

Име и презиме		Стојан М. Обрадовић			
Звање		Наставник-професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока школа за васпитаче струковних студија Алексинац, 01. 10. 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Висока школа за васпитаче струковних студија, Алексинац	Физичке науке		
Докторат	2003.	Физички факултет, Београд	Физика		
Специјализација					
Магистратура	1997.	Филозофски факултет-група за физику, Ниш	Физика		
Мастер					
Диплома	1984.	Филозофски факултет-група за физику, Ниш	Физика		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
	(МУО-412007)	Методика упознавања околине I	П+В	Образовање струковних васпитача за рад у предшколским установама,	ОСС
	(МУО-512507)	Методика упознавања околине II	П+В	Образовање струковних васпитача за рад у предшколским установама,	ОСС
	(СП207)	Предшколско дете у природној и друштвеној средини (део о природи)	П+В	Специјалиста за припремни предшколски програм,	ССС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Obradović, The nature of axioms of physical theory, European Journal of Physics, 23 (2002) 269-275.				
2.	S. Obradović, Empirical Evidence in the Structure of Physical Theories, Foundations of Science, Vol. 18, No. 2, (2013), 307-318.				
3.	S. Obradović, S. Ninković, The Heuristic Function of Mathematics in Physics and Astronomy, Foundations of Science, Vol. 14, No. 4, (2009), 351-360.				
4.	С. Обрадович, Некоторые принципы построения системы аксиом физической теории, Философия науки, Н1 (12) (2002) 63-68.				
5.	S. Obradović, Basic criteria of verified hypotheses acceptability in physics, Вестник Национального Технического университета «ХПИ», серия Философия, 2 (2003) 41-48.				
6.	S. Obradović, The Standard Model of the Physical Theory Structure, Proceedings Supplement of the BPL (2003) 2007-2010.				
7.	Lj. Nešić, S. Obradović, On Space and Time in Quantum Cosmology, Facta Universitatis-Physics, Chemistry and Technology, Vol. 2, No. 4 (2002) 173-183.				
8.	С. Обрадовић, Иновирање програма методике упознавања околине са оптичким и електричним појавама у атмосфери Земље као и атмосферским падавинама (Зборник радова са међународне стручно-научне конференције), Грађевински факултет и Висока школа струковних студија за образовање васпитача, Суботица, 2008, 177-190.				
9.	С. Обрадовић, Карактеристике Сунчевог система као основа у сазнању Свемира деце предшколског узраста, Наше стварање (Зборник радова са трећег симпозијума “Васпитач за XXI век”), Висока школа за васпитаче струковних студија, Алексинац, 2008, 128-136.				
10.	С. Обрадович, Метафизические аспекты квантовой космологии, Философия науки, Н4 (79) (2018) 58-67.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Други подаци које сматрате релевантним: Стојан Обрадовић је члан Друштва физичара Србије и Удружења књижевника Србије. Добитник је Повеље Задужбине Андрејевић (поводом 20. година рада) у знак захвалности за сарадњу у остваривању својих оснивачких циљева и допринос развоју научног стваралаштва.					