

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Драган Т. Стојиљковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет у Лесковцу, од 1981.год.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство, енергетика, Механизми текстилних машина, Механика пређе	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Технолошки факултет у Лесковцу	Математичко-техничке науке
Докторат	1992.	Машински факултет у Нишу	Динамика механизма и пређе
Магистратура	1985.	Машински факултет у Нишу	Динамика механизма и пређе
Диплома	1980.	Машински факултет у Нишу	Енергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Инжењерско цртање	Основне академске студије	
2.	Основи машинства	Основне академске студије	
3.	Механика	Основне академске студије	
4	Механизми текстилних машина	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	МОДЕЛОВАЊЕ ИСТЕЗАЊА ПРЕЂЕ, Драган Т. Стојиљковић, Живота Живковић, Живота Тасић, Лесковац, Технолошки факултет, Универзитета у Нишу, 1995. (Монографија националног значаја).		
2	ДИНАМИКА СИСТЕМА ПРОЈЕКТИЛ - ПРЕДЂА ПРИ ТРАНСПОРТОВАЊУ ПОТКЕ КРОЗ ЗЕВ, Драган Т. Стојиљковић, Живота Живковић, Технолошки факултет у Лесковцу, 1998. (Монографија националног значаја).		
3	Математички модели објеката и процеса у системима аутоматског управљања IV део, Драгутин Љ. Дебељковић, Драган Т. Стојиљковић, Горан В. Симеуновић, Александар М. Сићовић, Веселин С. Мулић, Машински факултет у Београду, 2008. (Монографија националног значаја).		
4	Математички модели објеката и процеса у системима аутоматског управљања VIII део, Драгутин Љ. Дебељковић, Драган Т. Стојиљковић, Горан В. Симеуновић, Веселин С. Мулић, Машински факултет у Београду, 2010. (Монографија националног значаја).		
5	D.T.Stojiljkovic, V.Petrovic, M.Dj-Petrovic: Rheological modelling of yarn extension, Tekstil 9, V 56, 554-562 (SCI Materials science M23) .		
6	Dragan T. Stojiljković, Nebojša Mitić, Andrija Šmelcerović, Biljana Kaličanin, Marija Tasić-Kostov.; Effect of variable frequency electromagnetic field on deposit formation in installations with geothermal water in Sijarinska spa, Serbia, THERMAL SCIENCE, 2011, V16, 643-648, (SCI M23)		
7	Stojiljkovic Dragan T., Petrovic Vasilije, Ujevic Darko; Defining the memory function for tension and deformation of linear textile products on the basis of their rheological models, INDUSTRIA TEXTILA, (2009), vol. 60 br. 6, str. 308-312 (SCI M23)		
8	Stojiljkovic Dragan T., Petrovic Vasilije, Ujevic Darko; Defining the memory function for tension and deformation of linear textile products on the basis of their rheological models, INDUSTRIA TEXTILA, (2009), vol. 60 br. 6, str. 308-312 (SCI M23)		
9	Lubiša Nikolić, Ivan Ristić, Staniša Stojiljković, Zorica Vuković, Dragan Stojiljković, Vesna Nikolić, Jaroslava Budinski-Simendić.; The influence of montmorillonite modification on the properties of composite material based on poly(methacrylic acid), Journal of Composite Materials, 2011. (SCI M21)		
10	Mitić Nebojša Č., Stojiljković Dragan T., Todorović Bratislav Ž., Nikolić Ljubiša S., Stojiljković Staniša T., Cakić Suzana, <i>Physicochemical and geochemical characterization of geothermal waters sedimentation tendency at Sijarinska spa and Vranjska spa (Serbia)</i> , Hemijska industrija, 2013 OnLine-First (00):26-26, DOI:10.2298/HEMIND121002026M (SCI M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		ТУ Дрезден (ДААД), 1998.год,	
Други подаци које сматрате релевантним			