бази ризика</i> , Научно-стручни часопис, Техничка дијагностика, вол. 12, бр. 2, Београд, стр. 55-59., 2013., ISSN 1451-1975		
3.	Станковић Н., Адамовић Ж., <i>Методe техничке дијагностике за анализу стања парних турбина</i> , Техничка дијагностика, Међународни научно-стручни часопис за област дијагностике, одржавања, информационог технологија и менаџмента знања, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, вол. 6, 3-4, Бања Лука, 2014., стр. 52-58., ISSN 1840-4898		
4.	Станковић Н., Адамовић Ж., Савић Б., Радић Р., Николић Д.: <i>Бука у хидроелектранама</i> , Научно-стручни часопис, Менаџмент знања, Друштво за техничку дијагностику Србије, вол.9, 3-4, Смедерево, 2014., стр. 56-59., ISSN 1452-9661		
5.	Јовановић Д., Станковић Н., Вукојевић Д., Адамовић Ж., <i>Ремонт сложених машина у електропривреди</i> , Научно-стручни часопис, Менаџмент знања, Друштво за техничку дијагностику Србије, вол.9, 3-4, Смедерево, 2014., стр. 42-51., ISSN 1452-9661		
6.	Адамовић Ж., Илић Б., Вуловић С., Станковић Н., Вуловић М., <i>Техничка дијагностика електрана и топлана, хидроелектрана, соларних електрана, ветроелектрана и топлана</i> , Друштво за техничку дијагностику Србије, Смедерево, 2014., ISBN 978-86-83701-33-9		
7.	Станковић Н., Адамовић Ж., Вуловић М., Илић Б.: <i>Детекција роторске ексцентричности</i> , Научно-стручни часопис, Одржавање машина, Друштво за техничку дијагностику Србије, вол. 12, 3-4, Смедерево, 2015., стр. 40-43., ISSN 1452-9688		
8.	Станковић Н., Адамовић Ж., Милисављевић Б., Савић Б., <i>Методe процене поузданости парних турбина</i> , XV Конференција, Техничка дијагностика машина и постројења, Врњачка Бања, 2015., стр. 41-46., ISBN 978-86-83701-38-4		
9.	Станковић Н., Адамовић Ж., Савић Б., Јанић Н., <i>Поступци испитивања сегмената радијалних клизних лежишта парне турбине</i> , XXXIX Мајски скуп одржаваоца Србије, Врњачка Бања, мај, 2016., стр. 439-444., ISBN 978-86-83701-43-8		
10.	Станковић Н., Адамовић Ж., Савић Б., Јањић Н., <i>Поступци дијагностике клизних лежишта парне турбине</i> , XXXIX Мајски скуп одржаваоца Србије, Врњачка Бања, мај, 2016., стр. 445-457., ISBN 978-86-83701-43-8		
<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: 1
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
- Члан тима ВТШСС на пројекту из програма Erasmus+ (561821-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP).			