

## Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења

Презиме, средње слово, име	Станковић Н. Милош	
Звање	ванредни професор	
наставник ради са пуним радним	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац	
Ужа научна (уметничка) област	Менаџмент и маркетинг	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>		
Р.б.	Назив предмета	
1	Еколошки инжењеринг	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>		
1	M. Stankovic, "Apparatus for destroying weeds", International Invention, Design and Techno Design Tech Expo", December 2014, Hong Kong, page 106	
2	M. Stankovic, "Apparatus for destroying weeds", International Symposium "Environmental a for Sustainable Infrastructure" Euro – ECO 2014, November 2014, Hanover, Germany, pag	
3	М. Станковић, (2014) Аерозагађење и аутомобилска индустрија, монографија, Београд 0	
4	М. Станковић, „Значај употребе алтернативних погонских горива“, 3. Међународни нау "Технолошке иновације - генератор привредног развоја", новембар 2012. године, Бања ISBN 978-99955-629-5-3	
5	М. Станковић, „Оптичко испитивање издувних гасова код СУС мотора“, 3. Међународн "Технолошке иновације - генератор привредног развоја", Бања Лука, новембар 2012. г ISBN 978-99955-629-5-3	
6	M. Stankovic, "Electric destroyer of weeds and plants", 3rd International Innovation and Inve Future – Environment and Health", August 2012, Taipei, Republic of China, pages 39-41, IS	
7	M. Stankovic, "Eco-exhaust to remove air pollution at motor vehicles", 3rd International Inno Conference "Global Future – Environment and Health", August 2012, Taipei, Republic of Ch ISBN 978-986-86611-1-0	
8	Станковић, М. Н., & Stanković, М. Н. (2021). Еколошки инжењеринг у савременом друш Висока школа за менаџмент и економију; Међународна научно–иновациона организац	
9	М. Бороја, М. Станковић, „Генератори са Фарадејевим струјама“, 2. Међународни нау "Технолошке иновације - генератор привредног развоја", новембар 2010. године, Бања ISBN 978-99955-629-4-6	
10	М. Станковић, „Пречишћавање флуида притиском“, 2. Међународни научно - стручни с иновације - генератор привредног развоја", новембар 2010. године, Бања Лука, стр. 50 99955-629-4-6	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	-	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује
<b>Усавршавања</b>		
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним</b>		

ења у настави
Врста студија
ОАС
ology Exhibition "Inno
nd Engineering Aspects es 168-169
д, ISBN 978-86-918253-0-
чно - стручни скуп а Лука, , стр. 239 – 257,
и научно - стручни скуп одине, стр. 335 – 341,
ention Conference "Global BN 978-986-86611-1-0
vation and Invention ina, pages 377 – 378,
тву : монографија. ија Еколошка енергија.
чно - стручни скуп а Лука, стр. 471 – 477,
скуп "Технолошке 03 – 513, ISBN 978-
2