

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Стојиљковић Д Сретен		
Звање	предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока техничка школа струковних студија Звечан		
Датум запослења			
Ужа научна (уметничка) област	Енергетски процеси		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	.2003	Висока техничка школа струковних студија Звечан	Термодинамика
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	.2003	Машински факултет у Нишу	Машинске науке
Диплома	.1991	Машински факултет у Приштини	
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Машински материјали		основне студије
2	Хидраулички и пнеуматски системи		основне студије
3	Управљање квалитетом		основне студије
4	Обновљиви извори енергије		специјалистичке струковне студије
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Sreten Stojiljković, Predrag Rašković: eksergijska analiza postrojenja, za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije TE-TO Tehnološki fakultet u Leskovcu		
2	Predrag Rašković Sreten Stojiljković: NI- PINCH-SOFTWARE TOOL FOR HEAT EXCHANGERNETWORK SYNTHESIS Technological faculty Leskovac		
3	Rašković Predrag, Čepić Miladin, Priljeva Nenad, Trtica Dragan, Stoilković Sreten: Techno Economic Consideration of Possible CHP Energy System Improvements		
4	Sreten Stojiljković, Predrag Rašković, Svetislav Cvetković: Termoeomska funkcionalna analiza u optimizaciji složenih termalnih i hemijskih postrojenja		
5	Rašković Predrag, Stoilković Sreten, Čepić Miladin, Priljeva Nenad, Trtica Dragan: THERMODINAMICAL APPROACH IN POWER PLANT OPTIMIZATION-CASE STUDY TE-TO ZRENJANIN		
6	Rašković Predrag, Gradimir Ilić, Stoilković Sreten: EXERGETIC EVALUATION OF CHP PLANT BY THE USE OF SPREAD SHEET SOFTWARE TOOL		
7			
8			
9			
10			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

