

Име и презиме		Жељко Станковић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока школа академских студија „Доситеј“ 2019.	
Ужа научна (уметничка) област		Информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Висока школа академских студија „Доситеј“	Информатика
Докторат	2010.	Универзитет Сингидунум Београд	Информатика
Магистратура	2006	Природно математички факултет, Нови Сад	Информатика
Диплома	1981.	Кливлендски институт за електронику, УСА	Електроника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Интернет интелигентних уређаја		ОАС Информатика
2.	Електронско издаваштво		ОАС Информатика
3.	Мултимедијални системи у настави информатике		ОАС Информатика
4.	Алати и технологије за електронско учење		ОАС Информатика
5.	Учење на даљину		МАС Информатика
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Станковић Ж., Симић М., „Изградња мини едукативног робота коришћењем Ардуино микроконтролера“ Научна конференција, ИтеО 2018, Бања Лука, Република Српска, ИСБН 978-99976-34-33-7 (пп59-67), 2018		
2.	Станковић Ж., Симић М., Стојановић С., „Мобилне апликације у аутомобилској електроници“ Научна конференција, ИтеО 2017, Бања Лука, Република Српска, ИСБН 978- 99976-34-13-9 (пп60-67) , 2017		
3.	Ботић Д., Станковић Ж., „Улога вештачке интелигенције у процесу оптимизације рада теренских тимова телеком оператера помоћу софтверских пакета“ Научна конференција, ИтеО 2017, Бања Лука, Република Српска, ИСБН 978-99976 -34-13-9 (пп60-67), 2017		
4.	Василски Д., Копривица С., Станковић Ж., „Паметна технологија градње у служби за кориснике“ Научна конференција, ИтеО 2017, Бања Лука, Република Српска, ИСБН 978- 99976-34-13-9 (пп60- 67), 2017 б) Станојевић Д., Рапћеловић Б.,		
5.	Станковић Ж., Тешмановић Љ., Брајовић И., „ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ЛЕКЦИЈА У СИСТЕМУ КВАЛИТЕТНОГ СНИМКА“ Научна конференција, ИтеО 2016, Бања Лука, Република Српска, ИСБН: ИСБН 978-99955-91-96-0 (пп60-67), 2016		
6.	Марина П., Станковић Ж .: „Учитељ као наставни пројекат“ Научна конференција, „Информационе и комуникационе технологије у настави“, Нови Сад, Србија, ИСБН: 978-86- 88487-04-7 (стр 8-9) , ЦОБИС.СР-ИД 301503751,2015		
7.	Станковић Ж., Радић Г., Рамичић М., Илић З., „Контрола и надзор интелигентног дома паметним телефонима и таблетима“, Научна конференција „ИтеО 2013“, Бања Лука,		
8.	Папић М. Жељко, Алексић Вељко, Методологија наставе информатике, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, ИСБН 978-86-7776-175-2, Чачак 2015.		
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује
			1

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања			
Стручни испит за рад у државним органима			
Други подаци које сматрате релевантним			
<p>а), Златна медаља "Тесла фест 2013", Нови Сад, Србија, студенти Универзитета АПЕИРОН, као ментор, б), Златна медаља ИНОС 2013, студенти Универзитета АПЕИРОН, као ментор, в) Златна медаља "Тесла фест 2012", Нови Сад, Србија, студенти Универзитета АПЕИРОН, као ментор, г) Златна медаља ИНОС 2012, студенти Универзитета АПЕИРОН, као ментор, д) Златна медаља ИНОС 2011, студенти Универзитета АПЕИРОН, као ментора.</p> <p>Предавач на стручним семинарима: 56 акредитованих семинара у организацији Министарства просвете, "Обука професора техничког образовања и информационих технологија" (више од 750 професора су укључени у овај програм)</p>			
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.			